

1760/2022

Smlouva o dílo

Evidenční číslo smlouvy: SML1027119

Statutární město Ústí nad Labem

Sídlo: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí n. L.

IČO / DIČ: 00081531 / CZ00081531

zastoupený:

Bankovní spojení:

číslo účtu:

Kontaktní osoba:

tel. kontaktní osoby:

e-mail:

na straně jedné také jako „objednatel“

a

SIM stavby spol. s r.o.

Sídlo: Šaldova 218/3, Ústí nad Labem 400 01

Korespondenční adresa: Šaldova 218/3, Ústí nad Labem 400 01

IČ: 25460625

DIČ: CZ25460625

zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 19332

zastoupený:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Kontaktní osoba:

tel. kontaktní osoby:

e-mail:

na straně druhé také jako „zhotovitel“

společně také jako „smluvní strany“

uzavírají podle § 2586 a dalších zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), § 12 odst. 1 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „autorský zákon“) tuto smlouvu o: 1) stavebních úpravách objektu č.p. 1800/27, ul. Na Nivách, Ústí nad Labem, 2) dodávce technologií pro upravený objekt a 3) výstavbě pasivní optické sítě, přičemž objekt objektu č.p. 1800/27, ul. Na Nivách, Ústí nad Labem bude sloužit jako detašované pracoviště Městské policie Ústí nad Labem (dále jen „OSMP Nivy“). Předmětem plnění jsou i další dodávky a služby související se stavebními pracemi a úpravami, dodávkou požadovaných technologií a vybudováním optické sítě OSMP Nivy v rozsahu požadavků veřejné zakázky „Detašované pracoviště Městské policie Ústí nad Labem“ (dále jen „smlouva“).

Preambule

Výběr zhotovitele plnění dle této smlouvy byl proveden Statutárním městem Ústí nad Labem, která je veřejným zadavatelem, jako otevřená nadlimitní veřejná zakázka na dodávky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Smluvní strany této smlouvy jsou obeznámeny s koncepcí projektu, projektovou dokumentací a dalšími existujícími podklady objednatele. Objednatel vybral v zadávacím řízení veřejné zakázky s názvem „**Rekonstrukce služebny Městské policie Na Nivách – vybudování operačního střediska MP**“ a uveřejněné na ISVZUS dne 26. 08. 2022 pod ev. číslem Z2022-026094 (dále jen „veřejná zakázka“) nabídku zhotovitele na realizaci veřejné zakázky shledanou jako ekonomicky nejvýhodnější.

I. Předmět díla

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo specifikované v článku II této smlouvy (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli oprávnění k výkonu práva užití programové produkty potřebné k zabezpečení provozování plnění předmětu smlouvy a případné nezbytné podpory plnění předmětu smlouvy uvedených pod bodem II. (dále jen „předmět licence“) a to po celou dobu užívání díla. Objednatel je povinen dodaný software užívat v souladu s touto smlouvou, v souladu s licenčními podmínkami vykonavatele autorských práv k SW, a dle platných zákonných norem.

II. Specifikace díla

- 2.1 Předmětem smlouvy je:
 - 2.1.1 vnitřní vybavení objektu č.p. 1800/27, ul. Na Nivách, Ústí nad Labem technologickými celky v rozsahu a za podmínek projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 5a zadávací dokumentace veřejné zakázky,
 - 2.1.2 provedení stavebních prací a úprav objektu č.p. 1800/27, ul. Na Nivách, Ústí nad Labem v rozsahu a za podmínek projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 5b zadávací dokumentace veřejné zakázky,
 - 2.1.3 zřízení optického připojení detašovaného pracoviště operačního střediska MP v Ústí nad Labem v rozsahu a za podmínek projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 5c zadávací dokumentace veřejné zakázky,
 - 2.1.4 provedení průřezových činností a dodávek v rozsahu požadavků uvedených ve výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 6d zadávací dokumentace veřejné zakázky vč. koordinace činností ve vztahu k Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem spočívající v instalaci a ukončení optického kabelu pro připojení detašovaného pracoviště operačního střediska Městské policie (Na Nivách č.p. 1800) na metropolitní optickou síť společnosti Metropolnet, a.s. v objektu Pedagogické fakulty UJEP na adrese České mládeže č.p. 360,
 - 2.1.5 vytvoření a dodávka dokumentace skutečného provedení díla (dále jen „DSPS“),

- 2.1.6 předání provozních řádů dodaných technologických celků a jednotlivých technologií tam, kde jsou provozní řády vyžadovány nebo lze očekávat jejich potřebu a
- 2.1.7 předání protokolů o provedení zkoušek nutných provést před spuštěním do provozu, v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací veřejné zakázky, a to i výše neuvedeném.
- 2.2 Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je dokumentace dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, v řazení dle závaznosti:
- 2.2.1 soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství;
- 2.2.2 technická specifikace, která tvoří přílohu č. 5a, 5b a 5c zadávací dokumentace veřejné zakázky (dále jen „projektová dokumentace“);
- 2.2.3 akty státní správy;
- 2.2.4 technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy;
- 2.2.5 technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ČR ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 2.3 Předmětem smlouvy jsou dále ostatní dodávky a služby související s vybudováním plně funkčního OSMP Nivy v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací veřejné zakázky, související práce a další služby spojené s plněním předmětu této smlouvy.
- 2.4 Správa vybudované infrastruktury, zejm. optické sítě, bude zajištěna samostatně objednatelem nebo předmětem samostatné servisní smlouvy, která může být uzavřena mezi objednatelem a zhotovitelem, nebo třetí stranou. K veškerým dodávkám nabývá objednatel vlastnické právo a smí s ním dále nakládat dle vlastního uvážení.
- 2.5 Smluvní strany se dohodly, že dílem je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb obsažených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která je přílohou č. 1 této smlouvy, a v tomto odstavci smlouvy. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce, dodávky a služby, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a dále, které jsou s řádným provedením předmětu díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru.
- Při plnění díla je zhotovitel povinen zajistit:
- a) Obecné požadavky: řešení musí plně vyhovovat podmínkám aktuální legislativy a platných technických norem.
- b) Dodání díla odpovídajícího požadavkům zadávací dokumentace veřejné zakázky v rozsahu bodu 2.6 této smlouvy.
- c) Další informace a podrobnosti k předmětu plnění jsou uvedeny také v nabídce zhotovitele ve veřejné zakázce.
- 2.6 Předmět díla bude proveden v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:
- a. touto smlouvou;
- b. zadávacími podmínkami veřejné zakázky vč. detailního popisu požadavků na předmět plnění;
- c. nabídkou zhotovitele ve veřejné zakázce ze dne 1.9.2022
- d. obecně závaznými právními předpisy a veškerými podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy.
- 2.7 Nepředvídanými okolnostmi se rozumí:



- a. plnění svým rozsahem nebo povahou nad rámec plnění dle této smlouvy, tj. takové plnění zhotovitele, které nebylo součástí řešení provedení předmětu díla vyplývajícího z této smlouvy, obecně závazných právních předpisů na provedení předmětu díla touto smlouvou dohodnutého rozsahu a kvality či ověřené technické praxe; nebo
- b. plnění vyvolané zásadní změnou dodávky předmětu díla provedené na základě zvláštního požadavku objednatele (dodatečné práce), a to pouze a výlučně po uzavření písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Za nepředvídané plnění se nepovažují zejména:

- i. nepředvídané práce jinak splňující podmínky této smlouvy, o kterých prokazatelně zhotovitel při podpisu této smlouvy věděl nebo nemohl nevědět; nebo
 - ii. plnění, jejichž provedení bylo vyvoláno pouze prodlením zhotovitele s prováděním předmětu díla nebo prodlením s poskytováním s ním spojených plnění, za které zhotovitel odpovídá; nebo
 - iii. plnění, která jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele, dále i plnění, která jsou v souladu s řešením provedení předmětu díla, a tato pouze zpřesňují.
- 2.8 Změny předmětu díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky čl. II, odst. 2.7 této smlouvy, musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě (uzavřeného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění) a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy.

III. DSPTS

- 3.1 Dokumentaci skutečného provedení stavby (dále jen „DSPTS“) zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy.
- 3.2 DSPTS předá zhotovitel objednateli 4 x v tištěné podobě.
- 3.3 DSPTS zhotovitel rovněž předá objednateli elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPTS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, výkresová část ve formátu *.dwg. Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu).
- 3.4 Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPTS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

IV. Doba plnění

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že předmět díla bude proveden dle následujícího harmonogramu, a to v následujících termínech:

Předání a převzetí prostoru staveniště: do 10 pracovních dnů od pokynu objednatele

Dokončení díla (včetně odevzdání dokladové části a kolaudace): do 12 kalendářních měsíců od předání staveniště

Provedením díla se rozumí úplné dodání a dokončení díla prostého podstatných vad bránících jeho funkcionalitě k účelu, k němuž má být využíváno a současně řádné protokolární předání díla objednateli formou dle čl. XIV této smlouvy a zkolaudování objektu. Objednatel udělí zhotoviteli plnou moc potřebnou pro zajištění kolaudace.

- 4.2 Smluvní strany se dohodly, že předmět díla bude proveden v termínech uvedených v odst. 4.1 tohoto článku. Zhotovitel předloží v nabídce harmonogram (plovoucí) od okamžiku předání staveniště do ukončení dodávky, přičemž plnění bude ukončeno kolaudací, kterou bude zajišťovat zhotovitel na základě plné moci. Součástí harmonogramu bude uvedení návazností jednotlivých činností zahrnující všechny části plnění vč. řízení a koordinace celé dodávky na straně dodavatele.
- 4.3 Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení předmětu díla stanovená touto smlouvou je konečná a nelze ji prodloužovat, s výjimkou případů předvídaných touto smlouvou. Termín dokončení díla může být prodloužen o dobu, po kterou je stavební úřad v prodloužení s kolaudací, oproti lhůtám stanovených stavebním zákonem.
- 4.4 Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle čl. IV, odst. 4.1 smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele předmět díla či kteroukoli jeho část převzít.
- 4.5 Zdrží-li se provádění předmětu díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění předmětu díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění předmětu díla či jeho části takto prodlouženo.
- 4.6 Místem předání a převzetí díla je místo plnění. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele nebo zhotovitele.
- 4.7 Termín předání a převzetí díla: viz čl. IV, odst. 4.1 smlouvy.
- 4.8 Předmět licence jako celek poskytuje zhotovitel objednateli na dobu neurčitou.

V. Cena a způsob plnění

- 5.1 Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši **41 877 623,72 Kč (slovy: čtyřicet jedna milionů osm set sedmdesát sedm tisíc šest set dvacet tři korun českých sedmdesát dva haléřů) bez DPH**, (dále jen „cena díla“), tj. cena díla vč. 21 % DPH činí 50 671 924,70 Kč (slovy: padesát milionů šest set sedmdesát jedna tisíc devět set dvacet čtyři korun českých sedmdesát haléřů). Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu trvání smlouvy, případné cenové úpravy lze provádět pouze v souladu s touto smlouvou nebo na základě změny zákonné sazby DPH. Podrobný rozpis ceny díla (Položkový rozpočet) je uveden v příloze č. 3 této smlouvy.
- 5.2 V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí ceny díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek pro realizaci předmětu díla dle obecně závazných právních předpisů.
- 5.3 Zhotovitel je oprávněn zvýšit cenu plnění s účinností od 1. dubna daného kalendářního roku dle indexu stavebních prací na podkladě celostátně vyhlášených údajů Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní čtvrtletí předchozího roku, tj. např. pro rok 2022 se jedná o IV. čtvrtletí roku 2021 (dále jen „míra inflace“). Zhotovitel je oprávněn zvýšit cenu podle tohoto odstavce pouze jednou s účinností od 1. dubna příslušného roku, a to jen v případě, že míra inflace podle předchozího odstavce přesáhne 2 % (slovy: dvě procenta). Zhotovitel je oprávněn zvýšit cenu podle tohoto odstavce nejvýše o 5 % (slovy: pět procent) i v případě, že míra inflace za příslušné IV. kalendářní čtvrtletí bude vyšší. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že v případě záporné míry inflace se cena nesnižuje. Zhotovitel je oprávněn objednateli písemně oznámit zvýšení cen na základě uplatnění uvedené inflační doložky. Oznámení musí obsahovat rozdíl cen indexu, zvýšenou cenu a podrobnosti výpočtu zvýšení. Zvýšení ceny podle tohoto odstavce je platné po oboustranném písemném souhlasu smluvních stran o zvýšení ceny. Právo na uplatnění zvýšení ceny zaniká vždy k 30. dubnu daného roku, přičemž doložka bude použita pouze pro dosud nevyfakturované položky.
- 5.4 Smluvní strany sjednávají dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Poslední konečná faktura bude vystavena po provedení předání díla dle této smlouvy.

Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce.

U předmětného plnění se použije režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH je povinen přiznat a odvést místně příslušnému finančnímu úřadu objednatel.

Faktura bude vystavena se splatností 30 kalendářních dní ode dne doručení objednateli. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že daň z přidané hodnoty bude uplatňována v režimu přenesené daňové povinnosti. Faktura bude obsahovat poznámku: "Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo."

5.5 Nedílnou součástí zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude:

- a) soupis provedených prací v elektronické podobě obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě ve čtyřech vyhotoveních a jednou v elektronické podobě ve formátu MS Excel;
- b) evidenční protokol se samostatnými soupisy dodávek členěný podle požadavků objednatele (přesné členění soupisu bude nastaveno po dohodě s dotčeným odborem objednatele);
- c) a zjišťovací protokol, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla, podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem investora a objednatelem.

5.6 Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:

- a) výslovný název „konečná faktura“;
- b) celkovou sjednanou cenu bez DPH, sazbu DPH;
- c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH, sazbu DPH;
- d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH, sazbu DPH;
- e) poznámku "Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo."

5.7 Celkové náklady na provedení ostatních služeb a dodávek podle výkazu výměr uvedeného v příloze č. 6d zadávací dokumentace veřejné zakázky, budou fakturovány až po kompletním dokončení a předání celého díla.

5.8 Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

5.9 Objednatelem podepsaný předávací protokol nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla jako celku bez podstatných vad a nedodělků.

5.10 Doručení faktury zhotovitel provede osobně, elektronicky prostřednictvím datové schránky nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkem, je objednatel oprávněn fakturační doklad zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup objednatele vylučuje jeho prodlení.

5.11 Veškeré méněpráce, vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí předmětu díla dle smlouvy, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění ve formě písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného v souladu se zákonem

- č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, pokud není v této smlouvě uvedeno jinak. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí ceny díla. Písemný dodatek nemusí být uzavřen v případě změny množství, pokud u každé jednotlivé položky tato změna v součtu za celou dobu plnění nepřesáhne 20 % původního množství. V takovém případě objednatel uhradí cenu skutečně realizovaného množství vynásobenou jednotkovou cenou dané položky (měření).
- 5.12 V případě, že z rozhodnutí objednatele dojde ke snížení smlouveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny díla uvedené v čl. V, odst. 5.1 této smlouvy. Náklady na méněpráce (zúžení předmětu díla) budou odečteny z ceny podle čl. V, odst. 5.1 této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (příloha č. 3 této smlouvy). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby.
- 5.13 V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých položek (vč. agregovaných). V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku RTS, a.s. platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu.
- 5.14 V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, aby splňoval podmínky stanovené touto smlouvou. Lhůta splatnosti běží znovu od dodání nové nebo opravené faktury.
- 5.15 Úhrada ceny díla nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad předmětu díla.

VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro provedení díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 6.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, bránící z její strany splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 6.4 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

- 6.5 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy.

VII. Prohlášení, práva a závazky smluvních stran

- 7.1 Zhotovitel prohlašuje, že:

- a. není jako právnická osoba v likvidaci;
- b. není proti němu vedeno insolvenční řízení a takové řízení nebylo zastaveno či zrušeno z důvodu nedostatku majetku zhotovitele a dále není předlužen či neschopen plnit své splatné závazky vůči svým věřitelům;
- c. uzavření/m této smlouvy:
 - neporuší správní rozhodnutí orgánu státní správy České republiky;
 - neporuší ustanovení žádné dohody, smlouvy či jiného ujednání, které uzavřel se třetí osobou;
 - nebude mít za následek újmu nebo požadavek na splacení jakéhokoli správního poplatku, dotací nebo jiného závazku zhotovitele;
- d. neučinil nic, ať již sám anebo za spolupráce či prostřednictvím třetí osoby, co by omezilo či znemožnilo dosažení účelu této smlouvy.

- 7.2 Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- a. podání návrhu na prohlášení konkursu na majetek zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; nebo
- b. podání návrhu na vyrovnání na majetek zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; nebo
- c. vstup zhotovitele do likvidace; nebo
- d. splnění podmínek prohlášení konkursu na majetek zhotovitele, tj. zejména že zhotovitel je předlužen anebo insolventní; nebo
- e. rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy zhotovitele či provedení jiných organizačních změn; nebo
- f. omezení či ukončení činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy; nebo
- g. všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; nebo
- h. rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

- 7.3 Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem nebo místním šetřením.

- 7.4 Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla s odbornou péčí, jakož i dle postupů a metod, které nabídl v rámci zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, ve své nabídce a v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci předmětného zadávacího řízení.

- 7.5 Zhotovitel prohlašuje, že všechny součásti plnění dle této smlouvy ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, splňují požadavky technických předpisů platných v ČR.

- 7.6 Zhotovitel se zavazuje:

- a. při provádění předmětu díla zachovávat platné obecně závazné předpisy a rozhodnutí orgánů veřejné správy;

- b. písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřípustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků pro jakost a provedení předmětu díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele, trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu;
- c. mít po celou dobu trvání smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitním plněním na jednu škodní událost v minimální výši 40 000 000 Kč, a to v rozsahu pojištění odpovědnosti za škodu a újmu způsobenou stavební a montážní činností včetně odpovědnosti za újmu způsobenou výrobkem a vadně vykonanou prací včetně následné finanční škody přímo vyplývající z újmy na majetku, životě či zdraví;
- d. mít po celou dobu trvání smluvního vztahu současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu s vinkulací pojistného plnění ve prospěch objednatele na pojištění stavebně montážních rizik (pojištění majetku (stavby, budovy)) s vinkulací pojistného plnění ve prospěch objednatele v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště zejména z těchto příčin:
 - a. požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b. záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c. pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d. pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e. vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f. neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí.

Pojistná smlouva musí být uzavřena s min. limitem pojistného plnění ve výši ceny díla stanovené v čl. 5.1 této smlouvy.

- e. umožnit objednateli kontrolu provádění díla a umožnit nerušený výkon technického dozoru investora (dále jen „TDS“), autorského dozoru projektanta (dále jen „AD“), koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), popřípadě dalších osob pověřených objednatelem; a poskytnout jim potřebnou součinnost a podmínky pro výkon jejich funkce.
- 7.7 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění předmětu díla tak, aby provádění předmětu díla:
- a. v co nejmenší míře omezovalo činnost objednatele nebo ostatních subjektů zapojených do realizace díla;
 - b. bylo zabezpečeno odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování postupů nabídnutých zhotovitelem v nabídce nebo postupů dohodnutých s objednatelem v průběhu plnění. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele je povinen předložit zhotovitel objednateli před zahájením prací.
- 7.8 Zhotovitel se zavazuje:
- a. uhradit objednateli do deseti dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván, veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy při provádění předmětu díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v záhlaví této smlouvy;

- b. vyvstane-li v průběhu provádění předmětu díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení, neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle čl. VII, odst. 7.6, písm. a. této smlouvy.
- 7.9 Zvláštní povinnosti Zhotovitele:
- a. Provádět práce, dodávky a služby prostřednictvím realizačního týmu a/nebo poddodavatelů uvedeného v nabídce zhotovitele.
- 7.10 Zhotovitel podpisem této smlouvy výslovně potvrzuje, že se plně seznámil s obsahem „Všeobecných obchodních podmínek pro zhotovení díla“ (dále jen „VOP“) uvedených v příloze č. 4 této smlouvy a prohlašuje, že s těmito VOP bezvýhradně souhlasí.
- 7.11 Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, platí pro konkrétní případ ustanovení obsažené ve VOP.
- 7.12 Objednatel je oprávněn:
- a. sám či prostřednictvím třetí osoby provádět kontrolu v průběhu provádění předmětu díla a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování předmětu díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
- b. sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění předmětu díla dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy.
- 7.13 Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění uzavírat pracovně právní či jiné vztahy nebo jednat jménem objednatele. Současně smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění předmětu díla bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.

VIII. Předání díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje provést předmět díla průběžně a předat výstupy z předmětu díla v termínech definovaných harmonogramem v čl. IV, odst. 4.1 a objednatel se zavazuje jej převzít v termínech stanovených tímto harmonogramem.
- 8.2 Předání se uskuteční fyzickým převzetím (u SW podpory předáním přístupových hesel a uživatelských manuálů nebo jiným, odpovídajícím způsobem) objednatelem. O předání a převzetí bude sepsán písemný protokol dle čl. XIV této smlouvy podepsaný oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 8.3 Veškerá dokumentace projektu bude zhotovitelem objednateli předávána v originálech, a to jak ve formě listinných dokumentů, tak v elektronické editovatelné podobě (pokud to bude možné). Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - zápisy a výsledky předepsaných měření;
 - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (revize elektroinstalace apod.);
 - seznam zařízení, které jsou součástí díla, jejich záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce.
- 8.4 V případě zjištění závad či nedostatků musí být o těchto zjištěných skutečnostech sepsán zápis a stanoveny termíny jejich odstranění. Objednatel je povinen protokolárně od zhotovitele převzít předávané dílo či jeho část v souladu s pokyny zhotovitele. Objednatel je oprávněn odepřít převzetí díla či jeho části pouze budou-li při předání zjištěny podstatné vady či nedodělky bránící funkcionalitě předávaného díla nebo jeho části k účelu, k němuž má být využíváno. Ostatní vady či nedodělky jsou nepodstatné a v případě jejich existence není objednatel oprávněn kvůli nim dílo či jeho část nepřevzít.

IX. Podmínky provádění předmětu díla

- 9.1 Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
- 9.2 Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob, a to prostřednictvím těch osob, kterými prokazoval kvalifikaci ve své nabídce.
- 9.3 Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
- 9.4 Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele. V případě že zhotovitel provádí dílo v rozporu s dokumenty uvedenými v čl. II. odst. 2.2 této smlouvy, a ani přes písemné upozornění nesjedná nápravu, je objednatel oprávněn zastavit práce na díle nebo jeho části. Toto zastavení díla nemá vliv na termíny plnění sjednané v čl. IV. odst. 4.1 této smlouvy. V případě, že zhotovitel část díla přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část díla provedenou v rozporu s pokyny objednatele.
- 9.5 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
- 9.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- 9.7 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi v rozsahu odpovídajícím potřebám předmětu této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
- 9.8 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena rekonstrukce nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání díla. Do dosažení dohody o změně zadání díla je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- 9.9 **Kontrola**

Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či zneprístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené subjekty k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným subjektům kontrolu provést, a to i s odstraněním zakrytí a novým provedením zakrytí na náklady zhotovitele. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.

K prověření plnění finančního a věcného plánu provádění díla bude objednatel nebo zhotovitel pravidelně svolávat kontrolní dny. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán samostatný protokol, záznam podepíší zástupci všech zúčastněných stran.

Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci díla. Dokumentaci díla tvoří originály následujících dokumentů:

- a) stavební deník,
- b) změnové listy (deník změn),
- c) protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí,

- d) certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků,
- e) provozní řády,
- f) doklady o likvidaci odpadu (denní a měsíční rekapitulace),
- g) fotodokumentace provádění díla, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitých věcí před zahájením, v průběhu a po dokončení díla – elektronicky na nosiči dat CD či DVD.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména provádět denní záznamy jmen a příjmení osob pracujících na staveništi, zaznamenávat klimatické podmínky, nasazení mechanizačních prostředků, uvádět popis a množství všech provedených prací a montáží a jejich časový postup a dodávky materiálu, výrobků, strojů pro stavbu. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný po dobu provádění prací, minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.

Stavební deník nebude veden v elektronické podobě. Stavební deník bude veden ve 2 identických kopiích, z nichž jedna se bude fyzicky nacházet u objednatele a druhá se bude fyzicky nacházet u zhotovitele.

Zhotovitel je povinen každý týden svolat setkání zástupců objednatele a zhotovitele na kontrolní den v sídle objednatele, nebo dle vzájemné dohody.

Změna termínů a stanovení periodicity termínů kontrolních dnů je výhradně na straně objednatele.

9.10 Poddodavatelé

Poddodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva.

Zhotovitel ve své nabídce v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena, prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů:

Název	IČO	Rozsah prací
Colsys s.r.o.	14799634	Dodávka části technologie
SUPTel a.s.	25229397	Optická síť
Ing. Petr Vodňanský	62752502	Zeměměřičské práce

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, totéž platí, pokud v zadávacím řízení kvalifikaci zhotovitel prokazoval sám a nyní chce tuto část díla provádět poddodavatel. V případě nahrazování poddodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel původně prokazoval část kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel.

Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by ji prováděl sám.

9.11 Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZP)

Zhotovitel je odpovědný za BOZP. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.

Objednatel bude určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).

Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP součinnost a dále se zavazuje nejpozději do 3 kalendářních dnů provést nápravná opatření navržená koordinátorem BOZP a schválená objednatelem.

- 9.12 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech a projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení a provedení díla. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- 9.13 Doklad o likvidaci odpadu bude obsahovat minimálně:
- Název příjemce odpadu včetně IČO
 - Název původce odpadu.
 - Datum a čas uložení odpadu.
 - Registrační značka auta, které odpad přivezlo.
 - Hmotnost (příjezd, odjezd – výpočet hmotnosti (rozdíl hmotností).
 - Původ odpadu (název díla).
 - Název odpadu.
 - Kód odpadu.
 - Název či místo provozovny, kde se odpad ukládá.
 - Kdo odpad převzal.
 - Kdo odpad odevzdal.

X. Prostor staveniště

- 10.1 Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
- 10.2 Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
- Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
 - Zajistit zařízení staveniště.
- 10.3 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 10.4 Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveništi pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.
- 10.5 Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti dozví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele, zhotovitele a projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.

XI. Nahrazování zaměstnanců

- 11.1 Zhotovitel nesmí bez předchozího souhlasu objednatele provádět žádné změny v seznamu osob zhotovitele určených k poskytování plnění (tzv. členů realizačního týmu) oproti seznamu, který byl uveden v nabídce předložené v zadávacím řízení (dále také jen „člen týmu“).
- 11.2 Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli nahrazení člena týmu v následujících případech:



- a. v případě smrti, nemoci nebo úrazu člena týmu, pokud nemoc nebo úraz člena týmu znemožňuje zhotoviteli řádně zhotovit dílo dle této smlouvy,
 - b. pokud je nezbytné nahradit člena týmu z důvodů, které zhotovitel nemůže ovlivnit (např. ukončení pracovního poměru apod.).
- 11.3 V průběhu poskytování plnění z této smlouvy a na základě písemné a zdůvodněné žádosti je objednatel oprávněn požádat zhotovitele o nahrazení člena týmu, pokud se domnívá, že člen týmu nepracuje efektivně nebo neplní své povinnosti v souladu s touto smlouvou.
- 11.4 Pokud je zapotřebí člena týmu nahradit, musí mít náhradní člen minimálně stejnou kvalifikaci a zkušenosti jako nahrazený člen týmu. Pokud zhotovitel nemá k dispozici náhradního člena týmu se srovnatelnou nebo vyšší kvalifikací a zkušenostmi, které měl nahrazený člen týmu je objednatel oprávněn:
- a. akceptovat náhradu náhradním členem týmu s nižší kvalifikací a zkušenostmi, pokud i přesto zůstanou zachovány požadavky objednatele na příslušného člena týmu uvedené jako kvalifikační požadavky v zadávací dokumentaci, a současně pokud tato nominace neohrozí provedení řádného plnění ze smlouvy, nebo
 - b. odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel není schopen provádět příslušné činnosti prostřednictvím řádně kvalifikované osoby, případně pokud by zhotovení díla bylo v důsledku snížení kvalifikace příslušných osob jinak ohroženo.
- 11.5 Jakékoliv dodatečné náklady vzniklé v souvislosti s náhradou člena týmu zhotovitele nese zhotovitel. Pokud není člen týmu zhotovitele nahrazen okamžitě, příp. pokud se neujme svých funkcí s okamžitou platností, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele, aby k provedení řádného plnění ke zhotovení díla přidělil dočasně jiného řádně kvalifikovaného člena týmu, který bude provádět řádné plnění až do doby, kdy náhradní člen týmu převezme své funkce a začne řádně provádět plnění z této smlouvy, případně je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele, aby přijal jiná vhodná opatření, kterými bude dočasná nepřítomnost schváleného náhradního člena týmu řešena.

XII. Záruka za jakost a reklamace díla

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje, že předaný předmět díla bude prostý podstatných vad a bude mít vlastnosti dle obecně závazných právních předpisů, této smlouvy a zadávací dokumentace, která je přílohou č. 1 této smlouvy, dále bude mít vlastnosti první jakosti provedení a bude proveden v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v souladu s požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, tj. záruku v délce 60 měsíců na všechny dodané služby a práce a záruky na dodaný materiál a komponenty podle požadavků uvedených v projektové dokumentaci, která tvoří přílohu zadávací dokumentace veřejné zakázky nebo běžné záruky uvedené v produktových listech dodaných produktů a/nebo materiálů, vždy však nejméně v délce 36 měsíců.
- 12.2 Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle čl. XII, odst. 12.1 této smlouvy vady předmětu díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada předmětu díla, určen nárok objednatele z vady předmětu díla, případně požadavek na způsob odstranění vad, a to včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 12.3 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti pracovních dnů, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady předmětu díla či jeho části zahájit odstraňování vady či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění předmětu díla. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran. Reklamační řízení musí být ukončeno do deseti pracovních dnů po jeho zahájení. Bude-li v reklamačním řízení vada uznána jako reklamační vada, bude odstranění vady předmětu díla či jeho části provedeno bezúplatně.

- 12.4 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky vznikají okamžikem provedení a předání objednateli té části díla, ke které se poskytnuté záruky vztahují, a nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

XIII. Bankovní záruka

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje ke dni nabytí účinnosti smlouvy předložit objednateli bankovní záruku k zajištění veškerých peněžitých nároků (zejména smluvních pokut, náhrad škody, nároků na slevu z ceny díla apod.) objednatele (věřitele) vůči zhotoviteli (dlužníkovi) ve smyslu ustanovení § 2029 občanského zákoníku, v rozsahu dle odst. 2 tohoto článku.
- 13.2 Záruční listina musí obsahovat prohlášení zhotovitele (výstavce), že uspokojí objednatele do výše 5 % celkové ceny díla sjednané v této smlouvě vč. DPH, nesplní-li zhotovitel objednateli jakýkoliv peněžitý závazek vyplývající z této smlouvy.
- 13.3 Bankovní záruka bude splňovat následující podmínky:
- bankovní záruka bude vystavena v českém jazyce a právní vztahy z ní vyplývající se budou řídit výhradně právem České republiky;
 - bankovní záruka bude vydána ve prospěch objednatele a bude splatná na jeho první výzvu, bezodkladně a bez možnosti uplatnění námitek ze strany banky s tím, že ze strany objednatele postačí, pokud vůči bance prohlásí, že zhotovitel nesplnil vůči objednateli jakýkoliv peněžitý závazek vyplývající z této smlouvy;
 - bankovní záruka bude bezpodmínečná a neodvolatelná.
- 13.4 Bankovní záruka musí trvat po celou dobu provádění díla, a následně po předání a převzetí díla objednatel do doby odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu. Pokud objednatel bankovní záruku čerpá, je zhotovitel povinen ve lhůtě nejpozději do 5 pracovních dnů zajistit novou bankovní záruku a předložit ji objednateli.

XIV. Protokol o předání a převzetí předmětu díla

- 14.1 Zhotovitel se zavazuje řádně provést předmět díla a protokolárně předat objednateli jednotlivé části předmětu díla bez podstatných vad v termínech uvedených v čl. IV, odst. 4.1 této smlouvy. O předání předmětu díla zhotovitelem objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 14.2 Nejpozději na poslední den provedení předmětu díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět pracovních dnů předem. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí pátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení, nebude-li objednatel výslovně souhlasit s dřívějším termínem přejímacího řízení“.
- 14.3 K předání předmětu díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí budou příslušné výstupy i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku předmětu díla, resp. jeho části, soupis zjištěných vad předmětu díla stanovených zhotovitelem či objednatel, vyjádření zhotovitele k vadám předmětu díla vytčeným objednatel, lhůty pro odstranění vad předmětu díla, zhodnocení jakosti předmětu díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad díla či jeho části, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení předmětu díla, stanovisko objednatele, zda předmět díla přejímá či nikoli a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží

- zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 14.4 V případě, že se při přejímání předmětu díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáván předmět díla, který nese podstatné vady bránící funkcionalitě díla či jeho části k účelu k němuž má být využíváno, není objednatel povinen předávaný předmět díla převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění těchto podstatných vad předmětu díla či jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele předmět díla převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí předmětu díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.
- 14.5 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu, termínech nebo parametrech díla stanovených touto smlouvou, zadávací dokumentací a obecně závaznými předpisy.
- 14.6 Vlastnické právo k dílu či k jeho části přechází na objednatele okamžikem předání díla či jeho části objednateli.

XV. Smluvní pokuty

- 15.1 Smluvní strany se dohodly na tom, že v případě porušení ustanovení čl. IV, odst. 4.1, čl. V, odst. 0 (termín vystavení faktury), čl. XI, odst. 11.3 a/nebo čl. XII, odst. 12.3 smlouvy zhotovitelem nebo v případě, že zhotovitel bude v prodlení s poskytnutím součinnosti, k níž je povinen podle této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % (slovy: pět setin procenta) z celkové ceny díla v Kč vč. DPH, a to za každý den prodlení. Pokud se provedení díla opozdí z důvodu na straně objednatele nebo z důvodu na straně třetí osoby, např. správního úřadu, pak zhotoviteli nevzniká povinnost hradit smluvní pokutu.
- 15.2 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. VI této smlouvy zhotovitelem je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % (slovy: pět setin procenta) z ceny za provedení předmětu díla v Kč vč. DPH, a to za každé porušení smlouvy zvlášť.
- 15.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. VI odst. 7.2, 7.6, 7.7 písm. b., 7.8 a 7.9 této smlouvy zhotovitelem je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % (slovy: pět desetin procenta) z ceny za provedení předmětu díla v Kč vč. DPH, a to za každé porušení smlouvy zvlášť.
- 15.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. VI, s výjimkou odst. 7.3 až 7.5 a odst. uvedených v odst. 15.3 výše této smlouvy zhotovitelem je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % (slovy: pět setin procenta) z ceny za provedení předmětu díla v Kč vč. DPH, a to za každé porušení smlouvy zvlášť.
- 15.5 V případě nesplnění jednotlivého oprávněného konkrétního úkolu s určeným termínem z kontrolního dne v rámci vedení projektového managementu je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý jednotlivý případ.
- V případě neúčasti zástupce zhotovitele na jednání svolaném mimo pravidelné kontrolní dny vyplývající z úkolů kontrolního dne je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý případ porušení povinnosti za každý jednotlivý případ.
- 15.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. XI této smlouvy zhotovitelem je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé zjištěné porušení smlouvy zvlášť.
- 15.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. XIII odst. 13.4 této smlouvy zhotovitelem je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z ceny za provedení předmětu díla v Kč vč. DPH, a to za každé porušení smlouvy zvlášť.
- 15.8 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ostatních ustanovení (neuvedených v čl. XV odst. 15.1 až 15.7) této smlouvy zhotovitelem může objednatel požadovat po zhotoviteli uhrazení

smluvní pokutu ve výši 0,01 % (slovy: jedna setina procenta) z ceny za provedení předmětu díla v Kč vč. DPH, a to za každé porušení smlouvy zvlášť.

- 15.9 Smluvní pokuta je splatná do 21 dní ode dne, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.
- 15.10 Zaplacením smluvní pokuty zhotovitelem není dotčen nárok objednatele na náhradu případných škod vzniklých prodlením či vadným plněním zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu případné škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
- 15.11 Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu smlouvou.
- 15.12 Ujednání o smluvní pokutě nezbavují zhotovitele povinnosti k náhradě škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Maximální souhrnná výše všech smluvních pokut zaplacených zhotovitelem z jakéhokoliv důvodu činí 20 % z ceny Díla (včetně DPH).

XVI. Odstoupení od smlouvy

- 16.1 Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon či tato smlouva, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně smluvního vztahu. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.
- 16.2 Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a. jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním předmětu díla ve vztahu k termínům provádění předmětu díla dle článku IV této smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, nebo
 - b. jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkursu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo bude prohlášen konkurs na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkursní podstaty pro zhotovitele ve smyslu zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších právních předpisů, nebo bude zhotovitelem podán návrh na vyrovnání ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo
 - c. zhotovitel vstoupil do likvidace; nebo
 - d. zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; nebo
 - e. zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v čl. IX smlouvy; nebo
 - f. zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle čl. VI, odst. 7.2 smlouvy nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení zhotovitele dle čl. VII, odst. 7.1 této smlouvy.
- 16.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká. Zhotovitel není nikdy v prodlení se závazkem či s termínem vyplývajícím z realizace této smlouvy, je-li prodlení způsobeno z důvodu na straně objednatele nebo z důvodu vyšší moci. Stejně tak nejde o prodlení zhotovitele, je-li nesplnění termínu či závazku zhotovitele z této smlouvy z důvodu realizace víceprací, z důvodu obdržení zavádějících nebo nesprávných pokynů či informací od objednatele, z důvodu prodlení objednatele, z důvodu legislativních změn, z důvodu probíhajících správních či jiných řízení, z důvodu neudělení potřebného souhlasu/povolení ze strany správního orgánu, úřadu či soudu.

XVII. Doručování

- 17.1 Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám, je třeba doručit prostřednictvím informačního systému datových schránek (dále také „ISDS“). V případě nefunkčnosti ISDS, pak osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou s doručenkou, a to na adresu sídla smluvních stran, pokud nebude některou ze smluvních stran oznámeno jinak.

XVIII. Společná ustanovení

Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

- 18.1 V případě sporů souvisejících se smlouvou se smluvní strany vždy pokusí o smírné řešení. Nedojde-li k takovému řešení a není-li dále uvedeno jinak, rozhodne o sporu místně a věcně příslušný soud v České republice.
- 18.2 Smluvní strany se zavazují:
- vzájemně včas a řádně se informovat o všech podstatných skutečnostech, které mohou mít vliv na plnění dle této smlouvy,
 - vyvinout potřebnou součinnost k plnění této smlouvy.
- 18.3 Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné anebo se stane neplatným či nevynutitelným nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejich částí.
- 18.4 Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými oboustranně odsouhlasenými, a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 18.5 Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.
- 18.6 Smlouva se řídí občanským zákoníkem a autorským zákonem.

XIX. Autorské právo

- 19.1 Zhotovitel podpisem této smlouvy uděluje objednateli souhlas k užití jakékoliv dokumentace zhotovené dle této smlouvy.
- 19.2 Objednatel je oprávněn při respektování oprávněných zájmů zhotovitele použít jakoukoliv dokumentaci zhotovenou dle této smlouvy v rámci své prezentace či v rámci prezentace celého projektu dle této smlouvy či v souvislosti s uvedenými činnostmi bez jakéhokoliv dodatečného nároku zhotovitele na jakoukoliv kompenzaci, neboť se má za to, že tato je již zahrnuta v ceně za dílo dle této smlouvy. Zhotoviteli náleží právo své dílo veřejně prezentovat po předchozím souhlasu objednatele, který jej bez vážného důvodu neodepře.
- 19.3 Pokud zhotovitel v rámci plnění této smlouvy vytvoří dílo, které bude dílem podléhajícím ochraně podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), v platném znění, takto vytvořené dílo bude považováno za dílo zhotovené na objednávku a půjde o kolektivní autorské dílo zaměstnanců zhotovitele, kteří jej vytvořili ke splnění svých povinností vyplývajících z pracovněprávního vztahu k zhotoviteli. V souladu s autorským zákonem bude objednatel dnem úplného zaplacení celkové ceny dle této smlouvy oprávněn dílo užívat, a to výhradně pro své potřeby.
- 19.4 Zhotovitel uděluje objednateli výhradní licenci pro časově a teritoriálně neomezené užití díla, které vznikne splněním předmětu této smlouvy.

XX. Ochrana informací, osobních údajů a bezpečnost informací

- 20.1 Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění této smlouvy:
- si mohou vzájemně úmyslně nebo i opominutím poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále „důvěrné informace“),
 - mohou jejich zaměstnanci získat vědomou činností druhé strany nebo i jejím opominutím přístup k důvěrným informacím druhé strany.
- 20.2 Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany a přijímající strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu stejné úsilí, jako by se jednalo o její vlastní důvěrné informace. S výjimkou plnění této smlouvy se obě strany zavazují neduplikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit tuto smlouvu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění této smlouvy.
- 20.3 Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. např. popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.
- 20.4 Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě nebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- 20.5 Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
- se staly veřejně známými, aniž by to zavinila záměrně či opominutím přijímající strana,
 - měla přijímající strana legálně k dispozici před uzavřením této smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací,
 - jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany,
 - po podpisu této smlouvy poskytne přijímající straně třetí osoba, jež takové informace přitom nezíská přímo ani nepřímo od strany, jež je jejich vlastníkem.
- 20.6 Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této Smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této Smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností.
- 20.7 Za účelem souladu zpracování osobních údajů s GDPR musí zhotovitel:
- umožňovat objednateli plnit veškeré jeho povinnosti vyplývající z GDPR;
 - umožňovat výkon všech práv subjektů osobních údajů upravených v GDPR;
 - splňovat požadavky standardní ochrany podle čl. 25 odst. 2 GDPR; a
 - provádět zpracování osobních údajů v souladu se zásadami zpracování osobních údajů upravených GDPR.
- 20.8 V případě události s dopadem na bezpečnost díla, zejm. na HW a/nebo SW prvky díla, nebo předmětu licence, bezpečnost osobních údajů nebo bezpečnost informací je zhotovitel povinen předat objednateli bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku, kdy zhotovitel takovou událost při poskytování plnění dle této smlouvy měl nebo mohl zjistit, veškeré zhotoviteli dostupné informace o takové bezpečnostní události.

- 20.9 Zhotovitel je povinen při poskytování plnění podle této smlouvy dodržovat zásady bezpečnosti informací a dat včetně osobních údajů, jakož i zásady ochrany osobních údajů stanovených GDPR, a to v přiměřeném rozsahu.
- 20.10 Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost k zavádění, provádění, revidování a aktualizaci technických a organizačních opatření týkajících se díla a stanovených objednatelem za účelem souladu zpracovávání osobních údajů s GDPR. Jestliže vznikne v souvislosti s povinnostmi podle tohoto odstavce potřeba uzavřít dodatek k této smlouvě nebo zvláštní smlouvu, zavazuje se poskytovatel poskytnout objednateli veškerou součinnost nezbytnou k formulaci obsahu takového dodatku, resp. smlouvy, a k uzavření takového dodatku, resp. smlouvy v souladu se zákonem a dalšími právními předpisy.
- 20.11 Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti této smlouvy z jakéhokoliv důvodu po dobu dalších 5 let.

XXI. Závěrečná ustanovení

- 21.1 Tato smlouva se vyhotovuje v pěti vyhotoveních, z nichž tři obdrží Objednatel a dvě Zhotovitel.
- 21.2 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 21.3 S ohledem na právní úpravu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, ujednávají smluvní strany následující:
- Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nejdříve uveřejněním v registru smluv.
 - Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
 - Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
 - Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna v registru smluv ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
- 21.4 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
- Příloha č. 1: Zadávací dokumentace, s výjimkou Přílohy č. 4 Smlouva o dílo (závazný vzor) a jejích neveřejných částí
 - Příloha č. 2: Položkový rozpočet ve formě doplněných výkazů výměr
 - Příloha č. 3: Harmonogram
 - Příloha č. 4: Všeobecné obchodní podmínky

1. 11. 2022

V Ústí nad Labem, dne

V Ústí nad Labem dne 24.10. 2022

	Jméno a příjmení	funkce	odbor	datum	podpis
Zpracovatel					
Vedoucí odboru					
Správce rozpočtu					
Právně posoudil					
Projednáno					
Č. usnesení RM/ZM	2940/122R/22		Dne	19. 9. 2022	
Č. smlouvy v RS			Dne		
Odkaz na profil zadavatele	https://zakazky.usti-nad-labem.cz/contract_display_1511.html				



Příloha č. 1:

**Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Rekonstrukce
služebny Městské policie Na Nivách – vybudování
operačního střediska MP“**

Odkaz:



Příloha č. 2:

Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MS-2022-036_(v02)
Stavba: RZP_reviza_R01_Stavební úpravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivách

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17.08.2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 25460625
SÍM stavby spol. s r.o., DIČ: CZ25460625

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH 18 938 475,14

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	18 938 475,14	3 977 079,78
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 22 915 554,92

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MS-2022-036_(v02)

Stavba: RZP_revize_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Místo: Datum: 17.08.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SÍM stavby spol. s r.o., Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 938 475,14	22 915 554,92	
SO 01	Stavební úpravy objektu	15 332 775,25	18 552 658,05	STA
D.1.1	Stavebně - archit...	12 056 571,55	14 588 451,58	Soupis
D.1.4.1	Zdravotne technicke instalace	1 128 756,80	1 365 795,73	Soupis
D.1.4.2	Ústřední vytápění	1 579 255,56	1 910 899,23	Soupis
D.1.4.4	Vzduchotechnika...	362 436,96	438 546,72	Soupis
D.1.4.3.1	Elektroinstal...	205 754,38	248 962,80	Soupis
SO 02	Nové zpevněné plochy	2 663 669,77	3 223 040,42	STA
IO 01	Venkovní kanaliza...	561 030,12	678 846,45	STA
VON	Vedlejší a ostatní ...	381 000,00	461 010,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

D.1.1 - Stavebně - archi...

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 12 056 571,55

HSV - Práce a dodávky HSV 5 485 281,27

1 - Zemní práce	594 552,47
2 - Zakládání	243 529,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	694 942,89
4 - Vodorovné konstrukce	42 664,50
5 - Komunikace pozemní	113 370,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 842 225,16
8 - Trubní vedení	181 826,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 100 410,02
997 - Přesun sutě	465 415,09
998 - Přesun hmot	206 344,80

PSV - Práce a dodávky PSV 6 571 290,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	240 345,78
712 - Povlakové krytiny	290 784,21
713 - Izolace tepelné	446 282,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	47 415,32
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	67 293,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	17 919,28
761 - Konstrukce prosvětlovací	203 650,00
762 - Konstrukce tesařské	31 858,47
763 - Konstrukce suché výstavby	150 863,66
764 - Konstrukce klempířské	192 222,76
766 - Konstrukce truhlářské	616 368,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 034 681,73
771 - Podlahy z dlaždic	1 020 275,28
773 - Podlahy z litého teraca	163 630,34
776 - Podlahy povlakové	835 502,86
781 - Dokončovací práce - obklady	521 627,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	221 792,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	278 325,61
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	190 452,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavební úpravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

D.1.1 - Stavebně - archiit...

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

12 056 571,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 485 281,27

D 1

Zemní práce

594 552,47

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	74,132	350,00	25 946,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP-bourání.dwg					
	VV		okapový chodník z beton. dlažby (22,300+8,300+8,200+8,250+4,950+2,000+1,110+2,086+2,000+2,086+1,110+10,850+4,800+1,500+6,100+1,500+4,740+10,850+1,110+2,086+2,000+2,086+1,000)*0,500		55,507			
	VV		(2,000+8,700+5,500+2,000+2,750+8,000+8,300)*0,500		18,625			
	VV		Součet		74,132			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,480	350,00	8 568,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP-bourání.dwg					
	VV		24,480*1,000 " původní chodník (dlažbu uložit na staveništi pro zpětné použití)		24,480			
	VV		Součet		24,480			
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	74,913	450,00	33 710,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		(1,500*6,100)+(5,997*10,966) " bet. dlažba před hl. vstupem do objektu (dlažbu uložit na staveništi pro zpětné použití)		74,913			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		74,913			
	VV		Součet		74,913			
4	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	99,393	520,00	51 684,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122					
	VV		VV viz. položka č. 113106123					
	VV		24,480		24,480			
	VV		VV viz. položka č. 113106171					
	VV		74,913		74,913			
	VV		Součet		99,393			
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	152,659	120,00	18 319,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405					
	VV		152,659 " stáv. dešťová kanalizace		152,659			
	VV		Součet		152,659			
6	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,000	291,20	291,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002121					
	VV		D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourací práce					
	VV		výkop drenáže					
	VV		1,000 " vstup do m.č. 1.01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	166,40	166,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002122					
	VV		VV viz. položka č. 119002121					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	157,635	39,65	6 250,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003131					
	VV		D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourací práce					
	VV		výkop drenáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			24,480+10,480+8,200+6,069+4,950+2,000+2,989+2,925+2,98 9+0,461+1,643+0,267+9,474+7,247+1,767+3,920+1,500+6,92 0+10,850+2,989+2,925+2,990+0,351+2,000 8,700+3,319+4,000+2,750+8,000+10,480 Mezisoučet " 1.NP Součet		120,386 37,249 157,635 157,635			
9	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	157,635	16,90	2 664,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003132					
	VV		VV viz. položka č. 119003131					
	VV		157,635		157,635			
	VV		Součet		157,635			
10	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	12,639	750,00	9 479,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101					
	VV		pro novou skladbu podlahy					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy					
	VV		(6,850*3,950)*0,170 " m.č. 1.05 + 1.06 + 1.07		4,600			
	VV		(3,750*3,950)*0,170 " m.č. 1.08		2,518			
	VV		((5,950*3,950)+(4,000*1,378)+(3,461)*0,170 " m.č. 1.09		5,521			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		12,639			
	VV		Součet		12,639			
11	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,928	1 300,00	2 506,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121					
	VV		Revize 02					
	VV		základová patka pro dojezdový sloupek (š/délka/ hloubka)					
	VV		350/300/1200 mm					
	VV		0,35*0,3*1,2		0,126			
	VV		nosný sloupek a pomocný sloupek – společná patka					
	VV		(š./délka/hloubka) 2300/550/1200 mm					
	VV		2,3*0,55*1,2		1,518			
	VV		doplnění stávajícího oplocení u pojezdové brány (nosného sloupku) zúžení průjezdu					
	VV		1,05*0,3*0,9		0,284			
	VV		Součet		1,928			
12	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	12,465	890,00	11 093,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132211401					
	VV		D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourací práce					
	VV		D.1.01.1.b.12 Pohled SV, JZ - bourací práce					
	VV		D.1.01.1.b.13 Pohled JV, SZ - bourací práce					
	VV		šachovnicové podbetonování základových pasů					
	VV		((1,050+1,720)*1,500/2)*1,000*6		12,465			
	VV		Součet		12,465			
13	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	107,191	1 300,00	139 348,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy.dwg					
	VV		drenáž (výkopek uložen podél výkopu pro zpětný zásyp)					
	VV		VV viz. položka č. 212750101					
	VV		152,659*((0,600+0,950)*0,900/2)		106,480			
	VV		Mezisoučet " drenáž		106,480			
	VV		3,950*0,300*0,600 " m.č. 1.05/1.06 + 1.07a		0,711			
	VV		Mezisoučet " nový ZPas		0,711			
	VV		Součet		107,191			
14	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	64,117	200,00	12 823,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
	VV		152,659*(0,600*0,700) " stáv. dešťová kanalizace		64,117			
	VV		Součet		64,117			
15	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	85,295	220,00	18 764,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311					
	VV		přebytečný výkopek k naložení do odvozového kontejneru					
	VV		12,639 " odkopávky pro skladbu podlahy 1.NP		12,639			
	VV		12,465+107,191 " výkopek rýh		119,656			
	VV		-47,000 " výkopek použitý k zpětnému zásypu		-47,000			
	VV		Součet		85,295			
16	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	1 236,778	80,00	98 942,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319					
	VV		VV viz. položka č. 162211311					
	VV		85,295*14,5		1 236,778			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet		1 236,778	
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	85,295	290,00	24 735,55	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
VV			odvoz přebytečného výkopku na skládku					
VV			VV viz. položka č. 162211311					
VV			85,295					
VV			Součet					
			85,295					
18	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	71,945	220,00	15 827,90	CS ÚRS 2022 01
PP			Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
VV			přebytečný výkopek po provedení zpětných zásypů					
VV			VV viz. položka č. 162211311					
VV			71,945					
VV			Součet					
			71,945					
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	149,266	500,00	74 633,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
VV			přebytečný výkopek na skládku; objem, hmotnost výkopku = 1750 kg/m3					
VV			VV viz. položka č. 162211311					
VV			85,295*1,75					
VV			Součet					
			149,266					
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	85,295	24,05	2 051,34	CS ÚRS 2022 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
VV			přebytečný výkopek na skládku					
VV			VV viz. položka č. 162211311					
VV			85,295					
VV			Součet					
			85,295					
21	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	47,000	350,00	16 450,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
VV			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
VV			"D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy.dwg					
VV			zpětný zásyp výkopkem (výkopek pro zásyp uložen podél výkopu)					
VV			drenáž					
VV			VV viz. položka č. 212750101					
VV			152,659*(0,600+0,950)*0,900/2					
VV			106,480					
VV			-(152,659*0,600*0,100) " odpočet podkl. beton. desky					
VV			-9,160					
VV			-(152,659*(0,600+0,750)*0,250/2) " odpočet obsvpu dren. a dešť. potrubí					
VV			-25,160					
VV			-(152,659*(0,850+0,950)*0,240/2) " odpočet okap. chodníku s podklad. vrstvou					
VV			-32,974					
VV			Mezisoučet " drenáž					
VV			38,585					
VV			šachovnicové podbetonování základových pasů					
VV			(((0,600+1,270)*1,500/2)*1,000)*6					
VV			8,415					
VV			Mezisoučet " podezdění základu					
VV			8,415					
VV			Součet					
			47,000					
22	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	47,000	321,10	15 091,70	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111109					
VV			VV viz. položka č. 174111101					
VV			47,000					
VV			Součet					
			47,000					
23	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	74,347	70,00	5 204,29	CS ÚRS 2022 01
PP			Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
D 2			Zakládání					
			243 529,77					
24	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	297,685	60,00	17 861,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110					
VV			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
VV			"D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy.dwg					
VV			drenáž					
VV			VV viz. položka č. 359901212					
VV			152,659*(0,650+0,250+0,750+0,300)					
VV			297,685					
VV			Součet					
			297,685					
25	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	352,608	30,94	10 909,69	CS ÚRS 2022 01
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
VV			297,685*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			352,608					
VV			Součet					
			352,608					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	152,659	600,00	91 595,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750101					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		23,680+10,080+8,200+6,870+4,950+2,000+0,699+2,658+2,58					
	VV		5+2,658+0,720+10,850+17,020+10,850+0,699+2,658+2,585+		134,579			
	VV		2,658+0,589+2,000+8,700+4,120+4,000+2,750					
	VV		8,000+10,080		18,080			
	VV		Součet		152,659			
27	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	11,152	1 365,00	15 222,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A", B-B" - stavební úpravy.dwg					
	VV		nová skladba podlahy S1 + S2 + S3					
	VV		(6,850*3,950)*0,150 " m.č. 1.05 + 1.06 + 1.07		4,059			
	VV		(3,750*3,950)*0,150 " m.č. 1.08		2,222			
	VV		((5,950*3,950)+(4,000*1,378)+(3,461))*0,150 " m.č. 1.09		4,871			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		11,152			
	VV		Součet		11,152			
28	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	11,152	3 500,00	39 032,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321511					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A", B-B" - stavební úpravy.dwg					
	VV		nová skladba podlahy S1 + S2 + S3 (podkladní beton s vloženou sítí)					
	VV		(6,850*3,950)*0,150 " m.č. 1.05 + 1.06 + 1.07		4,059			
	VV		(3,750*3,950)*0,150 " m.č. 1.08		2,222			
	VV		((5,950*3,950)+(4,000*1,378)+(3,461))*0,150 " m.č. 1.09		4,871			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		11,152			
	VV		Součet		11,152			
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,298	60 000,00	17 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A", B-B" - stavební úpravy.dwg					
	VV		nová skladba podlahy S1 + S2 + S3 (podkladní beton s vloženou KARI sítí KD35 - 5/100/100 mm)					
	VV		(6,850*3,950)*3,08*0,001 " m.č. 1.05 + 1.06 + 1.07		0,083			
	VV		(3,750*3,950)*3,08*0,001 " m.č. 1.08		0,046			
	VV		((5,950*3,950)+(4,000*1,378)+(3,461))*3,08*0,001 " m.č. 1.09		0,100			
	VV		(0,083+0,046+0,100)*30/100 " přípočet 30% na prostřih a stykování sítí		0,069			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		0,298			
	VV		Součet		0,298			
30	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,092	4 200,00	4 586,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové pásy z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711					
31	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,370	414,70	982,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení bednění základových pasů rovného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A", B-B" - stavební úpravy.dwg					
	VV		3,950*2*0,300 " nový ZPas m.č. 1.05/1.06 + 1.07a (horní část bednovaná do bednění		2,370			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		2,370			
	VV		Součet		2,370			
32	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	2,370	79,56	188,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění bednění základových pasů rovného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
	VV		VV viz. položka č. 274351121					
	VV		2,370		2,370			
	VV		Součet		2,370			
33	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,928	5 200,00	10 025,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové patky z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611					
	VV		Revize 02					
	VV		základová patka pro dojezdový sloupek (š./délka/ hloubka) 350/300/1200 mm					
	VV		0,35*0,3*1,2		0,126			
	VV		nosný sloupek a pomocný sloupek – společná patka (š./délka/hloubka) 2300/550/1200 mm					
	VV		2,3*0,55*1,2		1,518			
	VV		doplnění stávajícího oplocení u pojezdové brány (nosného sloupku) zúžení průjezdu					
	VV		1,05*0,3*0,9		0,284			
	VV		Součet		1,928			
34	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,077	60 000,00	4 620,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275361821					
	VV		Revize 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			základová patka pro dojezdový sloupek (š./délka/ hloubka) 350/300/1200 mm					
			0,35*0,3*1,2*0,04		0,005			
			nosný sloupek a pomocný sloupek – společná patka (š./délka/hloubka) 2300/550/1200 mm					
			2,3*0,55*1,2*0,04		0,061			
			doplnění stávajícího oplocení u pojezdové brány (nosného sloupku) zúžení průjezdu					
			1,05*0,3*0,9*0,04		0,011			
			Součet		0,077			
35	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	13,320	423,00	5 634,36	CS ÚRS 2022 01
			Zřízení bednění základových patek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
			D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy					
			D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy					
			šachovnicové podbetonování základů		13,320			
			((0,240+1,000+0,240)*1,500)*6		13,320			
			Mezisoučet " 1.NP		13,320			
			Součet		13,320			
36	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	13,320	87,00	1 158,84	CS ÚRS 2022 01
			Odstranění bednění základových patek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
			VV viz. položka č. 275351121		13,320			
			13,320		13,320			
			Součet		13,320			
37	K	278231111	Podezdívka do 2 m2 ze zdiva cihelného	m3	0,095	10 000,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
			Podezdívka do 2 m2 ze zdiva cihelného					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278231111					
			Revize 02					
			doplnění stávajícího oplocení u pojezdové brány (nosného sloupku) zúžení průjezdu		0,095			
			1,05*0,3*0,3		0,095			
			Součet		0,095			
38	K	278311213	Zálivka kotevnicích otvorů z cementové zálivkové malty obj do 0,25 m3	m3	0,020	30 375,00	607,50	CS ÚRS 2022 01
			Zálivka kotevnicích otvorů z cementové zálivkové malty obj do 0,25 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278311213					
			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy (0,150*0,150*0,150)*6 " m.č. 1.05 (ozn. 3.3/T) - pro zárub. rám trezor. dveří		0,020			
			Mezisoučet " 1.NP		0,020			
			Součet		0,020			
39	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	4,050	5 500,00	22 275,00	CS ÚRS 2022 01
			Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279311115					
			D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy					
			D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy					
			šachovnicové podbetonování základů		4,050			
			(0,450*1,000*1,500)*6		4,050			
			Mezisoučet " 1.NP		4,050			
			Součet		4,050			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				694 942,89	
40	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,186	6 448,00	7 647,33	CS ÚRS 2022 01
			Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211					
			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg ((0,150*1,260)+(0,150*1,070))*1,650 " m.č. 1,06 + 1,07b (původní okno)		0,577			
			((1,280*0,150)+(1,180*0,150))*1,650 " m.č. 1.05 (původní okno		0,609			
			Mezisoučet " 1.NP		1,186			
			Součet		1,186			
41	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	17,055	1 500,00	25 582,50	CS ÚRS 2022 01
			Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272211					
			Revize 01					
			KL_10*0,25		17,055			
			Součet		17,055			
42	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	8,000	700,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142422					
			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			4,000 " dveře 700x1970 mm		4,000			
			Mezisoučet " 1.NP		4,000			
			"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební úpravy.dwg					
			4,000 " dveře 700x1970 mm		4,000			
			Mezisoučet " 2.NP		4,000			
			Součet		8,000			
43	K	317142424	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překlad nanosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142424					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební upravy.dwg					
	VV		1,000 " dveře 800x1970 mm		1,000			
	VV		1,000 " dveře 900x1970 mm		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		2,000			
	VV		"D.1.01.1.b.16 Půdorys 3.NP - stavební upravy.dwg					
	VV		1,000 " dveře 800x1970 mm		1,000			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		1,000			
	VV		Součet		3,000			
44	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,261	9 500,00	2 479,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební upravy.dwg					
	VV		1,550*0,300*0,120 " m.č. 1.02/1.03 (2x IPN 120)		0,056			
	VV		1,700*0,300*0,120 " m.č. 1.03/1.06 (2x IPN 120)		0,061			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		0,117			
	VV		"D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební upravy.dwg					
	VV		1,100*0,300*0,120 " m.č. 2.04a/2.05 (2x IPN 120)		0,040			
	VV		1,100*0,300*0,120 " m.č. 2.09a/2.07 (2x IPN 120)		0,040			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		0,079			
	VV		Revize 01					
	VV		1.NP- vybourání otvoru do m. č. 1.25 – 1000/2020 – zajištěno					
	VV		4 x 1100, délka 1300 mm					
	VV		1,3*0,5*0,1		0,065			
	VV		Mezisoučet		0,065			
	VV		Součet		0,261			
45	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,165	75 000,00	12 375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební upravy.dwg					
	VV		(1,550*2)*11,10*0,001 " m.č. 1.02/1.03 (2x IPN 120)		0,034			
	VV		(1,700*2)*11,10*0,001 " m.č. 1.03/1.06 (2x IPN 120)		0,038			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		0,072			
	VV		"D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební upravy.dwg					
	VV		(1,100*2)*11,10*0,001 " m.č. 2.04a/2.05 (2x IPN 120)		0,024			
	VV		(1,100*2)*11,10*0,001 " m.č. 2.09a/2.07 (2x IPN 120)		0,024			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		0,049			
	VV		Revize 01					
	VV		1.NP- vybourání otvoru do m. č. 1.25 – 1000/2020 – zajištěno					
	VV		4 x 1100, délka 1300 mm					
	VV		1,3*8,5*4/1000		0,044			
	VV		Mezisoučet		0,044			
	VV		Součet		0,165			
46	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,221	65 000,00	79 365,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944325					
	VV		Revize 01					
	VV		3.NP- vybourání střední nosné zdi vybudování průvlastku z HEB 280					
	VV		(0,3+12,25+0,3)*0,095		1,221			
	VV		Součet		1,221			
47	K	317944325.R01	Příplatek za osazované do připravených otvorů- za obtížnou manipulaci (délka, váha)	t	1,221	10 500,00	12 820,50	R položka
	PP		Příplatek za osazované do připravených otvorů- za obtížnou manipulaci (délka, váha)					
	VV		Revize 01					
	VV		3.NP- vybourání střední nosné zdi vybudování průvlastku z HEB 280					
	VV		(0,3+12,25+0,3)*0,095		1,221			
	VV		Součet		1,221			
48	K	319202121	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	15,800	4 500,00	71 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202121					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Půdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		3,950 " m.č. 1.06 + 1.07		3,950			
	VV		3,950+3,950 " m.č. 1.08		7,900			
	VV		3,950 " m.č. 1.09		3,950			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		15,800			
	VV		Součet		15,800			
49	K	319202122	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	11,755	5 200,00	61 126,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202122					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Půdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		6,850-1,495 " m.č. 1.05 + 1.06		5,355			
	VV		3,750 " m.č. 1.08		3,750			
	VV		5,950+0,200+0,200 " m.č. 1.09		6,350			
	VV		-(1,000+0,900+0,900+0,900)		-3,700			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		11,755			
	VV		Součet		11,755			
50	K	319202123	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	29,746	7 100,00	211 196,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202123					
	VV		"08-1.NP-bourání-cad07.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J_cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,495+3,950+6,850 " m.č. 1.05 + 1.07		12,295			
			VV 3,750 " m.č. 1.08		3,750			
			VV 1,378+1,714+1,618+1,713+1,378+1,950+3,950 " m.č. 1.09		13,701			
			VV Mezisoučet " 1.NP		29,746			
			VV Součet		29,746			
51	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	1,454	990,00	1 439,46	CS ÚRS 2022 01
			PP Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271025					
			VV "16-3.NP-stavební opravy-cad07.dwg					
			VV 1,030*2,750 " m.č. 3.10a/3.10b		2,833			
			VV "Odpočty otvorů					
			VV -(0,700*1,970*1)		-1,379			
			VV Mezisoučet " 3.NP		1,454			
			VV Součet		1,454			
52	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	53,378	1 350,00	72 060,30	CS ÚRS 2022 01
			PP Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225					
			VV "D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
			VV 2,275*3,000 " m.č. 1.03/1.04		6,825			
			VV 1,950*3,000 " m.č. 1.06		5,850			
			VV 3,900*3,000 " m.č. 1.06/1.07a + 1.07b		11,700			
			VV 1,900*3,000 " m.č. 1.07a/1.07b		5,700			
			VV (1,900+1,100)*3,000 " m.č. 1.07b		9,000			
			VV "Odpočty otvorů					
			VV -(0,700*1,970*4)		-5,516			
			VV -(0,800*1,970*1)		-1,576			
			VV -(0,900*1,970*1)		-1,773			
			VV Mezisoučet " 1.NP		30,210			
			VV "D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
			VV 1,780*2,850 " m.č. 2.01/2.03a		5,073			
			VV 1,780*2,850 " m.č. 2.03a/2.03b		5,073			
			VV 1,780*2,850 " m.č. 2.03b/2.04a		5,073			
			VV 1,780*2,850 " m.č. 2.04a/2.04b		5,073			
			VV 1,780*2,850 " m.č. 2.09a/2.09b		5,073			
			VV "Odpočty otvorů					
			VV -(0,700*1,970*4)		-5,516			
			VV Mezisoučet " 2.NP		19,849			
			VV "D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební opravy.dwg					
			VV 1,780*2,750 " m.č. 3.03/3.04		4,895			
			VV "Odpočty otvorů					
			VV -(0,800*1,970*1)		-1,576			
			VV Mezisoučet " 3.NP		3,319			
			VV Součet		53,378			
53	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	29,502	1 410,00	41 597,82	CS ÚRS 2022 01
			PP Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245					
			VV "D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
			VV 3,950*3,000 " m.č. 1.05/1.06 + 1.07a		11,850			
			VV Mezisoučet " 1.NP		11,850			
			VV "D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
			VV 1,780*2,850 " m.č. 2.08b/2.09a		5,073			
			VV Mezisoučet " 2.NP		5,073			
			VV Revize 01					
			VV 3.NP- mezi místností 3.03 a 3.07 nová zděná příčka z pórobetonových tvárníc tl. 150 mm					
			VV (5,2*2,76)-(0,9*1,97)		12,579			
			VV Mezisoučet		12,579			
			VV Součet		29,502			
54	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	23,705	83,00	1 967,52	CS ÚRS 2022 01
			PP Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291111					
			VV "D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
			VV 2,275 " m.č. 1.03/1.04		2,275			
			VV 1,950 " m.č. 1.06		1,950			
			VV 3,900 " m.č. 1.06/1.07a + 1.07b		3,900			
			VV 1,900 " m.č. 1.07a/1.07b		1,900			
			VV 1,900+1,100 " m.č. 1.07b		3,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		13,025			
			VV "D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
			VV 1,780 " m.č. 2.01/2.03a		1,780			
			VV 1,780 " m.č. 2.03a/2.03b		1,780			
			VV 1,780 " m.č. 2.03b/2.04a		1,780			
			VV 1,780 " m.č. 2.04a/2.04b		1,780			
			VV 1,780 " m.č. 2.09a/2.09b		1,780			
			VV Mezisoučet " 2.NP		8,900			
			VV "D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební opravy.dwg					
			VV 1,780 " m.č. 3.03/3.04		1,780			
			VV Mezisoučet " 3.NP		1,780			
			VV Součet		23,705			
55	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	10,930	124,00	1 355,32	CS ÚRS 2022 01
			PP Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112					
			VV "D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
			VV 3,950 " m.č. 1.05/1.06 + 1.07a		3,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet " 1.NP		3,950			
			"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební úpravy.dwg					
			1,780 " m.č. 2.08b/2.09a		1,780			
			Mezisoučet " 2.NP		1,780			
			Revize 01					
			3.NP- mezi místností 3.03 a 3.07 nová zděná příčka					
			z pórobetonových tvárníc tl. 150 mm					
			5,2		5,200			
			Mezisoučet		5,200			
			Součet		10,930			
56	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	75,220	141,00	10 606,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			"D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy. dwg					
			3,000*8 " tl. 100 mm		24,000			
			3,000*2 " tl. 150 mm		6,000			
			Mezisoučet " 1.NP		30,000			
			"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební úpravy.dwg					
			"D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy. dwg					
			2,850*10 " tl. 100 mm		28,500			
			2,850*2 " tl. 150 mm		5,700			
			Mezisoučet " 2.NP		34,200			
			"D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební úpravy.dwg					
			"D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy. dwg					
			2,750*2 " tl. 100 mm		5,500			
			Mezisoučet " 3.NP		5,500			
			Revize 01					
			3.NP- mezi místností 3.03 a 3.07 nová zděná příčka					
			z pórobetonových tvárníc tl. 150 mm					
			2,76*2		5,520			
			Mezisoučet		5,520			
			Součet		75,220			
57	K	342291141	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky do 100 mm	m	23,705	148,00	3 508,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291141					
			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			2,275 " m.č. 1.03/1.04		2,275			
			1,950 " m.č. 1.06		1,950			
			3,900 " m.č. 1.06/1.07a + 1.07b		3,900			
			1,900 " m.č. 1.07a/1.07b		1,900			
			1,900+1,100 " m.č. 1.07b		3,000			
			Mezisoučet " 1.NP		13,025			
			"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební úpravy.dwg					
			1,780 " m.č. 2.01/2.03a		1,780			
			1,780 " m.č. 2.03a/2.03b		1,780			
			1,780 " m.č. 2.03b/2.04a		1,780			
			1,780 " m.č. 2.04a/2.04b		1,780			
			1,780 " m.č. 2.09a/2.09b		1,780			
			Mezisoučet " 2.NP		8,900			
			"D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební úpravy.dwg					
			1,780 " m.č. 3.03/3.04		1,780			
			Mezisoučet " 3.NP		1,780			
			Součet		23,705			
58	K	342291143	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm	m	5,730	221,00	1 266,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291143					
			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			3,950 " m.č. 1.05/1.06 + 1.07a		3,950			
			Mezisoučet " 1.NP		3,950			
			"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební úpravy.dwg					
			1,780 " m.č. 2.08b/2.09a		1,780			
			Mezisoučet " 2.NP		1,780			
			Součet		5,730			
59	K	346244381	Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,568	876,00	1 373,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			1,550*2*0,120 " m.č. 1.02/1.03 (2x IPN 120)		0,372			
			1,700*2*0,120 " m.č. 1.03/1.06 (2x IPN 120)		0,408			
			Mezisoučet " 1.NP		0,780			
			"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební úpravy.dwg					
			1,100*2*0,120 " m.č. 2.04a/2.05 (2x IPN 120)		0,264			
			1,100*2*0,120 " m.č. 2.09a/2.07 (2x IPN 120)		0,264			
			Mezisoučet " 2.NP		0,528			
			Revize 01					
			1.NP- vybourání otvoru do m. č. 1.25 – 1000/2020 – zajištěno					
			4 x 1100, délka 1300 mm					
			1,3*2*0,1		0,260			
			Mezisoučet		0,260			
			Součet		1,568			
60	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	2,943	695,00	2 045,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346481112					
			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			1,550*(0,120*2+0,300) " m.č. 1.02/1.03 (2x IPN 120)		0,837			
			1,700*(0,120*2+0,300) " m.č. 1.03/1.06 (2x IPN 120)		0,918			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet " 1.NP		1,755			
			"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební úpravy.dwg					
			1,100*(0,120*2+0,300) " m.č. 2.04a/2.05 (2x IPN 120)		0,594			
			1,100*(0,120*2+0,300) " m.č. 2.09a/2.07 (2x IPN 120)		0,594			
			Mezisoučet " 2.NP		1,188			
			Součet		2,943			
61	K	348941_R01	Úprava stávajícího oplocení (včetně odříznutí dílce oplocení a následného přivaření)	m	5,000	2 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Úprava stávajícího oplocení (včetně odříznutí dílce oplocení a následného přivaření)					
			Revize 02					
			5,0		5,000			
			Součet		5,000			
62	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	1,212	2 145,00	2 599,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231821					
			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			0,200*2,020 " m.č. 1.02a/1.03		0,404			
			0,400*2,020 " m.č. 1.03/1.06		0,808			
			Mezisoučet " 1.NP		1,212			
			Součet		1,212			
63	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	152,659	350,00	53 430,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901212					
			D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy					
			D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy					
			revize stávající dešťové kanalizace; zjištění stavebně-technického stavu					
			23,680+10,080+8,200+6,870+4,950+2,000+0,699+2,658+2,58					
			5+2,658+0,720+10,850+17,020+10,850+0,699+2,658+2,585+		134,579			
			2,658+0,589+2,000+8,700+4,120+4,000+2,750					
			8,000+10,080		18,080			
			Součet		152,659			
	D	4	Vodorovné konstrukce				42 664,50	
64	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	9,481	4 500,00	42 664,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131					
	D	5	Komunikace pozemní				113 370,30	
65	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	143,064	250,00	35 766,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710011					
			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			"D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy					
			okapový chodník - skladba S5					
			(0,600*8,700)+(2,000*0,600)+(11,450*0,600)+(0,600*5,069)+(0,311*0,194)+(9,080*0,600)+(0,600*7,400)+(3,350*0,600)+(0,600*4,000)+(4,720*0,600)		33,522			
			(11,450*0,600)+(2,600*0,600)+(0,600*4,950)+(7,470*0,600)+(0,600*8,140)+(8,480*0,600)		25,854			
			4,989+4,917		9,906			
			Mezisoučet " okapový chodník		69,282			
			zpevněná plocha před vstupem - skladba S4					
			73,782		73,782			
			Mezisoučet " zpevněná plocha před vstupem		73,782			
			Součet		143,064			
66	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	143,064	300,00	42 919,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564731111					
			VV viz, položka č. 564710011					
			143,064		143,064			
			Součet		143,064			
67	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	73,782	450,00	33 201,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211111					
			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			"D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy					
			zpevněná plocha před vstupem - skladba S4 (použití původní očištěné bet. dlažby)					
			73,782		73,782			
			Mezisoučet " zpevněná plocha před vstupem		73,782			
			Součet		73,782			
68	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	4,120	360,00	1 483,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 842 225,16	
69	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	128,080	97,00	12 423,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121					
			"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
			4,850 " m.č. 1.03		4,850			
			1,460 " m.č. 1.04		1,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 15,410 " m.č. 1.05		15,410			
			VV 3,260 " m.č. 1.06		3,260			
			VV 7,440 " m.č. 1.07		7,440			
			VV 14,810 " m.č. 1.08		14,810			
			VV 32,480 " m.č. 1.09		32,480			
			VV 1,970 " m.č. 1.11		1,970			
			VV 2,000 " m.č. 1.12		2,000			
			VV 1,440 " m.č. 1.23		1,440			
			VV 6,320 " m.č. 1.24		6,320			
			VV 1,440 " m.č. 1.28		1,440			
			VV 4,260 " m.č. 1.29		4,260			
			VV Mezisoučet " 1.NP		97,140			
			VV "D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
			VV 8,580 " m.č. 2.03		8,580			
			VV 0,700 " m.č. 2.04		0,700			
			VV 1,600 " m.č. 2.08		1,600			
			VV 7,030 " m.č. 2.09		7,030			
			VV Mezisoučet " 2.NP		17,910			
			VV "D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
			VV 2,490 " m.č. 3.03		2,490			
			VV 6,590 " m.č. 3.04		6,590			
			VV 3,950 " m.č. 3.10		3,950			
			VV Mezisoučet " 3.NP		13,030			
			VV Součet		128,080			
70	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	128,080	300,00	38 424,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611142001					
			VV viz. položka č. 611131121					
			VV 128,080		128,080			
			VV Součet		128,080			
71	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	128,080	222,00	28 433,76	CS ÚRS 2022 01
			PP Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131					
			VV viz. položka č. 611131121					
			VV 128,080		128,080			
			VV Součet		128,080			
72	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	128,080	269,00	34 453,52	CS ÚRS 2022 01
			PP Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325412					
			VV viz. položka č. 611131121					
			VV 128,080		128,080			
			VV Součet		128,080			
73	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórabetonových tvárnic	m2	140,602	55,00	7 733,11	CS ÚRS 2022 01
			PP Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórabetonových tvárnic					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612121112					
			VV "D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
			VV "D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
			VV "D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební opravy.dwg					
			VV pórabetonové zdivo (oboustranně)					
			VV viz. položka č. 342272225					
			VV 53,378*2 " tl. 100 mm		106,756			
			VV viz. položka č. 342272245					
			VV 16,923*2 " tl. 150 mm		33,846			
			VV Mezisoučet " 1.NP - 3.NP		140,602			
			VV Součet		140,602			
74	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 399,932	35,00	48 997,62	CS ÚRS 2022 01
			PP Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121					
			VV Revize 02					
			VV OMT_INT_10		1 399,932			
			VV Součet		1 399,932			
75	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	699,606	180,00	125 929,08	CS ÚRS 2022 01
			PP Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
			VV viz. položka č. 612131121					
			VV 699,606		699,606			
			VV Součet		699,606			
76	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 399,932	180,00	251 987,76	CS ÚRS 2022 01
			PP Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131					
			VV Revize 02					
			VV OMT_INT_10		1 399,932			
			VV Součet		1 399,932			
77	K	612316121	Sanační omítka vápenná jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	205,885	650,00	133 825,25	CS ÚRS 2022 01
			PP Sanační omítka vápenná jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612316121					
			VV Revize 02					
			VV v rámci úpravy počítat opravu soklů z interiéru po celém obvodu v šířce 500 mm					
			VV Púdorys 1.NP					
			VV " m.č. 1.01 " 7,35*0,5		3,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" m.č. 1.02a "17,18*0,5		8,590			
	WV		" m.č. 1.02b "21,99*0,5		10,995			
	WV		" m.č. 1.03 "11,12*0,5		5,560			
	WV		" m.č. 1.04 "6,03*0,5		3,015			
	WV		" m.č. 1.05 "13,3*0,5		6,650			
	WV		" m.č. 1.06 "8,19*0,5		4,095			
	WV		" m.č. 1.07a "5,23*0,5		2,615			
	WV		" m.č. 1.07b "9,39*0,5		4,695			
	WV		" m.č. 1.08 "15,39*0,5		7,695			
	WV		" m.č. 1.09 "22,8*0,5		11,400			
	WV		" m.č. 1.10 "20,6*0,5		10,300			
	WV		" m.č. 1.11 "5,61*0,5		2,805			
	WV		" m.č. 1.12 "5,66*0,5		2,830			
	WV		" m.č. 1.13 "10,22*0,5		5,110			
	WV		" m.č. 1.14 "8,58*0,5		4,290			
	WV		" m.č. 1.15 "8,58*0,5		4,290			
	WV		" m.č. 1.16 "12,48*0,5		6,240			
	WV		" m.č. 1.17 "11,63*0,5		5,815			
	WV		" m.č. 1.18 "4,78*0,5		2,390			
	WV		" m.č. 1.19 "22,69*0,5		11,345			
	WV		" m.č. 1.20 "13,98*0,5		6,990			
	WV		" m.č. 1.21 "11,7*0,5		5,850			
	WV		" m.č. 1.22 "16,89*0,5		8,445			
	WV		" m.č. 1.23 "4,8*0,5		2,400			
	WV		" m.č. 1.24 "10,06*0,5		5,030			
	WV		" m.č. 1.25A "24,13*0,5		12,065			
	WV		" m.č. 1.25B "16*0,5		8,000			
	WV		" m.č. 1.26 "16,62*0,5		8,310			
	WV		" m.č. 1.27 "24,13*0,5		12,065			
	WV		" m.č. 1.29 "8,31*0,5		4,155			
	WV		" m.č. 1.30 "5,54*0,5		2,770			
	WV		" m.č. 1.31 "5,15*0,5		2,575			
	WV		" m.č. 1.32 "5,66*0,5		2,830			
	WV	OMT_SOKL_01	Součet		205,885			
78	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	823,540	200,00	164 708,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311191					
	WV		Revize 02					
	WV		OMT_SOKL_01*4		823,540			
	WV		Součet		823,540			
79	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	140,602	220,00	30 932,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612323111					
	WV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
	WV		"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
	WV		"D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební opravy.dwg					
	WV		porobetonové zdivo (oboustranně)					
	WV		VV viz. položka č. 342272225					
	WV		53,378*2 " tl. 100 mm		106,756			
	WV		VV viz. položka č. 342272245					
	WV		16,923*2 " tl. 150 mm		33,846			
	WV		Mezisoučet " 1.NP - 3.NP		140,602			
	WV		Součet		140,602			
80	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	1 194,044	450,00	537 319,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325417					
	WV		Revize 02					
	WV		OMT_INT_10		1 399,932			
	WV		Odečet sanační omítka					
	WV		205,888*(-1)		-205,888			
	WV		Součet		1 194,044			
81	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	715,330	40,00	28 613,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001					
	WV		Revize 02					
	WV		OMT_INT_20		715,330			
	WV		Součet		715,330			
82	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	154,595	54,00	8 348,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011					
	WV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
	WV		1,475*2,800*1		4,130			
	WV		0,900*1,650*2		2,970			
	WV		1,000*1,640*5		8,200			
	WV		1,060*1,650*1		1,749			
	WV		2,299*1,450*2		6,667			
	WV		1,500*1,450*5		10,875			
	WV		0,900*1,100*3		2,970			
	WV		2,400*1,700*5		20,400			
	WV		1,320*1,700*1		2,244			
	WV		1,140*2,420*1		2,759			
	WV		1,480*1,600*1		2,368			
	WV		1,470*1,600*1		2,352			
	WV		1,000*1,600*6		9,600			
	WV		0,650*0,900*1		0,585			
	WV		Mezisoučet " 1.NP		77,869			
	WV		"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	mJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			WV		2,400*1,700*6		24,480	
			WV		0,900*1,120*4		4,032	
			WV		1,500*1,450*5		10,875	
			WV		Mezisoučet " 2.NP		39,387	
			WV		"D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební úpravy.dwg			
			WV		2,400*1,700*4		16,320	
			WV		1,500*1,700*2		5,100	
			WV		1,500*2,200*1		3,300	
			WV		0,900*1,120*4		4,032	
			WV		1,500*1,1450*5		8,588	
			WV		Mezisoučet " 3.NP		37,340	
		VO_10	Součet				154,595	
83	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	67,260	70,00	4 708,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121					
	WV		Revize 02					
	WV		oprava severní fasády – nanášení nového fasádního nátěru v odstínu totožném se stávajícím – světle modrá celková plocha					
	WV		4,98*3,1 + 6,9*5,3 + 4,92*3,1		67,260			
	WV		Součet		67,260			
84	K	622215_R01	Oprava kontaktního zateplení stěn přestěrkování renovační stěrkou a vložení sklotextilní síťoviny	m2	67,260	850,00	57 171,00	R položka
	PP		Oprava kontaktního zateplení stěn přestěrkování renovační stěrkou a vložení sklotextilní síťoviny					
	WV		Revize 02					
	WV		oprava severní fasády – přestěrkování renovační stěrkou a vložení sklotextilní síťoviny					
	WV		4,98*3,1 + 6,9*5,3 + 4,92*3,1		67,260			
	WV		Součet		67,260			
85	K	622215121	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl do 0,1 m2	kus	6,000	131,00	786,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl do 0,1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215121					
	WV		"D.1.01.1.b.19 Pohled JV, SZ - stavební úpravy.dwg					
	WV		6,000 " prostup původní fasádou - pohled SZ		6,000			
	WV		Součet		6,000			
86	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	14,000	1 200,00	16 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642944121					
87	M	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	8,000	3 523,00	28 184,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	WV		Revize 01					
	WV		"2.1/T"2		2,000			
	WV		"2.2/T"5		5,000			
	WV		"2.3/T"1		1,000			
	WV		Součet		8,000			
88	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	3 601,00	10 803,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	WV		Revize 02					
	WV		"3.1/T"3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
89	M	55331433	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	3 614,00	7 228,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	WV		Revize 01					
	WV		"4.4/T"1		1,000			
	WV		"4.5/T"1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
90	M	55331438	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	WV		Revize 01					
	WV		"4.6/T"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
91	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	4 888,00	24 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111					
	WV		"4.2/T"1		1,000			
	WV		"4.3/T"3		3,000			
	WV		"4.7/T"1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
92	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000	2 210,00	11 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	R-622215.1	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivé přes 1,0 do 2,0 m ²	kus	2,000	2 067,00	4 134,00	R položka
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivé přes 1,0 do 2,0 m ²					
	VV		"D.1.01.1.b.18 Pohled SV, JZ - stavební úpravy.dwg					
	VV		1,000 " doplnění po zrušeném oknu		1,000			
	VV		"D.1.01.1.b.19 Pohled JV, SZ - stavební úpravy.dwg					
	VV		1,000 " doplnění po zrušeném oknu		1,000			
	VV		Součet		2,000			
94	K	622525101	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,1 m ² na stěnách	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,1 m ² na stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525101					
	VV		"D.1.01.1.b.19 Pohled JV, SZ - stavební úpravy.dwg					
	VV		6,000 " prostup původní fasádou - pohled SZ		6,000			
	VV		Součet		6,000			
95	K	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 1 do 4 m ² na stěnách	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 1 do 4 m ² na stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525105					
	VV		"D.1.01.1.b.18 Pohled SV, JZ - stavební úpravy.dwg					
	VV		1,000 " doplnění po zrušeném oknu		1,000			
	VV		"D.1.01.1.b.19 Pohled JV, SZ - stavební úpravy.dwg					
	VV		1,000 " doplnění po zrušeném oknu		1,000			
	VV		Součet		2,000			
96	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m ³	4,187	5 226,00	21 881,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311116					
97	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m ³	2,867	5 980,00	17 144,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
	VV		VV viz. položka č. 974042555					
	VV		142,851*0,200*0,100 " nový rozvod ÚT v podlaze		2,857			
	VV		Mezisoučet " 1.NP - 3.NP		2,857			
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy					
	VV		0,935*0,150*0,070 " m.č. 1.05 (ozn. 3.3/T) - práh trezor. dveří		0,010			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		0,010			
	VV		Součet		2,867			
98	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m ³	4,187	1 200,00	5 024,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011					
	VV		VV viz. položka č. 631311116					
	VV		4,187		4,187			
	VV		Součet		4,187			
99	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m ²	m ³	0,354	265,00	93,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319195					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy.dwg					
	VV		nová skladba podlahy S1 + S2 + S3					
	VV		4,190*0,060 " m.č. 1.06		0,251			
	VV		1,710*0,060 " m.č. 1.07a		0,103			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		0,354			
	VV		Součet		0,354			
100	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m ²	74,347	18,00	1 338,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva z PE fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
101	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m ²	69,760	77,00	5 371,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy.dwg					
	VV		nová skladba podlahy S1 + S2 + S3 (svrchní bet. mazanina tl. 60 mm)					
	VV		11,060 " m.č. 1.05		11,060			
	VV		4,190 " m.č. 1.06		4,190			
	VV		1,710 " m.č. 1.07a		1,710			
	VV		5,510 " m.č. 1.07b		5,510			
	VV		14,810 " m.č. 1.08		14,810			
	VV		32,480 " m.č. 1.09		32,480			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		69,760			
	VV		Součet		69,760			
102	K	633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m ²	69,760	20,00	1 395,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633991111					
	VV		VV viz. položka č. 633811111					
	VV		69,760		69,760			
	VV		Součet		69,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	88,451	34,00	3 007,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112123					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		2,800+3,950+2,800+3,950 " m.č. 1.05		13,500			
	VV		1,650+1,950+1,650+1,950+2,150+1,950+2,150+1,950 " m.č. 1.06		15,400			
	VV		0,650+1,900+0,900+1,900 " m.č. 1.07a		5,350			
	VV		1,700+1,900+1,700+1,900+1,100+0,900+1,100+0,900+1,100+0,900+1,100+0,900 " m.č. 1.07b		15,200			
	VV		3,750+3,950+3,750+3,950 " m.č. 1.08		15,400			
	VV		5,950+5,328+1,714+1,618+1,713+1,378+1,950+3,950 " m.č. 1.09		23,601			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		88,451			
	VV		Součet		88,451			
104	K	634663111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	30,966	143,00	4 428,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634663111					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		svrchní bet, mazanina tl. 60 mm (dilatačívno ve formátu max. 3x3 m)					
	VV		2,800+3,950 " m.č. 1.05		6,750			
	VV		3,750+3,950 " m.č. 1.08		7,700			
	VV		5,950+6,566+4,000 " m.č. 1.09		16,516			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		30,966			
	VV		Součet		30,966			
105	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	30,966	76,00	2 353,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911112					
	VV		VV viz. položka č. 634663111					
	VV		30,966		30,966			
	VV		Součet		30,966			
106	K	636624328	Podlaha z desek z recyklované pryže pro fitness se zámky tl 8 mm barevná volně ložená	m2	53,650	1 100,00	59 015,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha z desek z recyklované pryže pro fitness se zámky tl 8 mm barevná volně ložená					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636624328					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		53,650 " m.č. 1.25		53,650			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		53,650			
	VV		Součet		53,650			
107	K	636624331	Pryžový sokl pro podlahu ze speciálních desek z recyklované pryže v 70 mm tl 8 mm barevný	m	33,260	95,00	3 159,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pryžový sokl pro podlahu ze speciálních desek z recyklované pryže v 70 mm tl 8 mm barevný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636624331					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		0,300+0,600+7,000+5,200+5,400+0,400+0,050+0,050+0,400+0,600+0,500+0,300+0,500+3,080+5,200+3,080+0,600 " m.č. 1.25		33,260			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		33,260			
	VV		Součet		33,260			
108	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	69,282	620,00	42 954,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211121					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A", B-B - stavební úpravy					
	VV		okapový chodník - skladba S5					
	VV		(9,080*0,600)+(0,600*7,400)+(3,350*0,600)+(0,600*4,000)+(4,720*0,600)+(0,600*8,700)+(2,000*0,600)+(11,450*0,600)+(0,600*5,069)+(0,311*0,194)		33,522			
	VV		(11,450*0,600)+(2,600*0,600)+(0,600*4,950)+(7,470*0,600)+(0,600*8,140)+(8,480*0,600)		25,854			
	VV		4,989+4,917		9,906			
	VV		Mezisoučet " 1 NP		69,282			
	VV		Součet		69,282			
109	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	141,840	350,00	49 644,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311131					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		+4,120+4,000+2,750+8,000+10,080+23,680+10,080+8,200+6,870+4,950+2,000+0,699+2,658+2,585+2,658		129,783			
	VV		0,720+10,850+0,487		12,057			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		141,840			
	VV		Součet		141,840			
D	8		Trubní vedení				181 826,27	
110	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	50,000	350,00	17 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871263121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy					
	WV		D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy					
	WV		(0,500+0,500)*11 " napojení dešť. svodů na dešť. kanalizaci		11,000			
	WV		39,000 " předběžná výměra výměny poškozené dešť. kanalizace (bude upřesněno po revizi)		39,000			
	WV		Součet		50,000			
111	M	28611112	trubka kanalizační PVC DN 110x500mm SN4	m	11,330	210,00	2 379,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x500mm SN4					
	WV		11*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		11,330			
	WV		Součet		11,330			
112	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	40,170	220,00	8 837,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4					
	WV		39*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		40,170			
	WV		Součet		40,170			
113	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	50,000	120,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275811					
	WV		D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy					
	WV		D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy					
	WV		revize stávající dešťové kanalizace; předpokládá výměny 50 bm					
	WV		50,000		50,000			
	WV		Součet		50,000			
114	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	107,000	180,00	19 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265211					
	WV		D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy					
	WV		22,000 " koleno drenážního potrubí		22,000			
	WV		22,000*2 " spojka drenážní pro dren. koleno		44,000			
	WV		8,000 " zaústění dren. potrubí do dešť. kanalizace		8,000			
	WV		3,000*11 " napojení dešť. svodů do dešť. kanalizace		33,000			
	WV		Součet		107,000			
115	M	28610409	spojovací hrdlo drenážního systému budov DN 100	kus	45,320	50,31	2 280,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		spojovací hrdlo drenážního systému budov DN 100					
	WV		44*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		45,320			
	WV		Součet		45,320			
116	M	28610413	přechod drenážního potrubí systému budov DN 100 na potrubí KG 100 (na hrdlo)	kus	8,240	129,61	1 067,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		přechod drenážního potrubí systému budov DN 100 na potrubí KG 100 (na hrdlo)					
	WV		8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		8,240			
	WV		Součet		8,240			
117	M	28610419	koleno drenážního systému budov 90° DN 100	kus	22,660	120,64	2 733,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno drenážního systému budov 90° DN 100					
	WV		22*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		22,660			
	WV		Součet		22,660			
118	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	33,990	56,81	1 930,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
	WV		33*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		33,990			
	WV		Součet		33,990			
119	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110	kus	11,000	426,40	4 690,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265221					
	WV		D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy					
	WV		11,000 " napojení dešť. svodů do dešť. kanalizace		11,000			
	WV		Součet		11,000			
120	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	11,330	150,80	1 708,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°					
	WV		11*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		11,330			
	WV		Součet		11,330			
121	K	877265271	Montáž lapače sítěšních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	11,000	520,00	5 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lapače sítěšních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265271					
	WV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	WV		11,000		11,000			
	WV		Součet		11,000			
122	M	28341110	lapače sítěšních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	11,000	484,90	5 333,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		lapače sítěšních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP					
123	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	8,000	4 900,00	39 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov s lapačem písku užité výšky 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270001					
	WV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	WV		drenáž (přesný počet a umístění bude určeno při realizaci)					
	WV		8,000		8,000			
	WV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	8,000	2 900,00	23 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270021					
	VV		VV viz. položka č. 895270001					
	VV		8,000		8,000			
	VV		Součet		8,000			
125	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov redukce DN 200/100-150	kus	16,000	850,00	13 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov redukce DN 200/100-150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270031					
	VV		nápojení drenážního potrubí DN 100 na revizní šachtu (1x nátok + 1x výtok)					
	VV		VV viz. položka č. 895270001					
	VV		8,000*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
126	K	895270042	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop hliníkový bez arelace	kus	8,000	3 200,00	25 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop hliníkový bez arelace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270042					
	VV		VV viz. položka č. 895270001					
	VV		8,000		8,000			
	VV		Součet		8,000			
127	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za užití šachtové roury	kus	8,000	98,00	784,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za užití šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270067					
	VV		VV viz. položka č. 895270001					
	VV		8,000		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 100 410,02	
128	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	5,000	3 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945412111					
	VV		5,000 " zacištění a oprava fasády po VZT prvcích		5,000			
	VV		Součet		5,000			
129	K	946111111	Montáž pojezdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,000	1 924,00	7 696,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojezdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111111					
130	K	946111211	Příplatek k pojezdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	480,000	80,00	38 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k pojezdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111211					
	VV		4*120 "Přepočtené koeficientem množství		480,000			
	VV		Součet		480,000			
131	K	946111811	Demontáž pojezdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,000	960,00	3 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž pojezdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111811					
132	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	753,330	65,00	48 966,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
	VV		1,550*2 " m.č. 1.02/1.03 (2x IPN 120)		3,100			
	VV		1,700*2 " m.č. 1.03/1.06 (2x IPN 120)		3,400			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		6,500			
	VV		"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
	VV		1,100*2 " m.č. 2.04a/2.05 (2x IPN 120)		2,200			
	VV		1,100*2 " m.č. 2.09a/2.07 (2x IPN 120)		2,200			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		4,400			
	VV		Revize 01					
	VV		1.NP- vyloučení otvoru do m. č. 1.25 – 1000/2020 – zajištěno					
	VV		4 x I100, délka 1300 mm					
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		Mezisoučet		2,600			
	VV		Revize 01					
	VV		3.NP- vyloučení střední nosné zdi					
	VV		(12,25)*2		24,500			
	VV		Mezisoučet		24,500			
	VV		Vnitřní omítky					
	VV		OMT_INT_20		715,330			
	VV		Součet		753,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	mJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	709,890	90,00	63 890,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
	VV		m.č. 1.01 - 1.30					
	VV		3,380+18,440+30,220+7,730+2,270+11,060+4,190+1,710+5,5		250,570			
	VV		10+14,810+32,480+26,510+1,970+2,000+6,530+4,600+4,600					
	VV		+9,730+8,450+1,430+32,190+12,210+8,550					
	VV		17,840+1,440+6,320+53,650+17,260+36,400+1,440+4,320+1,920		140,590			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		391,160			
	VV		"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
	VV		m.č. 2.01 - 2.09b					
	VV		20,040+13,480+1,600+1,600+2,050+2,930+36,300+37,020+3		159,510			
	VV		6,300+1,600+1,600+2,050+2,940					
	VV		Mezisoučet " 2.NP		159,510			
	VV		"D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební opravy.dwg					
	VV		m.č. 3.01 - 3.10b					
	VV		16,290+13,480+5,250+6,500+35,880+37,440+35,880+1,600+		159,220			
	VV		1,600+5,300					
	VV		Mezisoučet " 3.NP		159,220			
	VV		Součet		709,890			
134	K	953735113	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN přes 80 do 110 mm ukládanými na sraz	m	2,850	271,00	772,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN přes 80 do 110 mm ukládanými na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953735113					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		příprava pro odtah VZT pr. 100 mm					
	VV		0,540 " m.č. 1.05		0,540			
	VV		0,540 " m.č. 1.12		0,540			
	VV		0,590 " m.č. 1.30		0,590			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,670			
	VV		"D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		příprava pro odtah VZT pr. 100 mm					
	VV		0,590 " m.č. 2.03		0,590			
	VV		0,590 " m.č. 2.08		0,590			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,180			
	VV		Součet		2,850			
135	K	953735114	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN přes 110 do 140 mm ukládanými na sraz	m	0,590	442,00	260,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN přes 110 do 140 mm ukládanými na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953735114					
	VV		"D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
	VV		příprava pro odtah VZT pr. 125 mm					
	VV		0,590 " m.č. 3.04		0,590			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		0,590			
	VV		Součet		0,590			
136	K	953735115	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN přes 140 do 160 mm ukládanými na sraz	m	2,900	634,00	1 838,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN přes 140 do 160 mm ukládanými na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953735115					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		příprava pro odtah VZT pr. 150 mm a pr. 160 mm					
	VV		0,540 " m.č. 1.05		0,540			
	VV		0,590 " m.č. 1.24		0,590			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,130			
	VV		"D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		příprava pro odtah VZT pr. 150 mm a pr. 160 mm					
	VV		0,590 " m.č. 2.03		0,590			
	VV		0,590 " m.č. 2.09		0,590			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,180			
	VV		"D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
	VV		příprava pro odtah VZT pr. 150 mm a pr. 160 mm					
	VV		0,590 " m.č. 3.10		0,590			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		0,590			
	VV		Součet		2,900			
137	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	- kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování hasičiho přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					
	VV		Revize 02					
	VV		2 x hasičí přístroj práškový P6 s hasičí schopností 21A					
	VV		1 x sněhový např. S5 s hasičí schopností 55B					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
138	M	44932_R11	hasičí přístroj práškový P6 s hasičí schopností 21A	ks	2,000	1 100,00	2 200,00	R položka
	PP		hasičí přístroj práškový P6 s hasičí schopností 21A					
139	M	44932_R12	sněhový např. S5 s hasičí schopností 55B	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	R položka
	PP		sněhový např. S5 s hasičí schopností 55B					
140	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	55,989	128,00	7 166,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					
141	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,060	152,00	1 681,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		3,950*2,800		11,060			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		11,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,060			
142	K	962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	9,219	3 500,00	32 266,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231					
	VV		Revize 01					
	VV		3.NP- vybourání střední nosné zdi (12,25*2,76*0,32)		10,819			
	VV		(0,8*2,0*0,32)*(-2)		-1,024			
	VV		(0,9*2,0*0,32)*(-1)		-0,576			
	VV		Součet		9,219			
143	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,304	2 500,00	55 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg (6,850*3,950)*0,300 " m.č. 1.05 + 1.06 + 1.07 (svrchní + podkladní bet. mazanina tl. 2x 150 mm)		8,117			
	VV		(3,750*3,950)*0,300 " m.č. 1.08 (svrchní + podkladní bet. mazanina tl. 2x 150 mm)		4,444			
	VV		((5,950*3,950)+(4,000*1,378)+(3,461))*0,300 " m.č. 1.09 (svrchní + podkladní bet. mazanina tl. 2x 150 mm)		9,743			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		22,304			
	VV		Součet		22,304			
144	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	600,910	90,00	54 081,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046111					
	VV		po odstranění původních nášlapných vrstev pro sjednocení výšek podlah					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		3,380 " m.č. 1.01		3,380			
	VV		51,250 " m.č. 1.02		51,250			
	VV		4,850 " m.č. 1.03		4,850			
	VV		1,460 " m.č. 1.04		1,460			
	VV		26,510 " m.č. 1.10		26,510			
	VV		1,970 " m.č. 1.11		1,970			
	VV		2,000 " m.č. 1.12		2,000			
	VV		6,530 " m.č. 1.13		6,530			
	VV		4,600 " m.č. 1.14		4,600			
	VV		4,600 " m.č. 1.15		4,600			
	VV		9,730 " m.č. 1.16		9,730			
	VV		8,450 " m.č. 1.17		8,450			
	VV		1,430 " m.č. 1.18		1,430			
	VV		32,190 " m.č. 1.19		32,190			
	VV		12,210 " m.č. 1.20		12,210			
	VV		17,840 " m.č. 1.22		17,840			
	VV		1,440 " m.č. 1.23		1,440			
	VV		6,320 " m.č. 1.24		6,320			
	VV		53,650 " m.č. 1.25		53,650			
	VV		17,260 " m.č. 1.26		17,260			
	VV		36,400 " m.č. 1.27		36,400			
	VV		1,440 " m.č. 1.28		1,440			
	VV		4,260 " m.č. 1.29		4,260			
	VV		1,920 " m.č. 1.30		1,920			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		311,690			
	VV		"D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		19,050 " m.č. 2.01		19,050			
	VV		8,580 " m.č. 2.03		8,580			
	VV		0,700 " m.č. 2.04		0,700			
	VV		36,300 " m.č. 2.05		36,300			
	VV		37,020 " m.č. 2.06		37,020			
	VV		35,880 " m.č. 2.07		35,880			
	VV		1,600 " m.č. 2.08		1,600			
	VV		7,030 " m.č. 2.09		7,030			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		146,160			
	VV		"D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
	VV		16,290 " m.č. 3.01		16,290			
	VV		2,490 " m.č. 3.03		2,490			
	VV		6,590 " m.č. 3.04		6,590			
	VV		2,940 " m.č. 3.05		2,940			
	VV		35,880 " m.č. 3.06		35,880			
	VV		37,440 " m.č. 3.07		37,440			
	VV		35,880 " m.č. 3.08		35,880			
	VV		1,600 " m.č. 3.09		1,600			
	VV		3,950 " m.č. 3.10		3,950			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		143,060			
	VV		Součet		600,910			
145	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 201,820	40,00	48 072,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046119					
	VV		VV viz. položka č. 965046111					
	VV		600,910*2		1 201,820			
	VV		Součet		1 201,820			
146	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	22,304	1 716,00	38 273,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112					
	VV		VV viz. položka č. 965042241					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,304					
	VV		Součet				22,304	
147	K	966080_R01	Odstranění nesoudržných vrstev kontaktního zateplení	m2	67,260	220,00	14 797,20	R položka
	PP		Odstranění nesoudržných vrstev kontaktního zateplení					
	VV		Revize 02					
	VV		oprava severní fasády – odstranění nesoudržných vrstev fasádní omítky					
	VV		4,98*3,1 + 6,9*5,3 + 4,92*3,1				67,260	
	VV		Součet				67,260	
148	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	8,832	750,00	6 624,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132					
	VV		Revize 01					
	VV		1.NP- vybourání otvoru do m. č. 1.25 – 1000/2020 – zajištěno					
	VV		4 x 1100, délka 1300 mm					
	VV		2,02*0,5*2				2,020	
	VV		Mezisoučet				2,020	
	VV		"D.1.01.1.b.08 Půdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		2,05*0,3*2				1,230	
	VV		2,05*0,3*2				1,230	
	VV		Mezisoučet				2,460	
	VV		"D.1.01.1.b.09 Půdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		2,02*0,32*2 " m.č. 2.05				1,293	
	VV		2,02*0,32*2 " m.č. 2.07				1,293	
	VV		Mezisoučet " 2.NP				2,586	
	VV		3.NP- vybourání střední nosné zdi					
	VV		(2,76*0,32*2)				1,766	
	VV		Mezisoučet				1,766	
	VV		Součet				8,832	
149	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	43,340	399,00	17 292,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Půdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		0,800*1,970*1 " m.č. 1.02/1.03				1,576	
	VV		0,800*1,970*1 " m.č. 1.02/1.06				1,576	
	VV		0,600*1,970*1 " m.č. 1.03/1.04				1,182	
	VV		0,700*1,970*1 " m.č. 1.06/1.07				1,379	
	VV		0,600*1,970*2 " m.č. 1.07				2,364	
	VV		0,800*1,970*1 " m.č. 1.11/1.12				1,576	
	VV		0,800*1,970*1 " m.č. 1.12/1.13				1,576	
	VV		0,700*1,970*1 " m.č. 1.22/1.23				1,379	
	VV		0,700*1,970*1 " m.č. 1.23/1.24				1,379	
	VV		0,600*1,970*2 " m.č. 1.24				2,364	
	VV		0,700*1,970*1 " m.č. 1.22/1.28				1,379	
	VV		0,700*1,970*1 " m.č. 1.28/1.29				1,379	
	VV		0,700*1,970*1 " m.č. 1.29/1.30				1,379	
	VV		Mezisoučet " 1.NP				20,488	
	VV		"D.1.01.1.b.09 Půdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		0,700*1,970*1 " m.č. 2.01/2.03				1,379	
	VV		0,600*1,970*2 " m.č. 2.03				2,364	
	VV		0,700*1,970*1 " m.č. 2.01/2.04				1,379	
	VV		0,600*1,970*1 " m.č. 2.01/2.08				1,182	
	VV		0,600*1,970*1 " m.č. 2.08/2.09				1,182	
	VV		0,600*1,970*2 " m.č. 2.09				2,364	
	VV		Mezisoučet " 2.NP				9,850	
	VV		"D.1.01.1.b.10 Půdorys 3.NP - bourání.dwg					
	VV		0,700*1,970*1 " m.č. 3.03/3.04				1,379	
	VV		0,600*1,970*1 " m.č. 3.04/3.05				1,182	
	VV		0,700*1,970*1 " m.č. 3.09/3.10				1,379	
	VV		0,600*1,970*2 " m.č. 3.10				2,364	
	VV		Mezisoučet " 3.NP				6,304	
	VV		Revize 01					
	VV		1.NP- vybourání dveří včetně zárubně z m.č. 1.20 – 1.02 (nově dveře s požární odolností)					
	VV		(0,9*1,97)*1				1,773	
	VV		Mezisoučet				1,773	
	VV		Revize 01					
	VV		3.NP- vybourání zárubní					
	VV		(0,8*1,97)*m.č. 3.08-3.01"				1,576	
	VV		(0,9*1,97)*m.č. 3.07-3.01"				1,773	
	VV		(0,8*1,97)*m.č. 3.06-3.01"				1,576	
	VV		Mezisoučet				4,925	
	VV		Součet				43,340	
150	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	3,630	386,00	1 401,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082016					
	VV		"08-1.NP-bourání-cad07.dwg					
	VV		1,100*1,650 " m.č. 1.05				1,815	
	VV		1,100*1,650 " m.č. 1.07				1,815	
	VV		Mezisoučet " 1.NP				3,630	
	VV		Součet				3,630	
151	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	4,080	217,00	885,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082018					
	VV		Revize 01					
	VV		1.NP- demontáž plastového okna 2400/1700 v místnosti 1.25					
	VV		(2,4*1,7)*1				4,080	
	VV		Součet				4,080	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
152	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	3,098	690,00	2 137,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082022					
	VV		Revize 02					
	VV		demontáž stávajících plastových ozn.: 9/T					
	VV		1,475*2,1		3,098			
	VV		Součet		3,098			
153	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033241					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		1,000 " m.č. 1.02a/1.05 (VM 150/150 mm)		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
154	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	5,000	2 132,00	10 660,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033441					
	VV		Revize 02					
	VV		prostory obvodovými zdmi pro VZT – 5 x O 500 mm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
155	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,462	3 132,00	1 446,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033541					
156	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,034	1 352,00	1 397,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033641					
	VV		"D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		(0,320*0,800)*2,020 " m.č. 2.05		0,517			
	VV		(0,320*0,800)*2,020 " m.č. 2.07		0,517			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,034			
	VV		Součet		1,034			
157	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,010	1 534,00	1 549,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651					
	VV		Revize 01					
	VV		1.NP- vybourání otvoru do m. č. 1.25 – 1000/2020 – zajištěno					
	VV		4 x 1100, délka 1300 mm					
	VV		1,0*2,02*0,5		1,010			
	VV		Součet		1,010			
158	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	6,000	230,10	1 380,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031324					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy					
	VV		3,000*2 " m.č. 1.05 (ozn. 3.3/T) - pro zárub. rám trezor. dveří		6,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		6,000			
	VV		Součet		6,000			
159	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	10,900	304,20	3 315,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		1,550*2 " m.č. 1.02/1.03 (2x IPN 120)		3,100			
	VV		1,700*2 " m.č. 1.03/1.06 (2x IPN 120)		3,400			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		6,500			
	VV		"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		1,100*2 " m.č. 2.04a/2.05 (2x IPN 120)		2,200			
	VV		1,100*2 " m.č. 2.09a/2.07 (2x IPN 120)		2,200			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		4,400			
	VV		Součet		10,900			
160	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	3,800	395,20	1 501,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031666					
	VV		Revize 01					
	VV		1.NP- vybourání otvoru do m. č. 1.25 – 1000/2020 – zajištěno					
	VV		4 x 1100, délka 1300 mm					
	VV		(0,3+1,3+0,3)*2		3,800			
	VV		Součet		3,800			
161	K	974031668.R01	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 200 mm v do 350 mm	m	12,850	455,00	5 846,75	R položka
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 200 mm v do 350 mm					
	VV		Revize 01					
	VV		3.NP- vybourání střední nosné zdi					
	VV		(0,3+12,25+0,3)		12,850			
	VV		Součet		12,850			
162	K	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm	m	0,935	304,22	284,45	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974042544					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy					
	VV		0,935 " m.č. 1.05 (ozn. 3,3/T) - práh trezor, dveří		0,935			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		0,935			
	VV		Součet		0,935			
163	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	30,875	322,40	9 954,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974042553					
	VV		Revize 01					
	VV		3.NP- nově – drážky pro instalace elektro – ve výkrese černě (100/100 mm)					
	VV		(15,63+2,75+9,36+2,135+1,0)		30,875			
	VV		Součet		30,875			
164	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	43,070	393,90	16 965,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974042554					
	VV		Revize 01					
	VV		3.NP- nově – drážky pro instalace elektro – ve výkrese žlutě (150/100 mm)					
	VV		(1,71+5,02+0,54+3,855+1,815+12,25+1,5+0,75+15,63)		43,070			
	VV		Součet		43,070			
165	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	142,851	300,00	42 855,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974042555					
	VV		pro nový rozvod ÚT					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		2,627 " m.č. 1.14		2,627			
	VV		0,765+3,512 " m.č. 1.13		4,277			
	VV		2,655 " m.č. 1.16		2,655			
	VV		2,691 " m.č. 1.17		2,691			
	VV		4,874+3,391 " m.č. 1.19		8,265			
	VV		0,669+0,680+3,460 " m.č. 1.10		4,809			
	VV		0,321+1,360 " m.č. 1.20		1,681			
	VV		11,533+1,078+1,069 " m.č. 1.22		13,680			
	VV		1,127 " m.č. 1.23		1,127			
	VV		0,304+0,322 " m.č. 1.24		0,626			
	VV		5,800+5,200+1,400+0,948 " m.č. 1.25		13,148			
	VV		0,570+1,231 " m.č. 1.26		1,801			
	VV		4,938+0,680+0,776+4,490+0,298 " m.č. 1.27		11,182			
	VV		2,182+0,322 " m.č. 1.28 + 1.29		2,504			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		71,073			
	VV		pro nový rozvod ÚT					
	VV		"D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		10,800+0,180+0,180+0,180 " m.č. 2.01		11,340			
	VV		3,700+0,180+0,875+0,180 " m.č. 2.03		4,935			
	VV		4,694+0,410+0,430 " m.č. 2.05		5,534			
	VV		0,630+1,706+0,770+1,350 " m.č. 2.06		4,456			
	VV		5,330+0,260+0,283+0,290 " m.č. 2.07		6,163			
	VV		1,100 " m.č. 2.08		1,100			
	VV		2,200+0,180+0,500+0,180 " m.č. 2.09		3,060			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		36,588			
	VV		pro nový rozvod ÚT					
	VV		"D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
	VV		9,250+0,300+0,300 " m.č. 3.01		9,850			
	VV		1,820+0,300 " m.č. 3.03		2,120			
	VV		2,420+0,300 " m.č. 3.04		2,720			
	VV		4,630+0,430+0,410 " m.č. 3.06		5,470			
	VV		0,430+1,990+0,570+1,980+0,260+5,330+0,290 " m.č. 3.07 + 3.08		10,850			
	VV		1,100 " m.č. 3.09		1,100			
	VV		2,200+0,300+0,280+0,300 " m.č. 3.10		3,080			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		35,190			
	VV		Součet		142,851			
166	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	25,700	643,00	16 525,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975043121					
	VV		Revize 01					
	VV		3.NP- vybourání střední nosné zdi					
	VV		(0,3+12,25+0,3)*2		25,700			
	VV		Součet		25,700			
167	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151111					
	VV		Revize 02					
	VV		Průchodka základem 2 x D40					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
168	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	3,750	3 848,00	14 430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151119					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV příprava pro odtah VZT pr. 100 mm					
			WV 0,540 " m.č. 1.05		0,540			
			WV 0,540 " m.č. 1,12		0,540			
			WV 0,590 " m.č. 1.30		0,590			
			WV Mezisoučet " 1.NP		1,670			
			WV "D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
			WV příprava pro odtah VZT pr. 100 mm					
			WV 0,590 " m.č. 2.03		0,590			
			WV 0,590 " m.č. 2.08		0,590			
			WV Mezisoučet " 2.NP		1,180			
			WV Revize 02					
			WV Průchodka základem 1xD 110					
			WV 0,9		0,900			
			WV Mezisoučet		0,900			
			WV Součet		3,750			
169	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	0,590	4 199,00	2 477,41	CS ÚRS 2022 01
		PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151122					
		WV	"D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
		WV	příprava pro odtah VZT pr. 125 mm					
		WV	0,590 " m.č. 3.04		0,590			
		WV	Mezisoučet " 3.NP		0,590			
		WV	Součet		0,590			
170	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	2,900	6 071,00	17 605,90	CS ÚRS 2022 01
		PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151124					
		WV	"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
		WV	příprava pro odtah VZT pr. 150 mm a pr. 160 mm					
		WV	0,540 " m.č. 1.05		0,540			
		WV	0,590 " m.č. 1.24		0,590			
		WV	Mezisoučet " 1.NP		1,130			
		WV	"D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
		WV	příprava pro odtah VZT pr. 150 mm a pr. 160 mm					
		WV	0,590 " m.č. 2.03		0,590			
		WV	0,590 " m.č. 2.09		0,590			
		WV	Mezisoučet " 2.NP		1,180			
		WV	"D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
		WV	příprava pro odtah VZT pr. 150 mm a pr. 160 mm					
		WV	0,590 " m.č. 3.10		0,590			
		WV	Mezisoučet " 3.NP		0,590			
		WV	Součet		2,900			
171	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevzdušených hl do 100 mm	m	436,032	140,00	61 044,48	CS ÚRS 2022 01
		PP	Řezání stávajících betonových mazanin nevzdušených hl do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977311112					
		WV	pro vybourání rýhy pro ÚT					
		WV	"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
		WV	3,591+13,840+3,591+0,469+0,680+3,660+3,391+13,440+3,391+0,669+0,680+3,460+0,321+1,560+8,950+0,322+0,522+2,971+3,319+1,078+1,078+8,209+1,640+1,840		82,672			
		WV	3,170+0,523+0,322+5,200+1,360+0,121+0,680+4,440+0,298+4,290+0,298+0,498+4,490+0,570+1,431+0,200+0,370+1,231+0,748+1,400+0,948+1,600+4,252+0,748+4,80		43,988			
		WV	5,600+0,200+5,600+0,200		11,600			
		WV	Mezisoučet " 1.NP		138,260			
		WV	"D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
		WV	0,380+0,397+19,170+0,380+0,200+0,180+1,900+0,180+0,200+0,180+2,550+0,180+0,200+0,180+4,980+0,180+0,200+0,180+3,500+0,180+0,200+0,180+2,710+0,180+0,2		38,967			
		WV	0,180+2,130+0,180+0,200+0,200+0,490+5,330+0,260+1,980+0,770+0,200+0,570+1,580+0,260+5,330+0,290+0,200+0,630+6,770+0,610+0,200+0,410+3,280+0,430+0,20		32,680			
		WV	0,430+2,569+2,890+0,430		6,319			
		WV	Mezisoučet " 2.NP		77,966			
		WV	"D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
		WV	0,500+2,581+1,122+9,119+4,259+0,500+0,200+0,300+2,830+0,300+0,200+0,315+4,470+0,300+0,200+0,300+3,940+0,300+0,200+0,300+2,620+0,300+0,200+0,300+2,02		37,676			
		WV	0,300+0,200+0,200+0,490+5,330+0,260+1,980+0,770+0,200+0,570+1,580+0,260+5,330+0,290+0,200+0,630+6,770+0,610+0,200+0,410+3,280+0,430+0,200+0,430+2,89		33,810			
		WV	0,430		0,430			
		WV	Mezisoučet " 3.NP		71,916			
		WV	Revize 01					
		WV	3.NP- nově – drážky pro instalace elektro – ve výkrese černě (100/100 mm)					
		WV	(15,63+2,75+9,36+2,135+1,0)*2		61,750			
		WV	3.NP- nově – drážky pro instalace elektro – ve výkrese žlutě (150/100 mm)					
		WV	(1,71+5,02+0,54+3,855+1,815+12,25+1,5+0,75+15,63)*2		86,140			
		WV	Mezisoučet		147,890			
		WV	Součet		436,032			
172	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	128,080	70,00	8 965,60	CS ÚRS 2022 01
		PP	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011141					
		WV	"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
		WV	4,850 " m.č. 1.03		4,850			
		WV	1,460 " m.č. 1.04		1,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		15,410 " m.č. 1.05		15,410	
			VV		3,260 " m.č. 1.06		3,260	
			VV		7,440 " m.č. 1.07		7,440	
			VV		14,810 " m.č. 1.08		14,810	
			VV		32,480 " m.č. 1.09		32,480	
			VV		1,970 " m.č. 1.11		1,970	
			VV		2,000 " m.č. 1.12		2,000	
			VV		1,440 " m.č. 1.23		1,440	
			VV		6,320 " m.č. 1.24		6,320	
			VV		1,440 " m.č. 1.28		1,440	
			VV		4,260 " m.č. 1.29		4,260	
			VV		Mezisoučet " 1.NP		97,140	
			VV		"D.1.01.1.b.09 Půdorys 2.NP - bourání.dwg			
			VV		8,580 " m.č. 2.03		8,580	
			VV		0,700 " m.č. 2.04		0,700	
			VV		1,600 " m.č. 2.08		1,600	
			VV		7,030 " m.č. 2.09		7,030	
			VV		Mezisoučet " 2.NP		17,910	
			VV		"D.1.01.1.b.10 Půdorys 3.NP - bourání.dwg			
			VV		2,490 " m.č. 3.03		2,490	
			VV		6,590 " m.č. 3.04		6,590	
			VV		3,950 " m.č. 3.10		3,950	
			VV		Mezisoučet " 3.NP		13,030	
			VV		Součet		128,080	
173	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 194,044	90,00	107 463,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141					
	VV		Revize 02					
	VV		OMT_INT_10		1 399,932			
	VV		Odečet sanační omítka					
	VV		205 888*(-1)		-205,888			
	VV		Součet		1 194,044			
174	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	205,885	150,00	30 882,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
	VV		Revize 02					
	VV		OMT_SOKL_01		205,885			
	VV		Součet		205,885			
175	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	99,393	250,00	24 848,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
	VV		74,913 " sejmutá bet. dlažba před hl. vstupem do objektu (dlažba pro zpětné použití)		74,913			
	VV		24,480 " sejmutá bet. dlažba chodníku u kotců (dlažba pro zpětné použití)		24,480			
	VV		Součet		99,393			
176	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	54,576	1 650,00	90 050,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331213					
	VV		Revize 01					
	VV		KL_10*2*(0,4)		54,576			
	VV		Součet		54,576			
177	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,089	80 000,00	7 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		KL_10*2*0,4*0,00163 "Přepočtené koeficientem množství		0,089			
	VV		Součet		0,089			
178	K	R-985331.1	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně frézování drážky	m	21,060	1 950,00	41 067,00	R položka
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně frézování drážky					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		statické zajištění zdíva m.č. 1.05 - 1.07b					
	VV		0,210+4,930		5,140			
	VV		0,120+2,940		3,060			
	VV		0,160+4,740		4,900			
	VV		0,160+4,740		4,900			
	VV		0,120+2,940		3,060			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		21,060			
	VV		Součet		21,060			
179	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,019	80 000,00	1 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		21,06*0,00091 "Přepočtené koeficientem množství		0,019			
	VV		Součet		0,019			
180	K	R-985331.2	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně frézování drážky	m	12,960	2 100,00	27 216,00	R položka
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně frézování drážky					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		statické zajištění zdíva m.č. 1.05 + 1.08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4,320+4,320+4,320			12,960		
	WV		Mezisoučet " 1.NP			12,960		
	WV		Součet			12,960		
181	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,021	80 000,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm					
	WV		12,96*0,00163 "Přepočtené koeficientem množství		0,021			
	WV		Součet		0,021			
182	K	210040_R01	Montáž sloupů ocelových trubkových jednoduchých do 12 m	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	R položka
	PP		Montáž sloupů ocelových trubkových jednoduchých do 12 m					
	WV		Revize 02					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
183	K	210040_R11	Stožár vlajek hliníkový segmentový s vnějším vedením lanka délky 8 m	kus	1,000	69 000,00	69 000,00	R položka
	PP		Stožár vlajek hliníkový segmentový s vnějším vedením lanka délky 8 m					
	WV		Revize 02					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				465 415,09	
184	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	214,477	750,00	160 857,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153					
185	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	214,477	220,00	47 184,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
186	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 144,770	20,00	42 895,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	WV		214,477*10 "Přepočtené koeficientem množství		2 144,770			
187	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	214,477	1 000,00	214 477,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
D	998		Přesun hmot				206 344,80	
188	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	343,908	600,00	206 344,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 571 290,28	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				240 345,78	
189	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	74,347	20,00	1 486,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
190	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	65 000,00	1 625,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	WV		74,347*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,025			
	WV		Součet		0,025			
191	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,263	30,00	337,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
	WV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	WV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A", B-B - stavební úpravy.dwg					
	WV		nová skladba podlahy S1 + S2 + S3 (vytažení na stěnu ve výšce skladby podlahy)					
	WV		(3,900+3,950+3,900+3,950)*0,170 " m.č. 1.06 + 1.07a + 1.07b		2,669			
	WV		(2,800+3,950+2,800+3,950)*0,170 " m.č. 1.05		2,295			
	WV		(3,950+1,800+3,750+3,950)*0,170 " m.č. 1.08		2,287			
	WV		(5,950+5,328+1,714+1,618+1,713+1,378+1,950+3,950)*0,170		4,012			
	WV		" m.č. 1.09					
	WV		Mezisoučet " 1.NP		11,263			
	WV		Součet		11,263			
192	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	65 000,00	260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	WV		11,263*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
	WV		Součet		0,004			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	296,528	505,00	149 746,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711113125					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A", B-B" - stavební úpravy.dwg					
	VV		soklové zdívko pod nopovou fólií (ve 2 vrstvách)					
	VV		VV viz. položka č. 711161384					
	VV		148,264*1,000*2		296,528			
	VV		Součet		296,528			
194	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	74,347	150,00	11 152,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	VV		VV viz. položka č. 711111001					
	VV		74,347		74,347			
	VV		Součet		74,347			
195	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	86,651	190,00	16 463,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		74,347*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		86,651			
	VV		Součet		86,651			
196	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,263	160,00	1 802,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
	VV		VV viz. položka č. 711112001					
	VV		11,263		11,263			
	VV		Součet		11,263			
197	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	13,752	190,00	2 612,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		11,263*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		13,752			
	VV		Součet		13,752			
198	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	81,545	101,00	8 236,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161112					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A", B-B" - stavební úpravy.dwg					
	VV		drenáž					
	VV		VV viz. položka č. 711161384					
	VV		148,264*0,550		81,545			
	VV		Součet		81,545			
199	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	148,264	140,00	20 756,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161212					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A", B-B" - stavební úpravy.dwg					
	VV		drenáž					
	VV		VV viz. položka č. 711161384					
	VV		148,264*1,000		148,264			
	VV		Součet		148,264			
200	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	148,264	150,00	22 239,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.17 Řez A-A", B-B" - stavební úpravy.dwg					
	VV		22,300+8,300+8,200+8,250+4,950+2,000+1,110+2,086+2,000		113,014			
	VV		+2,086+1,110+10,850+4,800+1,500+6,100+1,500+4,740+10,8					
	VV		50+1,110+2,086+2,000+2,086+1,000+2,000					
	VV		8,700+5,500+2,000+2,750+8,000+8,300		35,250			
	VV		Součet		148,264			
201	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,813	1 500,00	2 719,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102					
202	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,813	500,00	906,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 712			Povlakové krytiny						290 784,21
203	K	712300911	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP	kus	64,405	85,00	5 474,43	CS ÚRS 2022 01	
PP			Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300911						
VV			Revize 01						
VV			Oprava stávacího souvrství 30%						
VV			STR_10*0,3						
VV			Součet						
204	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	65 000,00	1 365,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			lak penetrační asfaltový						
VV			64,40472*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství						
VV			0,021						
205	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	64,405	36,14	2 327,60	CS ÚRS 2022 01	
PP			Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300921						
VV			Revize 01						
VV			Oprava stávacího souvrství 30%						
VV			STR_10*0,3						
VV			Součet						
206	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	74,065	180,00	13 331,70	CS ÚRS 2022 01	
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem						
VV			64,40472*1,15 *Přepočtené koeficientem množství						
VV			74,065						
207	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	64,405	16,00	1 030,48	CS ÚRS 2022 01	
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101						
VV			Revize 01						
VV			Oprava stávacího souvrství 30%						
VV			STR_10*0,3						
VV			Součet						
208	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí	m2	236,148	130,00	30 699,24	CS ÚRS 2022 01	
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111						
VV			Revize 01						
VV			STR_20						
VV			STR_21						
VV			Součet						
209	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	275,231	180,00	49 541,58	CS ÚRS 2022 01	
PP			pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu						
VV			Revize 01						
VV			STR_20						
VV			STR_21						
VV			Součet						
VV			236,1484*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství						
VV			275,231						
210	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	64,405	117,00	7 535,39	CS ÚRS 2022 01	
PP			Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340833						
VV			Revize 01						
VV			Oprava stávacího souvrství 30%						
VV			STR_10*0,3						
VV			Součet						
211	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	64,405	170,00	10 948,85	CS ÚRS 2022 01	
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559						
VV			Revize 01						
VV			Oprava stávacího souvrství 30%						
VV			STR_10*0,3						
VV			Součet						
212	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	181,572	190,00	34 498,68	CS ÚRS 2022 01	
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559						
VV			Revize 01						
VV			STR_20						
VV			Součet						
213	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,000	631,00	2 524,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341715						
214	K	712341719	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,09 do 0,25 m2	kus	4,000	1 720,00	6 880,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,09 do 0,25 m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341719						
215	K	712341720	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,25 do 0,75 m2	kus	1,000	3 094,00	3 094,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,25 do 0,75 m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712800841						
216	K	712800841	Odstranění povlakové krytiny svislých ploch odškrabáním mechu a očištěním	m2	214,682	30,00	6 440,46	CS ÚRS 2022 01	
PP			Odstranění povlakové krytiny svislých ploch odškrabáním mechu a očištěním						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712800841						
VV			Revize 01						
VV			Oprava stávajícího souvrství						
VV			STR_10						214,682
VV			Součet						214,682
217	K	712800843	Odstranění povlakové krytiny svislých ploch od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	64,405	325,00	20 931,63	CS ÚRS 2022 01	
PP			Odstranění povlakové krytiny svislých ploch od zbytkového asfaltového pásu odsekáním						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712800843						
VV			Revize 01						
VV			Oprava stávajícího souvrství 30%						
VV			STR_10*0,3						64,405
VV			Součet						64,405
218	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	54,576	182,00	9 932,83	CS ÚRS 2022 01	
PP			Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712841559						
VV			Revize 01						
VV			STR_21						54,576
VV			Součet						54,576
219	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	281,730	202,00	56 909,46	CS ÚRS 2022 01	
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu						
VV			Revize 01						
VV			STR_20*1,15						208,808
VV			STR_21*1,20						65,491
VV			Mezisoučet						274,299
VV			Prostupy						
VV			(0,4*4)*0,5*4*1,2						3,840
VV			(0,95*2+1,1*2)*0,5*1,2						2,460
VV			(3,14*0,15)*0,5*4*1,2						1,130
VV			Mezisoučet						7,430
VV			Součet						281,730
220	K	712997001	Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu	m	66,320	62,00	4 111,84	CS ÚRS 2022 01	
PP			Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712997001						
VV			Revize 01						
VV			STR_30						66,320
VV			Součet						66,320
221	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	76,268	58,00	4 423,54	CS ÚRS 2022 01	
PP			klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm						
VV			STR_30						66,320
VV			66,32*1,15 *Přepočtené koeficientem množství						76,268
222	K	712998005	Montáž atikového chrliče z PVC DN 125	kus	4,000	711,00	2 844,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Montáž atikového chrliče z PVC DN 125						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712998005						
223	M	28342471	chrlič atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	4,000	1 885,00	7 540,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			chrlič atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P						
224	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,633	1 443,00	5 242,42	CS ÚRS 2022 01	
PP			Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712102						
225	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	3,633	869,00	3 157,08	CS ÚRS 2022 01	
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712181						
D 713			Izolace tepelné						446 282,68
226	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	74,347	90,00	6 691,23	CS ÚRS 2022 01	
PP			Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
227	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	151,668	165,00	25 025,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	WV		74,347*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		151,668			
	WV		Součet		151,668			
228	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	54,576	150,00	8 186,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131					
	WV		Revize 01					
	WV		STR_21		54,576			
	WV		Součet		54,576			
229	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	34,792	550,00	19 135,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	WV		Revize 01					
	WV		STR_21/(0,3+0,5)*0,5		34,110			
	WV		Součet		34,110			
	WV		34,11*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		34,792			
230	M	63151402	deska tepelné izolační minerální plochých střeš vrchní vrstva 60kPa $\lambda=0,037-0,039$ tl 100mm	m2	20,875	790,00	16 491,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střeš vrchní vrstva 60kPa $\lambda=0,037-0,039$ tl 100mm					
	WV		Revize 01					
	WV		STR_21/(0,3+0,5)*0,3		20,466			
	WV		Součet		20,466			
	WV		20,466*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		20,875			
231	K	713141224	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu lehčeného nebo zdíva pro izolaci tl přes 60 do 100 mm	m2	54,576	69,00	3 765,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu lehčeného nebo zdíva pro izolaci tl přes 60 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141224					
	WV		Revize 01					
	WV		STR_21		54,576			
	WV		Součet		54,576			
232	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	363,145	106,00	38 493,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
	WV		Revize 01					
	WV		STR_20*2		363,145			
	WV		Součet		363,145			
233	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	209,684	330,00	69 195,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	WV		Revize 01					
	WV		STR_20		181,572			
	WV		STR_22*2*(1)		24,000			
	WV		Součet		205,572			
	WV		205,572*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		209,684			
234	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	172,964	550,00	95 130,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm					
	WV		Revize 01					
	WV		STR_20		181,572			
	WV		STR_22*(-1)		-12,000			
	WV		Součet		169,572			
	WV		169,572*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		172,964			
235	M	28376464	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 100mm	m2	24,480	640,00	15 667,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 100mm					
	WV		Revize 01					
	WV		STR_22*2		24,000			
	WV		Součet		24,000			
	WV		24*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		24,480			
236	M	28376467	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 160mm	m2	12,240	1 050,00	12 852,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 160mm					
	WV		Revize 01					
	WV		STR_22		12,000			
	WV		Součet		12,000			
	WV		12*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		12,240			
237	K	713141263.R01	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm (vnitřní pole)	m2	72,629	234,00	16 995,19	R položka
	PP		Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm (vnitřní pole)					
	WV		Revize 01					
	WV		STR_20*0,4		72,629			
	WV		Součet		72,629			
238	K	713141263.R02	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm (krajní pole)	m2	54,472	273,00	14 870,86	R položka
	PP		Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm (krajní pole)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W Revize 01					
			W STR_20*0,3		54,472			
			W Součet		54,472			
239	K	713141263.R03	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 .mm (rohové pole)	m2	54,472	377,00	20 535,94	R položka
			PP Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm (rohové pole)					
			W Revize 01					
			W STR_20*0,3		54,472			
			W Součet		54,472			
240	K	713521121	Montáž izolace tepelné protipožární obkladem nosníků deskami 1 vrstva	m2	18,620	1 251,00	23 293,62	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž izolace tepelné protipožární obkladem nosníků deskami 1 vrstva					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713521121					
			W Revize 01					
			W 3.NP- vybudování průvlaku z HEB 280 – opatřen obkladem s požární odolností Promatect-xs jednovrstvý tl. 12,7 mm (12,25)*(0,60+0,32+0,60)		18,620			
			W Součet		18,620			
241	M	PMT.23012301	PROMATECT-XS 12,7×1200×2500 mm	kus	6,983	6 900,00	48 182,70	R položka
			PP PROMATECT-XS 12,7×1200×2500 mm					
			W 18,62*0,375 'Přepočtené koeficientem množství		6,983			
242	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,824	1 300,00	3 671,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102					
243	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,824	1 300,00	3 671,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102					
244	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,824	784,00	2 214,02	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181					
245	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,824	784,00	2 214,02	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				47 415,32	
246	K	721279153	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ	kus	4,000	99,00	396,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721279153					
247	M	56231.R01	souprava ventilační střešní PP DN 110 s manžetou asfaltovou	kus	4,000	1 976,00	7 904,00	R položka
			PP souprava ventilační střešní PP DN 110 s manžetou asfaltovou					
248	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	154,606	253,00	39 115,32	CS ÚRS 2022 01
			PP Pročištění svodů ležatých DN do 300					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721910922					
			W D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy					
			W D.1.01.1.b.17 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy					
			W revize stávající dešťové kanalizace					
			W 23,680+9,680+8,200+6,870+4,950+2,000+0,700+2,650+2,585					
			W +2,650+0,700+10,740+6,145+1,500+4,720+1,500+6,120+10,7		117,356			
			W 91+0,700+2,650+2,585+2,650+0,590+2,000					
			W 8,700+4,120+4,000+2,750+8,000+9,680		37,250			
			W Součet		154,606			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				67 293,00	
249	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	12,000	228,00	2 736,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž klozetu Kombi					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110814					
			W "D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
			W 1,000 " m.č. 1.04		1,000			
			W 2,000 " m.č. 1.07		2,000			
			W 1,000 " m.č. 1.11		1,000			
			W 2,000 " m.č. 1.24		2,000			
			W Mezisoučet " 1.NP		6,000			
			W "D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
			W 2,000 " m.č. 2.03		2,000			
			W 2,000 " m.č. 2.09		2,000			
			W Mezisoučet " 2.NP		4,000			
			W "D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
			W 2,000 " m.č. 3.10		2,000			
			W Mezisoučet " 3.NP		2,000			
			W Součet		12,000			
250	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	6,000	111,00	666,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725122817					
			W "D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
			W 2,000 " m.č. 1.07		2,000			
			W 2,000 " m.č. 1.24		2,000			
			W Mezisoučet " 1.NP		4,000			
			W "D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
			W 1,000 " m.č. 2.09		1,000			
			W Mezisoučet " 2.NP		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
			W 1,000 " m.č. 3.10		1,000			
			W Mezisoučet " 3.NP					
			W Součet		6,000			
251	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	13,000	178,00	2 314,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821					
			WV "D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
			W 2,000 " m.č. 1.03		2,000			
			W 1,000 " m.č. 1.06		1,000			
			W 1,000 " m.č. 1.12		1,000			
			W 1,000 " m.č. 1.23		1,000			
			W 1,000 " m.č. 1.29		1,000			
			W Mezisoučet " 1.NP		6,000			
			W "D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
			W 2,000 " m.č. 2.03		2,000			
			W 1,000 " m.č. 2.08		1,000			
			W Mezisoučet " 2.NP		3,000			
			W "D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
			W 2,000 " m.č. 3.04		2,000			
			W 1,000 " m.č. 3.06		1,000			
			W 1,000 " m.č. 3.10		1,000			
			W Mezisoučet " 3.NP		4,000			
			W Součet		13,000			
252	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	5,000	188,00	940,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725240812					
			WV "D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
			W 2,000 " m.č. 1.29		2,000			
			W Mezisoučet " 1.NP		2,000			
			W "D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
			W 1,000 " m.č. 2.09		1,000			
			W Mezisoučet " 2.NP		1,000			
			W "D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
			W 2,000 " m.č. 3.04		2,000			
			W Mezisoučet " 3.NP		2,000			
			W Součet		5,000			
253	K	725291_R01	Vybavení sociálního zázemí - WC invalidé- cena za komplet	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00	R položka
			PP Vybavení sociálního zázemí - WC invalidé- cena za komplet					
			WV Revize 02					
			W 1		1,000			
			W Součet		1,000			
254	K	725291_R11	Vybavení sociálního zázemí- WC zaměstnanci - předsíň WC – cena za komplet	soubor	1,000	14 800,00	14 800,00	R položka
			PP Vybavení sociálního zázemí- WC zaměstnanci - předsíň WC – cena za komplet					
			WV Revize 02					
			W 1		1,000			
			W Součet		1,000			
255	K	725291_R21	Vybavení sociálního zázemí- WC zaměstnanci - WC kabiny – cena za komplet	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	R položka
			PP Vybavení sociálního zázemí- WC zaměstnanci - WC kabiny – cena za komplet					
			WV Revize 02					
			W 1		1,000			
			W Součet		1,000			
256	K	725291_R31	Vybavení sociálního zázemí- WC zaměstnanci - sprchová kabinay – cena za komplet	soubor	1,000	9 200,00	9 200,00	R položka
			PP Vybavení sociálního zázemí- WC zaměstnanci - sprchová kabinay – cena za komplet					
			WV Revize 02					
			W 1		1,000			
			W Součet		1,000			
257	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725310823					
			WV "D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
			W 1,000 " m.č. 1.19		1,000			
			W Mezisoučet " 1.NP		1,000			
			W Součet		1,000			
258	K	725330820	Demontáž výlečka diturvitová	soubor	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž výlečka diturvitová					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725330820					
			WV "D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
			W 1,000 " m.č. 1.03		1,000			
			W 1,000 " m.č. 1.06		1,000			
			W 1,000 " m.č. 1.28		1,000			
			W Mezisoučet " 1.NP		3,000			
			W "D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
			W 1,000 " m.č. 2.04		1,000			
			W Mezisoučet " 2.NP		1,000			
			W Součet		4,000			
259	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	107,00	428,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801					
			WV viz. položka č. 725330820					
			W 4,000		4,000			
			W Součet		4,000			
260	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	14,000	109,00	1 526,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž baterie složňkové do jednoho otvoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820820					
	VV		VV viz. položka č. 725210821					
	VV		13,000		13,000			
	VV		VV viz. položka č. 725310823					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		14,000			
261	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725840850					
	VV		"D,1,01,1,b,08 Půdorys 1,NP - bourání.dwg					
	VV		2,000 " m.č. 1,29		2,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		2,000			
	VV		"D,1,01,1,b,09 Půdorys 2,NP - bourání.dwg					
	VV		1,000 " m.č. 2,09		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,000			
	VV		"D,1,01,1,b,10 Půdorys 3,NP - bourání.dwg					
	VV		2,000 " m.č. 3,04		2,000			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		2,000			
	VV		Součet		5,000			
262	K	725840860	Demontáž ramen sprchových nebo sprch táhlových	kus	5,000	103,00	515,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ramen sprchových nebo sprch táhlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725840860					
	VV		VV viz. položka č. 725840850					
	VV		5,000		5,000			
	VV		Součet		5,000			
263	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	20,000	19,00	380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860811					
	VV		VV viz. položka č. 725122817					
	VV		6,000		6,000			
	VV		VV viz. položka č. 725210821					
	VV		13,000		13,000			
	VV		VV viz. položka č. 725310823					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		20,000			
264	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	5,000	24,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860812					
	VV		VV viz. položka č. 725240812					
	VV		5,000		5,000			
	VV		Součet		5,000			
265	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,056	2 500,00	2 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725590812					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				17 919,28	
266	K	741421823	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střecha	m	87,580	116,00	10 159,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střecha					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421823					
	VV		Revize 01					
	VV		8,68*4		34,720			
	VV		22,68*2		45,360			
	VV		2,75*2		5,500			
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		87,580			
267	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	80,000	81,00	6 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421843					
268	K	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	10,000	97,00	970,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421845					
269	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	10,000	31,00	310,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421855					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				203 650,00	
270	K	7/T VD	7/T- skleněná rámová příčka, modul 1000 mm, dveřní křídlo š=800 mm. část příčky provedena jak o pevná. z prostoru operačního střediska opatřena neprůhlednou fólií zabraňující průhledu do kanceláře. samostatný výkres d.1.01.1.b.20 m. č. 3.03 – 3,06 , rozmě	ks	1,000	196 900,00	196 900,00	R položka
	PP		7/T- skleněná rámová příčka, modul 1000 mm, dveřní křídlo š=800 mm. část příčky provedena jak o pevná. z prostoru operačního střediska opatřena neprůhlednou fólií zabraňující průhledu do kanceláře. samostatný výkres d.1.01.1.b.20 m. č. 3.03 – 3,06 , rozmě					
271	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,500	3 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998761102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
272	K	998761181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 761 prováděný bez použití mechanizace	t	1,500	1 500,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 761 prováděný bez použití mechanizace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998761181					
D 762			Konstrukce tesařské				31 858,47	
273	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	34,110	890,00	30 357,90	CS ÚRS 2022 01
PP			Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313					
VV			Revize 01					
VV			STR_21/(0,3+0,5)*0,5					
VV			Součet					
					34,110			
					34,110			
274	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,539	1 937,00	1 044,04	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102					
275	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,539	847,00	456,53	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181					
D 763			Konstrukce suché výstavby				150 863,66	
276	K	763111821	Demontáž SDK příčky se zdvojenou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	13,780	165,00	2 273,70	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž SDK příčky se zdvojenou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111821					
VV			Revize 01					
VV			1.NP- zbourání stávající dělicí zdi mezi 1.25 a 1.26 – 5200/2650 provedeno ze SDK					
VV			(5,2*2,65)*1					
VV			Součet					
					13,780			
					13,780			
277	K	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	2,225	1 378,00	3 066,05	CS ÚRS 2022 01
PP			SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121590					
VV			"D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební úpravy.dwg					
VV			1,780*1,250 " m.č. 3.04					
VV			Mezisoučet " 3.NP					
VV			Součet					
					2,225			
					2,225			
					2,225			
278	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	2,225	63,00	140,18	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121751					
VV			VV viz. položka č. 763121590					
VV			2,225					
VV			Součet					
					2,225			
					2,225			
279	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	2,225	92,00	204,70	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121761					
VV			VV viz. položka č. 763121590					
VV			2,225					
VV			Součet					
					2,225			
					2,225			
280	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	52,910	910,00	48 148,10	CS ÚRS 2022 01
PP			SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451					
VV			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
VV			4,190 " m.č. 1.06					
VV			1,710 " m.č. 1.07a					
VV			5,510 " m.č. 1.07b					
VV			1,970 " m.č. 1.11					
VV			2,000 " m.č. 1.12					
VV			1,440 " m.č. 1.23					
VV			6,320 " m.č. 1.24					
VV			Mezisoučet " 1.NP					
VV			"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební úpravy.dwg					
VV			1,600 " m.č. 2.03a					
VV			1,600 " m.č. 2.03b					
VV			2,050 " m.č. 2.04a					
VV			2,930 " m.č. 2.04b					
VV			1,600 " m.č. 2.08a					
VV			1,600 " m.č. 2.08b					
VV			2,050 " m.č. 2.09a					
VV			2,940 " m.č. 2.09b					
VV			Mezisoučet " 2.NP					
VV			"D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební úpravy.dwg					
VV			6,500 " m.č. 3.04					
VV			1,600 " m.č. 3.10a					
VV			5,300 " m.č. 3.10b					
VV			Mezisoučet " 3.NP					
VV			Součet					
					52,910			
281	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	52,910	57,00	3 015,87	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV viz. položka č. 763131451 VV 52,910 VV Součet 52,910					
282	M	28329027	lůžko PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	59,444	48,00	2 853,31	CS ÚRS 2022 01
			PP lůžko PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 VV 52,91*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství 59,444 VV Součet 59,444					
283	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	25,090	75,00	1 881,75	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131761 VV "D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební opravy.dwg VV 1,710 " m.č. 1.07a 1,710 VV 1,970 " m.č. 1.11 1,970 VV 2,000 " m.č. 1.12 2,000 VV 1,440 " m.č. 1.23 1,440 VV Mezisoučet " 1.NP 7,120 VV "D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební opravy.dwg VV 1,600 " m.č. 2.03a 1,600 VV 1,600 " m.č. 2.03b 1,600 VV 2,050 " m.č. 2.04a 2,050 VV 2,930 " m.č. 2.04b 2,930 VV 1,600 " m.č. 2.08a 1,600 VV 1,600 " m.č. 2.08b 1,600 VV 2,050 " m.č. 2.09a 2,050 VV 2,940 " m.č. 2.09b 2,940 VV Mezisoučet " 2.NP 16,370 VV "D.1.01.1.b.16 Půdorys 3.NP - stavební opravy.dwg VV 1,600 " m.č. 3.10a 1,600 VV Mezisoučet " 3.NP 1,600 VV Součet 25,090					
284	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	52,910	104,00	5 502,64	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131771 VV viz. položka č. 763131451 VV 52,910 VV Součet 52,910					
285	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	3,950	100,00	395,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131821 VV Revize 01 VV 3.NP- na WC všude zrušen SDK podhled (3,95)"m.č. 3,10- WC muži" 3,950 VV Součet 3,950					
286	K	763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci	kus	2,000	937,00	1 874,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž úchyty pro WC v SDK kci Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763173113 VV "D.1.01.1.b.16 Půdorys 3.NP - stavební opravy.dwg VV 1,000*2 " m.č. 3.04 2,000 VV Mezisoučet " 3.NP 2,000 VV Součet 2,000					
287	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000	3 042,00	6 084,00	CS ÚRS 2022 01
			PP konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm					
288	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	5,093	12 500,00	63 662,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763411111 VV "D.1.01.1.b.16 Půdorys 3.NP - stavební opravy.dwg (1,780+1,550)*2,250 " m.č. 3.04 (ozn. 7/T) 7,493 VV "Odpočty otvorů VV -((0,600+0,600)*2,000) -2,400 VV Mezisoučet " 3.NP 5,093 VV Součet 5,093					
289	K	763411121	Dvěře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	2,000	4 900,00	9 800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Dvěře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763411121 VV "D.1.01.1.b.16 Půdorys 3.NP - stavební opravy.dwg VV 1,000*2 " m.č. 3.04 (ozn. 7/T) 2,000 VV Mezisoučet " 3.NP 2,000 VV Součet 2,000					
290	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,932	1 391,00	1 296,41	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763302					
291	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,932	714,00	665,45	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
292	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	11,000	276,00	3 036,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001901					
	WV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební upravy.dwg					
	WV		11,000 " napojení dešťových svodů		11,000			
	WV		Mezisoučet " 1.NP		11,000			
	WV		Součet		11,000			
293	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	68,220	255,00	17 396,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841					
	WV		Revize 01					
	WV		Sířecha- demontáž oplechování atik		68,220			
	WV		(22,68*2+8,68*2+2,75*2)		68,220			
	WV		Součet		68,220			
294	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,970	116,00	228,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851					
	WV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	WV		1,000+0,970 " rušené okno		1,970			
	WV		Mezisoučet " 1.NP		1,970			
	WV		Součet		1,970			
295	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	22,000	185,00	4 070,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž svodu k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004863					
	WV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební upravy.dwg					
	WV		2,000*11 " napojení dešťových svodů (spodní díl)		22,000			
	WV		Mezisoučet " 1.NP		22,000			
	WV		Součet		22,000			
296	K	764011447	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úzlabí nebo okapové hrany tl 1,0 mm rš 670 mm	m	68,220	454,00	30 971,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úzlabí nebo okapové hrany tl 1,0 mm rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011447					
	WV		Revize 01					
	WV		KL_10		68,220			
	WV		Součet		68,220			
297	K	764245411	Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	79,135	1 400,00	110 789,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764245411					
	WV		Revize 01					
	WV		KL_10*(0,03+0,1+0,5+0,5+0,03)		79,135			
	WV		Součet		79,135			
298	K	764245446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětralého plechu rš přes 400 mm	kus	8,000	352,00	2 816,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětralého plechu rš přes 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764245446					
299	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	22,000	175,00	3 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kruhového svodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508131					
	WV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební upravy.dwg					
	WV		2,000*11 " napojení dešťových svodů (spodní díl - zpětná montáž původního svodu)		22,000			
	WV		Mezisoučet " 1.NP		22,000			
	WV		Součet		22,000			
300	K	764542.R01	Vyplechování přeřadu uložený v lůžku z TiZn předzvětralého plechu	ks	6,000	1 573,00	9 438,00	R položka
	PP		Vyplechování přeřadu uložený v lůžku z TiZn předzvětralého plechu					
301	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,183	2 587,00	3 060,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102					
302	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,183	2 587,00	3 060,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102					
303	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,183	1 482,00	1 753,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181					
304	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,183	1 482,00	1 753,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181					
D	766		Konstrukce truhlářské				616 368,00	
305	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sklápěcích půdních schodů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766231113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.1.01.1.b.16 Půdorys 3.NP - stavební upravy.dwg					
			1,000 " m.č. 3.09		1,000			
			Mezisoučet " 3.NP		1,000			
			Součet		1,000			
306	M	61233171	schody půdní stahovací kovové a plechovým vikem s vnitřní zateplovací vložkou - rozměr 70x50cm	kus	1,000	26 800,00	26 800,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	schody půdní stahovací kovové a plechovým vikem s vnitřní zateplovací vložkou - rozměr 70x50cm					
307	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	11,000	46,00	506,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441811					
			"D.1.01.1.b.08 Půdorys 1.NP - bourání.dwg					
			1,000*1 " m.č. 1.11		1,000			
			1,000*2 " m.č. 1.24		2,000			
			1,000*1 " m.č. 1.29		1,000			
			Mezisoučet " 1.NP		4,000			
			"D.1.01.1.b.09 Půdorys 2.NP - bourání.dwg					
			1,000*2 " m.č. 2.09		2,000			
			Mezisoučet " 2.NP		2,000			
			"D.1.01.1.b.10 Půdorys 3.NP - bourání.dwg					
			1,000*1 " m.č. 3.04		1,000			
			1,000*1 " m.č. 3.05		1,000			
			1,000*2 " m.č. 3.10		2,000			
			Mezisoučet " 3.NP		4,000			
			Revize 01					
			1.NP- demontáž parapetů rozšířen o parapety v chodbě 1.22, 1.20 a na schodišti					
			(1)"m.č. 1.22"		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		11,000			
308	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	5,000	62,00	310,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821					
			Revize 01					
			1.NP- demontáž parapetů rozšířen o parapety v chodbě 1.22, 1.20 a na schodišti					
			(1)"m.č. 1.20"		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			2.NP- demontáž parapetů rozšířena o parapety v chodbě m. č. 2.01 a na schodišti m. č. 2.02					
			(2)"m.č. 2.01"		2,000			
			(2)"m.č. 2.02"		2,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		5,000			
309	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	21,000	919,00	19 299,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001					
			Revize 01					
			"2.1/T"2		2,000			
			"2.2/T"5		5,000			
			"2.3/T"1		1,000			
			"1.1/D"6		6,000			
			"2.1/D"4		4,000			
			"2.2/D"1		1,000			
			"2.3/D"2		2,000			
			Součet		21,000			
310	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,000	997,00	17 946,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002					
			Revize 01					
			"3.1/T"3		3,000			
			"4.4/T"1		1,000			
			"4.5/T"1		1,000			
			"4.6/T"1		1,000			
			"3.1/D"7		7,000			
			"3.2/D"1		1,000			
			"4.1/D"4		4,000			
			Součet		18,000			
311	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	1 807,00	9 035,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022					
			Revize 01					
			"4.2/T"1		1,000			
			"4.3/T"3		3,000			
			"4.7/T"1		1,000			
			Součet		5,000			
312	M	2.1/T VD.2	2.1/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 700x1970 mm	ks	2,000	6 800,00	13 600,00	R položka
		PP	2.1/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 700x1970 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
313	M	2.2/T VD.2	2.2/T- vnitřní dveře, dřevěné plně větrací mřížka 100/500 mm povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 700x1970 mm	ks	5,000	6 800,00	34 000,00	R položka
	PP		2.2/T- vnitřní dveře, dřevěné plně větrací mřížka 100/500 mm povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 700x1970 mm					
314	M	2.3/T VD.2	2.3/T- vnitřní dveře, dřevěné plně větrací mřížka 100/500 mm povrchová úprava: hpl laminát , rozměr 700x1970 mm	ks	1,000	5 900,00	5 900,00	R položka
	PP		2.3/T- vnitřní dveře, dřevěné plně větrací mřížka 100/500 mm povrchová úprava: hpl laminát , rozměr 700x1970 mm					
315	M	3.1/T VD.2	3.1/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 800x1970 mm	ks	3,000	5 900,00	17 700,00	R položka
	PP		3.1/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 800x1970 mm					
316	M	4.2/T VD.2	4.2/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 900x1970 mm	ks	1,000	5 900,00	5 900,00	R položka
	PP		4.2/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 900x1970 mm					
317	M	4.3/T VD.2	4.3/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard EI 30 DP3 , rozměr 900x1970 mm	ks	3,000	5 900,00	17 700,00	R položka
	PP		4.3/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard EI 30 DP3 , rozměr 900x1970 mm					
318	M	4.4/T VD.2	4.4/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 900x1970 mm	ks	1,000	5 900,00	5 900,00	R položka
	PP		4.4/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 900x1970 mm					
319	M	4.5/T VD.2	4.5/T- vnitřní dveře, dřevěné plně větrací mřížka 100/500 mm povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 900x1970 mm	ks	1,000	6 100,00	6 100,00	R položka
	PP		4.5/T- vnitřní dveře, dřevěné plně větrací mřížka 100/500 mm povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 900x1970 mm					
320	M	4.6/T VD.2	4.6/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 900x1970 mm	ks	1,000	5 900,00	5 900,00	R položka
	PP		4.6/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 900x1970 mm					
321	M	4.7/T VD.2	4.7/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard EI 30 DP3 , rozměr 900x1970 mm	ks	1,000	7 900,00	7 900,00	R položka
	PP		4.7/T- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard EI 30 DP3 , rozměr 900x1970 mm					
322	M	1.1/D VD.2	1.1/D- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 600x1970 mm	ks	6,000	5 900,00	35 400,00	R položka
	PP		1.1/D- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 600x1970 mm					
323	M	2.1/D VD.2	2.1/D- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 700x1970 mm	ks	4,000	5 900,00	23 600,00	R položka
	PP		2.1/D- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 700x1970 mm					
324	M	2.2/D VD.2	2.2/D- vnitřní dveře, dřevěné plně větrací mřížka 100/500 mm povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 700x1970 mm	ks	1,000	5 900,00	5 900,00	R položka
	PP		2.2/D- vnitřní dveře, dřevěné plně větrací mřížka 100/500 mm povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 700x1970 mm					
325	M	2.3/D VD.2	2.3/D- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 700x1970 mm	ks	2,000	5 900,00	11 800,00	R položka
	PP		2.3/D- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 700x1970 mm					
326	M	3.1/D VD.2	3.1/D- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 800x1970 mm	ks	7,000	6 200,00	43 400,00	R položka
	PP		3.1/D- vnitřní dveře, dřevěné plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 800x1970 mm					
327	M	3.2/D VD.2	3.2/D- vnitřní dveře, dřevěné plně větrací mřížka 100/500 mm povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 800x1970 mm	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	R položka
	PP		3.2/D- vnitřní dveře, dřevěné plně větrací mřížka 100/500 mm povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 800x1970 mm					
328	M	4.1/D VD.2	4.1/D- křídlo dveří, dřevěné, plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 900x1970 mm	ks	4,000	6 200,00	24 800,00	R položka
	PP		4.1/D- křídlo dveří, dřevěné, plně povrchová úprava: cpl laminát standard , rozměr 900x1970 mm					
329	K	2.1/T DK.1	2.1/T- kování: klika/klika + štítky dozické nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)	ks	2,000	754,00	1 508,00	R položka
	PP		2.1/T- kování: klika/klika + štítky dozické nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)					
330	K	2.2/T DK.1	2.2/T- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)	ks	5,000	754,00	3 770,00	R položka
	PP		2.2/T- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	K	2,3/T DK.1	2,3/T- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)	ks	1,000	754,00	754,00	R položka
	PP		2,3/T- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)					
332	K	3,1/T DK.1	3,1/T- kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)	ks	3,000	754,00	2 262,00	R položka
	PP		3,1/T- kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)					
333	K	4,2/T DK.1	4,2/T- kování: klika/koule + štítky cylindrické nerez ocel broušeno jednobodové uzamčení dveří, paniková funkce, součástí dodávky 1 x vložka stavební , 1 x vložka pro mechatronický sgk (dodávka + montáž)	ks	1,000	754,00	754,00	R položka
	PP		4,2/T- kování: klika/koule + štítky cylindrické nerez ocel broušeno jednobodové uzamčení dveří, paniková funkce, součástí dodávky 1 x vložka stavební , 1 x vložka pro mechatronický sgk (dodávka + montáž)					
334	K	4,3/T DK.1	4,3/T- kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)	ks	3,000	754,00	2 262,00	R položka
	PP		4,3/T- kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)					
335	K	4,4/T DK.1	4,4/T- kování: klika/klika + štítky dozické nerez ocel broušeno madlo – broušená nerez (dodávka + montáž)	ks	1,000	754,00	754,00	R položka
	PP		4,4/T- kování: klika/klika + štítky dozické nerez ocel broušeno madlo – broušená nerez (dodávka + montáž)					
336	K	4,5/T DK.1	4,5/T- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno madlo – broušená nerez (dodávka + montáž)	ks	1,000	754,00	754,00	R položka
	PP		4,5/T- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno madlo – broušená nerez (dodávka + montáž)					
337	K	4,6/T DK	4,6/T- kování: klika/koule + štítky cylindrické nerez ocel broušeno jednobodové uzamčení dveří, paniková funkce, kontrola vstupu jednostranná – vstup součástí dodávky 1 x vložka stavební , 1 x vložka pro mechatronický sgk elektrický automatický zámeček ov	ks	1,000	754,00	754,00	R položka
	PP		4,6/T- kování: klika/koule + štítky cylindrické nerez ocel broušeno jednobodové uzamčení dveří, paniková funkce, kontrola vstupu jednostranná – vstup součástí dodávky 1 x vložka stavební , 1 x vložka pro mechatronický sgk elektrický automatický zámeček ov					
338	K	4,7/T DK.1	4,7/T- kování: klika/koule + štítky cylindrické nerez ocel broušeno jednobodové uzamčení dveří, paniková funkce, kontrola vstupu jednostranná – vstup, součástí dodávky 1 x vložka stavební , 1 x vložka pro mechatronický sgk (dodávka + montáž)	ks	1,000	754,00	754,00	R položka
	PP		4,7/T- kování: klika/koule + štítky cylindrické nerez ocel broušeno jednobodové uzamčení dveří, paniková funkce, kontrola vstupu jednostranná – vstup, součástí dodávky 1 x vložka stavební , 1 x vložka pro mechatronický sgk (dodávka + montáž)					
339	K	1,1/D DK.1	1,1/D- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)	ks	6,000	850,00	5 100,00	R položka
	PP		1,1/D- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)					
340	K	2,1/D DK.1	2,1/D- kování: klika/klika + štítky dozické nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)	ks	4,000	720,00	2 880,00	R položka
	PP		2,1/D- kování: klika/klika + štítky dozické nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)					
341	K	2,2/D DK.1	2,2/D- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)	ks	1,000	720,00	720,00	R položka
	PP		2,2/D- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)					
342	K	2,3/D DK.1	2,3/D- kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)	ks	2,000	720,00	1 440,00	R položka
	PP		2,3/D- kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)					
343	K	3,1/D DK.1	3,1/D- kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno zámeček: zadlabací vložkový zámeček bezpečnostní cylindrická vložka (dodávka + montáž)	ks	7,000	720,00	5 040,00	R položka
	PP		3,1/D- kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno zámeček: zadlabací vložkový zámeček bezpečnostní cylindrická vložka (dodávka + montáž)					
344	K	3,2/D DK.1	3,2/D- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)	ks	1,000	720,00	720,00	R položka
	PP		3,2/D- kování: klika-klika + štítky s wc mechanismem, nerez ocel broušeno (dodávka + montáž)					
345	K	4,1/D DK.1	4,1/D- kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno zámeček: zadlabací vložkový zámeček bezpečnostní cylindrická vložka (dodávka + montáž)	ks	4,000	720,00	2 880,00	R položka
	PP		4,1/D- kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno zámeček: zadlabací vložkový zámeček bezpečnostní cylindrická vložka (dodávka + montáž)					
346	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660717					
	VV		Revize 01					
	VV		"4,3/Γ"3		3,000			
	VV		"4,7/Γ"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
347	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	4,000	2 900,00	11 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz					
348	K	766671.R01	Montáž střešního výlezu	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	R položka
	PP		Montáž střešního výlezu					
349	M	59164.R01	výlez na střechu	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	R položka
	PP		výlez na střechu					
350	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	51,000	38,00	1 938,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
	VV		Revize 01					
	VV		1.NP- demontáž všech dveřních křidel u dveří, které nebudou vybourány a zůstane ponechána zárubeň					
	VV		(1)"m.č. 1,25"		1,000			
	VV		(3)"m.č. 1,24"		3,000			
	VV		(1)"m.č. 1,23"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,26"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,27"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,28"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,29"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,30"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,20"		1,000			
	VV		(2)"m.č. 1,19"		2,000			
	VV		(1)"m.č. 1,17"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,14"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,15"		1,000			
	VV		(2)"m.č. 1,16"		2,000			
	VV		(1)"m.č. 1,13"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,12"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,31"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,32"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,01"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,03"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,04"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,05"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,06"		1,000			
	VV		(2)"m.č. 1,07"		2,000			
	VV		(1)"m.č. 1,08"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 1,09"		1,000			
	VV		Mezisoučet		31,000			
	VV		2.NP- demontáž všech dveřních křidel					
	VV		(1)"m.č. 2,07"		1,000			
	VV		(3)"m.č. 2,09"		3,000			
	VV		(1)"m.č. 2,08"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 2,06"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 2,05"		1,000			
	VV		(3)"m.č. 2,03"		3,000			
	VV		(1)"m.č. 2,04"		1,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		3.NP- demontáž všech dveřních křidel					
	VV		(1)"m.č. 3,08"		1,000			
	VV		(3)"m.č. 3,10"		3,000			
	VV		(1)"m.č. 3,09"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 3,07"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 3,06"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 3,04"		1,000			
	VV		(1)"m.č. 3,05"		1,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		51,000			
351	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	kus	61,000	190,00	11 590,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111					
	VV		Revize 02					
	VV		Tabuka truhlářských výrobků					
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.1/P " 1		1,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.2/P " 11		11,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.3/P " 1		1,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.4/P " 1		1,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.5/P " 10		10,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.6/P " 6		6,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.7/P " 2		2,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.8/P " 12		12,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.9/P " 14		14,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.10/P " 1		1,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.11/P " 2		2,000			
	VV		Součet		61,000			
352	M	61140080	parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá	m	107,732	550,00	59 252,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá					
	VV		Revize 02					
	VV		Tabuka truhlářských výrobků					
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.1/P " 0,65*1		0,650			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.2/P " 0,9*11		9,900			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.3/P " 1*1		1,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.4/P " 1,28*1		1,280			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.5/P " 1,5*10		15,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.6/P " 1,5*6		9,000			
	VV		"Plastový parapet vnitřní ozn. 1.7/P " 2,08*2		4,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Plastový parapet vnitřní ozn. 1.8/P " 1,2*12		14,400			
			VV "Plastový parapet vnitřní ozn. 1.9/P " 2,4*14		33,600			
			VV "Plastový parapet vnitřní ozn. 1.10/P " 1,35*1		1,350			
			VV "Plastový parapet vnitřní ozn. 1.10/P " 1,67*2		3,340			
			VV Součet		93,680			
			VV 93,68*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		107,732			
353	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	kus	11,000	284,00	3 124,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694121					
			VV "D.1.01.1.a.1 Technická zpráva.doc					
			VV 11,000 " ozn. 6.2/T		11,000			
			VV Součet		11,000			
354	M	61140082	parapet plastový vnitřní – š 400mm, barva bílá	m	9,900	590,00	5 841,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet plastový vnitřní – š 400mm, barva bílá					
			VV 0,900*11 " ozn. 6.2/T		9,900			
			VV Součet		9,900			
355	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	9,000	392,00	3 528,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694122					
			VV "D.1.01.1.a.1 Technická zpráva.doc					
			VV 1,000 " ozn. 6.4/T		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Revize 01					
			VV 1.NP- montáž parapetů rozšířen o parapety v chodbě 1.22,					
			VV 1.20 a na schodišti					
			VV (2)"m.č. 1.221"		2,000			
			VV (2)"m.č. 1.20"		2,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
			VV 2.NP- montáž parapetů rozšířena o parapety v chodbě m. č.					
			VV 2.01 a na schodišti m. č. 2.02					
			VV (2)"m.č. 2.01"		2,000			
			VV (2)"m.č. 2.02"		2,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
			VV Součet		9,000			
356	M	61140082	parapet plastový vnitřní – š 400mm, barva bílá	m	13,280	590,00	7 835,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet plastový vnitřní – š 400mm, barva bílá					
			VV 1,280*1 " ozn. 6.4/T		1,280			
			VV Mezisoučet		1,280			
			VV Revize 01					
			VV 1.NP- montáž parapetů rozšířen o parapety v chodbě 1.22,					
			VV 1.20 a na schodišti					
			VV (1,5*2)"m.č. 1.221"		3,000			
			VV (1,5*2)"m.č. 1.20"		3,000			
			VV 2.NP- montáž parapetů rozšířena o parapety v chodbě m. č.					
			VV 2.01 a na schodišti m. č. 2.02					
			VV (1,5*2)"m.č. 2.01"		3,000			
			VV (1,5*2)"m.č. 2.02"		3,000			
			VV Mezisoučet		12,000			
			VV Součet		13,280			
357	K	766811_R11	Montáž kuchyňské linky	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Montáž kuchyňské linky					
			VV Revize 02					
			VV Montáž, zavěšení skříněk, kompletní instalaci dřezu s					
			VV odkapávačem , výřez pro instalaci varné desky včetně					
			VV instalace, instalace a zapojení sporáku					
			VV rozsah a provedení výpis prvků 21/T					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
358	M	61510_R11	21/T – kuchyňská linka délky 3,2 m, včetně dřezu s odkapávačem a vestavěným elektrickým sporákem s varnou deskou a horními uzavíratelnými skřínkami	kpl	1,000	82 000,00	82 000,00	R položka
	PP		21/T – kuchyňská linka délky 3,2 m, včetně dřezu s odkapávačem a vestavěným elektrickým sporákem s varnou deskou a horními uzavíratelnými skřínkami					
359	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,503	1 500,00	754,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102					
360	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,503	900,00	452,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 034 681,73	
361	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do sutí	m	14,640	550,00	8 052,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161824					
			VV Revize 01					
			VV 1.NP- demontáž stávajícího zábradlí schodiště					
			VV (3,36*2)"rameno"		6,720			
			VV (0,3*2)"zrcadlo"		0,600			
			VV Mezisoučet		7,320			
			VV 2.NP- demontáž zábradlí					
			VV (3,36*2)"rameno"		6,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV (0,3*2)"zrcadlo"		0,600			
			WV Mezisoučet		7,320			
			WV Součet		14,640			
362	K	767161851	Demontáž madel schodišťových do suti	m	28,080	257,00	7 216,56	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž madel schodišťových do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161851					
			WV Revize 01					
			WV 1.NP- demontáž stávajícího zábradlí schodiště					
			WV (3,36*4)"rameno"		13,440			
			WV (0,3*2)"zrcadlo"		0,600			
			WV Mezisoučet		14,040			
			WV 2.NP- demontáž zábradlí					
			WV (3,36*4)"rameno"		13,440			
			WV (0,3*2)"zrcadlo"		0,600			
			WV Mezisoučet		14,040			
			WV Součet		28,080			
363	K	76716R01	1/2 Nové zábradlí ocelové, výška 1,1 m, ocelový rošt z pásoviny tl. 5 mm, šířka 40 mm, mezery 120 mm, dřevěné madlo š/v 40/50 mm (dodávka + montáž včetně kotvení)	m	14,640	3 500,00	51 240,00	R položka
			PP 1/2 Nové zábradlí ocelové, výška 1,1 m, ocelový rošt z pásoviny tl. 5 mm, šířka 40 mm, mezery 120 mm, dřevěné madlo š/v 40/50 mm (dodávka + montáž včetně kotvení)					
			WV Revize 01					
			WV 1.NP- zábradlí schodiště					
			WV (3,36*2)"rameno"		6,720			
			WV (0,3*2)"zrcadlo"		0,600			
			WV Mezisoučet		7,320			
			WV 2.NP- zábradlí schodiště					
			WV (3,36*2)"rameno"		6,720			
			WV (0,3*2)"zrcadlo"		0,600			
			WV Mezisoučet		7,320			
			WV Součet		14,640			
364	K	76716R02	5/2- demontáž stávající zábrany, rozměry 1500x600 mm, očištění od původních nátěrů, nový nátěr 1x základ+ 2x vrchní, zpětná montáž, včetně kotvení	ks	2,000	12 500,00	25 000,00	R položka
			PP 5/2- demontáž stávající zábrany, rozměry 1500x600 mm, očištění od původních nátěrů, nový nátěr 1x základ+ 2x vrchní, zpětná montáž, včetně kotvení					
365	K	76716R03	6/2 Soklová lišta hliník elox, výška 60 mm na celou šířku mezípodesty, délka 2450 mm	ks	2,000	3 200,00	6 400,00	R položka
			PP 6/2 Soklová lišta hliník elox, výška 60 mm na celou šířku mezípodesty, délka 2450 mm					
366	K	767610118	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	8,400	1 500,00	12 600,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 2,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610118					
			WV "D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			WV 1,680*2,500*1 " ozn. 6.3/T		4,200			
			WV 1,680*2,500*1 " ozn. 6.3/T		4,200			
			WV Mezisoučet " 1.NP		8,400			
			WV Součet		8,400			
367	M	55341004	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	8,400	3 900,00	32 760,00	CS ÚRS 2022 01
			PP okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
368	K	767640113	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640113					
			WV Revize 02					
			WV 1		1,000			
			WV Součet		1,000			
369	M	55341331	vstupní hliníkové dveře se samozavíračem ozn.: 10/T , celkový rozměr otvoru 1475/2450, křídlo š=900 mm	m2	3,613	18 200,00	65 756,60	CS ÚRS 2022 01
			PP vstupní hliníkové dveře se samozavíračem ozn.: 10/T , celkový rozměr otvoru 1475/2450, křídlo š=900 mm					
			WV Revize 02					
			WV 1,475*2,45		3,613			
			WV Součet		3,613			
370	K	767640114	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640114					
			WV "D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			WV 1,000 " ozn. 6.1/T		1,000			
			WV Mezisoučet " 1.NP		1,000			
			WV Součet		1,000			
371	M	55341337.1	dveře jednokřídlové Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 4m2	m2	3,700	12 800,00	47 360,00	R položka
			PP dveře jednokřídlové Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 4m2					
			WV 1*3,7 "Přepočtené koeficientem množství		3,700			
			WV Součet		3,700			
372	K	767641112	Montáž automatických dveří lineárních v do 2,2 m š přes 1,0 do 1,8 m	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž automatických dveří linárních v do 2,2 m š přes 1,0 do 1,8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767641112					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		1,000 " ozn. 5.1/T		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
373	M	55329100.1	dveře automatické vnitřní posuvné lineární, rám Al profily 25mm, zasklení jednoduché bezpečnostní, 1 křídlo 1000x2200mm	kus	1,000	320 000,00	320 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře automatické vnitřní posuvné lineární, rám Al profily 25mm, zasklení jednoduché bezpečnostní, 1 křídlo 1000x2200mm					
374	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	12,693	400,00	5 077,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767661811					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.011 Řez A-A' - bourání.dwg					
	VV		1,475*2,800 " m.č. 1.01 (dělící mříž s dveřmi 800x1970 mm		4,130			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		4,130			
	VV		Revize 01					
	VV		1.NP- demontáž mříže v m. č. 1.20					
	VV		(1,5*2,5)*1		3,750			
	VV		Mezisoučet		3,750			
	VV		Revize 02					
	VV		m. č. 1.14 a 1.15 – v rámci provádění nové dlažby bude nutné provést demontáž stávajících mříží, očištění a nový nátěr – položka 4/Z					
	VV		1,75*2,75		4,813			
	VV		Mezisoučet		4,813			
	VV		Součet		12,693			
375	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	4,813	3 500,00	16 845,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž mříží pevných šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767662110					
	VV		Revize 02					
	VV		m. č. 1.14 a 1.15 – v rámci provádění nové dlažby bude nutné provést demontáž stávajících mříží, očištění a nový nátěr – položka 4/Z					
	VV		1,75*2,75		4,813			
	VV		Součet		4,813			
376	K	767662_R01	Montáž mříží pevných šroubovaných- úprava kotvení	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	R položka
	PP		Montáž mříží pevných šroubovaných- úprava kotvení					
	VV		Revize 02					
	VV		m. č. 1.14 a 1.15 – v rámci provádění nové dlažby bude nutné provést demontáž stávajících mříží, očištění a nový nátěr – položka 4/Z					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
377	K	767871_R11	9/Z- zástěna kontejnerového stání u vstupu do objektu - nosné profily 50/50 mm, pozink, výplň vláknocementová deska do exteriéru v/š/tl. 1192/1700/8 mm, odstín tmavě šedá, dodávka a montáž	kpl	1,000	83 000,00	83 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		9/Z- zástěna kontejnerového stání u vstupu do objektu - nosné profily 50/50 mm, pozink, výplň vláknocementová deska do exteriéru v/š/tl. 1192/1700/8 mm, odstín tmavě šedá, dodávka a montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767871_R11					
378	K	R-767646.1	Montáž dveří ocelových trezorových jednokřídlových	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	R položka
	PP		Montáž dveří ocelových trezorových jednokřídlových					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy					
	VV		1,000 " m.č. 1.05 (ozn. 3.3/T)		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
379	M	5534121.1	trezorové dveře ozn. 3.3/T (800x1950 mm) bezpečnostní tř. I dle ČSN EN 1143-1 kap. 4 včetně zárubňového rámu	set	1,000	290 000,00	290 000,00	R položka
	PP		trezorové dveře ozn. 3.3/T (800x1950 mm) bezpečnostní tř.-I dle ČSN EN 1143-1 kap. 4 včetně zárubňového rámu					
380	K	767648351	Montáž spojení dveří a stěny průběžné	m	5,970	150,00	895,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spojení dveří a stěny průběžné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767648351					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy					
	VV		(0,935*2+2,050*2)*1 " m.č. 1.05 (ozn. 3.3/T)		5,970			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		5,970			
	VV		Součet		5,970			
381	K	767648511	Montáž ocelového nebo hliníkového prahu dveře jednokřídlové	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ocelového nebo hliníkového prahu dveře jednokřídlové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767648511					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy					
	VV		1,000 " m.č. 1.05 (ozn. 3.3/T)		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
382	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	200,000	35,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996803					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W 200,000 " m.č. 1.03/1.05 (trezorové dveře)		200,000			
			W Mezisoučet " 1.NP		200,000			
			W Součet		200,000			
383	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,653	1 807,00	2 986,97	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767102					
384	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,653	751,00	1 241,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767181					
		D 771	Podlahy z dlaždic				1 020 275,28	
385	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	411,120	18,00	7 400,16	CS ÚRS 2022 01
			PP Vysátí podkladu před pokládkou dlažby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
			W Revize 01					
			W Půdorys 1.NP					
			W " m.č. 1.01 "3,38		3,380			
			W " m.č. 1.02a "18,44		18,440			
			W " m.č. 1.02b "30,22		30,220			
			W " m.č. 1.03 "7,73		7,730			
			W " m.č. 1.04 "2,27		2,270			
			W " m.č. 1.06 "4,19		4,190			
			W " m.č. 1.07a "1,71		1,710			
			W " m.č. 1.07b "5,51		5,510			
			W " m.č. 1.10 "26,51		26,510			
			W " m.č. 1.11 "1,97		1,970			
			W " m.č. 1.12 "2		2,000			
			W " m.č. 1.13 "6,53		6,530			
			W " m.č. 1.14 "4,6		4,600			
			W " m.č. 1.15 "4,6		4,600			
			W " m.č. 1.18 "1,43		1,430			
			W " m.č. 1.19 "32,19		32,190			
			W " m.č. 1.20 "12,21		12,210			
			W " m.č. 1.22 "17,84		17,840			
			W " m.č. 1.23 "1,44		1,440			
			W " m.č. 1.24 "6,32		6,320			
			W " m.č. 1.26 "17,26		17,260			
			W " m.č. 1.29 "4,32		4,320			
			W " m.č. 1.30 "1,92		1,920			
			W Půdorys 2.NP					
			W " m.č. 2.01 "20,04		20,040			
			W " m.č. 2.03a "1,6		1,600			
			W " m.č. 2.03b "1,6		1,600			
			W " m.č. 2.04a "1,64		1,640			
			W " m.č. 2.04b "3,16		3,160			
			W " m.č. 2.05 "36,3		36,300			
			W " m.č. 2.06 "37,02		37,020			
			W " m.č. 2.07 "36,3		36,300			
			W " m.č. 2.08a "1,6		1,600			
			W " m.č. 2.08b "1,6		1,600			
			W " m.č. 2.09a "1,82		1,820			
			W " m.č. 2.09b "3,07		3,070			
			W Půdorys 3.NP					
			W " m.č. 3.04 "2,05		2,050			
			W " m.č. 3.05 "4,72		4,720			
			W " m.č. 3.09 "1,6		1,600			
			W " m.č. 3.10a "1,6		1,600			
			W " m.č. 3.10b "5,3		5,300			
			W Mezisoučet		375,610			
			W Revize 01					
			W Doplnění keramické dlažby na podestě a mezipodestě					
			W " m.č. 1.21 "8,55		8,550			
			W " m.č. 2.02 "13,48		13,480			
			W " m.č. 3.02 "13,48		13,480			
			W Mezisoučet		35,510			
			W Revize 02					
			W Úprava sociálky 2NP					
			W Součet		411,120			
386	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	457,509	63,00	28 823,07	CS ÚRS 2022 01
			PP Nátěr penetrační na podlahu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
			W Revize 02					
			W PDL_KRD_10		411,120			
			W PDL_KRD_20*0,1		46,389			
			W Součet		457,509			
387	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	411,120	390,00	160 336,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151022					
			W PDL_KRD_10		411,120			
			W Součet		411,120			
388	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	3,155	37,00	116,74	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161011					
			W "D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg					
			W 1,475 " m.č. 1.01/1.02a		1,475			
			W 1,680 " m.č. 1.02a/1.02b		1,680			
			W Mezisoučet " 1.NP		3,155			
			W Součet		3,155			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
389	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	3,471	220,00	763,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm					
	W		3,155*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,471			
	WV		Součet		3,471			
390	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	8,335	54,00	450,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161021					
	W		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
	W		0,935 " m.č. 1.02a/1.05		0,935			
	W		0,800 " m.č. 1.02a/1.16		0,800			
	W		0,800 " m.č. 1.12/1.13		0,800			
	W		0,700 " m.č. 1.22/1.23		0,700			
	W		0,800 " m.č. 1.22/1.29		0,800			
	W		Mezisoučet " 1.NP		4,035			
	W		"D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
	W		0,700 " m.č. 2.01/2.03a		0,700			
	W		0,700 " m.č. 2.04a/2.05		0,700			
	W		0,700 " m.č. 2.01/2.08a		0,700			
	W		0,700 " m.č. 2.07/2.09a		0,700			
	W		Mezisoučet " 2.NP		2,800			
	W		"D.1.01.1.b.16 Půdorys 3.NP - stavební opravy.dwg					
	W		0,800 " m.č. 3.03/3.04		0,800			
	W		0,700 " m.č. 3.01/3.09		0,700			
	W		Mezisoučet " 3.NP		1,500			
	W		Součet		8,335			
391	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	9,169	450,00	4 126,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm					
	W		8,335*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,169			
	WV		Součet		9,169			
392	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	3,950	60,00	237,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771473810					
	W		"D.1.01.1.b.08 Půdorys 1.NP - bourání.dwg					
	W		0,200+0,050+0,050+2,550+0,550+0,400+0,150 " m.č. 1.03		3,950			
	W		Mezisoučet " 1.NP		3,950			
	WV		Součet		3,950			
393	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	463,890	140,00	64 944,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112					
	W		Revize 01					
	W		Půdorys 1.NP					
	W		" m.č. 1.01 "7,35		7,350			
	W		" m.č. 1.02a "17,18		17,180			
	W		" m.č. 1.02b "21,99		21,990			
	W		" m.č. 1.03 "11,12		11,120			
	W		" m.č. 1.04 "6,03		6,030			
	W		" m.č. 1.06 "8,19		8,190			
	W		" m.č. 1.07a "5,23		5,230			
	W		" m.č. 1.07b "9,39		9,390			
	W		" m.č. 1.10 "20,6		20,600			
	W		" m.č. 1.11 "5,61		5,610			
	W		" m.č. 1.12 "5,66		5,660			
	W		" m.č. 1.13 "10,22		10,220			
	W		" m.č. 1.14 "8,58		8,580			
	W		" m.č. 1.15 "8,58		8,580			
	W		" m.č. 1.18 "4,78		4,780			
	W		" m.č. 1.19 "22,69		22,690			
	W		" m.č. 1.20 "13,98		13,980			
	W		" m.č. 1.22 "16,89		16,890			
	W		" m.č. 1.23 "4,8		4,800			
	W		" m.č. 1.24 "10,06		10,060			
	W		" m.č. 1.26 "16,62		16,620			
	W		" m.č. 1.29 "8,31		8,310			
	W		" m.č. 1.30 "5,54		5,540			
	W		Půdorys 2.NP					
	W		" m.č. 2.01 "17,91		17,910			
	W		" m.č. 2.03a "5,06		5,060			
	W		" m.č. 2.03b "5,06		5,060			
	W		" m.č. 2.04a "5,73		5,730			
	W		" m.č. 2.04b "6,85+2*0,9+0,1		8,750			
	W		" m.č. 2.05 "24,1		24,100			
	W		" m.č. 2.06 "24,34		24,340			
	W		" m.č. 2.07 "24,1		24,100			
	W		" m.č. 2.08a "5,06		5,060			
	W		" m.č. 2.08b "5,06		5,060			
	W		" m.č. 2.09a "5,73		5,730			
	W		" m.č. 2.09b "6,86+2*0,9+0,1		8,760			
	W		Půdorys 3.NP					
	W		" m.č. 3.04 "5,73		5,730			
	W		" m.č. 3.05 "8,69		8,690			
	W		" m.č. 3.09 "5,06		5,060			
	W		" m.č. 3.10a "5,06		5,060			
	W		" m.č. 3.10b "9,21		9,210			
	W		Mezisoučet		422,810			
	W		Revize 01					
	W		Doplnění keramické dlažby na podestě a mezipodestě					
	W		" m.č. 1.21 "11,7		11,700			
	W		" m.č. 2.02 "14,69		14,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV m.č. 3.02 "14,69		14,690			
			WV Mezisoučet		41,080			
			WV Revize 02					
			WV Úprava sociálky 2NP					
		PDL_KRD_20	WV Součet		463,890			
394	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	1 701,085	56,00	95 260,76	CS ÚRS 2022 01
			PP sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
			WV Revize 02					
			WV PDL_KRD_20*3,667 "Přepočtené koeficientem množství		1 701,085			
			WV Součet		1 701,085			
395	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	64,810	118,00	7 647,58	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810					
			WV "D.1.01.1.b.08 Půdorys 1.NP - bourání.dwg					
			WV 4,850 " m.č. 1.03		4,850			
			WV 1,460 " m.č. 1.04		1,460			
			WV 3,260 " m.č. 1.06		3,260			
			WV 7,440 " m.č. 1.07		7,440			
			WV 1,970 " m.č. i.11		1,970			
			WV 2,000 " m.č. 1.12		2,000			
			WV 1,440 " m.č. 1.23		1,440			
			WV 6,320 " m.č. 1.24		6,320			
			WV 1,440 " m.č. 1.28		1,440			
			WV 4,260 " m.č. 1.29		4,260			
			WV 1,920 " m.č. 1.30		1,920			
			WV Mezisoučet " 1.NP		36,360			
			WV "D.1.01.1.b.09 Půdorys 2.NP - bourání.dwg					
			WV 8,580 " m.č. 2.03		8,580			
			WV 0,700 " m.č. 2.04		0,700			
			WV 1,600 " m.č. 2.08		1,600			
			WV 7,030 " m.č. 2.09		7,030			
			WV Mezisoučet " 2.NP		17,910			
			WV "D.1.01.1.b.10 Půdorys 3.NP - bourání.dwg					
			WV 6,590 " m.č. 3.04		6,590			
			WV 3,950 " m.č. 3.10		3,950			
			WV Mezisoučet " 3.NP		10,540			
			WV Součet		64,810			
396	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	411,120	610,00	250 783,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574112					
			WV Revize 02					
			WV PDL_KRD_10		411,120			
			WV Součet		411,120			
397	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	452,232	360,00	162 803,52	CS ÚRS 2022 01
			PP dlažba keramická slinutá hladká do Interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
			WV Revize 02					
			WV PDL_KRD_10*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		452,232			
			WV Součet		452,232			
398	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	95,400	30,00	2 862,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111					
			WV Revize 01					
			WV " m.č. 1.01 "3,38		3,380			
			WV " m.č. 1.04 "2,27		2,270			
			WV " m.č. 1.06 "4,19		4,190			
			WV " m.č. 1.07a "1,71		1,710			
			WV " m.č. 1.11 "1,97		1,970			
			WV " m.č. 1.12 "2		2,000			
			WV " m.č. 1.14 "4,6		4,600			
			WV " m.č. 1.15 "4,6		4,600			
			WV " m.č. 1.18 "1,43		1,430			
			WV " m.č. 1.23 "1,44		1,440			
			WV " m.č. 1.29 "4,32		4,320			
			WV " m.č. 1.30 "1,92		1,920			
			WV " m.č. 2.03a "1,6		1,600			
			WV " m.č. 2.03b "1,6		1,600			
			WV " m.č. 2.04a "1,64		1,640			
			WV " m.č. 2.04b "3,16		3,160			
			WV " m.č. 2.08a "1,6		1,600			
			WV " m.č. 2.08b "1,6		1,600			
			WV " m.č. 2.09a "1,82		1,820			
			WV " m.č. 2.09b "3,07		3,070			
			WV " m.č. 3.04 "2,05		2,050			
			WV " m.č. 3.05 "4,72		4,720			
			WV " m.č. 3.09 "1,6		1,600			
			WV " m.č. 3.10a "1,6		1,600			
			WV Mezisoučet		59,890			
			WV Revize 01					
			WV Doplnění keramické dlažby na podestě a mezipodestě					
			WV " m.č. 1.21 "8,55		8,550			
			WV " m.č. 2.02 "13,48		13,480			
			WV " m.č. 3.02 "13,48		13,480			
			WV Mezisoučet		35,510			
			WV Revize 02					
			WV Úprava sociálky 2NP					
			WV Součet		95,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
399	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	172,630	350,00	60 420,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
	VV		Revize 01					
	VV		Púdorys 1.NP					
	VV		" m.č. 1.04 "2,27		2,270			
	VV		" m.č. 1.06 "4,19		4,190			
	VV		" m.č. 1.07a "1,71		1,710			
	VV		" m.č. 1.07b "5,51		5,510			
	VV		" m.č. 1.11 "1,97		1,970			
	VV		" m.č. 1.12 "2		2,000			
	VV		" m.č. 1.23 "1,44		1,440			
	VV		" m.č. 1.24 "6,32		6,320			
	VV		" m.č. 1.29 "4,32		4,320			
	VV		" m.č. 1.30 "1,92		1,920			
	VV		Púdorys 2.NP					
	VV		" m.č. 2.03a "1,6		1,600			
	VV		" m.č. 2.03b "1,6		1,600			
	VV		" m.č. 2.04a "1,64		1,640			
	VV		" m.č. 2.04b "3,16		3,160			
	VV		" m.č. 2.05 "36,3		36,300			
	VV		" m.č. 2.06 "37,02		37,020			
	VV		" m.č. 2.07 "36,3		36,300			
	VV		" m.č. 2.08a "1,6		1,600			
	VV		" m.č. 2.08b "1,6		1,600			
	VV		" m.č. 2.09a "1,82		1,820			
	VV		" m.č. 2.09b "3,07		3,070			
	VV		Púdorys 3.NP					
	VV		" m.č. 3.04 "2,05		2,050			
	VV		" m.č. 3.05 "4,72		4,720			
	VV		" m.č. 3.09 "1,6		1,600			
	VV		" m.č. 3.10a "1,6		1,600			
	VV		" m.č. 3.10b "5,3		5,300			
	VV		Mezisoučet		172,630			
	VV		Revize 02					
	VV		Úprava sociálek 2NP					
	VV		Součet		172,630			
400	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	463,890	48,00	22 266,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
	VV		Revize 02					
	VV		PDL_KRD_20		463,890			
	VV		Součet		463,890			
401	K	771591121	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	463,890	38,00	17 627,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591121					
	VV		Revize 02					
	VV		PDL_KRD_20		463,890			
	VV		Součet		463,890			
402	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	255,140	33,00	8 419,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591184					
	VV		Revize 02					
	VV		PDL_KRD_20/20 " sokl		23,195			
	VV		PDL_KRD_20/2 " plocha		231,945			
	VV		Součet		255,140			
403	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	108,000	265,00	28 620,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace těsnícími pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591241					
	VV		Revize 01					
	VV		Púdorys 1.NP					
	VV		" m.č. 1.04 "4		4,000			
	VV		" m.č. 1.06 "4		4,000			
	VV		" m.č. 1.07a "4		4,000			
	VV		" m.č. 1.07b "4		4,000			
	VV		" m.č. 1.11 "4		4,000			
	VV		" m.č. 1.12 "4		4,000			
	VV		" m.č. 1.23 "4		4,000			
	VV		" m.č. 1.24 "4		4,000			
	VV		" m.č. 1.29 "4		4,000			
	VV		" m.č. 1.30 "4		4,000			
	VV		Púdorys 2.NP					
	VV		" m.č. 2.03a "4		4,000			
	VV		" m.č. 2.03b "4		4,000			
	VV		" m.č. 2.04a "4		4,000			
	VV		" m.č. 2.04b "4		4,000			
	VV		" m.č. 2.05 "4		4,000			
	VV		" m.č. 2.06 "4		4,000			
	VV		" m.č. 2.07 "4		4,000			
	VV		" m.č. 2.08a "4		4,000			
	VV		" m.č. 2.08b "4		4,000			
	VV		" m.č. 2.09a "4		4,000			
	VV		" m.č. 2.09b "4		4,000			
	VV		Púdorys 3.NP					
	VV		" m.č. 3.04 "4		4,000			
	VV		" m.č. 3.05 "4		4,000			
	VV		" m.č. 3.09 "4		4,000			
	VV		" m.č. 3.10a "4		4,000			
	VV		" m.č. 3.10b "4		4,000			
	VV		Mezisoučet		104,000			
	VV		Revize 02					
	VV		2,0 " m.č. 2.04b		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W 2,0 " m.č. 2.09b		2,000			
			W Mezisoučet		4,000			
			W Součet		108,000			
404	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	8,000	280,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace těsnícími pásy vnější roh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591242					
	W		"D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební upravy.dwg					
	W		2,000 " m.č. 2.04a		2,000			
	W		2,000 " m.č. 2.09a		2,000			
	W		W Mezisoučet " 2.NP		4,000			
	W		Revize 02					
	W		2,0 " m.č. 2.04b		2,000			
	W		2,0 " m.č. 2.09b		2,000			
	W		W Mezisoučet		4,000			
	W		W Součet		8,000			
405	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	220,520	214,00	47 191,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264					
	W		Revize 01					
	W		Půdorys 1.NP					
	W		" m.č. 1.04 "6,03		6,030			
	W		" m.č. 1.06 "8,19		8,190			
	W		" m.č. 1.07a "5,23		5,230			
	W		" m.č. 1.07b "9,39		9,390			
	W		" m.č. 1.11 "5,61		5,610			
	W		" m.č. 1.12 "5,66		5,660			
	W		" m.č. 1.23 "4,8		4,800			
	W		" m.č. 1.24 "10,06		10,060			
	W		" m.č. 1.29 "8,31		8,310			
	W		" m.č. 1.30 "5,54		5,540			
	W		Půdorys 2.NP					
	W		" m.č. 2.03a "5,06		5,060			
	W		" m.č. 2.03b "5,06		5,060			
	W		" m.č. 2.04a "5,73		5,730			
	W		" m.č. 2.04b "6,85		6,850			
	W		" m.č. 2.05 "24,1		24,100			
	W		" m.č. 2.06 "24,34		24,340			
	W		" m.č. 2.07 "24,1		24,100			
	W		" m.č. 2.08a "5,06		5,060			
	W		" m.č. 2.08b "5,06		5,060			
	W		" m.č. 2.09a "5,73		5,730			
	W		" m.č. 2.09b "6,86		6,860			
	W		Půdorys 3.NP					
	W		" m.č. 3.04 "5,73		5,730			
	W		" m.č. 3.05 "8,69		8,690			
	W		" m.č. 3.09 "5,06		5,060			
	W		" m.č. 3.10a "5,06		5,060			
	W		" m.č. 3.10b "9,21		9,210			
	W		W Součet		220,520			
406	K	771591R01	Montáž protiskluzového profilu	kus	14,000	91,00	1 274,00	R položka
	PP		Montáž protiskluzového profilu					
	W		Revize 01					
	W		7/Z					
	W		Ukončovací protiskluzová nerez lišta					
	W		l = 1 500 mm					
	W		10		10,000			
	W		8/Z					
	W		Ukončovací protiskluzová nerez lišta					
	W		l = 970 mm					
	W		4		4,000			
	W		W Součet		14,000			
407	M	59054147R01	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 30x1000mm	m	22,656	455,00	10 308,48	R položka
	PP		profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 30x1000mm					
	W		Revize 01					
	W		7/Z					
	W		Ukončovací protiskluzová nerez lišta					
	W		1,5*10		15,000			
	W		8/Z					
	W		Ukončovací protiskluzová nerez lišta					
	W		0,97*4		3,880			
	W		W Součet		18,880			
	W		18,88*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		22,656			
408	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	448,231	30,00	13 446,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
	W		Revize 02					
	W		PDL_KRD_10		411,120			
	W		PDL_KRD_20*0,08		37,111			
	W		W Součet		448,231			
409	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	15,873	764,00	12 126,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102					
410	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	15,873	616,00	9 777,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 773			Podlahy z litého teraca					163 630,34
411	K	773993901	Broušení stávající podlahy z litého teraca	m2	13,968	1 200,00	16 761,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Broušení stávající podlahy z litého teraca					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/773993901					
VV			Revize 01					
VV			Schodiště m.č. 1.21		6,984			
VV			((0,28+0,17)*0,97)*8*2					
VV			Schodiště m.č.2.02					
VV			((0,28+0,17)*0,97)*8*2		6,984			
VV			Součet		13,968			
412	K	773993903	Hloubkové čištění podlahy z litého teraca	m2	13,968	2 200,00	30 729,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubkové čištění podlahy z litého teraca					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/773993903					
413	K	773993907	Impregnace podlahy z litého teraca	m2	13,968	3 200,00	44 697,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Impregnace podlahy z litého teraca					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/773993907					
414	K	773993R01	Oprava teraca- příplatek za práci na schodišti	m2	13,968	5 100,00	71 236,80	R položka
PP			Oprava teraca- příplatek za práci na schodišti					
415	K	998773102	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,145	822,00	119,19	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998773102					
416	K	998773181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 773 prováděný bez použití mechanizace	t	0,145	590,00	85,55	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 773 prováděný bez použití mechanizace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998773181					
D 776			Podlahy povlakové					835 502,86
417	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	227,470	60,00	13 648,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Broušení betonového podkladu povlakových podlah					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111112					
VV			Revize 01					
VV			PDL_PVC_00		227,470			
VV			Součet		227,470			
418	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	227,470	18,00	4 094,46	CS ÚRS 2022 01
PP			Vysátí podkladu povlakových podlah					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
VV			Revize 01					
VV			PDL_PVC_00		227,470			
VV			Součet		227,470			
419	K	776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	53,700	20,00	1 074,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111323					
VV			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
VV			1,500*10 " m.č. 1.20		15,000			
VV			1,075*18 " m.č. 1.21/2.02		19,350			
VV			Mezisoučet " 1.NP		34,350			
VV			"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
VV			1,075*18 " m.č. 2.02/3.02		19,350			
VV			Mezisoučet " 2.NP		19,350			
VV			Součet		53,700			
420	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	17,205	18,00	309,69	CS ÚRS 2022 01
PP			Vysátí podkladu povlakových podlah					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
VV			"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
VV			1,500*11*0,3 " m.č. 1.20		4,950			
VV			1,075*19*0,3 " m.č. 1.21/2.02		6,128			
VV			Mezisoučet " 1.NP		11,078			
VV			"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
VV			1,075*19*0,3 " m.č. 2.02/3.02		6,128			
VV			Mezisoučet " 2.NP		6,128			
VV			Součet		17,205			
421	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	227,470	50,00	11 373,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121111					
VV			Revize 01					
VV			PDL_PVC_00		227,470			
VV			Součet		227,470			
422	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	25,776	52,00	1 340,35	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121113					
VV			VV viz. položka č. 776111321					
VV			53,700*(0,3+0,18)		25,776			
VV			Součet		25,776			
423	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	27,528	52,00	1 431,46	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121113					
VV			VV viz. položka č. 776111331					
VV			57,350*(0,3+0,18)		27,528			
VV			Součet		27,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
424	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	227,470	390,00	88 713,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122					
	VV		Revize 01		227,470			
	VV		PDL_PVC_00		227,470			
	VV		Součet					
425	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	569,870	73,00	41 600,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		3,380 " m.č. 1.01		3,380			
	VV		51,250 " m.č. 1.02		51,250			
	VV		15,410 " m.č. 1.05		15,410			
	VV		14,810 " m.č. 1.08		14,810			
	VV		32,480 " m.č. 1.09		32,480			
	VV		26,510 " m.č. 1.10		26,510			
	VV		6,530 " m.č. 1.13		6,530			
	VV		4,600 " m.č. 1.14		4,600			
	VV		4,600 " m.č. 1.15		4,600			
	VV		9,730 " m.č. 1.16		9,730			
	VV		8,450 " m.č. 1.17		8,450			
	VV		1,430 " m.č. 1.18		1,430			
	VV		32,190 " m.č. 1.19		32,190			
	VV		12,210 " m.č. 1.20		12,210			
	VV		3,150 " m.č. 1.21		3,150			
	VV		17,840 " m.č. 1.22		17,840			
	VV		17,260 " m.č. 1.26		17,260			
	VV		36,400 " m.č. 1.27		36,400			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		298,230			
	VV		"D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		19,050 " m.č. 2.01		19,050			
	VV		4,275+3,920 " m.č. 2.02		8,195			
	VV		36,300 " m.č. 2.05		36,300			
	VV		37,020 " m.č. 2.06		37,020			
	VV		35,880 " m.č. 2.07		35,880			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		136,445			
	VV		"D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
	VV		16,290 " m.č. 3.01		16,290			
	VV		4,275 " m.č. 3.02		4,275			
	VV		2,490 " m.č. 3.03		2,490			
	VV		2,940 " m.č. 3.05		2,940			
	VV		35,880 " m.č. 3.06		35,880			
	VV		37,440 " m.č. 3.07		37,440			
	VV		35,880 " m.č. 3.08		35,880			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		135,195			
	VV		Součet		569,870			
426	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	53,650	180,00	9 657,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		53,650 " m.č. 1.25		53,650			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		53,650			
	VV		Součet		53,650			
427	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	227,470	450,00	102 361,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111					
	VV		Revize 01					
	VV		PVC					
	VV		Púdorys 1.NP					
	VV		" m.č. 1.05 "11,06		11,060			
	VV		" m.č. 1.08 "14,81		14,810			
	VV		" m.č. 1.09 "32,48		32,480			
	VV		" m.č. 1.16 "9,73		9,730			
	VV		" m.č. 1.17 "8,45		8,450			
	VV		Púdorys 3.NP					
	VV		"m.č. 3.06 "19,86		19,860			
	VV		Mezisoučet		96,390			
	VV	PDL_PVC_10	Antistatické PVC					
	VV		Púdorys 1.NP					
	VV		" m.č. 1.25B "16,01		16,010			
	VV		Púdorys 3.NP					
	VV		"m.č. 3.03 "95,57		95,570			
	VV		"m.č. 3.07 "19,5		19,500			
	VV	PDL_APVC_10	Mezisoučet		131,080			
	VV		Součet		227,470			
428	M	28411012.1	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	106,029	610,00	64 677,69	R položka
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1					
	VV		Revize 01					
	VV		PDL_PVC_10*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		106,029			
	VV		Součet		106,029			
429	M	28411025	PVC vinyl homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, R <1000MΩ, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	144,188	1 200,00	173 025,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		PVC vinyl homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, R <1000MΩ, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1					
	VV		Revize 01					
	VV		PDL_APVC_10*1,1		144,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				144,188	
430	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	53,700	40,00	2 148,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776301811					
	W		"D.1.01.1.b.08 Půdorys 1.NP - bourání.dwg					
	W		1,500*10 " m.č. 1.20		15,000			
	W		1,075*18 " m.č. 1.21/2.02		19,350			
	W		Mezisoučet " 1.NP		34,350			
	W		"D.1.01.1.b.09 Půdorys 2.NP - bourání.dwg					
	W		1,075*18 " m.č. 2.02/3.02		19,350			
	W		Mezisoučet " 2.NP		19,350			
	W		Součet		53,700			
431	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	53,700	250,00	13 425,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776321111					
	W		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
	W		1,500*10 " m.č. 1.20		15,000			
	W		1,075*18 " m.č. 1.21/2.02		19,350			
	W		Mezisoučet " 1.NP		34,350			
	W		"D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
	W		1,075*18 " m.č. 2.02/3.02		19,350			
	W		Mezisoučet " 2.NP		19,350			
	W		Součet		53,700			
432	M	28411012.1	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	17,474	610,00	10 659,14	R položka
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1					
	W		1,500*10*0,285 " m.č. 1.20		4,275			
	W		1,075*18*0,300 " m.č. 1.21/2.02		5,805			
	W		1,075*18*0,300 " m.č. 2.02/3.02		5,805			
	W		Součet		15,885			
	W		15,885*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,474			
	W		Součet		17,474			
433	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	57,350	250,00	14 337,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776321211					
	W		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
	W		1,500*11 " m.č. 1.20		16,500			
	W		1,075*19 " m.č. 1.21/2.02		20,425			
	W		Mezisoučet " 1.NP		36,925			
	W		"D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
	W		1,075*19 " m.č. 2.02/3.02		20,425			
	W		Mezisoučet " 2.NP		20,425			
	W		Součet		57,350			
434	M	28411012.1	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	11,040	610,00	6 734,40	R položka
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1					
	W		1,500*11*0,175 " m.č. 1.20		2,888			
	W		1,075*19*0,175 " m.č. 1.21/2.02		3,574			
	W		1,075*19*0,175 " m.č. 2.02/3.02		3,574			
	W		Součet		10,036			
	W		10,036*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,040			
	W		Součet		11,040			
435	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	544,421	60,00	32 665,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
436	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	27,220	220,00	5 988,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411121					
	W		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
	W		(0,285+0,175)*11*2 " m.č. 1.20		10,120			
	W		(0,300+0,175)*18 " m.č. 1.21/2.02		8,550			
	W		Mezisoučet " 1.NP		18,670			
	W		"D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
	W		(0,300+0,175)*18 " m.č. 2.02/3.02		8,550			
	W		Mezisoučet " 2.NP		8,550			
	W		Součet		27,220			
437	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	27,764	90,00	2 498,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová PVC samolepící 30x30mm					
	W		27,22*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		27,764			
	W		Součet		27,764			
438	K	776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	166,190	90,00	14 957,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411211					
	W		Revíze 01					
	W		PVC					
	W		Půdorys 1.NP					
	W		" m.č. 1.05 "13,3		13,300			
	W		" m.č. 1.08 "15,39		15,390			
	W		" m.č. 1.09 "22,8		22,800			
	W		" m.č. 1.16 "12,48		12,480			
	W		" m.č. 1.17 "11,63		11,630			
	W		Půdorys 3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "m.č. 3.06 "17,83		17,830			
			WV PDL_PVC_20 Mezisoučet		93,430			
			WV Antistatické PVC					
			WV Púdorys 1.NP					
			WV " m.č. 1.25B "16		13,000			
			WV Púdorys 3.NP					
			WV "m.č. 3.03 "39,1		39,100			
			WV "m.č. 3.07 "17,66		17,660			
			WV PDL_APVC_20 Mezisoučet		72,760			
			WV Součet		166,190			
439	M	28411012.1	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	8,969	610,00	5 471,09	R položka
			PP PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1					
			WV Revize 01					
			WV PDL_PVC_20*0,08*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		8,969			
			WV Součet		8,969			
440	M	28411025	PVC vinyl homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, R <1000M?, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	6,985	1 200,00	8 382,00	CS ÚRS 2022 01
			PP PVC vinyl homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, R <1000M?, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1					
			WV Revize 01					
			WV PDL_APVC_20*0,08*1,2		6,985			
			WV Součet		6,985			
441	K	776411213	Montáž tahaných soklíků z PVC vnitřních rohů	kus	36,000	78,00	2 808,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž tahaných soklíků z PVC vnitřních rohů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411213					
			WV Revize 01					
			WV Púdorys 1.NP					
			WV " m.č. 1.05 "4		4,000			
			WV " m.č. 1.08 "4		4,000			
			WV " m.č. 1.09 "4		4,000			
			WV " m.č. 1.16 "4		4,000			
			WV " m.č. 1.17 "4		4,000			
			WV " m.č. 1.25B "4		4,000			
			WV Púdorys 3.NP					
			WV "m.č. 3.03 "4		4,000			
			WV "m.č. 3.06 "4		4,000			
			WV "m.č. 3.05 "4		4,000			
			WV Součet		36,000			
442	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	457,284	126,00	57 617,78	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž přechodových samolepicích lišt					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421311					
443	M	28411004	lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm	m	466,430	120,00	55 971,60	CS ÚRS 2022 01
			PP lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm					
			WV 457,284*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		466,430			
			WV Součet		466,430			
444	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	53,700	60,00	3 222,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění hran schodišťových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776430811					
			WV "D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
			WV 1,500*10 " m.č. 1.20		15,000			
			WV 1,075*18 " m.č. 1.21/2.02		19,350			
			WV Mezisoučet " 1.NP		34,350			
			WV "D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
			WV 1,075*18 " m.č. 2.02/3.02		19,350			
			WV Mezisoučet " 2.NP		19,350			
			WV Součet		53,700			
445	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	57,350	310,00	17 778,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž schodišťových hran lepených					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776431111					
			WV "D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
			WV 1,500*11 " m.č. 1.20		16,500			
			WV 1,075*19 " m.č. 1.21/2.02		20,425			
			WV Mezisoučet " 1.NP		36,925			
			WV "D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
			WV 1,075*19 " m.č. 2.02/3.02		20,425			
			WV Mezisoučet " 2.NP		20,425			
			WV Součet		57,350			
446	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	58,497	560,00	32 758,32	CS ÚRS 2022 01
			PP hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm					
			WV 57,35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		58,497			
			WV Součet		58,497			
447	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	240,765	49,00	11 797,49	CS ÚRS 2022 01
			PP Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991121					
			WV PDL_PVC_00		227,470			
			WV PDL_PVC_01*0,08		13,295			
			WV Součet		240,765			
448	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	240,765	53,00	12 760,55	CS ÚRS 2022 01
			PP Pastování a leštění podlahovin ručně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991141					
			WV PDL_PVC_00		227,470			
			WV PDL_PVC_01*0,08		13,295			
			WV Součet		240,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
449	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	15,620	210,00	3 280,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění lepidla ručně z podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991821					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Půdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		3,150 " m.č. 1.21		3,150			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		3,150			
	VV		"D.1.01.1.b.09 Půdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		4,275+3,920 " m.č. 2.02		8,195			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		8,195			
	VV		"D.1.01.1.b.10 Půdorys 3.NP - bourání.dwg					
	VV		4,275 " m.č. 3.02		4,275			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		4,275			
	VV		Součet		15,620			
450	K	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	53,700	76,00	4 081,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991822					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Půdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		1,500*10 " m.č. 1.20		15,000			
	VV		1,075*18 " m.č. 1.21/2.02		19,350			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		34,350			
	VV		"D.1.01.1.b.09 Půdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		1,075*18 " m.č. 2.02/3.02		19,350			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		19,350			
	VV		Součet		53,700			
451	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,464	618,00	1 522,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776102					
452	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2,464	540,00	1 330,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				521 627,29	
453	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	276,924	12,00	3 323,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
	VV		(0,050+0,200+0,150+1,850+0,688+0,045+0,688+0,300+0,550		12,792			
	VV		+1,025+0,200+0,050+0,300+0,300)*2,000 " m.č. 1.03					
	VV		(0,688+1,000+2,275+1,000+0,688)*2,000 " m.č. 1.04		11,302			
	VV		(1,950+0,050+0,800+0,050+0,900+0,650+0,900+2,150+1,950		23,200			
	VV		+2,150+0,050)*2,000 " m.č. 1.06					
	VV		(0,050+1,900+0,900+0,450+0,650+0,050)*2,000 " m.č. 1.07a		8,000			
	VV		(0,650+1,700+0,050+0,200+0,030+1,700+0,450+0,050+1,100					
	VV		+0,900+1,100+0,050+0,050+1,100+0,900+1,100+0,030)*2,000		22,320			
	VV		" m.č. 1.07b					
	VV		(0,150+1,230+1,600+1,230+0,550)*2,000 " m.č. 1.11		9,520			
	VV		(0,150+1,250+0,430+0,270+1,250+0,550)*2,000 " m.č. 1.12		7,800			
	VV		(0,850+2,240+3,200+0,800)*2,000 " m.č. 1.19		14,160			
	VV		(0,750+0,900+0,750)*2,000 " m.č. 1.23		4,800			
	VV		(0,750+2,200+0,031+1,650+0,762+1,650+0,030+0,031+1,650					
	VV		+0,762+1,650+0,031)*2,000 " m.č. 1.24		22,394			
	VV		(0,900+0,850)*2,000 " m.č. 1.29		3,500			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		139,808			
	VV		"D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
	VV		(0,900+0,930+0,050+0,900+0,050+0,930)*2,000 " m.č. 2.03a		7,520			
	VV		(0,930+0,900+1,780+0,900+0,050)*2,000 " m.č. 2.03b		9,120			
	VV		(0,220+0,075+1,780+1,050+0,880+0,100+0,175+0,220)*2,000		9,000			
	VV		" m.č. 2.04a					
	VV		(0,100+1,650+1,780+1,650+0,880)*2,000 " m.č. 2.04b		12,120			
	VV		(0,930+0,900+0,930)*2,000 " m.č. 2.08a		5,520			
	VV		(0,930+0,900+1,780+0,900+0,050)*2,000 " m.č. 2.08b		9,120			
	VV		(0,220+0,175+0,100+0,880+1,150+1,780+0,175+0,220)*2,000		9,400			
	VV		" m.č. 2.09a					
	VV		(0,100+1,650+1,780+1,650+0,880)*2,000 " m.č. 2.09b		12,120			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		73,920			
	VV		"D.1.01.1.b.16 Půdorys 3.NP - stavební opravy.dwg					
	VV		(0,830+3,650+1,780+3,650+0,050)*2,000 " m.č. 3.04		19,920			
	VV		0,900*2,000 " m.č. 3.06		1,800			
	VV		(0,930+0,900+0,930+0,050+0,900+0,050)*2,000 " m.č. 3.10a		7,520			
	VV		(0,121+1,225+0,930+0,050+1,225+0,121+0,138+0,852+1,650					
	VV		+0,031+0,121+1,650+0,852+1,650+0,121+0,031+1,650)*2,000		24,836			
	VV		" m.č. 3.10b					
	VV		Mezisoučet " 3.NP		54,076			
	VV		Revize 02					
	VV		Polopříčka sociálky 2NP					
	VV		(0,9*2+0,1)*2*2,4		9,120			
	VV	OKL_R02_10	Mezisoučet		9,120			
	VV		Součet		276,924			
454	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	276,924	64,00	17 723,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
	VV		VV viz. položka č. 781111011					
	VV		267,804		267,804			
	VV		Mezisoučet		267,804			
	VV		Revize 02					
	VV		OKL_R02_10		9,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet			9,120		
			Součet			276,924		
455	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	41,877	478,00	20 017,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
	VV		VV viz. položka č. 771591264					
	VV		175,716*0,150		26,357			
	VV		"D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební upravy.dwg					
	VV		(0,800+0,800)*2,000 " m.č. 2.04b		3,200			
	VV		(0,800+0,800)*2,000 " m.č. 2.09b		3,200			
	VV		Mezisoučet		32,757			
	VV		Revize 02					
	VV		OKL_R02_10		9,120			
	VV		Mezisoučet		9,120			
	VV		Součet		41,877			
456	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	276,924	182,00	50 400,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781151031					
	VV		VV viz. položka č. 781111011					
	VV		267,804		267,804			
	VV		Mezisoučet		267,804			
	VV		Revize 02					
	VV		OKL_R02_10		9,120			
	VV		Mezisoučet		9,120			
	VV		Součet		276,924			
457	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	219,891	95,00	20 889,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781473810					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Půdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		(1,275+1,050+0,875)*1,800 " m.č. 1.03		5,760			
	VV		(0,050+0,900+1,625+0,900+0,875)*1,800 " m.č. 1.04		7,830			
	VV		(0,275+1,450+0,900+0,100+0,800+1,000+0,650+1,625)*1,800 " m.č. 1.06		12,240			
	VV		(0,900+2,400+1,800+0,050+0,950+0,800+0,900+1,550+0,900+0,050+0,800+0,900+1,550+0,050)*1,800 " m.č. 1.07		26,100			
	VV		(0,150+1,230+1,600+1,230+0,550)*1,800 " m.č. 1.11		8,568			
	VV		(0,430+1,250+0,150+0,550+1,250+0,270)*1,800 " m.č. 1.12		7,020			
	VV		(3,200+0,800+0,850+2,240)*1,800 " m.č. 1.19		12,762			
	VV		(0,750+0,900+0,750)*1,800 " m.č. 1.23		4,320			
	VV		(0,750+2,200+0,031+1,650+0,762+1,650+0,031+0,031+1,650+0,762+1,650+0,030)*1,800 " m.č. 1.24		20,155			
	VV		(0,750+0,900+0,750)*1,800 " m.č. 1.28		4,320			
	VV		(0,750+0,740+0,850+0,100+0,850+0,860+0,850+0,100+0,850+0,900+0,850)*1,800 " m.č. 1.29		13,860			
	VV		(0,850+1,200+1,600+1,200+0,050)*1,800 " m.č. 1.30		8,820			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		131,755			
	VV		"D.1.01.1.b.09 Půdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		(0,830+0,840+0,830+0,121+0,121)*1,800 " m.č. 2.04		4,936			
	VV		(0,121+1,450+0,300+0,200+0,552+1,650+0,031+0,030+1,650+0,852+1,650+0,121+0,121+2,670+0,940+0,930)*1,800 " m.č. 2.03		23,882			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		28,818			
	VV		"D.1.01.1.b.10 Půdorys 3.NP - bourání.dwg					
	VV		(0,980+1,630+0,900+0,100+0,900+0,850+0,900+0,100+0,900+0,850+1,080)*2,000 " m.č. 3.04		18,380			
	VV		(1,080+1,650+1,780+1,650+0,050)*2,000 " m.č. 3.05		12,420			
	VV		0,900*2,000 " m.č. 3.06		1,800			
	VV		(0,930+0,900+0,750+0,075+0,750+1,225+0,121+0,121+1,650+0,852+1,650+0,031+0,031+1,650+0,852+1,650+0,121)*2,000 " m.č. 3.10		26,718			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		59,318			
	VV		Součet		219,891			
458	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	276,924	610,00	168 923,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474117					
	VV		VV viz. položka č. 781111011					
	VV		267,804		267,804			
	VV		Mezisoučet		267,804			
	VV		Revize 02					
	VV		OKL_R02_10		9,120			
	VV		Mezisoučet		9,120			
	VV		Součet		276,924			
459	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	318,463	350,00	111 462,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
	VV		267,804*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		307,975			
	VV		Mezisoučet		307,975			
	VV		Revize 02					
	VV		OKL_R02_10*1,15		10,488			
	VV		Mezisoučet		10,488			
	VV		Součet		318,463			
460	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	101,740	95,00	9 665,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Půdorys 1.NP - stavební upravy.dwg					
	VV		(0,050+1,900+0,900+0,450+0,650+0,050)*2,000 " m.č. 1.07a		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV (0,150+1,230+1,600+1,230+0,550)*2,000 " m.č. 1.11			9,520		
			WV (0,150+1,250+0,430+0,270+1,250+0,550)*2,000 " m.č. 1.12			7,800		
			WV (0,750+0,900+0,750)*2,000 " m.č. 1.23			4,800		
			WV (0,900+0,850)*2,000 " m.č. 1.29			3,500		
			WV Mezisoučet " 1.NP			33,620		
			WV "D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební upravy.dwg					
			WV (0,900+0,930+0,050+0,900+0,050+0,930)*2,000 " m.č. 2.03a			7,520		
			WV (0,930+0,900+1,780+0,900+0,050)*2,000 " m.č. 2.03b			9,120		
			WV (0,220+0,075+1,780+1,050+0,880+0,100+0,175+0,220)*2,000 " m.č. 2.04a			9,000		
			WV (0,930+0,900+0,930)*2,000 " m.č. 2.08a			5,520		
			WV (0,930+0,900+1,780+0,900+0,050)*2,000 " m.č. 2.08b			9,120		
			WV (0,220+0,175+0,100+0,880+1,150+1,780+0,175+0,220)*2,000 " m.č. 2.09a			9,400		
			WV Mezisoučet " 2.NP			49,680		
			WV "D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební upravy.dwg					
			WV 0,900*2,000 " m.č. 3.06			1,800		
			WV (0,930+0,900+0,930+0,050+0,900+0,050)*2,000 " m.č. 3.10a			7,520		
			WV Mezisoučet " 3.NP			9,320		
			WV Revize 02					
			WV OKL_R02_10			9,120		
			WV Mezisoučet			9,120		
			WV Součet			101,740		
461	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	4,960	600,00	2 976,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491021					
			WV Revize 02					
			WV V obkladech lepená zrcadla:					
			WV 1.07a – 1000/800 mm (š/v)					
			WV 1,0*0,8		0,800			
			WV 1.12 – 800/800 mm					
			WV 0,8*0,8		0,640			
			WV 1.23 – 800/900 mm					
			WV 0,8*0,9		0,720			
			WV 2.03a – 900/800 mm					
			WV 0,9*0,8		0,720			
			WV 2.08a – 900/800 mm					
			WV 0,9*0,8		0,720			
			WV 3.04 – 800/800 mm					
			WV 0,8*0,8		0,640			
			WV 3.10a – 900/800 mm					
			WV 0,9*0,8		0,720			
			WV Součet		4,960			
462	M	781_R11	zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 1.07a – 1000/800 mm	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	R položka
			PP zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 1.07a – 1000/800 mm					
463	M	781_R12	zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 1.12 – 800/800 mm	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	R položka
			PP zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 1.12 – 800/800 mm					
464	M	781_R13	zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 1.23 – 800/900 mm	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	R položka
			PP zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 1.23 – 800/900 mm					
465	M	781_R14	zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 2.03a – 900/800 mm	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	R položka
			PP zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 2.03a – 900/800 mm					
466	M	781_R15	zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu ozn. C 2.08a – 900/800 mm	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	R položka
			PP zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu ozn. C 2.08a – 900/800 mm					
467	M	781_R16	zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 3.04 – 800/800 mm	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	R položka
			PP zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 3.04 – 800/800 mm					
468	M	781_R17	zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 3.10a – 900/800 mm	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	R položka
			PP zrcadlo tloušťky 4 mm, broušené, hrana typu C ozn. 3.10a – 900/800 mm					
469	K	781491811	Odstranění profilu ukončovacího rohového	m	26,400	8,00	211,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění profilu ukončovacího rohového					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491811					
			WV "D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
			WV 1,800 " m.č. 1.06		1,800			
			WV 1,800*4 " m.č. 1.29		7,200			
			WV Mezisoučet " 1.NP		9,000			
			WV "D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
			WV 1,800*2 " m.č. 2.03		3,600			
			WV 1,800 " m.č. 2.09		1,800			
			WV Mezisoučet " 2.NP		5,400			
			WV "D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
			WV 2,000*4 " m.č. 3.04		8,000			
			WV 2,000*2 " m.č. 3.10		4,000			
			WV Mezisoučet " 3.NP		12,000			
			WV Součet		26,400			
470	K	781491815	Odstranění profilu ukončovacího	m	118,866	7,00	832,06	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění profilu ukončovacího					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491815					
	VV		"D.1.01.1.b.08 Púdorys 1.NP - bourání.dwg					
	VV		(1,275+1,050+0,875) " m.č. 1.03		3,200			
	VV		(0,050+0,900+1,625+0,900+0,875) " m.č. 1.04		4,350			
	VV		(0,275+1,450+0,900+0,100+0,800+1,000+0,650+1,625) " m.č. 1.06		6,800			
	VV		(0,900+2,400+1,800+0,050+0,950+0,800+0,900+1,550+0,900+0,050+0,800+0,900+1,550+0,900+0,050) " m.č. 1.07		14,500			
	VV		(0,150+1,230+1,600+1,230+0,550) " m.č. 1.11		4,760			
	VV		(0,430+1,250+0,150+0,550+1,250+0,270) " m.č. 1.12		3,900			
	VV		(3,200+0,800+0,850+2,240) " m.č. 1.19		7,090			
	VV		(0,750+0,900+0,750) " m.č. 1.23		2,400			
	VV		(0,750+2,200+0,031+1,650+0,762+1,650+0,031+0,031+1,650+0,762+1,650+0,030) " m.č. 1.24		11,197			
	VV		(0,750+0,900+0,750) " m.č. 1.28		2,400			
	VV		(0,750+0,740+0,850+0,100+0,850+0,860+0,850+0,100+0,850+0,900+0,850) " m.č. 1.29		7,700			
	VV		(0,850+1,200+1,600+1,200+0,050) " m.č. 1.30		4,900			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		73,197			
	VV		"D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		(0,830+0,840+0,830+0,121+0,121) " m.č. 2.04		2,742			
	VV		(0,121+1,450+0,300+0,200+0,552+1,650+0,031+0,030+1,650+0,852+1,650+0,121+0,121+2,670+0,940+0,930) " m.č. 2.03		13,268			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		16,010			
	VV		"D.1.01.1.b.10 Púdorys 3.NP - bourání.dwg					
	VV		(0,980+1,630+0,900+0,100+0,900+0,850+0,900+0,100+0,900+0,850+1,080) " m.č. 3.04		9,190			
	VV		(1,080+1,650+1,780+1,650+0,050) " m.č. 3.05		6,210			
	VV		0,900 " m.č. 3.06		0,900			
	VV		(0,930+0,900+0,750+0,075+0,750+1,225+0,121+0,121+1,650+0,852+1,650+0,031+0,031+1,650+0,852+1,650+0,121) " m.č. 3.10		13,359			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		29,659			
	VV		Součet		118,866			
471	K	781491822	Demontáž vanových dvířek plastových lepených s rámem	kus	1,000	18,00	18,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vanových dvířek plastových lepených s rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491822					
	VV		"D.1.01.1.b.09 Púdorys 2.NP - bourání.dwg					
	VV		1,000 " m.č. 2.09		1,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
472	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	271,902	144,00	39 153,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební opravy.dwg					
	VV		(0,050+0,200+0,150+1,850+0,688+0,045+0,688+0,300+0,550+1,025+0,200+0,050+0,300+0,300) " m.č. 1.03		6,396			
	VV		(0,688+1,000+2,275+1,000+0,688) " m.č. 1.04		5,651			
	VV		(1,950+0,050+0,800+0,050+0,900+0,650+0,900+2,150+1,950+2,150+0,050) " m.č. 1.06		11,600			
	VV		(0,050+1,900+0,900+0,450+0,650+0,050) " m.č. 1.07a		4,000			
	VV		(0,650+1,700+0,050+0,200+0,030+1,700+0,450+0,050+1,100+0,900+1,100+0,050+0,050+1,100+0,900+1,100+0,030) " m.č. 1.07b		11,160			
	VV		(0,150+1,230+1,600+1,230+0,550) " m.č. 1.11		4,760			
	VV		(0,150+1,250+0,430+0,270+1,250+0,550) " m.č. 1.12		3,900			
	VV		(0,850+2,240+3,200+0,800) " m.č. 1.19		7,090			
	VV		(0,750+0,900+0,750) " m.č. 1.23		2,400			
	VV		(0,750+2,200+0,031+1,650+0,762+1,650+0,030+0,031+1,650+0,762+1,650+0,031) " m.č. 1.24		11,197			
	VV		(0,900+0,850) " m.č. 1.29		1,750			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		69,904			
	VV		"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební opravy.dwg					
	VV		(0,900+0,930+0,050+0,900+0,050+0,930) " m.č. 2.03a		3,760			
	VV		(0,930+0,900+1,780+0,900+0,050) " m.č. 2.03b		4,560			
	VV		(0,220+0,075+1,780+1,050+0,880+0,100+0,175+0,220) " m.č. 2.04a		4,500			
	VV		(0,100+1,650+1,780+1,650+0,880) " m.č. 2.04b		6,060			
	VV		(0,930+0,900+0,930) " m.č. 2.08a		2,760			
	VV		(0,930+0,900+1,780+0,900+0,050) " m.č. 2.08b		4,560			
	VV		(0,220+0,175+0,100+0,880+1,150+1,780+0,175+0,220) " m.č. 2.09a		4,700			
	VV		(0,100+1,650+1,780+1,650+0,880) " m.č. 2.09b		6,060			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		36,960			
	VV		"D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební opravy.dwg					
	VV		(0,830+3,650+1,780+3,650+0,050) " m.č. 3.04		9,960			
	VV		0,900 " m.č. 3.06		0,900			
	VV		(0,930+0,900+0,930+0,050+0,900+0,050) " m.č. 3.10a		3,760			
	VV		(0,121+1,225+0,930+0,050+1,225+0,121+0,138+0,852+1,650+0,031+0,121+1,650+0,852+1,650+0,121+0,031+1,650) " m.č. 3.10b		12,418			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		27,038			
	VV		Revize 02					
	VV		Plastové ukončovací profily					
	VV		138,0		138,000			
	VV		Mezisoučet		138,000			
	VV		Součet		271,902			
473	K	781494R_01	Kovové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	9,600	560,00	5 376,00	R položka
	PP		Kovové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem					
	VV		Revize 02					
	VV		Pořopříčka 2NP					
	VV		2,4*4		9,600			
	VV		Mezisoučet		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				9,600	
474	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	353,702	53,00	18 746,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spárování vnitřních obkladů silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
	VV		VV viz. položka č. 781494511					
	VV		133,902		133,902			
	VV		VV viz. položka č. 781495122					
	VV		216,000		216,000			
	VV		Mezisoučet		349,902			
	VV		Revize 02					
	VV		OKL_R02_10/2,4		3,800			
	VV		Mezisoučet		3,800			
	VV		Součet		353,702			
475	K	781495122	Separáční provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	216,000	39,00	8 424,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční provazec do pružných spar průměru 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495122					
	VV		"D.1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební upravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.15 Púdorys 2.NP - stavební upravy.dwg					
	VV		"D.1.01.1.b.16 Púdorys 3.NP - stavební upravy.dwg					
	VV		2,000*108		216,000			
	VV		Součet		216,000			
476	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	48,000	120,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Průnik obkladem kruhový do DN 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495141					
	VV		Revize 02					
	VV		1NP					
	VV		(7*2)+(6*1)		20,000			
	VV		2NP					
	VV		(8*2)+(2*1)		18,000			
	VV		3NP					
	VV		(3*2)+(4*1)		10,000			
	VV		Součet		48,000			
477	K	781495184	Řezání pracnější rovne keramických obkládaček	m	60,000	15,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání pracnější rovne keramických obkládaček					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495184					
478	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	276,924	20,00	5 538,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211					
	VV		VV viz. položka č. 781111011					
	VV		267,804		267,804			
	VV		Revize 02					
	VV		OKL_R02_10		9,120			
	VV		Mezisoučet		276,924			
	VV		Součet		276,924			
479	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,053	1 800,00	10 895,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781102					
480	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	6,053	600,00	3 631,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				221 792,01	
481	K	783000111	Ochrana svislých ploch při provádění nátěrů olepením páskou nebo fólií	m	307,120	11,00	3 378,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana svislých ploch při provádění nátěrů olepením páskou nebo fólií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783000111					
	VV		Revize 01					
	VV		NAT_ZAR_10*2		307,120			
	VV		Součet		307,120			
482	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	322,476	5,00	1 612,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m					
	VV		NAT_ZAR_10*2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		322,476			
	VV		Součet		322,476			
483	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	82,157	82,00	6 736,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
	VV		Revize 01					
	VV		NAT_ZAR_00		49,949			
	VV		NAT_ZAB_10		32,208			
	VV		Součet		82,157			
484	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	91,782	20,00	1 835,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ometení zámečnických konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
	VV		Revize 01					
	VV		NAT_ZAR_00		49,949			
	VV		NAT_ZAB_10		32,208			
	VV		Revize 02					
	VV		m. č. 1.14 a 1.15 – v rámci provádění nové dlažby bude nutné provést demontáž stávajících mříží, očištění a nový nátěr – položka 4/Z					
	VV		1,75*2,75*2		9,625			
	VV		Součet		91,782			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
485	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	123,477	140,00	17 286,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
	VV		Revize 01					
	VV		NAT_ZAR_01		18,254			
	VV		NAT_ZAR_02*2		46,800			
	VV		NAT_ZAR_03*2		16,590			
	VV		NAT_ZAB_10		32,208			
	VV		Revize 02					
	VV		m. č. 1,14 a 1,15 – v rámci provádění nové dlažby bude nutné provést demontáž stávajících mříží, očištění a nový nátěr – položka 4/Z					
	VV		1,75*2,75*2		9,625			
	VV		Součet		123,477			
486	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	150,873	143,00	21 574,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
	VV		Revize 01					
	VV		Jedna vrstva					
	VV		Nové ocelové zárubně					
	VV		"2.1/T"1,856		1,856			
	VV		"2.2/T"4,64		4,640			
	VV		"2.3/T"0,928		0,928			
	VV		"3.1/T"2,844		2,844			
	VV		"4.2/T"0,968		0,968			
	VV		"4.3/T"2,904		2,904			
	VV		"4.4/T"0,968		0,968			
	VV		"4.5/T"0,968		0,968			
	VV		"4.6/T"1,21		1,210			
	VV		"4.7/T"0,968		0,968			
	VV	NAT_ZAR_01	Mezisoučet		18,254			
	VV		Stávající zárubně- výměna dveřních křídel					
	VV		"1.1/D"5,448		5,448			
	VV		"2.1/D"3,712		3,712			
	VV		"2.2/D"0,928		0,928			
	VV		"2.3/D"1,856		1,856			
	VV		"3.1/D"6,836		6,836			
	VV		"3.2/D"0,948		0,948			
	VV		"4.1/D"3,872		3,872			
	VV	NAT_ZAR_02	Mezisoučet		23,400			
	VV		Stávající zárubně					
	VV	NAT_ZAR_03	(0,05+0,15+0,05)*(0,8+1,97*2)*7		8,295			
	VV		Mezisoučet		8,295			
	VV		Druhá vrstva nátěru zárubní					
	VV		NAT_ZAR_02		23,400			
	VV		NAT_ZAR_03		8,295			
	VV		Mezisoučet		31,695			
	VV		Nátěr zábradlí schodiště 1 vrstva					
	VV		Revize 01					
	VV		1.NP- zábradlí schodiště					
	VV		(3,36*2)*1,1*2"rameno"		14,784			
	VV		(0,3*2)*1,1*2"zrcadlo"		1,320			
	VV		2.NP- zábradlí schodiště					
	VV		(3,36*2)*1,1*2"rameno"		14,784			
	VV		(0,3*2)*1,1*2"zrcadlo"		1,320			
	VV	NAT_ZAB_10	Mezisoučet		32,208			
	VV		Nátěr zábradlí schodiště druhá vrstva					
	VV		NAT_ZAB_10		32,208			
	VV		Mezisoučet		32,208			
	VV		Revize 02					
	VV		m. č. 1,14 a 1,15 – v rámci provádění nové dlažby bude nutné provést demontáž stávajících mříží, očištění a nový nátěr – položka 4/Z					
	VV		1,75*2,75		4,813			
	VV		Mezisoučet		4,813			
	VV		Součet		150,873			
487	K	783606864	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm okartáčováním	m	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm okartáčováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783606864					
	VV		Revize 02					
	VV		- nátěr potrubí od výměníku – odhad cca 10 m					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
488	K	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617613					
	VV		Revize 02					
	VV		- nátěr potrubí od výměníku – odhad cca 10 m					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
489	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	77,632	15,00	1 164,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprášení omítek před provedením nátěru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801403					
	VV		"D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební úpravy.dwg					
	VV		omyvatelný nátěr					
	VV		((0,480+5,200+0,530+0,900+0,750+5,200+1,925+2,775)*2,00		38,976			
	VV		0)+((2,400+2,400)*0,720) " m.č. 2.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		((1,925+5,200+0,750+0,900+0,450+5,200+0,500+2,675)*2,00 0)+((2,400+2,400)*0,720) " m.č. 2.07		38,656			
	W		Mezisoučet " 2.NP		77,632			
	W		Součet		77,632			
490	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých omítek schodnice	m2	77,632	793,00	61 562,18	R položka
	PP		Penetrační syntetický nátěr hladkých omítek schodnice					
	W		VV viz. položka č. 783801403					
	W		77,632		77,632			
	W		Součet		77,632			
491	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	77,632	250,00	19 408,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783817421					
	W		VV viz. položka č. 783801403					
	W		77,632		77,632			
	W		Součet		77,632			
492	K	783806801.R01	Odstranění nátěrů z omítek obroušením schodnice	m2	13,440	1 500,00	20 160,00	R položka
	PP		Odstranění nátěrů z omítek obroušením schodnice					
	W		Revize 01					
	W		1.NP- očištění schodnic					
	W		(3,36*(0,2+0,1+0,4)*2)"vnitřní schodnice"		4,704			
	W		(3,36*(0,2+0,1)*2)"vnější schodnice"		2,016			
	W		Mezisoučet		6,720			
	W		2.NP- očištění schodnic					
	W		(3,36*(0,2+0,1+0,4)*2)"vnitřní schodnice"		4,704			
	W		(3,36*(0,2+0,1)*2)"vnější schodnice"		2,016			
	W		Mezisoučet		6,720			
	W		Součet		13,440			
493	K	783801403.R01	Oprášení omítek před provedením nátěru schodnice	m2	13,440	25,00	336,00	R položka
	PP		Oprášení omítek před provedením nátěru schodnice					
494	K	783813131.R01	Penetrační syntetický nátěr hladkých omítek schodnice	m2	13,440	793,00	10 657,92	R položka
	PP		Penetrační syntetický nátěr hladkých omítek schodnice					
495	K	783817421.R01	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých omítek schodnice	m2	13,440	1 560,00	20 966,40	R položka
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých omítek schodnice					
496	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	67,260	10,00	672,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprášení omítek před provedením nátěru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801403					
	W		Revize 02					
	W		oprava severní fasády – nanesení nového fasádního nátěru v odstínu totožném se stávajícím – světle modrá celková plocha					
	W		4,98*3,1 + 6,9*5,3 + 4,92*3,1		67,260			
	W		Součet		67,260			
497	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	67,260	150,00	10 089,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823101					
	W		Revize 02					
	W		oprava severní fasády – nanesení nového fasádního nátěru v odstínu totožném se stávajícím – světle modrá celková plocha					
	W		4,98*3,1 + 6,9*5,3 + 4,92*3,1		67,260			
	W		Součet		67,260			
498	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	67,260	310,00	20 850,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827401					
	W		Revize 02					
	W		oprava severní fasády – nanesení nového fasádního nátěru v odstínu totožném se stávajícím – světle modrá celková plocha					
	W		4,98*3,1 + 6,9*5,3 + 4,92*3,1		67,260			
	W		Součet		67,260			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				278 325,61	
499	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 115,262	6,55	13 854,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	W		Revize 02					
	W		OMT_INT_00		2 115,262			
	W		Součet		2 115,262			
500	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	2 115,262	40,00	84 610,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
	W		Revize 02					
	W		OMT_INT_00		2 115,262			
	W		Součet		2 115,262			
501	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	715,330	6,00	4 291,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
	W		Revize 02					
	W		OMT_INT_20		715,330			
	W		Součet		715,330			
502	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	786,863	5,00	3 934,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Revize 02					
			OMT_INT_20		715,330			
			Součet		715,330			
			715,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		786,863			
503	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	214,480	6,00	1 286,88	CS ÚRS 2022 01
			PP Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
			Revize 02					
			Vnitřní dveře		59,88	59,880		
			Okna		154,6	154,600		
			Součet		214,480			
504	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	225,204	5,00	1 126,02	CS ÚRS 2022 01
			PP fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
			214,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		225,204			
505	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 115,262	30,00	63 457,86	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
			Revize 02		2 115,262			
			OMT_INT_00		2 115,262			
			Součet		2 115,262			
506	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha době otluvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 115,262	50,00	105 763,10	CS ÚRS 2022 01
			PP Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha době otluvzdorných v místnostech do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101					
			Revize 02		2 115,262			
			OMT_INT_00		2 115,262			
			Součet		2 115,262			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				190 452,00	
507	K	9.1/T VD	9.1/T- venkovní zatemňující žaluzie, s krytem z hliníkového plechu. hliníkový krycí plech zakrývá horní nosič i svazek lamel a při vytažení venkovní žaluzie je chráněn před povětrnostními vlivy. kotvená do ostění, typ t80, s automatickým pohonem a ovládání	ks	2,000	21 000,00	42 000,00	R položka
			PP 9.1/T- venkovní zatemňující žaluzie, s krytem z hliníkového plechu. hliníkový krycí plech zakrývá horní nosič i svazek lamel a při vytažení venkovní žaluzie je chráněn před povětrnostními vlivy. kotvená do ostění, typ t80, s automatickým pohonem a ovládání					
508	K	9.2/T VD	9.2/T- venkovní zatemňující žaluzie, s krytem z hliníkového plechu. hliníkový krycí plech zakrývá horní nosič i svazek lamel a při vytažení venkovní žaluzie je chráněn před povětrnostními vlivy. kotvená do ostění, typ t80, s automatickým pohonem a ovládání	ks	4,000	29 000,00	116 000,00	R položka
			PP 9.2/T- venkovní zatemňující žaluzie, s krytem z hliníkového plechu. hliníkový krycí plech zakrývá horní nosič i svazek lamel a při vytažení venkovní žaluzie je chráněn před povětrnostními vlivy. kotvená do ostění, typ t80, s automatickým pohonem a ovládání					
509	K	9.3/T VD	9.3/T- venkovní zatemňující žaluzie, s krytem z hliníkového plechu. hliníkový krycí plech zakrývá horní nosič i svazek lamel a při vytažení venkovní žaluzie je chráněn před povětrnostními vlivy. kotvená do ostění, typ t80, s automatickým pohonem a ovládání	ks	1,000	27 000,00	27 000,00	R položka
			PP 9.3/T- venkovní zatemňující žaluzie, s krytem z hliníkového plechu. hliníkový krycí plech zakrývá horní nosič i svazek lamel a při vytažení venkovní žaluzie je chráněn před povětrnostními vlivy. kotvená do ostění, typ t80, s automatickým pohonem a ovládání					
510	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,320	1 500,00	3 480,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786102					
511	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	2,320	850,00	1 972,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786181					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RZP_revíze_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotne technicke instalace

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 128 756,80
HSV - Práce a dodávky HSV	230 000,00
1 - Zemní práce	230 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	881 356,80
713 - Izolace tepelné	45 331,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	129 438,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	347 091,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	316 632,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	42 864,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	17 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 200,00
VRN4 - Ostatní	13 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotne technicke instalace

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 128 756,80

D HSV Práce a dodávky HSV 230 000,00

D 1 Zemní práce 230 000,00

1	K	100004212	Hutnění sypaniny z horniny tř. 3 až 7 jedním pojazdem válce tl vrstvy do 600 mm	m3	73,000	250,00	18 250,00	R položka
			PP Hutnění sypaniny z horniny tř. 3 až 7 jedním pojazdem válce tl vrstvy do 600 mm					
2	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	100,000	1 600,00	160 000,00	R položka
			PP Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3					
3	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	100,000	350,00	35 000,00	R položka
			PP Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
4	K	451595111	pískový obsyp a podsyp pro vodovodní a kanalizační potrubí	m3	23,000	650,00	14 950,00	CS ÚRS 2022 01
			PP pískový obsyp a podsyp pro vodovodní a kanalizační potrubí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451595111					
5	K	899722114	Výstražná fólie z PVC 40 cm nad potrubí v zemi	m	72,000	25,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Výstražná fólie z PVC 40 cm nad potrubí v zemi Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722114					

D PSV Práce a dodávky PSV 881 356,80

D 713 Izolace tepelné 45 331,20

6	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	70,000	228,00	15 960,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463211					
7	M	631545320	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 35/30 mm	m	36,000	366,00	13 176,00	R položka
			PP pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 35/30 mm					
8	M	631545730	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 42/40 mm	m	30,000	441,60	13 248,00	R položka
			PP pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 42/40 mm					
9	M	631546040	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 49/50 mm	m	4,000	586,80	2 347,20	R položka
			PP pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 49/50 mm					
10	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202					
			D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 129 438,00					
11	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	28,000	420,00	11 760,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
12	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	84,000	468,00	39 312,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402					
13	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	42,000	420,00	17 640,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025					
14	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	17,000	285,60	4 855,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042					
15	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	28,000	306,00	8 568,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	10,000	384,00	3 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045					
17	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	22,000	405,60	8 923,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174063					
18	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	1 078,80	1 078,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721226512					
19	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,000	2 278,80	13 672,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153					
20	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	214,000	42,00	8 988,00	R položka
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300					
21	K	722170801	Demontáž stávající kanalizace	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stávající kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722170801					
22	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721202					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				347 091,60	
23	K	722170801.1	Demontáž stávajícího vodovod	kpl	1,000	11 880,00	11 880,00	R položka
	PP		Demontáž stávajícího vodovod					
24	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,2 mm	m	13,000	270,00	3 510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174021					
25	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 2,3 mm	m	131,000	318,00	41 658,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 2,3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174022					
26	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 2,8 mm	m	121,000	358,80	43 414,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 2,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174023					
27	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x3,6 mm	m	68,000	374,40	25 459,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x3,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/72-17-024					
28	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 4,5 mm	m	60,000	506,40	30 384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 4,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174025					
29	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 5,6 mm	m	8,000	585,60	4 684,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 5,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174026					
30	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 7,1 mm	m	5,000	829,20	4 146,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 7,1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174027					
31	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	36,000	228,00	8 208,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231					
32	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	70,000	336,00	23 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181232					
33	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	108,000	240,00	25 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181241					
34	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	62,000	276,00	17 112,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181242					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	9,000	372,00	3 348,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181243					
36	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	51,000	312,00	15 912,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181252					
37	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	39,000	704,40	27 471,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220111					
38	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	1,000	722,40	722,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220112					
39	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	6,000	624,00	3 744,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220121					
40	K	722224153	Kulový kohout zahradní nezámrazný KEMPER 1/2"	kus	1,000	8 269,20	8 269,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kulový kohout zahradní nezámrazný KEMPER 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722224153					
41	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232043					
42	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	588,00	1 176,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232044					
43	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	627,60	3 138,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232045					
44	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	708,00	1 416,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232046					
45	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	769,20	1 538,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232047					
46	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	406,000	24,00	9 744,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234					
47	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m ³ /h pro TUV	soubor	1,000	8 209,20	8 209,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m ³ /h pro TUV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732421201					
48	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	5,000	3 469,20	17 346,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734220101					
49	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722202					
D	725		Zdravotnická - zařizovací předměty				316 632,00	
50	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	11,000	3 856,80	42 424,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022					
51	K	725112022.1	Klozet keramický volně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro tělesně postižené vč. sedátka	soubor	1,000	6 889,20	6 889,20	R položka
	PP		Klozet keramický volně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro tělesně postižené vč. sedátka					
52	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,000	8 380,80	75 427,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112171					
53	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	3,000	16 225,20	48 675,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725121521					
54	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	2,000	2 306,40	4 612,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211603					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	725211604	Nástěnné umyvadlo 64x55 invalidní s otvorem pro baterii	soubor	1,000	2 572,80	2 572,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nástěnné umyvadlo 64x55 invalidní s otvorem pro baterii					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211604					
56	K	725245102	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm	soubor	4,000	4 305,60	17 222,40	R položka
	PP		Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm					
57	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725311121					
58	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	5 053,20	10 106,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331111					
59	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	39,000	348,00	13 572,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813111					
60	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	386,40	386,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventil rohový pračkový G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813112					
61	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	3 468,00	3 468,00	R položka
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm					
62	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	11,000	3 180,00	34 980,00	R položka
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
63	K	725822611	Baterie umyvadlová lékařská stojánkové pro tělesně postižené	soubor	1,000	4 704,00	4 704,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie umyvadlová lékařská stojánkové pro tělesně postižené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822611					
64	K	725832111	Baterie pro výlevku	soubor	2,000	3 097,20	6 194,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie pro výlevku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725832111					
65	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	4,000	3 238,80	12 955,20	R položka
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
66	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	11,000	624,00	6 864,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725861102					
67	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	708,00	708,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103					
68	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	4,000	662,40	2 649,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865311					
69	K	725865312	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu HL136N	kus	5,000	660,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu HL136N					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865312					
70	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	3,000	746,40	2 239,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865411					
71	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	5,000	1 176,00	5 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dvířka 30/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980123					
72	K	725980124	Dvířka 40/40	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R položka
	PP		Dvířka 40/40					
73	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%-	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725202					
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				42 864,00	
74	K	726111021	Předstěnové instalační systémy závěsnou výlevku s přípravou pro nástěnnou baterii	soubor	2,000	7 509,60	15 019,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předstěnové instalační systémy závěsnou výlevku s přípravou pro nástěnnou baterii					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111021					
75	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kee	soubor	2,000	8 894,40	17 788,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kee					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111031					
76	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet a výlevku	soubor	4,000	828,00	3 312,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet a výlevku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191001					
77	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	1 026,00	4 104,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Souprava pro předstěnovou montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191002						
78	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	1,000	2 640,00	2 640,00	CS ÚRS 2022 01
		PP Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726212						
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				17 400,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 200,00	
79	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
		PP Dokumentace skutečného provedení stavby						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000						
D		VRN4	Ostatní				13 200,00	
80	K	043103000	Uvedení do provozu	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
		PP Uvedení do provozu						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000						
81	K	043103001	stavební přípomocce - prostupy, drážky, zaklopení, začištění atd..	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	R položka
		PP stavební přípomocce - prostupy, drážky, zaklopení, začištění atd..						
82	K	043103002	koordináční činnost	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP koordináční činnost						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103002						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

D.1.4.2 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 579 255,56

PSV - Práce a dodávky PSV

1 558 855,56

713 - Izolace tepelné	254 288,40
732 - Ústřední vytápění - strojovny	13 200,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	356 528,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	143 529,60
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	791 309,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN4 - Ostatní	14 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavební úpravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

D.1.4.2 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 579 255,56	
D PSV Práce a dodávky PSV							1 558 855,56	
D 713 Izolace tepelné							254 288,40	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	531,000	180,00	95 580,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463131					
2	M	283771060	izolace potrubí Mirelon Pro 18 x 15 mm	m	442,000	180,00	79 560,00	R položka
PP			izolace potrubí Mirelon Pro 18 x 15 mm					
3	M	283770480	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 20 mm	m	48,000	216,00	10 368,00	R položka
PP			izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 20 mm					
4	M	283770530	izolace potrubí Mirelon Pro 32 x 20 mm	m	32,000	246,00	7 872,00	R položka
PP			izolace potrubí Mirelon Pro 32 x 20 mm					
5	M	283770630	izolace potrubí Mirelon Pro 45 x 25 mm	m	9,000	298,80	2 689,20	R položka
PP			izolace potrubí Mirelon Pro 45 x 25 mm					
6	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	80,000	216,00	17 280,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463211					
7	M	631545100	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 22/25 mm	m	8,000	386,40	3 091,20	R položka
PP			pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 22/25 mm					
8	M	631545750	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 60/40 mm	m	62,000	486,00	30 132,00	R položka
PP			pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 60/40 mm					
9	M	631546070	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 76/50 mm	m	10,000	534,00	5 340,00	R položka
PP			pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 76/50 mm					
10	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	2 376,00	2 376,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202					
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							13 200,00	
11	K	732229111	Napojení na stávající výměňkovou stanici	soubor	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Napojení na stávající výměňkovou stanici					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732229111					
12	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732202					
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							356 528,00	
13	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 UT	m	8,000	420,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 UT					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223303					
14	K	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 60 UT	m	10,000	2 026,80	20 268,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 60 UT					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223307					
15	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291101					
16	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291102					
17	K	733322102	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 16x2 systém Wirsbo	m	442,000	440,00	194 480,00	R položka
PP			Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 16x2 systém Wirsbo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	733322103	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 20x2 systém Wirsbo	m	60,000	470,00	28 200,00	R položka
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 20x2 systém Wirsbo					
19	K	733322104	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 26x3,0 systém Wirsbo	m	48,000	510,00	24 480,00	R položka
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 26x3,0 systém Wirsbo					
20	K	733322105	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 32x3,0 systém Wirsbo	m	32,000	550,00	17 600,00	R položka
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 32x3,0 systém Wirsbo					
21	K	733322106	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 40x3,5 systém Wirsbo	m	9,000	590,00	5 310,00	R položka
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 40x3,5 systém Wirsbo					
22	K	733322107	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 50x4,0 systém Wirsbo	m	62,000	650,00	40 300,00	R položka
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 50x4,0 systém Wirsbo					
23	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	560,000	24,00	13 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733391101					
24	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	71,000	30,00	2 130,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733391102					
25	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733202					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				143 529,60	
26	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	61,000	336,00	20 496,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734211112					
27	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	61,000	900,00	54 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734221682					
28	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	61,000	708,00	43 188,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261402					
29	K	734271146	Šoupátko závitové uzavírací G 5/4 PN 20 do 80°C	kus	2,000	9 472,80	18 945,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Šoupátko závitové uzavírací G 5/4 PN 20 do 80°C					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734271146					
30	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734890803					
31	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734202					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				791 309,56	
32	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206 W	kus	2,000	9 211,58	18 423,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152151					
33	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360 W	kus	1,000	9 341,38	9 341,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152154					
34	K	735152253	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600mm výkon 515 W	kus	6,000	9 679,30	58 075,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600mm výkon 515 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152253					
35	K	735152254	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700mm výkon 601 W	kus	1,000	9 915,84	9 915,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700mm výkon 601 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152254					
36	K	735152255	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800mm výkon 686 W	kus	2,000	10 148,54	20 297,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800mm výkon 686 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152255					
37	K	735152353	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600mm výkon 503W	kus	4,000	10 117,06	40 468,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600mm výkon 503W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152354					
38	K	735152354	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 587W	kus	2,000	10 379,71	20 759,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 587W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152354					
39	K	735152452	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 559 W	kus	2,000	10 464,96	20 929,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 559 W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152452					
40	K	735152453	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W	kus	2,000	10 749,12	21 498,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152453					
41	K	735152454	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 782 W	kus	7,000	11 040,19	77 281,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 782 W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152454					
42	K	735152455	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	1,000	11 326,66	11 326,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152455					
43	K	735152456	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900mm výkon 1005 W	kus	2,000	11 616,19	23 232,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900mm výkon 1005 W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152456					
44	K	735152458	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1100mm výkon 1229W	kus	2,000	12 188,35	24 376,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1100mm výkon 1229W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152458					
45	K	735152459	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1200mm výkon 1340W	kus	2,000	12 467,14	24 934,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1200mm výkon 1340W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152459					
46	K	735152460	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400mm výkon 1564W	kus	1,000	13 046,98	13 046,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400mm výkon 1564W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152460					
47	K	735152492	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/500 mm výkon 877 W	kus	3,000	12 158,40	36 475,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/500 mm výkon 877 W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152492					
48	K	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600mm výkon 1052 W	kus	1,000	12 657,60	12 657,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600mm výkon 1052 W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152493					
49	K	735152518	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1100mm výkon 1063W	kus	1,000	11 326,66	11 326,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1100mm výkon 1063W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152518					
50	K	735152520	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1400mm výkon 1352W	kus	1,000	13 003,97	13 003,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1400mm výkon 1352W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152520					
51	K	735152553	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	kus	1,000	11 592,38	11 592,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152553					
52	K	735152554	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 1016 W	kus	3,000	11 972,54	35 917,63	CS ÚRS 2022 01
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 1016 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152554					
53	K	735152556	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900mm výkon 1307 W	kus	2,000	12 729,02	25 458,05	CS ÚRS 2022 01
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900mm výkon 1307 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152556					
54	K	735152557	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 1452W	kus	1,000	13 106,88	13 106,88	CS ÚRS 2022 01
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 1452W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152557					
55	K	735152559	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200mm výkon 1742W	kus	6,000	13 866,43	83 198,59	CS ÚRS 2022 01
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200mm výkon 1742W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152559					
56	K	735152560	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400mm výkon 2033W	kus	4,000	14 621,38	58 485,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400mm výkon 2033W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152560					
57	K	735152655	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 1863 W	kus	4,000	13 844,93	55 379,71	CS ÚRS 2022 01
PP			Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 1863 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152655					
58	K	735211811	Demontáž stávající otopné soustavy	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž stávající otopné soustavy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735211811					
59	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vypuštění vody z otopných těles					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735494811					
60	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	1,000	12 600,00	12 600,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735202					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							20 400,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							6 000,00	
61	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
D VRN4 Ostatní							14 400,00	
62	K	043103000	Uvedení do provozu	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Uvedení do provozu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000					
63	K	043103001	stavební přípojnky - prostupy, drážky, zaklopení, začišťování atd..	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	R položka
PP			stavební přípojnky - prostupy, drážky, zaklopení, začišťování atd..					
64	K	043103002	koordináční činnost	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
PP			koordináční činnost					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103002					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavební úpravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika...

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

362 436,96

D1 - Zařízení č. 1	4 974,60
D2 - Zařízení č. 2	24 195,48
D3 - Zařízení č. 3	34 701,72
D4 - Zařízení č. 4	22 227,48
D5 - Zařízení č. 5	14 056,44
D6 - Zařízení č. 6	12 354,48
D7 - Zařízení č. 7	18 399,12
D8 - Zařízení č. 8	14 065,80
D9 - Zařízení č. 9	14 103,84
D10 - Zařízení č. 10	18 856,32
D11 - Zařízení č. 11	19 404,24
D12 - Zařízení č. 12	26 197,44
D13 - Zařízení č. 13	103 020,00
D14 - Hodinové zúčtovací sazby	35 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavební úpravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivách

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika...

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

362 436,96

D		D1	Zařízení č. 1						4 974,60
1	K	1.1	DECOR 100 CRZ IP44 malý ax.vent.	ks	1,000	3 840,00	3 840,00		
	PP		DECOR 100 CRZ IP44 malý ax.vent.						
2	K	1.2	PER 100 W žaluz.klapka-bílá	ks	1,000	564,00	564,00		
	PP		PER 100 W žaluz.klapka-bílá						
3	K	Pol1	do průměru100 rovné	bm	1,500	380,40	570,60		
	PP		do průměru100 rovné						
D		D2	Zařízení č. 2						24 195,48
4	K	2.1	TD 500/150-160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=155m3/h, 59W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č.1.23	ks	1,000	11 690,40	11 690,40		
	PP		TD 500/150-160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=155m3/h, 59W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č.1.23						
5	K	2.2	PER 160 W žaluz.klapka	ks	1,000	1 579,20	1 579,20		
	PP		PER 160 W žaluz.klapka						
6	K	2.3	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	2,000	398,40	796,80		
	PP		VEF 100 tal.vent.plast.odvod						
7	K	2.4	VEF 125 tal.vent.plast.odvod	ks	2,000	439,20	878,40		
	PP		VEF 125 tal.vent.plast.odvod			0			
8	K	2.5	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	1,600	94,80	151,68		
	PP		ALUVENT MI 102 Al hadice						
9	K	2.6	ALUVENT MI 127 Al hadice	bm	1,500	114,00	171,00		
	PP		ALUVENT MI 127 Al hadice						
10	K	Pol2	do průměru100 100% tvarovek	bm	2,000	578,40	1 156,80		
	PP		do průměru100 100% tvarovek						
11	K	Pol3	do průměru140 100% tvarovek	bm	2,000	708,00	1 416,00		
	PP		do průměru140 100% tvarovek						
12	K	Pol4	do průměru200 10% tvarovek	bm	8,000	631,20	5 049,60		
	PP		do průměru200 10% tvarovek						
13	K	Pol5	do průměru200	ks	2,000	652,80	1 305,60		
	PP		do průměru200						
D		D3	Zařízení č. 3						34 701,72
14	K	3.1	TD 250/100 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=80m3/h, 27W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č.1.06	ks	1,000	10 042,80	10 042,80		
	PP		TD 250/100 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=80m3/h, 27W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č.1.06						
15	K	3.2	PER 100 W žaluz.klapka-bílá	ks	1,000	564,00	564,00		
	PP		PER 100 W žaluz.klapka-bílá						
16	K	3.3	VEF 125 tal.vent.plast.odvod	ks	1,000	439,20	439,20		
	PP		VEF 125 tal.vent.plast.odvod						
17	K	3.4	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	1,000	398,40	398,40		
	PP		VEF 100 tal.vent.plast.odvod						
18	K	3.5	ALUVENT MI 127 Al hadice	bm	0,800	114,00	91,20		
	PP		ALUVENT MI 127 Al hadice						
19	K	3.6	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	0,900	94,80	85,32		
	PP		ALUVENT MI 102 Al hadice						
20	K	Pol6	do průměru100 30% tvarovek	bm	60,000	380,40	22 824,00		
	PP		do průměru100 30% tvarovek						
21	K	Pol3	do průměru140 100% tvarovek	bm	0,400	642,00	256,80		
	PP		do průměru140 100% tvarovek						
D		D4	Zařízení č. 4						22 227,48
22	K	4.1	TD 500/150-160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=155m3/h, 59W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č.1.07a	ks	1,000	11 690,40	11 690,40		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			TD 500/150-160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=155m3/h, 59W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č.1,07a					
23	K	4.2	PER 160 W žaluz.klapka	ks	1,000	1 579,20	1 579,20	
PP			PER 160 W žaluz.klapka					
24	K	4.3	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	2,000	398,40	796,80	
PP			VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
25	K	4.4	VEF 125 tal.vent.plast.odvod	ks	2,000	439,20	878,40	
PP			VEF 125 tal.vent.plast.odvod					
26	K	4.5	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	1,300	94,80	123,24	
PP			ALUVENT MI 102 Al hadice					
27	K	4.6	ALUVENT MI 127 Al hadice	bm	1,800	114,00	205,20	
PP			ALUVENT MI 127 Al hadice					
28	K	Pol6	do průměru100 30% tvarovek	bm	3,600	380,40	1 369,44	
PP			do průměru100 30% tvarovek					
29	K	Pol7	do průměru140 70% tvarovek	bm	2,800	642,00	1 797,60	
PP			do průměru140 70% tvarovek					
30	K	Pol4	do průměru200 10% tvarovek	bm	6,000	631,20	3 787,20	
PP			do průměru200 10% tvarovek					
D D5			Zařízení č. 5				14 056,44	
31	K	5.1	TD 250/100 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=80m3/h, 27W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č.1.12	ks	1,000	10 042,80	10 042,80	
PP			TD 250/100 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=80m3/h, 27W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č.1.12					
32	K	5.2	PER 100 W žaluz.klapka-bílá	ks	1,000	564,00	564,00	
PP			PER 100 W žaluz.klapka-bílá					
33	K	5.3	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	2,000	398,40	796,80	
PP			VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
34	K	5.4	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	1,500	94,80	142,20	
PP			ALUVENT MI 102 Al hadice					
35	K	Pol8	do průměru100 20% tvarovek	bm	6,600	380,40	2 510,64	
PP			do průměru100 20% tvarovek					
D D6			Zařízení č. 6				12 354,48	
36	K	6.1	HA 600 nerez malé kuchyňská digestoř - V=640m3/h, 155W/230V - ovládání spínačem podle skutečného typu digestoře - buď spínačem na odsavači, nebo spínače vedle digestoře	ks	1,000	9 891,60	9 891,60	
PP			HA 600 nerez malé kuchyňská digestoř - V=640m3/h, 155W/230V - ovládání spínačem podle skutečného typu digestoře - buď spínačem na odsavači, nebo spínače vedle digestoře					
37	K	6.2	PER 160 W žaluz.klapka	ks	1,000	1 579,20	1 579,20	
PP			PER 160 W žaluz.klapka					
38	K	Pol9	do průměru200 20% tvarovek	bm	1,400	631,20	883,68	
PP			do průměru200 20% tvarovek					
D D7			Zařízení č. 7				18 399,12	
39	K	7.1	TD 500/150-160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=180m3/h, 59W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 2.04a	ks	1,000	11 690,40	11 690,40	
PP			TD 500/150-160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=180m3/h, 59W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 2.04a					
40	K	7.2	PER 160 W žaluz.klapka	ks	1,000	1 579,20	1 579,20	
PP			PER 160 W žaluz.klapka					
41	K	7.3	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	1,000	398,40	398,40	
PP			VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
42	K	7.4	VEF 160 tal.vent.plast.odvod	ks	1,000	675,60	675,60	
PP			VEF 160 tal.vent.plast.odvod					
43	K	7.5	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	0,800	94,80	75,84	
PP			ALUVENT MI 102 Al hadice					
44	K	7.6	ALUVENT MI 162 Al hadice	bm	0,800	148,80	119,04	
PP			ALUVENT MI 162 Al hadice					
45	K	Pol2	do průměru100 100% tvarovek	bm	1,000	578,40	578,40	
PP			do průměru100 100% tvarovek					
46	K	Pol4	do průměru200 10% tvarovek	bm	5,200	631,20	3 282,24	
PP			do průměru200 10% tvarovek					
D D8			Zařízení č. 8				14 065,80	
47	K	8.1	TD 250/100 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=80m3/h, 27W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 2.03a	ks	1,000	10 042,80	10 042,80	
PP			TD 250/100 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=80m3/h, 27W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 2.03a					
48	K	8.2	PER 100 W žaluz.klapka-bílá	ks	1,000	564,00	564,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		PER 100 W žaluz.klapka-bílá					
49	K	8.3	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	2,000	398,40	796,80	
	PP		VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
50	K	8.4	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	2,000	94,80	189,60	
	PP		ALUVENT MI 102 Al hadice					
51	K	Pol8	do průměru 100 20% tvarovek	bm	6,500	380,40	2 472,60	
	PP		do průměru 100 20% tvarovek					
D D9 Zařízení č. 9							14 103,84	
52	K	9.1	TD 250/100 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=80m3/h, 27W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 2.08a	ks	1,000	10 042,80	10 042,80	
	PP		TD 250/100 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=80m3/h, 27W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 2.08a					
53	K	9.2	PER 100 W žaluz.klapka-bílá	ks	1,000	564,00	564,00	
	PP		PER 100 W žaluz.klapka-bílá					
54	K	9.3	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	2,000	398,40	796,80	
	PP		VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
55	K	9.4	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	2,000	94,80	189,60	
	PP		ALUVENT MI 102 Al hadice					
56	K	Pol8	do průměru 100 20% tvarovek	bm	6,600	380,40	2 510,64	
	PP		do průměru 100 20% tvarovek					
D D10 Zařízení č. 10							18 856,32	
57	K	10.1	TD 500/150-160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=180m3/h, 59W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 2.09a	ks	1,000	11 690,40	11 690,40	
	PP		TD 500/150-160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=180m3/h, 59W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 2.09a					
58	K	10.2	PER 160 W žaluz.klapka	ks	1,000	1 579,20	1 579,20	
	PP		PER 160 W žaluz.klapka					
59	K	10.3	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	1,000	398,40	398,40	
	PP		VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
60	K	10.4	VEF 160 tal.vent.plast.odvod	ks	1,000	675,60	675,60	
	PP		VEF 160 tal.vent.plast.odvod					
61	K	10.5	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	1,000	94,80	94,80	
	PP		ALUVENT MI 102 Al hadice					
62	K	10.6	ALUVENT MI 162 Al hadice	bm	1,200	148,80	178,56	
	PP		ALUVENT MI 162 Al hadice					
63	K	Pol2	do průměru 100 100% tvarovek	bm	1,000	578,40	578,40	
	PP		do průměru 100 100% tvarovek					
64	K	Pol4	do průměru 200 10% tvarovek	bm	5,800	631,20	3 660,96	
	PP		do průměru 200 10% tvarovek					
D D11 Zařízení č. 11							19 404,24	
65	K	11.1	TD 350/125 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=130m3/h, 27W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 3.04	ks	1,000	10 196,40	10 196,40	
	PP		TD 350/125 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=130m3/h, 27W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 3.04					
66	K	11.2	PER 125 W žaluz.klapka-bílá	ks	1,000	602,40	602,40	
	PP		PER 125 W žaluz.klapka-bílá					
67	K	11.3	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	3,000	398,40	1 195,20	
	PP		VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
68	K	11.4	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	2,300	94,80	218,04	
	PP		ALUVENT MI 102 Al hadice					
69	K	Pol10	do průměru 100 70% tvarovek	bm	3,000	578,40	1 735,20	
	PP		do průměru 100 70% tvarovek					
70	K	Pol11	do průměru 140 10% tvarovek	bm	7,500	642,00	4 815,00	
	PP		do průměru 140 10% tvarovek					
71	K	Pol12	do průměru 140	ks	1,000	642,00	642,00	
	PP		do průměru 140					
D D12 Zařízení č. 12							26 197,44	
72	K	12.1	TD 500/150-160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=190m3/h, 59W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 3.09	ks	1,000	11 690,40	11 690,40	
	PP		TD 500/150-160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor - V=190m3/h, 59W/230V - ovládání spínačem společným pro osvětlení - m.č. 3.09					
73	K	12.2	PER 160 W žaluz.klapka	ks	1,000	1 579,20	1 579,20	
	PP		PER 160 W žaluz.klapka					
74	K	12.3	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	5,000	398,40	1 992,00	
	PP		VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
75	K	12.4	ALUVENT MI 102 Al hadice	bm	4,000	94,80	379,20	
	PP		ALUVENT MI 102 Al hadice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	Pol13	do průměru 100 60% tvarovek	bm	6,500	578,40	3 759,60	
	PP		do průměru 100 60% tvarovek					
77	K	Pol4	do průměru 200 10% tvarovek	brn	8,700	631,20	5 491,44	
	PP		do průměru 200 10% tvarovek					
78	K	Pol5	do průměru 200	ks	2,000	652,80	1 305,60	
	PP		do průměru 200					

D D13
Zařízení č. 13
103 020,00

79	K	13.1	Vnitřní nástěnná jednotka F6WMY 50 - Qch=(1,7-5,9)kW, Qtop=(1,1-6,3)kW,, jmenovitý příko chlazení/topení =(140-2360)W topení=(200-2410)W, silový přívod =3x1,5mm2, komunikační kabel=stíněný 2x1mm2, jištění=10A, napětí 230V, ovládání - Infra ovladače, potru	ks	2,000	16 560,00	33 120,00	
----	---	------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP

Vnitřní nástěnná jednotka F6WMY 50 - Qch=(1,7-5,9)kW, Qtop=(1,1-6,3)kW,, jmenovitý příko chlazení/topení =(140-2360)W topení=(200-2410)W, silový přívod =3x1,5mm2, komunikační kabel=stíněný 2x1mm2, jištění=10A, napětí 230V, ovládání - Infra ovladače, potru

80	K	13.2	Venkovní jednotka F6LCY 50 - silový přívod = 3x2,5mm2, jištění = 16A, napětí 230V, krytí = IP24, přípojky chladiva = 1/4" a 1/2"	ks	2,000	31 440,00	62 880,00	
----	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP

Venkovní jednotka F6LCY 50 - silový přívod = 3x2,5mm2, jištění = 16A, napětí 230V, krytí = IP24, přípojky chladiva = 1/4" a 1/2"

81	K	13.3	Měděné potrubí vč. tepelné izolace a komunikačního kabelu - dvoutrubka - 1/4" a 1/2"	bm	9,000	780,00	7 020,00	
----	---	------	--	----	-------	--------	----------	--

PP

Měděné potrubí vč. tepelné izolace a komunikačního kabelu - dvoutrubka - 1/4" a 1/2"

D D14
Hodinové zúčtovací sazby
35 880,00

82	K	Pol14	příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	10,000	780,00	7 800,00	
----	---	-------	---	-----	--------	--------	----------	--

PP

příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení

83	K	Pol15	komplexní vyzkoušení zařízení	hod	24,000	420,00	10 080,00	
----	---	-------	-------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

PP

komplexní vyzkoušení zařízení

84	K	Pol16	projekt skutečného provedení	hod	20,000	900,00	18 000,00	
----	---	-------	------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

PP

projekt skutečného provedení

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

D.1.4.3.1 - Elektroinstal...

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

205 754,38

D1 - Elektroinstalace

205 754,38

21-M.2 - Materiál elektromontážní	32 325,80
21-M.3 - Elektromontáže	95 257,50
21-M.4 - Demontáže	30 485,00
21-M.5 - Rozpis rozvaděče R1	22 309,69
21-M.6 - Rozpis rozvaděče RS	25 376,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu

Soupis:

D.1.4.3.1 - Elektroinstal...

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

205 754,38

D D1

Elektroinstalace

205 754,38

D 21-M.2

Materiál elektromontážní

32 325,80

1	M	000409011	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	20,000	92,30	1 846,00	
	PP		spínač 10A/250Vstř řaz.1					
2	M	000420006	zásuvka 16A/250Vstř bezšr clonk	ks	2,000	111,80	223,60	
	PP		zásuvka 16A/250Vstř bezšr clonk					
3	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	22,000	27,30	600,60	
	PP		rámeček pro 1 přístroj					
4	M	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	45,000	9,10	409,50	
	PP		krabice univerzální/přístrojová KU68-1901					
5	M	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	5,000	70,20	351,00	
	PP		krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66					
6	M	000171107	tláčítka č. 1/0	m	1,000	92,30	92,30	
	PP		tláčítka č. 1/0					
7	M	000101308	kabel CYKY 5x6	m	30,000	166,40	4 992,00	
	PP		kabel CYKY 5x6					
8	M	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	20,000	18,20	364,00	
	PP		kabel CYKY 2x1,5					
9	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	200,000	20,09	4 017,00	
	PP		kabel CYKY 3x1,5					
10	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	80,000	33,41	2 672,80	
	PP		kabel CYKY 3x2,5					
11	M	000101305	kabel CYKY 4x16	m	20,000	366,60	7 332,00	
	PP		kabel CYKY 4x16					
12	M	000101306	kabel JYTY-O 2x1	m	20,000	19,50	390,00	
	PP		kabel JYTY-O 2x1					
13	M	PM	Přidružený materiál	%	4,000	1 235,00	4 940,00	
	PP		Přidružený materiál					
14	M	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	4,000	455,00	1 820,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
15	M	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	455,00	2 275,00	
	PP		Zednické výpomoci					

D 21-M.3

Elektromontáže

95 257,50

16	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	20,000	136,50	2 730,00	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1					
17	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	2,000	136,50	273,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
18	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	19,000	364,00	6 916,00	
	PP		svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů					
19	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	25,000	84,50	2 112,50	
	PP		krabice přístrojová bez zapojení					
20	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení(-KR68)	ks	8,000	136,50	1 092,00	
	PP		krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení(-KR68)					
21	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	30,000	57,20	1 716,00	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6					
22	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	20,000	57,20	1 144,00	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
23	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	150,000	57,20	8 580,00	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
24	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	200,000	57,20	11 440,00	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
25	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	20,000	57,20	1 144,00	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
26	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	1 560,00	9 360,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	9 750,00	48 750,00	
	PP		Zednické výpomoci					
D 21-M.4			Demontáže				30 485,00	
28	K	210990011	demontáže	hod	40,000	455,00	18 200,00	
	PP		demontáže					
29	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	1 560,00	9 360,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
30	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	585,00	2 925,00	
	PP		Zednické výpomoci					
D 21-M.5			Rozpis rozvaděče R1				22 309,69	
31	M	000764406	skříň plast do63A 3x12M/IP41 zapu plnáDv	ks	1,000	7 636,20	7 636,20	
	PP		skříň plast do63A 3x12M/IP41 zapu plnáDv					
32	M	000781172	sběrnice hřebenová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000	185,90	185,90	
	PP		sběrnice hřebenová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolíky					
33	M	000781174	sběrnice hřebenová S3L-210-10mm2 3x4vývod kolíky	ks	1,000	141,70	141,70	
	PP		sběrnice hřebenová S3L-210-10mm2 3x4vývod kolíky					
34	M	000415062	vypínač MSO-32-3 32A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	1 066,00	1 066,00	
	PP		vypínač MSO-32-3 32A/AC250V/3pol na lištu					
35	M	000434348	jistič LTN-10B1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	2,000	184,60	369,20	
	PP		jistič LTN-10B1 1pól/ch.B/ 10A/10kA					
36	M	000434350	jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	7,000	228,80	1 601,60	
	PP		jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA					
37	M	000435023	jistič LTN-20B-3 3pól/ch.B/ 20A/10kA	ks	3,000	1 166,10	3 498,30	
	PP		jistič LTN-20B-3 3pól/ch.B/ 20A/10kA					
38	M	000435023.1	jistič LTN-10B-3 3pól/ch.B/ 20A/10kA	ks	2,000	751,40	1 502,80	
	PP		jistič LTN-10B-3 3pól/ch.B/ 20A/10kA					
39	K	000000002	montáž rozvaděče	ks	4,290	676,00	2 900,04	
	PP		montáž rozvaděče			0		
40	K	000000002	montáž rozvaděče	ks	4,290	455,00	1 951,95	
	PP		montáž rozvaděče					
41	M	PM	Přidružený materiál	%	4,000	364,00	1 456,00	
	PP		Přidružený materiál					
D 21-M.6			Rozpis rozvaděče RS				25 376,39	
42	M	000764406	skříň plast do63A 3x12M/IP41 zapu plnáDv	ks	1,000	7 636,20	7 636,20	
	PP		skříň plast do63A 3x12M/IP41 zapu plnáDv					
43	M	000781172	sběrnice hřebenová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000	185,90	185,90	
	PP		sběrnice hřebenová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolíky					
44	M	000781174	sběrnice hřebenová S3L-210-10mm2 3x4vývod kolíky	ks	1,000	141,70	141,70	
	PP		sběrnice hřebenová S3L-210-10mm2 3x4vývod kolíky					
45	M	000434348.1	jistič LTN-6B1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	2,000	200,20	400,40	
	PP		jistič LTN-6B1 1pól/ch.B/ 10A/10kA			0		
46	M	000434348	jistič LTN-10B1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	4,000	184,60	738,40	
	PP		jistič LTN-10B1 1pól/ch.B/ 10A/10kA					
47	M	000434350	jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	16,000	228,80	3 660,80	
	PP		jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA			0		
48	M	000000001	montážní materiál	ks	1,000	650,00	650,00	
	PP		montážní materiál					
49	K	000000002	montáž rozvaděče	ks	4,290	676,00	2 900,04	
	PP		montáž rozvaděče					
50	K	000000002	montáž rozvaděče	ks	4,290	455,00	1 951,95	
	PP		montáž rozvaděče					
51	M	PM	Přidružený materiál	%	4,000	364,00	1 456,00	
	PP		Přidružený materiál					
52	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	455,00	2 730,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
53	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	585,00	2 925,00	
	PP		Zednické výpomoci					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavební úpravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

SO 02 - Nové zpevněné plochy

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 663 669,77

HSV - Práce a dodávky HSV

2 112 755,30

1 - Zemní práce	546 828,33
2 - Zakládání	161 903,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	587 295,28
4 - Vodorovné konstrukce	6 722,96
5 - Komunikace pozemní	545 982,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	89 303,24
997 - Přesun sutě	74 733,85
998 - Přesun hmot	99 986,09
PSV - Práce a dodávky PSV	550 914,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 006,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	200 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	290 211,31
772 - Podlahy z kamene	12 828,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 883,47
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	14 985,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

SO 02 - Nové zpevněné plochy

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 663 669,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 112 755,30

D 1

Zemní práce

546 828,33

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	21,345	350,00	7 470,75	CS ÚRS 2022 01
PP Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121 D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf chodník v areálu objektu (0,700+1,630)*0,300 1,570*13,150 Součet								
					0,699			
					20,646			
					21,345			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	10,078	350,00	3 527,30	CS ÚRS 2022 01
PP Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123 D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf chodník v ul. U Jeslí v místě nového vjezdu 10,078 Součet								
					10,078			
					10,078			
3	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	31,423	450,00	14 140,35	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122 D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf chodník v ul. U Jeslí v místě nového vjezdu 10,078 chodník v areálu objektu (0,700+1,630)*0 300 1,570*13,150 Součet								
					10,078			
					0,699			
					20,646			
					31,423			
4	K	113107337	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,139	520,00	592,28	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107337 D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf pruh š. 386 mm pro OPZ 2,950*0,386 Součet								
					1,139			
					1,139			
5	K	113107339	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,074	860,00	16 403,64	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107339 D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf základ přístřešku pro člun 5,780*3,300 Součet								
					19,074			
					19,074			
6	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	5,125	187,00	958,38	CS ÚRS 2022 01
PP Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154112 D.1.02.1.b.03_Stavebni_upravy.pdf napojení na stáv. asfaltovou vozovku přes odskok 10,250*0,500 Součet								
					5,125			
					5,125			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,125	78,00	789,75	CS ÚRS 2022 01
PP Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf vozovka v ul. U Jeslí v místě nového vjezdu 10,125 Součet								
					10,125			
					10,125			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	25,405	56,00	1 422,68	CS ÚRS 2022 01
PP Vytrhání obrub záhonových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111 D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodník v ul. U Jeslí v místě nového vjezdu					
	VV		10,125		10,125			
	VV		chodník v areálu objektu					
	VV		0,500+1,630+13,150			15,280		
	VV		Součet			25,405		
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	60,000	150,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
	VV		D.1.02.1.b.02_Výkopy.pdf					
	VV		2 hodiny denně po dobu 30 dnů					
	VV		2,000*30			60,000		
	VV		Součet			60,000		
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	57,00	1 710,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
11	K	119003141	Bezpečnostní stavební plot plastový výšky do 1 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	19,300	128,00	2 470,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bezpečnostní stavební plot plastový výšky do 1 m pro zabezpečení výkopu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003141					
	VV		D.1.02.1.b.02_Výkopy.pdf					
	VV		zabezpečení staveniště uvnitř areálu					
	VV		6,300+13,000			19,300		
	VV		Součet			19,300		
12	K	119003142	Bezpečnostní stavební plot plastový výšky do 1 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	19,300	30,00	579,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bezpečnostní stavební plot plastový výšky do 1 m pro zabezpečení výkopu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003142					
	VV		VV viz. položka č. 119003141					
	VV		19,300			19,300		
	VV		Součet			19,300		
13	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	21,000	103,00	2 163,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003223					
	VV		D.1.02.1.b.02_Výkopy.pdf					
	VV		zabezpečení staveniště z ul. U Jeslí					
	VV		3,000+15,000+3,000			21,000		
	VV		Součet			21,000		
14	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	21,000	64,00	1 344,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003224					
	VV		VV viz. položka č. 119003223					
	VV		21,000			21,000		
	VV		Součet			21,000		
15	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v horní třídě těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	7,206	193,00	1 390,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v horní třídě těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252203					
16	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	237,999	510,00	121 379,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jam nezapažených v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103					
	VV		D.1.02.1.b.02_Výkopy.pdf					
	VV		na úroveň pláně -1,510					
	VV		248,492*0,903			224,388		
	VV		svahování výkopu 1:2					
	VV		(4,640/Cos(65))*0,903/2			4,957		
	VV		(8,100/Cos(65))*0,903/2			8,654		
	VV		Součet			237,999		
17	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,361	1 690,00	17 510,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121					
	VV		D.1.02.1.b.02_Výkopy.pdf					
	VV		prohloubení základových pasů OPZ z úrovně dna stavební jámy					
	VV		(8,568+14,268+0,600+5,756)*0,600*0,390			6,363		
	VV		5,756*0,600*0,695			2,400		
	VV		prohloubení základových pasů schodiště z úrovně dna stavební jámy					
	VV		1,242*0,450*0,390			0,218		
	VV		Mezisoučet			8,981		
	VV		Revize 02					
	VV		350/300 hl. 1200 mm (dojezdový sloupek)					
	VV		0,35*0,3*1,2			0,126		
	VV		1900/550 hl. 1200 (nosný sloupek)					
	VV		1,9*0,55*1,2			1,254		
	VV		Mezisoučet			1,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		10,361			
18	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³	m ³	1,000	1 365,00	1 365,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101					
VV			D.1.02.1.b.02_Vykopy.pdf					
VV			čerpací jímka pro případné jímání srážkové vody pro odvodnění stavební jámy					
VV			1,000*1,000*1,000		1,000			
VV			Součet		1,000			
19	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	8,981	109,00	978,93	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311					
VV			výkopek z ručních dokopávek základ. pasů					
VV			VV viz. položka č. 132212111					
VV			8,981		8,981			
VV			Součet		8,981			
20	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m ³	17,962	119,00	2 137,48	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319					
VV			VV viz. položka č. 162211311					
VV			8,981*2		17,962			
VV			Součet		17,962			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	241,575	450,00	108 708,75	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
VV			přebytečný výkopek na trvalou skládku					
VV			odkopávky					
VV			7,206		7,206			
VV			jámy a zářezy					
VV			237,999		237,999			
VV			rýhy					
VV			8,981		8,981			
VV			šachty					
VV			1,000		1,000			
VV			odpočet ponechaného výkopku pro zpětný zásyp					
VV			-13,611		-13,611			
VV			Součet		241,575			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	422,756	450,00	190 240,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
VV			trvalá skládka přebytečného výkopku					
VV			objemová hmotnost výkopku 1750 kg/m ³					
VV			241,575*1750,00*0,001		422,756			
VV			Součet		422,756			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	255,186	24,00	6 124,46	CS ÚRS 2022 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
VV			deponie výkopku pro zpětný zásyp na staveništi					
VV			13,611		13,611			
VV			trvalá skládka přebytečného výkopku					
VV			241,575		241,575			
VV			Součet		255,186			
24	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m ³	13,611	283,00	3 851,91	CS ÚRS 2022 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
VV			D.1.02.1.b.02_Vykopy.pdf					
VV			D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
VV			zpětný zásyp výkopkem za rubem OPZ					
VV			(4,640/Cos(65))*0,903/2		4,957			
VV			(8,100/Cos(65))*0,903/2		8,654			
VV			Součet		13,611			
25	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m ³	13,611	321,00	4 369,13	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111109					
VV			VV viz. položka č. 174111101					
VV			13,611		13,611			
VV			Součet		13,611			
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
VV			D.1.02.1.b.02_Vykopy.pdf					
VV			čerpací jímka při provádění podkladních vrstev					
VV			1,000*1,000*1,000		1,000			
VV			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	2,000	551,00	1 102,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		1*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	17,500	61,23	1 071,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111131					
	VV		D.1.02.1.b.02_Výkopy.pdf					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		ČTÚ					
	VV		7,000+10,500		17,500			
	VV		Součet		17,500			
29	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	285,538	35,00	9 993,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		skladba S1					
	VV		234,028		234,028			
	VV		skladba S2					
	VV		13,150*1,600		21,040			
	VV		ul. U Jeslí - předláždění chodníku u vjezdu původní bet. dlažbou					
	VV		3,000*2,200*2		13,200			
	VV		vjezd - asfaltová vozovka					
	VV		17,270		17,270			
	VV		Součet		285,538			
30	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	17,500	250,00	4 375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
	VV		D.1.02.1.b.02_Výkopy.pdf					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		ČTÚ					
	VV		7,000+10,500		17,500			
	VV		Součet		17,500			
31	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,600	712,00	3 987,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		objemová hmotnost ornice = 1600 kg/m3					
	VV		17,500*0,200*1600,00*0,001		5,600			
	VV		Součet		5,600			
32	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	17,500	5,46	95,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411141					
	VV		VV viz. položka č. 181311103					
	VV		17,500		17,500			
	VV		Součet		17,500			
33	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,613	135,00	82,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		17,5*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		0,613			
	VV		Součet		0,613			
34	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	35,000	5,23	183,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153					
	VV		2x křížem					
	VV		VV viz. položka č. 181311103					
	VV		17,500*2		35,000			
	VV		Součet		35,000			
35	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	52,500	0,60	31,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161					
	VV		3x křížem					
	VV		VV viz. položka č. 181311103					
	VV		17,500*3		52,500			
	VV		Součet		52,500			
36	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	17,500	6,46	113,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611					
	VV		VV viz. položka č. 181311103					
	VV		17,500		17,500			
	VV		Součet		17,500			
37	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	17,500	5,35	93,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111					
	VV		1. seč					
	VV		VV viz. položka č. 181311103					
	VV		17,500		17,500			
	VV		Součet		17,500			
38	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	17,500	36,00	630,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804215 1. seč VV viz. položka č. 181311103 17,500 Součet		17,500 17,500			
39	K	185804311	Zalíť rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,938	540,00	2 126,52	CS ÚRS 2022 01
			PP Zalíť rostlin vodou plocha do 20 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311 VV při výsadbě (15 litrů/m2) - 2x denně po dobu 7 dnů VV viz. položka č. 181311103 (17,500*15,00/1000)*2*7 Mezisoučet " výsadba VV 1. seč (15 litrů/m2) VV viz. položka č. 181311103 VV 17,500*15,00/1000 VV Mezisoučet " 1. seč VV Součet		3,675 3,675 0,263 0,263 3,938			
40	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,938	438,10	1 725,24	CS ÚRS 2022 01
			PP Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121 VV VV viz. položka č. 185804311 VV 3,938 VV Součet		3,938 3,938			
41	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	15,752	26,52	417,74	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129 VV VV viz. položka č. 185804311 VV 3,938*4 VV Součet		15,752 15,752			
	D	2	Zakládání				161 903,38	
42	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,122	3 432,00	418,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Základové desky z betonu tř. C 12/15 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511 VV "D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy VV skladba S3 VV venkovní schodiště - podkl. deska tl. 50 mm VV 1,530*1,600*0,050 VV Součet		0,122 0,122			
43	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,313	521,00	163,07	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení bednění základových desek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121 VV "D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy VV skladba S3 VV venkovní schodiště - podkl. deska tl. 50 mm VV (1,530*2+1,600*2)*0,050 VV Součet		0,313 0,313			
44	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,313	140,00	43,82	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění bednění základových desek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122 VV VV viz. položka č. 273351121 VV 0,313 VV Součet		0,313 0,313			
45	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	16,283	4 500,00	73 273,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411					
46	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	60,199	414,00	24 922,39	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení bednění základových pasů rovného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121 VV D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf VV vjezdová brána 4000x1600 mm VV (4,800*2+0,600*2)*0,900 VV venkovní schodiště VV (1,390*2+0,450*2)*1,025 VV OPZ VV (6,415*2+0,600*2)*0,650 VV (14,868*2+0,600*2)*0,650 VV (5,756*2+0,600*2)*0,650 VV (5,756*2+0,600*2)*0,725 VV Součet		9,720 3,772 9,120 20,108 8,263 9,216 60,199			
47	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	60,199	80,00	4 815,92	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění bednění základových pasů rovného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122 VV VV viz. položka č. 274351121 VV 60,199 VV Součet		60,199 60,199			
48	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,346	75 000,00	25 950,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821 VV D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf VV vjezdová brána 4000x1600 mm VV výztužení 60 kg/m3 VV (4,800*0,600*0,900)*60,00*0,001 VV OPZ VV výztužení R12 á 250 mm VV (0,225+0,480+0,500)*6*0,89*0,001 VV (0,225+0,480+0,750)*8*0,89*0,001		0,156 0,006 0,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(0,225+0,480+1,000)*88*0,89*0,001		0,134			
	WV		(0,225+0,480+1,250)*23*0,89*0,001		0,040			
	WV		Součet		0,346			
49	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,380	5 900,00	8 142,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové patky z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611					
	WV		Revize 02					
	WV		350/300 hl. 1200 mm (dojezdový sloupek)		0,126			
	WV		0,35*0,3*1,2					
	WV		1900/550 hl. 1200 (nosný sloupek)					
	WV		1,9*0,55*1,2		1,254			
	WV		Součet		1,380			
50	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,440	480,00	3 571,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení bednění základových patek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
	WV		Revize 02					
	WV		350/300 hl. 1200 mm (dojezdový sloupek)		1,560			
	WV		(0,35*2+0,3*2)*1,2					
	WV		1900/550 hl. 1200 (nosný sloupek)					
	WV		(1,9*2+0,55*2)*1,2		5,880			
	WV		Součet		7,440			
51	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,444	120,00	893,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění bednění základových patek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
52	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,055	60 000,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275361821					
	WV		Revize 02					
	WV		350/300 hl. 1200 mm (dojezdový sloupek)		0,005			
	WV		0,35*0,3*1,2*0,04					
	WV		1900/550 hl. 1200 (nosný sloupek)					
	WV		1,9*0,55*1,2*0,04		0,050			
	WV		Součet		0,055			
53	K	278361_R01	Výztuž základů pod stroje z betonářské oceli kari sítě složitosti I	t	0,039	65 000,00	2 535,00	R položka
	PP		Výztuž základů pod stroje z betonářské oceli kari sítě složitosti I					
	WV		Revize 02					
	WV		základ pro motorgenerátor – 1500/2700 mm tl. 250 mm beton C20/25 XC2, při obou povrchích KARI síť 8x100x100 mm		0,039			
	WV		1,5*2,7*8/1000*1,2		0,039			
	WV		Součet		0,039			
54	K	278381541	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti I	m3	1,013	6 500,00	6 584,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti I					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278381541					
	WV		Revize 02					
	WV		základ pro motorgenerátor – 1500/2700 mm tl. 250 mm beton C20/25 XC2, při obou povrchích KARI síť 8x100x100 mm		1,013			
	WV		1,5*2,7*0,25		1,013			
	WV		Součet		1,013			
55	K	278383132	Zálivka pod stroje z cementové zálivkové hmoty pl přes 2 do 5 m2 tl do 25 mm	m2	4,050	1 800,00	7 290,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zálivka pod stroje z cementové zálivkové hmoty pl přes 2 do 5 m2 tl do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278383132					
	WV		Revize 02					
	WV		základ pro motorgenerátor – 1500/2700 mm tl. 250 mm beton C20/25 XC2, při obou povrchích KARI síť 8x100x100 mm		4,050			
	WV		1,5*2,7		4,050			
	WV		Součet		4,050			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				587 295,28	
56	K	311113214	Nosná zeď tl 300 mm ze štipaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	39,050	3 600,00	140 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nosná zeď tl 300 mm ze štipaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113214					
	WV		D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
	WV		OPZ		0,819			
	WV		1,637*0,500		1,500			
	WV		2,000*0,750		3,000			
	WV		3,000*1,000		16,136			
	WV		12,909*1,250		17,595			
	WV		11,730*1,500		39,050			
	WV		Součet		39,050			
57	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,222	75 000,00	16 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
	WV		D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
	WV		OPZ - 2x R10		0,004			
	WV		1,637*2*2*0,617*0,001		0,007			
	WV		2,000*2*3*0,617*0,001		0,015			
	WV		3,000*2*4*0,617*0,001		0,080			
	WV		12,909*2*5*0,617*0,001		0,087			
	WV		11,730*2*6*0,617*0,001		0,029			
	WV		" přípočet 15% na prostřích a stykování"		0,029			
	WV		(0,004+0,007+0,015+0,080+0,087)*15/100		0,222			
	WV		Součet		0,222			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	348171510	Montáž oplocení z plechu vlnitého přes 15 do 30 kg na 1 m oplocení	m	12,000	620,00	7 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplocení z plechu vlnitého přes 15 do 30 kg na 1 m oplocení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348171510					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
	VV		plotová výplň mezi parkovací plochou a kotci					
	VV		12,000		12,000			
	VV		Součet		12,000			
59	M	15485113	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 1,0mm	m2	19,800	520,00	10 296,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 1,0mm					
60	K	348172114	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 4 m2 do 6 m2	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 4 m2 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348172114					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
	VV		vjezdová brána 4000x1600 mm					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	M	55342346.1	brána kovová jezdová 1500x4040mm, nosným rámem, dorazovým sloupkem, jezdovou kolejničí a ostatním příslušenstvím, otvírání ruční	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	R položka
	PP		brána kovová jezdová 1500x4040mm, nosným rámem, dorazovým sloupkem, jezdovou kolejničí a ostatním příslušenstvím, otvírání ruční					
62	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	31,576	780,00	24 629,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348272515					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
	VV		OPZ					
	VV		1,637+2,000+3,000+12,909+0,300+11,730		31,576			
	VV		Součet		31,576			
63	K	R-381181.1	Demontáž oceloplechové garáže pro člun pomocí autojeřábu - přesunutí na dočasnou plochu vedle staveniště	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	R položka
	PP		Demontáž oceloplechové garáže pro člun pomocí autojeřábu - přesunutí na dočasnou plochu vedle staveniště					
	VV		D.1.02.1.b.01_Stávající stav_bourání.pdf					
	VV		stavební rozměry 5337x3037 mm					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	R-381181.2	Montáž oceloplechové garáže pro člun pomocí autojeřábu - přesun z dočasně plochy do nové pozice na ZP	kus	1,000	45 500,00	45 500,00	R položka
	PP		Montáž oceloplechové garáže pro člun pomocí autojeřábu - přesun z dočasně plochy do nové pozice na ZP					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
	VV		stavební rozměry 5337x3037 mm					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	M	767995_R11	Dodávka- typový plechový přístřešek pro lod' - rozměr 7/3,3/2,5 m	kpl	1,000	145 000,00	145 000,00	R položka
	PP		Dodávka- typový plechový přístřešek pro lod' - rozměr 7/3,3/2,5 m					
D	4		Vodorovné konstrukce				6 722,96	
66	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,590	4 836,00	2 853,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321414					
	VV		"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
	VV		skladba S3					
	VV		venkovní schodiště - schod. deska tl. 120 mm					
	VV		1,415*1,600*0,120		0,272			
	VV		jalový stupeň					
	VV		1,600*0,450*0,220		0,158			
	VV		nabetonované stupně					
	VV		((0,300*0,167)/2)*1,600*4		0,160			
	VV		Součet		0,590			
67	K	430362021	Výzluž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	65 000,00	2 145,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výzluž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430362021					
	VV		"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
	VV		skladba S3					
	VV		venkovní schodiště - schod. deska tl. 120 mm; 1x KARI					
	VV		8/100/100 mm					
	VV		((0,350+1,415+0,250)*1,600)*7,90*0,001		0,025			
	VV		"přípočet 30% na prostřih" 0,025*30/100		0,008			
	VV		Součet		0,033			
68	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,350	890,00	1 201,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121					
	VV		"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
	VV		skladba S3					
	VV		venkovní schodiště					
	VV		(1,751+0,450+1,600*2)*0,250		1,350			
	VV		Součet		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,350	156,00	210,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122					
	VV		VV viz. položka č. 431351121					
	VV		1,350		1,350			
	VV		Součet		1,350			
70	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,336	110,00	146,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
	VV		"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
	VV		skladba S3					
	VV		venkovní schodiště					
	VV		(1,600*5)*0,167		1,336			
	VV		Součet		1,336			
71	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,336	124,00	165,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
	VV		VV viz. položka č. 434351141					
	VV		1,336		1,336			
	VV		Součet		1,336			
	D	5	Komunikace pozemní				545 982,17	
72	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	234,028	250,00	58 507,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564231111					
	VV		"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
	VV		skladba S1					
	VV		234,028		234,028			
	VV		Součet		234,028			
73	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	255,068	180,00	45 912,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710011					
	VV		"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
	VV		skladba S1					
	VV		234,028		234,028			
	VV		Mezisoučet		234,028			
	VV		skladba S2					
	VV		13,150*1,600		21,040			
	VV		Mezisoučet		21,040			
	VV		Součet		255,068			
74	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	21,040	190,00	3 997,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564731111					
	VV		"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
	VV		skladba S2					
	VV		13,150*1,600		21,040			
	VV		Součet		21,040			
75	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	17,270	210,00	3 626,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564751111					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
	VV		vjezd - asfaltová vozovka					
	VV		17,270		17,270			
	VV		Součet		17,270			
76	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	234,028	309,00	72 314,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564771111					
	VV		"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
	VV		skladba S1					
	VV		234,028		234,028			
	VV		Součet		234,028			
77	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	17,270	310,00	5 353,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
	VV		vjezd - asfaltová vozovka					
	VV		17,270		17,270			
	VV		Součet		17,270			
78	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	13,200	90,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566301111					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
	VV		ul. U Jeslí - předláždění chodníku u vjezdu					
	VV		3,000*2,200*2		13,200			
	VV		Součet		13,200			
79	K	567122111	Podklad ze směsi strmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	17,270	340,00	5 871,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567122111					
			VV D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
			VV vjezd - asfaltová vozovka					
			VV 17,270				17,270	
			VV Součet				17,270	
80	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	17,270	24,00	414,48	CS ÚRS 2022 01
			PP Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112					
			VV D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
			VV vjezd - asfaltová vozovka					
			VV 17,270				17,270	
			VV Součet				17,270	
81	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	23,395	40,00	935,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
			VV D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
			VV napojení vjezdu přes odskoky - asfaltová vozovka					
			VV 12,250*0,500				6,125	
			VV vjezd - asfaltová vozovka					
			VV 17,270				17,270	
			VV Součet				23,395	
82	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23,395	3 500,00	81 882,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
			VV D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
			VV napojení vjezdu přes odskoky - asfaltová vozovka					
			VV 12,250*0,500				6,125	
			VV vjezd - asfaltová vozovka					
			VV 17,270				17,270	
			VV Součet				23,395	
83	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,270	2 890,00	49 910,30	CS ÚRS 2022 01
			PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155112					
			VV D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
			VV vjezd - asfaltová vozovka					
			VV 17,270				17,270	
			VV Součet				17,270	
84	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,240	450,00	15 408,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
			VV "D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy					
			VV skladba S2					
			VV 13,150*1,600				21,040	
			VV ul. U Jeslí - předláždění chodníku u vjezdu původní bet.					
			VV dlažbou					
			VV 3,000*2,200*2				13,200	
			VV Součet				34,240	
85	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	21,671	360,00	7 801,56	CS ÚRS 2022 01
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
86	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	234,028	450,00	105 312,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212212					
			VV "D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy					
			VV skladba S1					
			VV 234,028				234,028	
			VV Součet				234,028	
87	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	238,709	360,00	85 935,24	CS ÚRS 2022 01
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
			VV 234,028*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				238,709	
			VV Součet				238,709	
88	K	596991111	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 60 mm	m	4,600	350,00	1 610,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 60 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596991111					
			VV D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
			VV chodník u vjezdu v ul. U Jeslí					
			VV 2,300*2				4,600	
			VV Součet				4,600	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				89 303,24	
89	K	915111111	Vodorovně dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovně dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111111					
			VV D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
			VV VDZ V10b					
			VV 5,000*5				25,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		25,000			
90	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111					
	VV		VV viz. položka č. 915111111					
	VV		25,000		25,000			
	VV		Součet		25,000			
91	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	422,00	1 688,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		vjezdová brána					
	VV		4,000		4,000			
	VV		Součet		4,000			
92	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	4,040	240,00	969,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
	VV		4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		4,040			
	VV		Součet		4,040			
93	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	332,00	3 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		napojení vjezdu na ul. U Jeslí					
	VV		5,000*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
94	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	8,080	612,00	4 944,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		8*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		8,080			
	VV		Součet		8,080			
95	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,020	2 613,00	5 278,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový bezbariérový náběhový					
	VV		2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		2,020			
	VV		Součet		2,020			
96	K	916231293	Příplatek za osazení obloukového obrubníku	m	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek za osazení obloukového obrubníku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231293					
	VV		VV viz. položka č. 916131213					
	VV		10,000		10,000			
	VV		Součet		10,000			
97	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,880	3 926,00	3 454,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		přípočet tl. lože nad tl. 100 mm					
	VV		vjezdová brána					
	VV		4,000*0,350*0,200		0,280			
	VV		napojení vjezdu na ul. U Jeslí					
	VV		(5,000*2)*0,300*0,200		0,600			
	VV		Součet		0,880			
98	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	14,000	95,00	1 330,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919125111					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		úprava napojení asfaltové vozovky na bet. obrubu					
	VV		vjezdová brána					
	VV		4,000		4,000			
	VV		napojení vjezdu na ul. U Jeslí					
	VV		5,000*2		10,000			
	VV		Součet		14,000			
99	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	285,538	94,00	26 840,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		separační vrstva proti prolínání podkl. vrstev na úrovni pláně					
	VV		skladba S1					
	VV		234,028		234,028			
	VV		skladba S2					
	VV		13,150*1,600		21,040			
	VV		ul. U Jeslí - předláždění chodníku u vjezdu původní bet.					
	VV		dlažbou					
	VV		3,000*2,200*2		13,200			
	VV		vjezd - asfaltová vozovka					
	VV		17,270		17,270			
	VV		Součet		285,538			
100	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	11,250	40,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731121					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		napojení na stáv. asfaltovou vozovku přes odskok					
	VV		10,250+0,500*2		11,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				11,250	
101	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	11,250	140,00	1 575,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		napojení na stáv. asfaltovou vozovku přes odskok					
	VV		10,250+0,500*2				11,250	
	VV		Součet				11,250	
102	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	11,250	150,00	1 687,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		napojení na stáv. asfaltovou vozovku přes odskok					
	VV		10,250+0,500*2				11,250	
	VV		Součet				11,250	
103	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 250 do 300 mm	m	2,950	800,00	2 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735126					
	VV		D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf					
	VV		stávající beton, základ					
	VV		2,950				2,950	
	VV		Součet				2,950	
104	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	285,538	15,00	4 283,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938908411					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		skladba S1					
	VV		234,028				234,028	
	VV		skladba S2					
	VV		13,150*1,600				21,040	
	VV		ul. U Jeslí - předláždění chodníku u vjezdu původní bet. dlažbou					
	VV		3,000*2,200*2				13,200	
	VV		vjezd - asfaltová vozovka					
	VV		17,270				17,270	
	VV		Součet				285,538	
105	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121111					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		OPZ					
	VV		1,000				1,000	
	VV		Součet				1,000	
106	K	949121211	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	30,000	16,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121211					
	VV		VV viz. položka č. 949121111					
	VV		1,000*30				30,000	
	VV		Součet				30,000	
107	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121811					
	VV		VV viz. položka č. 949121111					
	VV		1,000				1,000	
	VV		Součet				1,000	
108	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	52,000	79,00	4 108,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961113					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	VV		kotvení sloupku zábradlí					
	VV		4,000*8				32,000	
	VV		kotvení sloupku oplocení					
	VV		4,000*5				20,000	
	VV		Součet				52,000	
109	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	52,000	130,00	6 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965121					
	VV		VV viz. položka č. 953961113					
	VV		52,000				52,000	
	VV		Součet				52,000	
110	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,280	4 000,00	5 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf					
	VV		vjezdová brána					
	VV		4,000*0,400*0,800				1,280	
	VV		Součet				1,280	
111	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	10,388	130,00	1 350,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966003818					
	VV		D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,029+7,472+1,887		10,388			
	VV		Součet		10,388			
112	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	8,000	413,00	3 304,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071711					
	VV		D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf					
	VV		dřevěné oplocení					
	VV		8,000		8,000			
	VV		Součet		8,000			
113	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 4 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073811					
	VV		D.1.02.1.b.01_Stávající_stav_bourání.pdf					
	VV		vjezdová vrata ul. U Jeslí					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	16,170	88,00	1 422,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
	VV		bet. dlažba pro zpětné použití k předláždění					
	VV		16,170		16,170			
	VV		Součet		16,170			
	D	997	Přesun sutě				74 733,85	
115	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,623	2 106,00	1 312,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
	VV		dřevěné oplocení					
	VV		0,623		0,623			
	VV		Součet		0,623			
116	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	0,176	1 664,00	292,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013841					
	VV		odpadní materiál po otryskání					
	VV		0,176		0,176			
	VV		Součet		0,176			
117	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,616	150,00	1 892,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		odpadní materiál po otryskání					
	VV		0,176		0,176			
	VV		podkladní drčené kamenivo					
	VV		9,113		9,113			
	VV		asfaltová fréza					
	VV		0,472		0,472			
	VV		uliční smetky					
	VV		2,855		2,855			
	VV		Součet		12,616			
118	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	113,544	15,00	1 703,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		VV viz. položka č. 997221551					
	VV		12,616*9		113,544			
	VV		Součet		113,544			
119	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	33,271	200,00	6 654,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
	VV		betonová dlažba					
	VV		5,443		5,443			
	VV		železobeton					
	VV		0,718*21,458		22,176			
	VV		kamenná obruba					
	VV		2,076		2,076			
	VV		betonová obruba					
	VV		1,016		1,016			
	VV		beton					
	VV		2,560		2,560			
	VV		Součet		33,271			
120	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	299,439	20,00	5 988,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	VV		VV viz. položka č. 997221561					
	VV		33,271*9		299,439			
	VV		Součet		299,439			
121	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,359	150,00	203,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV dřevěné oplocení					
			WV 0,623		0,623			
			WV ocelová vrata a sloupky oplocení					
			WV 0,526+0,210		0,736			
			WV Součet		1,359			
122	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	12,231	15,00	183,47	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
			WV viz. položka č. 997221571					
			WV 1,359*9		12,231			
			WV Součet		12,231			
123	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	45,887	220,00	10 095,14	CS ÚRS 2022 01
			PP Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
			WV odpadní materiál po otryskání					
			WV 0,176		0,176			
			WV podkladní drcené kamenivo					
			WV 9,113		9,113			
			WV asfaltová fréza					
			WV 0,472		0,472			
			WV uliční smetky					
			WV 2,855		2,855			
			WV betonová dlažba					
			WV 5,443		5,443			
			WV železobeton					
			WV 0,718+21,458		22,176			
			WV kamenná obruba					
			WV 2,076		2,076			
			WV betonová obruba					
			WV 1,016		1,016			
			WV beton					
			WV 2,560		2,560			
			WV Součet		45,887			
124	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,359	650,00	883,35	CS ÚRS 2022 01
			PP Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612					
			WV dřevěné oplocení					
			WV 0,623		0,623			
			WV ocelová vrata a sloupky oplocení					
			WV 0,526+0,210		0,736			
			WV Součet		1,359			
125	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11,095	932,00	10 340,54	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615					
			WV betonová dlažba					
			WV 5,443		5,443			
			WV kamenná obruba					
			WV 2,076		2,076			
			WV betonová obruba					
			WV 1,016		1,016			
			WV beton					
			WV 2,560		2,560			
			WV Součet		11,095			
126	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	22,176	1 116,00	24 748,42	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221625					
			WV železobeton					
			WV 0,718+21,458		22,176			
			WV Součet		22,176			
127	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,472	1 469,00	693,37	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
			WV asfaltová fréza					
			WV 0,472		0,472			
			WV Součet		0,472			
128	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,968	854,00	10 220,67	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
			WV podkladní drcené kamenivo					
			WV 9,113		9,113			
			WV uliční smetky					
			WV 2,855		2,855			
			WV Součet		11,968			
129	K	R-997013.1	Výzisk z prodeje kovového odpadu/šrotu ve sběrně druhotných surovin	t	-0,736	650,00	-478,40	R položka
			PP Výzisk z prodeje kovového odpadu/šrotu ve sběrně druhotných surovin					
			WV ocelová vrata a sloupky oplocení					
			WV -(0,526+0,210)		-0,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet				-0,736	
D	998		Přesun hmot				99 986,09	
130	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným	t	387,543	258,00	99 986,09	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				550 914,47	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 006,00	
131	K	711161221	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	39,050	219,00	8 551,95	CS ÚRS 2022 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161221					
VV			D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
VV			OPZ - rubová strana					
VV			1,637*0,500		0,819			
VV			2,000*0,750		1,500			
VV			3,000*1,000		3,000			
VV			12,909*1,250		16,136			
VV			11,730*1,500		17,595			
VV			Součet		39,050			
132	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	31,276	141,00	4 409,92	CS ÚRS 2022 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384					
VV			D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
VV			OPZ - rubová strana					
VV			1,637+2,000+3,000+12,909+11,730		31,276			
VV			Součet		31,276			
133	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,034	1 298,00	44,13	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				200 000,00	
134	K	742121_R11	Přeložka vedení CETIN	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přeložka vedení CETIN					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121_R11					
D	767		Konstrukce zámečnické				290 211,31	
135	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	m	13,080	288,00	3 767,04	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161111					
VV			D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
VV			chodník					
VV			13,080		13,080			
VV			Součet		13,080			
136	M	553423.1	madlo a paždik z TR 51/2,6 mm rovný	m	14,388	3 250,00	46 761,00	R položka
PP			madlo a paždik z TR 51/2,6 mm rovný					
VV			13,08*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,388			
VV			Součet		14,388			
137	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hm přes 15 do 25 kg z trubek do zdi	m	1,715	408,00	699,72	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž zábradlí schodišťového hm přes 15 do 25 kg z trubek do zdi					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767220120					
VV			D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
VV			venkovní schodiště					
VV			1,715		1,715			
VV			Součet		1,715			
138	M	553423.2	madlo a paždik z TR 51/2,6 mm šikmý	m	1,887	3 250,00	6 132,75	R položka
PP			madlo a paždik z TR 51/2,6 mm šikmý					
VV			1,715*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,887			
VV			Součet		1,887			
139	K	767220550	Montáž zábradlí osazení samostatného sloupku	kus	8,000	375,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž zábradlí osazení samostatného sloupku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767220550					
VV			D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
VV			venkovní schodiště					
VV			2,000		2,000			
VV			chodník					
VV			6,000		6,000			
VV			Součet		8,000			
140	M	553423.3	sloupek z TR 51/2,6 mm výšky 1050 mm s patním plechem P8/200/200 mm	kus	8,000	5 460,00	43 680,00	R položka
PP			sloupek z TR 51/2,6 mm výšky 1050 mm s patním plechem P8/200/200 mm					
141	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	82,638	89,00	7 354,78	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113					
VV			D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
VV			nosná plotová konstrukce mezi parkovací plochou a kotci					
VV			jackel 60/60/6 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			sloupek patním plechem (1,500*5*8,31)+(0,200*0,200*5)*64,00		75,125			
			pomocný montážní a spojovací materiál - 10%					
			75,125*10/100		7,513			
			Součet		82,638			
142	M	553421.1	sloupek rámového oplocení 60/60/5 mm s patním plechem P6/200/200 výšky 1500 mm	kus	5,000	7 930,00	39 650,00	R položka
			sloupek rámového oplocení 60/60/5 mm s patním plechem P6/200/200 výšky 1500 mm					
143	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	219,384	54,00	11 846,74	CS ÚRS 2022 01
			Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114					
			D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
			nosná plotová konstrukce mezi parkovací plochou a kotci					
			jackel 60/60/6 mm					
			paždík					
			3,000*8*8,31		199,440			
			pomocný montážní a spojovací materiál - 10%					
			199,440*10/100		19,944			
			Součet		219,384			
144	M	553421.2	paždík rámového oplocení 60/60/5 mm dl. 3000 mm	kus	8,000	5 590,00	44 720,00	R položka
			paždík rámového oplocení 60/60/5 mm dl. 3000 mm					
145	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,781	1 638,00	1 279,28	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
146	K	R-76799.1	Montáž ocelodřevěných psích kotců	kus	2,000	4 160,00	8 320,00	R položka
			Montáž ocelodřevěných psích kotců					
147	M	553439.1	kotec pro psa 2500x2000x2000 mm	kus	2,000	36 500,00	73 000,00	R položka
			kotec pro psa 2500x2000x2000 mm					
D		772	Podlahy z kamene				12 828,69	
148	K	772231313	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl přes 30 do 50 mm	m	9,600	565,00	5 424,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl přes 30 do 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/772231313					
			"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
			skladba S3					
			venkovní schodiště					
			1,600*6		9,600			
			Součet		9,600			
149	M	59246005	dlažba plošná betonová terasová reliéfní 400x400x40mm	m2	4,224	568,00	2 399,23	CS ÚRS 2022 01
			dlažba plošná betonová terasová reliéfní 400x400x40mm					
			3,84*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,224			
			Součet		4,224			
150	K	772231424	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl přes 30 do 50 mm	m	8,000	416,00	3 328,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl přes 30 do 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/772231424					
			"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
			skladba S3					
			venkovní schodiště					
			1,600*5		8,000			
			Součet		8,000			
151	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	1,760	448,00	788,48	CS ÚRS 2022 01
			dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm					
			1,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,760			
			Součet		1,760			
152	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	4,392	62,14	272,92	CS ÚRS 2022 01
			Penetrace podkladu dlažby z kamene					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/772991111					
			"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
			skladba S3					
			venkovní schodiště					
			(0,340+0,167*5+0,280*4+0,450)*1,600		4,392			
			Součet		4,392			
153	K	772991411	Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	4,840	25,00	121,00	CS ÚRS 2022 01
			Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/772991411					
			"D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy					
			skladba S3					
			venkovní schodiště					
			(0,040+0,320*5+0,127*5+0,020*5+0,040*5+0,450)*1,600		4,840			
			Součet		4,840			
154	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,603	821,00	495,06	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998772101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
155	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	0,691	68,00	46,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
	VV		patní plech P8/200/200 mm					
	VV		(0,200*0,200)*8*2		0,640			
	VV		(0,200*0,008)*4*8		0,051			
	VV		Součet		0,691			
156	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	0,691	83,00	57,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
	VV		VV viz. položka č. 783301303					
	VV		0,691		0,691			
	VV		Součet		0,691			
157	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	0,691	153,00	105,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ometení zámečnických konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
	VV		VV viz. položka č. 783301303					
	VV		0,691		0,691			
	VV		Součet		0,691			
158	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,691	139,00	96,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
	VV		VV viz. položka č. 783301303					
	VV		0,691		0,691			
	VV		Součet		0,691			
159	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	0,691	143,00	98,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
	VV		VV viz. položka č. 783301303					
	VV		0,691		0,691			
	VV		Součet		0,691			
160	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,691	150,00	103,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
	VV		VV viz. položka č. 783301303					
	VV		0,691		0,691			
	VV		Součet		0,691			
161	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	37,990	20,00	759,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601711					
	VV		D.1.02.1.b.03_Stavební úpravy.pdf					
	VV		zábradlí výšky 1100 mm					
	VV		sloupek TR 51/2,6 mm					
	VV		1,050*8		8,400			
	VV		paždík TR 51/2,6 mm					
	VV		1,715+13,080		14,795			
	VV		madlo TR 51/2,6 mm					
	VV		1,715+13,080		14,795			
	VV		Součet		37,990			
162	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	37,990	30,00	1 139,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601715					
	VV		VV viz. položka č. 783601711					
	VV		37,990		37,990			
	VV		Součet		37,990			
163	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	37,990	150,00	5 698,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614551					
	VV		VV viz. položka č. 783601711					
	VV		37,990		37,990			
	VV		Součet		37,990			
164	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	37,990	150,00	5 698,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783615551					
	VV		VV viz. položka č. 783601711					
	VV		37,990		37,990			
	VV		Součet		37,990			
165	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	37,990	160,00	6 078,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617601					
	VV		VV viz. položka č. 783601711					
	VV		37,990		37,990			
	VV		Součet		37,990			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				14 985,00	
166	K	789122210	Omytí ocelových konstrukcí třídy II	m2	7,992	25,00	199,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omytí ocelových konstrukcí třídy II					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789122210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		D.1.02.1.b.03_Stavební_úpravy.pdf					
	W		nosná plotová konstrukce mezi parkovací plochou a kotel					
	W		jackel 60/60/6 mm					
	W		paždík					
	W		(0,060*4)*3,000*8		5,760			
	W		sloupek					
	W		(0,060*4)*1,500*5		1,800			
	W		patní plech P8/200/200 mm					
	W		(0,200*0,200)*2*5		0,400			
	W		((0,200*4)*0,008)*5		0,032			
	W		Součet		7,992			
167	K	789122230	Osušení ocelových konstrukcí třídy II	m2	7,992	11,00	87,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osušení ocelových konstrukcí třídy II					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789122230					
	W		VV viz. položka č. 789122210					
	W		7,992		7,992			
	W		Součet		7,992			
168	K	789122240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy II	m2	7,992	30,00	239,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odmaštění ocelových konstrukcí třídy II					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789122240					
	W		VV viz. položka č. 789122210					
	W		7,992		7,992			
	W		Součet		7,992			
169	K	789222542	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy II stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	7,992	806,00	6 441,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy II stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789222542					
	W		VV viz. položka č. 789122210					
	W		7,992		7,992			
	W		Součet		7,992			
170	K	789421532	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy II ZnAl 100 µm	m2	7,992	1 003,00	8 015,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy II ZnAl 100 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789421532					
	W		VV viz. položka č. 789122210					
	W		7,992		7,992			
	W		Součet		7,992			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

IO 01 - Venkovní kanaliza...

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

561 030,12

HSV - Práce a dodávky HSV

561 030,12

1 - Zemní práce

266 423,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 250,00

4 - Vodorovné konstrukce

7 010,18

8 - Trubní vedení

172 060,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 326,20

997 - Přesun sutě

10 453,91

998 - Přesun hmot

85 505,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

IO 01 - Venkovní kanaliza...

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

561 030,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

561 030,12

D 1

Zemní práce

266 423,85

1	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	0,800	599,00	479,20	CS ÚRS 2022 01
PP Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001402 W "IO_01_D_02_Situace.pdf W 0,800 " parovod 0,800 W Součet 0,800								
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,400	309,00	741,60	CS ÚRS 2022 01
PP Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 W "IO_01_D_02_Situace.pdf W 0,800*2 " NN 1,600 W 0,800 " sděl. kabel 0,800 W Součet 2,400								
3	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	89,661	958,00	85 895,24	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254103								
4	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,648	661,00	3 072,33	CS ÚRS 2022 01
PP Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 W "IO_01_D_02_Situace.pdf W křížení stáv. IS W 0,800*1,000*1,310 " parovod 1,048 W (0,800*2)*1,000*1,500 " NN 2,400 W 0,800*1,000*1,500 " sděl. kabel 1,200 W Součet 4,648								
5	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	229,513	250,00	57 378,25	CS ÚRS 2022 01
PP Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131 W "IO_01_D_02_Situace.pdf W "IO_01_D_03_Podélný_profil.pdf W (0,500+1,300+12,800+1,250)*2*1,310 " úsek RŠ S1 - SO 01 41,527 W 17,500*2*1,420 " úsek RŠ S1 - RŠ S2 49,700 W (0,500+3,700)*2*1,530 " úsek RŠ S2 - SO 01 12,852 W Mezisoučet " DN 125 104,079 W 27,150*2*1,680 " úsek RŠ S2 - RŠ - stáv. 91,224 W (1,300+7,000)*2*1,630 " úsek SO 01 - RŠ S3 - hlavní stoka DN 150 27,058 W Mezisoučet " DN 150 118,282 W (0,800*2)*1,310 " rozšíření výkopu v místě RŠ S1 2,096 W (0,800*2)*1,530 " rozšíření výkopu v místě RŠ S2 2,448 W (0,800*2)*1,630 " rozšíření výkopu v místě RŠ S3 2,608 W Součet 229,513								
6	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	229,513	120,00	27 541,56	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231 W VV viz. položka č. 151811131 W 229,513 229,513 W Součet 229,513								
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	133,418	92,00	12 274,46	CS ÚRS 2022 01
PP Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103 W 66,709*2 " deponie výkopku na staveništi pro zpětný zásyp (na deponii a zpět) 133,418 W Součet 133,418								
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,952	332,00	7 620,06	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		89,661-66,709 " trvalá skládka přebytečného výkopku		22,952			
	VV		Součet		22,952			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	66,709	182,00	12 141,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		66,709 " deponie výkopku na staveništi pro zpětný zásyp		66,709			
	VV		Součet		66,709			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	40,166	328,00	13 174,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		(89,661-66,709)*1,75 " trvalá skládka přebytečného výkopku - objem. hmotn. výkopku 1750 kg/m3		40,166			
	VV		Součet		40,166			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	89,661	24,00	2 151,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		66,709 " deponie výkopku na staveništi pro zpětný zásyp		66,709			
	VV		89,661-66,709 " trvalá skládka přebytečného výkopku		22,952			
	VV		Součet		89,661			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,709	290,00	19 345,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,936	672,00	12 052,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		"IO_01_D_04_Vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		(0,500+1,300+12,800+1,250)*0,600*0,425 " úsek RŠ S1 - SO 01		4,042			
	VV		17,500*0,600*0,425 " úsek RŠ S1 - RŠ S2		4,463			
	VV		(0,500+3,700)*0,600*0,425 " úsek RŠ S2 - SO 01		1,071			
	VV		-(PI*0,0625*0,0625*37,550) " odpočet objemu potrubí DN 125		-0,461			
	VV		Mezisoučet " DN 125		9,114			
	VV		27,150*0,600*0,460 " úsek RŠ S2 - RŠ - stáv.		7,493			
	VV		(1,300+7,000)*0,600*0,460 " úsek SO 01 - RŠ S3 - hlavní stoka DN 150		2,291			
	VV		-(PI*0,080*0,080*35,450) " odpočet objemu potrubí DN 160		-0,713			
	VV		Mezisoučet " DN 150		9,071			
	VV		-(PI*0,300*0,300*0,425) " RŠ S1		-0,120			
	VV		-(PI*0,300*0,300*0,460) "RŠ S2		-0,130			
	VV		-(PI*0,300*0,300*0,460) RŠ S3					
	VV		Mezisoučet " odpočet objemu RŠ S1-S3		-0,250			
	VV		Součet		17,936			
14	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	35,872	350,00	12 555,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		17,936*2 "Přepočtené koeficientem množství		35,872			
	VV		Součet		35,872			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				18 250,00	
15	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	73,000	250,00	18 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		0,500+1,300+12,800+1,250 " úsek RŠ S1 - SO 01		15,850			
	VV		17,500 " úsek RŠ S1 - RŠ S2		17,500			
	VV		(0,500+3,700) " úsek RŠ S2 - SO 01		4,200			
	VV		Mezisoučet " DN 125		37,550			
	VV		27,150 " úsek RŠ S2 - RŠ - stáv.		27,150			
	VV		1,300+7,000 " úsek SO 01 - RŠ S3 - hlavní stoka DN 150		8,300			
	VV		Mezisoučet " DN 150		35,450			
	VV		Součet		73,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 010,18	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,188	1 390,00	5 821,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		"IO_01_D_04_Vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		(0,500+1,300+12,800+1,250)*0,600*0,100 " úsek RŠ S1 - SO 01		0,951			
	VV		17,500*0,600*0,100 " úsek RŠ S1 - RŠ S2		1,050			
	VV		(0,500+3,700)*0,600*0,100 " úsek RŠ S2 - SO 01		0,252			
	VV		Mezisoučet " DN 125		2,253			
	VV		27,150*0,600*0,100 " úsek RŠ S2 - RŠ - stáv.		1,629			
	VV		(1,300+7,000)*0,600*0,100 " úsek SO 01 - RŠ S3 - hlavní stoka DN 150		0,498			
	VV		Mezisoučet " DN 150		2,127			
	VV		-(0,800*0,800*0,100)*3 " odpočet podkl. bet. desky RŠ S1-S3		-0,192			
	VV		Součet		4,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812312					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		1,000 " RŠ S1		1,000			
	VV		1,000 " RŠ S3		1,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 254,00	7 254,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812313					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		1,000 " RŠ S2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	4 927,00	14 781,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812332					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		1,000*3 " RŠ S1 + RŠ S2 + RŠ S3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	148,00	444,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812339					
	VV		VV viz. položka č. 894812332					
	VV		3,000		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	K	894812354	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s plastovým konusem	kus	3,000	7 605,00	22 815,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s plastovým konusem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812354					
	VV		VV viz. položka č. 894812332					
	VV		3,000		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	7,000	835,00	5 845,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812612					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		2,000 " RŠ S1 (2x DN 125)		2,000			
	VV		1,000+2,000 " RŠ S2 (1x DN 150 + 2x DN 125)		3,000			
	VV		2,000 " RŠ S3 (2x DN 125)		2,000			
	VV		Součet		7,000			
37	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámmů hmotností přes 50 do 100 kg	kus	3,000	556,00	1 668,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámmů hmotností přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102211					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		3,000 "stávající rušené ŽB jámky		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	73,000	56,90	4 153,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
	VV		VV viz. položka č. 359901211					
	VV		73,000		73,000			
	VV		Součet		73,000			
39	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	73,000	21,71	1 584,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722114					
	VV		VV viz. položka č. 359901211					
	VV		73,000		73,000			
	VV		Součet		73,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 326,20	
40	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,200	6 071,00	1 214,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151124					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		"IO_01_D_03_Podélný_profil.pdf					
	VV		0,200 " napojení na RŠ - stáv.		0,200			
	VV		Součet		0,200			
41	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	0,200	560,00	112,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151911					
	VV		VV viz. položka č. 977151124					
	VV		0,200		0,200			
	VV		Součet		0,200			
	D	997	Přesun sutě				10 453,91	
42	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,800	302,00	2 053,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,192	3 792,00	728,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		(0,800*0,800*0,100)*3 " RŠ S1 + RŠ S2 + RŠ S3		0,192			
	VV		Součet		0,192			
18	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,960	480,00	460,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		((0,800*4)*0,100)*3 " RŠ S1 + RŠ S2 + RŠ S3		0,960			
	VV		Součet		0,960			
D 8			Trubní vedení				172 060,10	
19	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	37,550	286,00	10 739,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		0,500+1,300+12,800+1,250 " úsek RŠ S1 - SO 01		15,850			
	VV		17,500 " úsek RŠ S1 - RŠ S2		17,500			
	VV		(0,500+3,700) " úsek RŠ S2 - SO 01		4,200			
	VV		Součet		37,550			
20	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	35,450	456,00	16 165,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		27,150 " úsek RŠ S2 - RŠ - stáv.		27,150			
	VV		(1,300+7,000) " úsek SO 01 - RŠ S3 - hlavní stoka DN 150		8,300			
	VV		Součet		35,450			
21	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	4,000	268,00	1 072,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275211					
22	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	3,045	89,00	271,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
	VV		3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,045			
	VV		Součet		3,045			
23	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	1,015	76,00	77,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 125x30°					
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015			
	VV		Součet		1,015			
24	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275221					
25	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	2,030	194,00	393,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°					
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,030			
	VV		Součet		2,030			
26	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,000	293,00	293,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		"IO_01_D_03_Podélný profil.pdf					
	VV		1,000 " napojení na RŠ - stáv.		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	28617480	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160	kus	1,015	700,00	710,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160					
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015			
	VV		Součet		1,015			
28	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000	494,00	494,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315221					
29	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,015	373,00	378,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015			
	VV		Součet		1,015			
30	K	890351851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	18,000	3 500,00	63 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890351851					
	VV		"IO_01_D_02_Situace.pdf					
	VV		(2,000*2,000*1,500)*3 "stávající rušené ŽB jímký		18,000			
	VV		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61,200	13,26	811,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	WV		6,8*9 "Přepočtené koeficientem množství		61,200			
	WV		Součet		61,200			
44	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	6,800	1 116,00	7 588,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602					
	D	998	Přesun hmot				85 505,88	
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	37,585	1 241,00	46 642,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
46	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	37,585	1 034,00	38 862,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276124					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

381 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

381 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

142 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

157 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

81 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RZP_revize_R01_Stavební opravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 17.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

381 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

381 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

142 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - prostorové (směrové + výškové) vytýčení stavebních a inženýrských objektů, vyznačení fixního výškového bodu a jeho udržování po celou dobu provádění prací, průběžná a kontrolní měření během provádění prací	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Geodetické práce při provádění stavby - prostorové (směrové + výškové) vytýčení stavebních a inženýrských objektů, vyznačení fixního výškového bodu a jeho udržování po celou dobu provádění prací, průběžná a kontrolní měření během provádění prací

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření a vypracování geometrického plánu (1x v elektronické podobě + 4x v tištěné podobě)	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření a vypracování geometrického plánu (1x v elektronické podobě + 4x v tištěné podobě)

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby s barevným vyznačením případných změn a odchylek od schváleného stupně PD (1x v elektronické podobě + 4x v tištěné podobě)	Kč	1,000	52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby s barevným vyznačením případných změn a odchylek od schváleného stupně PD (1x v elektronické podobě + 4x v tištěné podobě)

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000

D VRN3

Zařízení staveniště

157 500,00

4	K	032103000	Náklady na stavební buňky v rozsahu zařízení staveniště dle potřeb zhotovitele (1x kancelářská buňka, 1x šatní buňka, 2x skladovací buňka, 2x mobilní chemická toaleta)	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	----------------

PP

Náklady na stavební buňky v rozsahu zařízení staveniště dle potřeb zhotovitele (1x kancelářská buňka, 1x šatní buňka, 2x skladovací buňka, 2x mobilní chemická toaleta)

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000

5	K	034503000	Informační tabule na staveništi s uvedením údajů o stavbě (název akce, objednatel, zhotovitel, TDS, AD, termíny realizace apod.) s uvedením zodpovědných osob a nezbytně nutných kontaktů	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Informační tabule na staveništi s uvedením údajů o stavbě (název akce, objednatel, zhotovitel, TDS, AD, termíny realizace apod.) s uvedením zodpovědných osob a nezbytně nutných kontaktů

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000

D VRN4

Inženýrská činnost

81 500,00

6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Plán BOZP na staveništi

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042503000

7	K	042703000	Technické požadavky na výrobky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Technické požadavky na výrobky

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042703000

8	K	045303000	Koordinační činnost zhotovitele	Kč	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Koordinační činnost zhotovitele

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045303000

SEZNAM FIGUR

Kód: MS-2022-036_(v02)
 Stavba: RZP_revize_R01_Stavebni upravy objektu c.p. 1800-27, ul. Na Nivach

Datum: 17.08.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"2.1/T"1,856		1,856
	"2.2/T"4,64		4,640
	"2.3/T"0,928		0,928
	"3.1/T"2,844		2,844
	"4.2/T"0,968		0,968
	"4.3/T"2,904		2,904
	"4.4/T"0,968		0,968
	"4.5/T"0,968		0,968
	"4.6/T"1,21		1,210
	"4.7/T"0,968		0,968
NAT_ZAR_01	Mezisoučet		18,254
Použití figury:			
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	150,873
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	123,477
NAT_ZAR_02	Nátěr zárubní- výměna křidel	m2	23,400
	Stávající zárubně- výměna dveřních křidel		0,000
	"1.1/D"5,448		5,448
	"2.1/D"3,712		3,712
	"2.2/D"0,928		0,928
	"2.3/D"1,856		1,856
	"3.1/D"6,636		6,636
	"3.2/D"0,948		0,948
	"4.1/D"3,872		3,872
NAT_ZAR_02	Mezisoučet		23,400
Použití figury:			
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	150,873
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	123,477
NAT_ZAR_03	Nátěr zárubní stávajících bez výměny křidel	m2	8,295
	Stávající zárubně		0,000
NAT_ZAR_03	$(0,05+0,15+0,05)*(0,8+1,97*2)*7$		8,295
Použití figury:			
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	150,873
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	123,477
NAT_ZAR_10	Nátěr zárubní obvod	m	153,560
	"2.1/T"5,34		5,340
	"2.2/T"13,35		13,350
	"2.3/T"2,67		2,670
	"3.1/T"8,31		8,310
	"4.2/T"2,87		2,870
	"4.3/T"8,61		8,610
	"4.4/T"2,87		2,870
	"4.5/T"2,87		2,870
	"4.6/T"2,87		2,870
	"4.7/T"2,87		2,870
	Mezisoučet		52,630

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.1/D"15,42		15,420
	"2.1/D"10,68		10,680
	"2.2/D"2,67		2,670
	"2.3/D"5,34		5,340
	"3.1/D"19,39		19,390
	"3.2/D"2,77		2,770
	"4.1/D"11,48		11,480
	Mezisoučet		67,750
	(0,8+1,97*2)*7		33,180
	Mezisoučet		33,180
	Součet		153,560

Použití figury:

783000111	Ochrana svislých ploch při provádění nátěrů olepením páskou nebo fólií	m	307,120
58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	322,476

OKL_R02_10	Obklad polopříčka sociálky 2NP	m2	9,120
	Revize 02		0,000
	Polopříčka sociálky 2NP		0,000
	(0,9*2+0,1)*2*2,4		9,120
OKL_R02_10	Mezisoučet		9,120

Použití figury:

781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	276,924
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	276,924
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	41,877
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	276,924
781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	276,924
781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	101,740
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	353,702
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	276,924
59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	318,463

OMT_INT_00	Plocha omítek celkem	m2	2 115,262
	OMT_INT_10		1 399,932
	OMT_INT_20		715,330
	Součet		2 115,262

Použití figury:

784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 115,262
784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	2 115,262
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 115,262
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 115,262

OMT_INT_10	Plocha omítek stěn- nové omítky vnitřní	m2	1 399,932
	Revize 02		0,000
	Půdorys 1.NP		0,000
	" m.č. 1.01 "7,35*2,83		20,801
	" m.č. 1.02a "17,18*2,83		48,619
	" m.č. 1.02b "21,99*4,12		90,599
	" m.č. 1.03 "11,12*2,83		31,470
	" m.č. 1.04 "6,03*2,84		17,125
	" m.č. 1.05 "13,3*2,6		34,580
	" m.č. 1.06 "8,19*2,5		20,475
	" m.č. 1.07a "5,23*2,5		13,075
	" m.č. 1.07b "9,39*2,5		23,475
	" m.č. 1.08 "15,39*2,6		40,014

Kód	Popis	MJ	Výměra
" m.č. 1.09	"22,8*2,6		59,280
" m.č. 1.10	"20,6*2,74		56,444
" m.č. 1.11	"5,61*2,5		14,025
" m.č. 1.12	"5,66*2,5		14,150
" m.č. 1.13	"10,22*2,84		29,025
" m.č. 1.14	"8,58*2,84		24,367
" m.č. 1.15	"8,58*2,6		22,308
" m.č. 1.16	"12,48*2,6		32,448
" m.č. 1.17	"11,63*2,74		31,866
" m.č. 1.18	"4,78*2,6		12,428
" m.č. 1.19	"22,69*2,84		64,440
" m.č. 1.20	"13,98*2,63		36,767
" m.č. 1.21	"11,7*2,65		31,005
" m.č. 1.22	"16,89*2,65		44,759
" m.č. 1.23	"4,8*2,65		12,720
" m.č. 1.24	"10,06*2,65		26,659
" m.č. 1.25A	"24,13*2,65		63,945
" m.č. 1.25B	"16*2,65		42,400
" m.č. 1.26	"16,62*2,65		44,043
" m.č. 1.27	"24,13*2,65		63,945
" m.č. 1.29	"8,31*2,65		22,022
" m.č. 1.30	"5,54*2,65		14,681
" m.č. 1.31	"5,15*2,65		13,648
" m.č. 1.32	"5,66*2,65		14,999
Půdorys 2.NP			0,000
" m.č. 2.01	"17,91*2,74		49,073
" m.č. 2.02	"14,69*2,74		40,251
" m.č. 2.03a	"5,06*2,74		13,864
" m.č. 2.03b	"5,06*2,74		13,864
" m.č. 2.04a	"5,73*2,74		15,700
" m.č. 2.04b	"6,85*2,74		18,769
" m.č. 2.05	"24,1*2,74		66,034
" m.č. 2.06	"24,34*2,74		66,692
" m.č. 2.07	"24,1*2,74		66,034
" m.č. 2.08a	"5,06*2,74		13,864
" m.č. 2.08b	"5,06*2,74		13,864
" m.č. 2.09a	"5,73*2,74		15,700
" m.č. 2.09b	"6,86*2,74		18,796
Půdorys 3.NP			0,000
" m.č. 3.02	"14,69*2,76		40,544
" m.č. 3.03	"39,1*2,76		107,916
" m.č. 3.04	"5,73*2,76		15,815
" m.č. 3.05	"8,69*2,76		23,984
" m.č. 3.06	"17,83*2,76		49,211
" m.č. 3.07	"17,66*2,76		48,742
" m.č. 3.09	"5,06*2,76		13,966
" m.č. 3.10a	"5,06*2,76		13,966
" m.č. 3.10b	"9,21*2,76		25,420
Mezlsoučet			1 884,674
Odečet dveří			0,000
"2.1/1"-5,516			-5,516

Kód	Popis	MJ	Výměra
"2.2/T"-13,79			-13,790
"2.3/T"-2,758			-2,758
"3.1/T"-9,456			-9,456
"4.2/T"-3,546			-3,546
"4.3/T"-10,638			-10,638
"4.4/T"-3,546			-3,546
"4.5/T"-3,546			-3,546
"4.6/T"-3,546			-3,546
"4.7/T"-3,546			-3,546
Mezísoučet			-59,888
Odečet oken			0,000
1NP			0,000
-80,07			-80,070
2NP			0,000
-40,44			-40,440
3NP			0,000
-40,44			-40,440
Mezísoučet			-160,950
Ostění a nadpraží			0,000
1NP			0,000
5,54			5,540
2NP			0,000
3,74			3,740
3NP			0,000
3,74			3,740
Mezísoučet			13,020
Odečet obkladu			0,000
-276,924			-276,924
Mezísoučet			-276,924
Součet			1 399,932

Použití figury:

612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 399,932
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 399,932
612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	1 194,044
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 194,044

OMT_INT_20	Plocha omítek stropů	m2	715,330
	Púdorys 1.NP		0,000
	" m.č. 1.01 "3,38		3,380
	" m.č. 1.02a "18,44		18,440
	" m.č. 1.02b "30,22		30,220
	" m.č. 1.03 "7,73		7,730
	" m.č. 1.04 "2,27		2,270
	" m.č. 1.05 "11,06		11,060
	" m.č. 1.06 "4,19		4,190
	" m.č. 1.07a "1,71		1,710
	" m.č. 1.07b "5,51		5,510
	" m.č. 1.08 "14,81		14,810
	" m.č. 1.09 "32,48		32,480
	" m.č. 1.10 "26,51		26,510
	" m.č. 1.11 "1,97		1,970
	" m.č. 1.12 "2		2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
" m.č. 1.13 "	6,53		6,530
" m.č. 1.14 "	4,6		4,600
" m.č. 1.15 "	4,6		4,600
" m.č. 1.16 "	9,73		9,730
" m.č. 1.17 "	8,45		8,450
" m.č. 1.18 "	1,43		1,430
" m.č. 1.19 "	32,19		32,190
" m.č. 1.20 "	12,21		12,210
" m.č. 1.21 "	8,55		8,550
" m.č. 1.22 "	17,84		17,840
" m.č. 1.23 "	1,44		1,440
" m.č. 1.24 "	6,32		6,320
" m.č. 1.25A "	36,4		36,400
" m.č. 1.25B "	16,01		16,010
" m.č. 1.26 "	17,26		17,260
" m.č. 1.27 "	36,4		36,400
" m.č. 1.29 "	4,32		4,320
" m.č. 1.30 "	1,92		1,920
" m.č. 1.31 "	1,66		1,660
" m.č. 1.32 "	2		2,000
	Půdorys 2.NP		0,000
" m.č. 2.01 "	20,04		20,040
" m.č. 2.02 "	13,48		13,480
" m.č. 2.03a "	1,6		1,600
" m.č. 2.03b "	1,6		1,600
" m.č. 2.04a "	2,05		2,050
" m.č. 2.04b "	2,93		2,930
" m.č. 2.05 "	36,3		36,300
" m.č. 2.06 "	37,02		37,020
" m.č. 2.07 "	36,3		36,300
" m.č. 2.08a "	1,6		1,600
" m.č. 2.08b "	1,6		1,600
" m.č. 2.09a "	2,05		2,050
" m.č. 2.09b "	2,94		2,940
	Půdorys 3.NP		0,000
" m.č. 3.02 "	13,48		13,480
" m.č. 3.03 "	95,57		95,570
" m.č. 3.04 "	2,05		2,050
" m.č. 3.05 "	4,72		4,720
" m.č. 3.06 "	19,86		19,860
" m.č. 3.07 "	19,5		19,500
" m.č. 3.09 "	1,6		1,600
" m.č. 3.10a "	1,6		1,600
" m.č. 3.10b "	5,3		5,300
	Součet		715,330

Použití figury:

619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	715,330
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	715,330
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	753,330
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	786,863

Kód	Popis	MJ	Výměra
OMT_SOKL_01	V rámci úprav počítat opravu soklů z Interiéru po celém obvodu v šířce 500 mm 1.NP	m2	205,885
	Revize 02		0,000
	v rámci úprav počítat opravu soklů z Interiéru po celém obvodu v šířce 500 mm		0,000
	Půdorys 1.NP		0,000
	" m.č. 1.01 "7,35*0,5		3,675
	" m.č. 1.02a "17,18*0,5		8,590
	" m.č. 1.02b "21,99*0,5		10,995
	" m.č. 1.03 "11,12*0,5		5,560
	" m.č. 1.04 "6,03*0,5		3,015
	" m.č. 1.05 "13,3*0,5		6,650
	" m.č. 1.06 "8,19*0,5		4,095
	" m.č. 1.07a "5,23*0,5		2,615
	" m.č. 1.07b "9,39*0,5		4,695
	" m.č. 1.08 "15,39*0,5		7,695
	" m.č. 1.09 "22,8*0,5		11,400
	" m.č. 1.10 "20,6*0,5		10,300
	" m.č. 1.11 "5,61*0,5		2,805
	" m.č. 1.12 "5,66*0,5		2,830
	" m.č. 1.13 "10,22*0,5		5,110
	" m.č. 1.14 "8,58*0,5		4,290
	" m.č. 1.15 "8,58*0,5		4,290
	" m.č. 1.16 "12,48*0,5		6,240
	" m.č. 1.17 "11,63*0,5		5,815
	" m.č. 1.18 "4,78*0,5		2,390
	" m.č. 1.19 "22,69*0,5		11,345
	" m.č. 1.20 "13,98*0,5		6,990
	" m.č. 1.21 "11,7*0,5		5,850
	" m.č. 1.22 "16,89*0,5		8,445
	" m.č. 1.23 "4,8*0,5		2,400
	" m.č. 1.24 "10,06*0,5		5,030
	" m.č. 1.25A "24,13*0,5		12,065
	" m.č. 1.25B "16*0,5		8,000
	" m.č. 1.26 "16,62*0,5		8,310
	" m.č. 1.27 "24,13*0,5		12,065
	" m.č. 1.29 "8,31*0,5		4,155
	" m.č. 1.30 "5,54*0,5		2,770
	" m.č. 1.31 "5,15*0,5		2,575
	" m.č. 1.32 "5,66*0,5		2,830
OMT_SOKL_01	Součet		205,885
Použití figury:			
612316121	Sanační omítka vápenná jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	205,885
612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	823,540
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	205,885
PDL_APVC_10	Plocha antistatické podlahy	m2	131,080
	Antistatické PVC		0,000
	Půdorys 1.NP		0,000
	" m.č. 1.25B "16,01		16,010
	Půdorys 3.NP		0,000
	" m.č. 3.03 "95,57		95,570
	" m.č. 3.07 "19,5		19,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
PDL_APVC_10	Mezisoučet		131,080
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	227,470
28411025	PVC vinyl homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, R <1000MΩ, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	144,188
PDL_APVC_20	Antistatické PVC sokl	m	72,760
	Antistatické PVC		0,000
	Púdorys 1.NP		0,000
	" m.č. 1.25B "16		16,000
	Púdorys 3.NP		0,000
	"m.č. 3.03 "39,1		39,100
	"m.č. 3.07 "17,66		17,660
PDL_APVC_20	Mezisoučet		72,760
Použití figury:			
776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	166,190
28411025	PVC vinyl homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, R <1000MΩ, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	6,985
PDL_KRD_10	Plocha keramické dlažby	m2	411,120
	Revize 01		0,000
	Púdorys 1.NP		0,000
	" m.č. 1.01 "3,38		3,380
	" m.č. 1.02a "18,44		18,440
	" m.č. 1.02b "30,22		30,220
	" m.č. 1.03 "7,73		7,730
	" m.č. 1.04 "2,27		2,270
	" m.č. 1.06 "4,19		4,190
	" m.č. 1.07a "1,71		1,710
	" m.č. 1.07b "5,51		5,510
	" m.č. 1.10 "26,51		26,510
	" m.č. 1.11 "1,97		1,970
	" m.č. 1.12 "2		2,000
	" m.č. 1.13 "6,53		6,530
	" m.č. 1.14 "4,6		4,600
	" m.č. 1.15 "4,6		4,600
	" m.č. 1.18 "1,43		1,430
	" m.č. 1.19 "32,19		32,190
	" m.č. 1.20 "12,21		12,210
	" m.č. 1.22 "17,84		17,840
	" m.č. 1.23 "1,44		1,440
	" m.č. 1.24 "6,32		6,320
	" m.č. 1.26 "17,26		17,260
	" m.č. 1.29 "4,32		4,320
	" m.č. 1.30 "1,92		1,920
	Púdorys 2.NP		0,000
	" m.č. 2.01 "20,04		20,040
	" m.č. 2.03a "1,6		1,600
	" m.č. 2.03b "1,6		1,600
	" m.č. 2.04a "1,64		1,640
	" m.č. 2.04b "3,16		3,160
	" m.č. 2.05 "36,3		36,300
	" m.č. 2.06 "37,02		37,020
	" m.č. 2.07 "36,3		36,300
	" m.č. 2.08a "1,6		1,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" m.č. 2.08b "1,6		1,600
	" m.č. 2.09a "1,82		1,820
	" m.č. 2.09b "3,07		3,070
	Půdorys 3.NP		0,000
	"m.č. 3.04 "2,05		2,050
	"m.č. 3.05 "4,72		4,720
	" m.č. 3.09 "1,6		1,600
	" m.č. 3.10a "1,6		1,600
	" m.č. 3.10b "5,3		5,300
	Revize 01		0,000
	Doplnění keramické dlažby na podestě a mezipodestě		0,000
	" m.č. 1.21 "8,55		8,550
	" m.č. 2.02 "13,48		13,480
	" m.č. 3.02 "13,48		13,480
	Revize 02		0,000
	Úprava sociálky 2NP		0,000
PDL_KRD_10	Součet		411,120
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	411,120
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	457,509
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevností 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	411,120
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	411,120
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	448,231
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	452,232
PDL_KRD_20	Keramická dlažba sokl	m	463,890
	Revize 01		0,000
	Půdorys 1.NP		0,000
	" m.č. 1.01 "7,35		7,350
	" m.č. 1.02a "17,18		17,180
	" m.č. 1.02b "21,99		21,990
	" m.č. 1.03 "11,12		11,120
	" m.č. 1.04 "6,03		6,030
	" m.č. 1.06 "8,19		8,190
	" m.č. 1.07a "5,23		5,230
	" m.č. 1.07b "9,39		9,390
	" m.č. 1.10 "20,6		20,600
	" m.č. 1.11 "5,61		5,610
	" m.č. 1.12 "5,66		5,660
	" m.č. 1.13 "10,22		10,220
	" m.č. 1.14 "8,58		8,580
	" m.č. 1.15 "8,58		8,580
	" m.č. 1.18 "4,78		4,780
	" m.č. 1.19 "22,69		22,690
	" m.č. 1.20 "13,98		13,980
	" m.č. 1.22 "16,89		16,890
	" m.č. 1.23 "4,8		4,800
	" m.č. 1.24 "10,06		10,060
	" m.č. 1.26 "16,62		16,620
	" m.č. 1.29 "8,31		8,310
	" m.č. 1.30 "5,54		5,540
	Půdorys 2.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" m.č. 2.01 "17,91		17,910
	" m.č. 2.03a "5,06		5,060
	" m.č. 2.03b "5,06		5,060
	" m.č. 2.04a "5,73		5,730
	" m.č. 2.04b "6,85+2*0,9+0,1		8,750
	" m.č. 2.05 "24,1		24,100
	" m.č. 2.06 "24,34		24,340
	" m.č. 2.07 "24,1		24,100
	" m.č. 2.08a "5,06		5,060
	" m.č. 2.08b "5,06		5,060
	" m.č. 2.09a "5,73		5,730
	" m.č. 2.09b "6,86+2*0,9+0,1		8,760
	Púdorys 3.NP		0,000
	"m.č. 3.04 "5,73		5,730
	"m.č. 3.05 "8,69		8,690
	" m.č. 3.09 "5,06		5,060
	" m.č. 3.10a "5,06		5,060
	" m.č. 3.10b "9,21		9,210
	Revize 01		0,000
	Doplnění keramické dlažby na podestě a mezipodestě		0,000
	" m.č. 1.21 "11,7		11,700
	" m.č. 2.02 "14,69		14,690
	" m.č. 3.02 "14,69		14,690
	Revize 02		0,000
	Úprava sociálky 2NP		0,000
PDL_KRD_20	Součet		463,890
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	463,890
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	457,509
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	463,890
771591121	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	463,890
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	255,140
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	448,231
59761416	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	1 701,085
PDL_PVC_00	Plocha PVC celkem	m2	227,470
	PDL_PVC_10		96,390
	PDL_APVC_10		131,080
	Součet		227,470
Použití figury:			
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	227,470
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	227,470
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	227,470
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	227,470
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	240,765
776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	240,765
PDL_PVC_01	Sokl PVC celkem	m	166,190
	PDL_APVC_20		72,760
	PDL_PVC_20		93,430
	Součet		166,190
Použití figury:			
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	240,765

Kód	Popis	MJ	Výměra
776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	240,765
PDL_PVC_10	Plocha PVC	m2	96,390
	Revize 01		0,000
	PVC		0,000
	Púdorys 1.NP		0,000
	" m.č. 1.05 "11,06		11,060
	" m.č. 1.08 "14,81		14,810
	" m.č. 1.09 "32,48		32,480
	" m.č. 1.16 "9,73		9,730
	" m.č. 1.17 "8,45		8,450
	Púdorys 3.NP		0,000
	"m.č. 3.06 "19,86		19,860
PDL_PVC_10	Mezisoučet		96,390
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	227,470
28411012.1	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	106,029
PDL_PVC_20	PVC Sokl	m	93,430
	Revize 01		0,000
	PVC		0,000
	Púdorys 1.NP		0,000
	" m.č. 1.05 "13,3		13,300
	" m.č. 1.08 "15,39		15,390
	" m.č. 1.09 "22,8		22,800
	" m.č. 1.16 "12,48		12,480
	" m.č. 1.17 "11,63		11,630
	Púdorys 3.NP		0,000
	"m.č. 3.06 "17,83		17,830
PDL_PVC_20	Mezisoučet		93,430
Použití figury:			
776411211	Montáž tahanych obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	166,190
28411012.1	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	8,969
STR_10	Plocha střechy	m2	214,682
	8,68*22,68		196,862
	2,75*6,48		17,820
	Součet		214,682
Použití figury:			
712300911	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP	kus	64,405
712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	64,405
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	64,405
712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plně ploše třívrstvé	m2	64,405
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	64,405
712800841	Odstranění povlakové krytiny svislých ploch odškrábáním mechu a očištěním	m2	214,682
712800843	Odstranění povlakové krytiny svislých ploch od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	64,405
STR_20	Plocha hlavní tepelné izolace	m2	181,572
	7,68*21,68		166,502
	2,75*5,48		15,070
	Součet		181,572
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	236,148
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	181,572

Kód	Popis	MJ	Výměra
713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	363,145
713141263.R01	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm (vnitřní pole)	m2	72,629
713141263.R02	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm (krajní pole)	m2	54,472
713141263.R03	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm (rohové pole)	m2	54,472
28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	209,684
28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	172,964
62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	281,730
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	275,231
STR_21	Plocha izolace atiky	m2	54,576
	(8,68*2+22,68*2-6,48)*(0,3+0,5)		44,992
	(2,75*2+6,48)*(0,3+0,5)		9,584
	Součet		54,576
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	236,148
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	54,576
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	54,576
713141224	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu lehčeného nebo zdíva pro izolaci tl přes 60 do 100 mm	m2	54,576
762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	34,110
28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	34,792
62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	281,730
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	275,231
63151402	deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 60kPa $\lambda=0,037-0,039$ tl 100mm	m2	20,875
STR_22	Plocha roznášecí izolace	m2	12,000
	(1,0*1,0)*4		4,000
	(1,0*2,0)*4		8,000
	Součet		12,000
Použití figury:			
28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	209,684
28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	172,964
28376464	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 100mm	m2	24,480
28376467	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 160mm	m2	12,240
STR_30	Atikový klín	m	66,320
	Atika		0,000
	21,68*2+6,68*2+2,75*2		62,220
	Výlez		0,000
	0,95*2+1,1*2		4,100
	Součet		66,320
Použití figury:			
712997001	Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu	m	66,320
63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 100x100mm	m	76,268
VO_10	Plocha výplní oken a dveří na fasádě	m2	154,595
	"D_1.01.1.b.14 Púdorys 1.NP - stavební úpravy.dwg		0,000
	1,475*2,800*1		4,130
	0,900*1,650*2		2,970
	1,000*1,640*5		8,200
	1,060*1,650*1		1,749
	2,299*1,450*2		6,667
	1,500*1,450*5		10,875
	0,900*1,100*3		2,970

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,400*1,700*5		20,400
	1,320*1,700*1		2,244
	1,140*2,420*1		2,759
	1,480*1,600*1		2,368
	1,470*1,600*1		2,352
	1,000*1,600*6		9,600
	0,650*0,900*1		0,585
	"D.1.01.1.b.15 Půdorys 2.NP - stavební opravy.dwg		0,000
	2,400*1,700*6		24,480
	0,900*1,120*4		4,032
	1,500*1,450*5		10,875
	"D.1.01.1.b.16 Půdorys 3.NP - stavební opravy.dwg		0,000
	2,400*1,700*4		16,320
	1,500*1,700*2		5,100
	1,500*2,200*1		3,300
	0,900*1,120*4		4,032
	1,500*1,1450*5		8,588
VO_10	Součet		154,595

SO 01/ D.1.1 Stavebně - archit...

KL_10	Oplechování atiky	m	68,220
	22,68*2+8,68*2+2,75*2		68,220
	Součet		68,220

Použití figury:

311272211	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	17,055
764011447	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 1,0 mm rš 670 mm	m	68,220
764245411	Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	79,135
985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	54,576
13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,089

NAT_ZAB_10	Nátěr zábradlí schodiště	m2	32,208
			0,000
	Nátěr zábradlí schodiště 1 vrstva		0,000
	Revize 01		0,000
	1.NP- zábradlí schodiště		0,000
	(3,36*2)*1,1*2"rameno"		14,784
	(0,3*2)*1,1*2"zrcadlo"		1,320
	2.NP- zábradlí schodiště		0,000
	(3,36*2)*1,1*2"rameno"		14,784
	(0,3*2)*1,1*2"zrcadlo"		1,320
NAT_ZAB_10	Mezisoučet		32,208

Použití figury:

783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	150,873
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	82,157
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	91,782
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	123,477

NAT_ZAR_00	Nátěr zárubní celkem	m2	49,949
	NAT_ZAR_01		18,254
	NAT_ZAR_02		23,400
	NAT_ZAR_03		8,295
	Součet		49,949

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí fedidlovým odmašťovačem	m2	82,157
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	91,782
NAT_ZAR_01	Nátěr nových zárubní	m2	18,254
	Revize 01		0,000
	Jedna vrstva		0,000
	Nové ocelové zárubně		0,000

Výkaz výměr ZTI

Akce: SO01 Stavební úpravy objektu – Operační síťecisko MP UnL
 Profese D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
 Vypracoval: Ing. Zdeněk Běhounek
 Datum: 03/2022

Pol.	Popis, druh	Výrobce, Typ	Množství	Jedn. Dodávka (Kč)	Jedn. Montáž (Kč)	Jedn. celkem (Kč)	Dodávka (Kč)	Montáž (Kč)	Celkem (Kč)
1.1.3.4.1 Kanalizace - odvod kondenzátu									
1.1	Potrubi PE 80 – HDPE (vysokohustotní polyethylen), SDR26, barva černá, vč. tvarovek, spojovacích , kotvicích materiálů, potrubí spojované svatováním - HDPE 40x3		60	626 Kč	563 Kč	1 189 Kč	37 560 Kč	33 780 Kč	71 340 Kč
1.2	Napojení na stávající rozvod - tří napojovací místa		1	3 375 Kč	5 625 Kč	9 000 Kč	3 375 Kč	5 625 Kč	9 000 Kč
1.3	Zápachová uzávěrka - 3 ks		1	1 781 Kč	938 Kč	2 719 Kč	1 781 Kč	938 Kč	2 719 Kč
1.4	Zkouška vnitřní kanalizace		60	10 Kč	38 Kč	48 Kč	600 Kč	2 280 Kč	2 880 Kč
2. Ostatní									
2.1	Doprava techniků a materiálu		1	34 500 Kč	10 Kč	34 510 Kč	34 500 Kč	10 Kč	34 510 Kč
2.2	Výrobní projektová dokumentace		1	12 000 Kč	10 Kč	12 010 Kč	12 000 Kč	10 Kč	12 010 Kč
2.3	Projekt skutečného provedení		1	9 000 Kč	1 Kč	9 001 Kč	9 000 Kč	1 Kč	9 001 Kč
2.4	Předávací dokumentace		1	2 813 Kč	10 Kč	2 823 Kč	2 813 Kč	10 Kč	2 823 Kč
CELKEM v Kč bez DPH									144 283 Kč

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostavěbní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu) a textové části zadání.
 Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.
 Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.
 Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.
 Součástí potrubí jsou kolena, oblouky, redukce, uložení, šroubení, průstupové manžety, podpěry, konzoly a veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí (včetně pevných, kluzných bodů a dalších prvků zajišťující dilataci potrubí).
 O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.
 V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
 Součástí díla je dodávka a provedení všech tepelných izolací v rámci jednotkové ceny.

Výkaz výměr vzduchotechnika

Akce: SO01 Stavební úpravy objektu – Operační středisko MP Unl
 Profese D.1.4.4 CHLAZENÍ, VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ
 Vypracoval: Ing. Zdeněk Běhounek
 Datum: 03/2022

Pol.	Popis, druh	Výrobce, Typ	Množství	Jedn. Dodávka (Kč)	Jedn. Montáž (Kč)	Jedn. celkem (Kč)	Dodávka (Kč)	Montáž (Kč)	Celkem (Kč)
1 Zařízení č. 1 - VZT_3.NP - Větrání prostor 3.NP									
1.1	Vzduchotechnická jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem - účinnost rekuperace zimní (letní) 96 % (88 %), přívodním a odvodním EC ventilátorem, přívod 680 m ³ /h; Pext=400 Pa, odvod 670 m ³ /h; Pext=400 Pa, filtrace na přívodu F7, filtrace na odvodu M5, následně provedení, na hrdlech přívodního a odvodního vzduchu budou pružné manžety, na hrdlech venkovního a znehodnoceného vzduchu bude zákrty, elektrický předehřev max. 2.1 kW, jistič 2x 10 A, 230 V, ventilátory - max. příkon 2x 0,78 kW, max. proud 2x 3,9 A, 230 V, celkové 3x 10 A, 400 V, pružné uložení, hmotnost jednotky cca 400 kg, rozměry jednotky (VxDxŠ) cca 800x2560x1605 mm, vestavná digitální regulace nástěnný digitální ovladač s displejem - umístěn v 3.03, výstup pro monitoring chodu a poruchy		1	kpl	290 352	29 035	319 387 Kč	29 035 Kč	319 387 Kč
1.2	Tlumící hluku, pro kulaté potrubí průměr 200 mm, délka 900 mm, tloušťka izolace 50 mm		1	kpl	2 869	861	3 730 Kč	861 Kč	3 730 Kč
1.3	Regulační klapka, rozměr dle potrubí - průměr 225, (průtok dle PD - výkresy a příloha TZ)		1	ks	786	236	1 022 Kč	236 Kč	1 022 Kč
1.4	Regulační klapka, rozměr dle potrubí - průměr 200, (průtok dle PD - výkresy a příloha TZ)		3	ks	842	253	1 095 Kč	759 Kč	3 285 Kč
1.5	Regulační klapka, rozměr dle potrubí - průměr 140, (průtok dle PD - výkresy a příloha TZ)		1	ks	733	220	953 Kč	220 Kč	953 Kč
1.6	Anemostat čtercový, 500x500 s regulační klapkou, hmotnost cca 7 kg		3	kpl	2 839	852	3 691 Kč	2 556 Kč	11 073 Kč
1.7	Přívodní talířový ventil, D100, vč. zděže		3	kpl	136	41	177 Kč	123 Kč	551 Kč
1.8	Odvodní talířový ventil, D100, vč. zděže		9	kpl	136	41	177 Kč	369 Kč	1 593 Kč
1.9	Výústka 300x75, do kruhového potrubí D200, s regulací R1, pro odvod		2	kpl	781	234	1 015 Kč	468 Kč	2 030 Kč
1.10	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B, vč. tvarovek, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu, rozměr 280x140 mm		14	bm	705	564	1 269 Kč	7 896 Kč	17 766 Kč
1.11	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B, vč. tvarovek, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu, rozměr 250x140 mm		6	bm	705	564	1 269 Kč	3 384 Kč	7 614 Kč
1.12	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B, vč. tvarovek, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu, rozměr 200x200 mm		1	bm	705	564	1 269 Kč	564 Kč	1 269 Kč
1.13	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B, vč. tvarovek, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu, rozměr 200x140 mm		6	bm	605	484	1 089 Kč	2 904 Kč	6 534 Kč
1.14	Kruhové potrubí SPIRO D225, vč. tvarovek, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu		4	bm	542	434	976 Kč	1 736 Kč	3 904 Kč
1.15	Kruhové potrubí SPIRO D200, vč. tvarovek, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu		32	bm	484	388	872 Kč	12 416 Kč	27 904 Kč
1.16	Kruhové potrubí SPIRO D140, vč. tvarovek, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu		6	bm	328	263	591 Kč	1 968 Kč	3 546 Kč
1.17	Kruhové potrubí SPIRO D125, vč. tvarovek, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu		8	bm	258	206	464 Kč	1 648 Kč	3 712 Kč
1.18	Kruhové potrubí SPIRO D100, vč. tvarovek, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu		16	bm	208	166	374 Kč	3 328 Kč	5 984 Kč
1.19	Ohebná hadice s hlukovou izolací VZT D200		2	bm	202	161	363 Kč	322 Kč	726 Kč
1.20	Ohebná hadice s hlukovou izolací VZT D100		8	bm	128	103	231 Kč	1 024 Kč	1 848 Kč
1.21	Tepečná izolace potrubí, s AL fólií, tl. 80 mm		5	m ²	859	10	869 Kč	4 295 Kč	4 345 Kč
1.22	Přechodový mezikus pro doložení VZT jednotky - přívod a odvod		1	kpl	6 250	2 500	8 750 Kč	2 500 Kč	8 750 Kč
1.23	Nosné konstrukce pro kování potrubí a pomocné nosné konstrukce, pružně oddělené od konstrukcí objektu, nosná konstrukce pro ukotvení koncových prvků		1	kpl	18 343	10	18 353 Kč	10 Kč	18 353 Kč
1.24	Ovládací, propojovací kabely mezi VZT jednotkou a nástěnným digitálním ovladačem (součást dodávky profese VZT), včetně závěsného materiálu, potrubní chráničky na zeď v černé barvě a dalšího pomocného materiálu		1	kpl	2 344	10	2 354 Kč	10 Kč	2 354 Kč
2 Zařízení č. 2 - VZT_ROZ - Větrání prostor rozvodny NN									
2.1	Kruhový potrubní ventilátor, D100, V=20 m ³ /h, Pext=100 Pa, EC motor, vč. příslušenství a zpětné klapky		1	kpl	5 908	1 772	7 680 Kč	1 772 Kč	7 680 Kč
2.2	Ovladač pro regulaci otáček, časové a on/off ovládní na zeď, umístěn v 1.25b - taktovací časové relé (Uc AC 12 + 230 V, DC 12 + 220 V, Ix přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou) + potenciometr pro manuální regulaci otáček EC ventilátorů s výstupem 0-10 V (napětí (jmenovité) 10 V, typ napětí DC, třída krytí IP44, spínací výkon 4 A / 250 V, rozsah 0...10 V, řídicí signál 0...10 KOhm)		1	kpl	5 489	1 641	7 110 Kč	1 641 Kč	7 110 Kč
2.3	Filtrační kazeta pro kruhové potrubí, D125, včetně kapsového filtru M5		1	kpl	2 197	659	2 856 Kč	2 197 Kč	2 856 Kč
2.4	Krycí mřížka, průměr 125, na potrubí, vnitřní		2	ks	370	1.11	481 Kč	222 Kč	962 Kč

Výkaz výměr chlazení

Akce: S001 Stavební úpravy objektu – Operační středisko MP UnL
 Profese D.1.4.4 CHLAZENÍ, VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ
 Vypracovali: Ing. Zdeněk Běhounek
 Datum: 03/2022

Pol.	Popis, druh	Výrobce, Typ	Množství	Jedn. Dodávka (Kč)	Jedn. Montáž (Kč)	Jedn. celkem (Kč)	Dodávka (Kč)	Montáž (Kč)	Celkem (Kč)	
1 Systém chlazení VRV1 – zařízení K1.1.3 - 1.8										
1.1	Venkovní VRV jednotka, o chladícím výkonu 28,0 kW, topném výkonu 31,5 kW, s reverzní funkcí tepelného čerpadla, hmotnost cca 228 kg, rozměry (VxHxŠ) cca 1858x740x920 mm, hladina akustického tlaku = 60 dB(A) (měřena ve vzdálenosti 1 m a výšce 1 m před jednotkou, chladič R410A, příkon 6,89/7,37 kW [EER/SEER – 4,06/7,23; COP/SCOP – 4,27/4,24], požadavek na K1 – celková délka vedení 550 m s možností převýšení 50 m, dvoutrubkový systém pro souběžné vytápění a chlazení s rekuperací tepla, včetně karty pro MODBUS komunikaci		1	kpl	497 588	18 750	516 338 Kč	497 588 Kč	18 750 Kč	516 338 Kč
1.2	Rozdělovač VRV K1.1.7 - 8x vývod, napojeno 6 K1, obsazeno 7 vývodů		1	kpl	204 870	7 813	212 683 Kč	204 870 Kč	7 813 Kč	212 683 Kč
1.3	Vnitřní podstrojní jednotka 4,5/5,0 kW - K1.1.1, včetně čerpadla kondenzátu		1	kpl	73 207	7 813	81 020 Kč	73 207 Kč	7 813 Kč	81 020 Kč
1.4	Vnitřní podstrojní jednotka 14/16 kW - K1.1.2, včetně čerpadla kondenzátu		1	kpl	118 012	9 375	127 387 Kč	118 012 Kč	9 375 Kč	127 387 Kč
1.5	Vnitřní kazetové jednotky 3,6/4,0 kW - K1.1.3 až 1.5, včetně čerpadla kondenzátu		3	kpl	51 961	6 250	58 211 Kč	155 883 Kč	18 750 Kč	174 633 Kč
1.6	Vnitřní nástěnná jednotka 1,7/1,9 kW - K1.1.6, včetně čerpadla kondenzátu		1	kpl	50 860	6 250	57 110 Kč	50 860 Kč	6 250 Kč	57 110 Kč
1.7	Nástěnné ovladače		4	ks	5 614	781	6 395 Kč	22 456 Kč	3 124 Kč	25 580 Kč
1.8	Komunikační rozhraní MODBUS TCP včetně digitálního vstupu pro start: jednotek - 6 ks vnitřních jednotek		1	kpl	48 878	10	48 888 Kč	48 878 Kč	10 Kč	48 888 Kč
1.9	Start Up		1	kpl	7 813	10	7 823 Kč	7 813 Kč	10 Kč	7 823 Kč
1.10	Cu dvojpotrubí vč. tvarovek, spojovacího, kotvícího materiálu propojovací potrubí chladiva 19,05 / 22,2 mm (přesný rozměr potrubí bude dle dodávaného zařízení), uvedená délka propojovací dvojtubky, Potrubí izolováno Armaflex 13 mm - v interiéru zcela, ve vnějším prostředí dle instrukcí výrobce K1, Armaflex ve venkovním prostředí chráněn vhodnou technologií před UV zářením. Veškeré rádiusy tvořeny ohýbáním, min. rádius 100 mm. V ceně potrubí započítán patní sifon před výstupem na střechu, sifon před napojením kondenzátoru a nutně sifony ve výšce stoupačky, minimální počet sifonů ve stoupačce určen předpisem výrobce.		14	bm	744	625	1 369 Kč	10 416 Kč	8 750 Kč	19 166 Kč
1.11	Cu dvojpotrubí vč. tvarovek, spojovacího, kotvícího materiálu Propojovací potrubí chladiva 9,52 / 15,88 mm (přesný rozměr potrubí bude dle dodávaného zařízení), uvedená délka propojovací dvojtubky, Potrubí izolováno Armaflex 13 mm - v interiéru zcela, ve vnějším prostředí dle instrukcí výrobce K1, Armaflex ve venkovním prostředí chráněn vhodnou technologií před UV zářením. Veškeré rádiusy tvořeny ohýbáním, min. rádius 100 mm. V ceně potrubí započítán patní sifon před výstupem na střechu, sifon před napojením kondenzátoru a nutně sifony ve výšce stoupačky, minimální počet sifonů ve stoupačce určen předpisem výrobce.		6	bm	518	438	956 Kč	3 108 Kč	2 628 Kč	5 736 Kč
1.12	Cu dvojpotrubí vč. tvarovek, spojovacího, kotvícího materiálu Propojovací potrubí chladiva 6,35 / 12,7 mm (přesný rozměr potrubí bude dle dodávaného zařízení), uvedená délka propojovací dvojtubky, Potrubí izolováno Armaflex 13 mm - v interiéru zcela, ve vnějším prostředí dle instrukcí výrobce K1, Armaflex ve venkovním prostředí chráněn vhodnou technologií před UV zářením. Veškeré rádiusy tvořeny ohýbáním, min. rádius 100 mm. V ceně potrubí započítán patní sifon před výstupem na střechu, sifon před napojením kondenzátoru a nutně sifony ve výšce stoupačky, minimální počet sifonů ve stoupačce určen předpisem výrobce.		88	bm	433	375	808 Kč	38 104 Kč	33 000 Kč	71 104 Kč
1.13	Lepidlo Armaflex 520		10,0	l	547	10	557 Kč	5 470 Kč	100 Kč	5 570 Kč
1.14	Chladič R410A - doplnění chladiva		8,5	kg	781	78	859 Kč	6 638,5 Kč	663,0 Kč	7 301,5 Kč
1.15	Nerezové vibrační hadice dimenze pro Cu potrubí 19,05 (přesný rozměr potrubí bude dle dodávaného zařízení)		1	ks	859	781	1 640 Kč	859 Kč	781 Kč	1 640 Kč
1.16	Nerezové vibrační hadice dimenze pro Cu potrubí 22,2 (přesný rozměr potrubí bude dle dodávaného zařízení)		1	ks	1 719	781	2 500 Kč	1 719 Kč	781 Kč	2 500 Kč
1.17	Nosné konstrukce pro kotvení potrubí a ostatní pomocné nosné konstrukce, pružně oddělené od konstrukcí objektu		1	kpl	25 313	10	25 323 Kč	25 313 Kč	10 Kč	25 323 Kč
1.18	Kotvení materiálů pro připevnění vnitřních jednotek ke stropu, včetně konzolů podložek (silentbloků) pro omezení přenosu vibrací		1	kpl	5 469	10	5 479 Kč	5 469 Kč	10 Kč	5 479 Kč
1.19	Nosná konstrukce pro kondenzační jednotku na střeše, včetně kotveního materiálu pro připevnění venkovní jednotky k nosné konstrukci, včetně podložek pro omezení přenosu vibrací - ocelové konzoly (příčinky), betonové dlaždice, pryžové podložky, šrouby, gumové podložky (silentbloky) vhodné konstrukce, odpovídající váze jednotky pro zamezení přenosu vibrací do konstrukce, další pomocný materiál		1	kpl	3 906	10	3 916 Kč	3 906 Kč	10 Kč	3 916 Kč

1.20	Kompletní dodávka propojovací a ovládacích kabelů mezi jednotkami (vnější a vnitřními), ovládacími (centrálním a nástěnnými) a dalšími částmi systému VRV (součástí dodávky profese VZT), včetně závěsného materiálu, potrubní chráničky na zeď v černé barvě a dalšího pomocného materiálu	1	kpl	13 500	4 688	18 188 Kč	13 500 Kč	4 688 Kč	18 188 Kč	
2 Chlazení serverovny – zařízení KJ2.1 + KJ2.2										
2.1	Vnitřní podstrojí jednotka pro zavěšení na strop, chladicí výkon 12,5 kW, topný výkon 14,0 kW, hmotnost 38 kg, rozměry (VxHxŠ) cca 230x680x1600 mm, čerpadlo kondenzátu, nástěnný ovladač	1	kpl	10	9 375	9 385 Kč	10 Kč	9 375 Kč	9 385 Kč	
2.2	Venkovní kondenzační jednotka, chladicí výkon 12,5 kW, topný výkon 14,0 kW chladivo R32, pracovní rozsah teplot pro chlazení -15-46 °C, hladina akustického tlaku 52 dB(A) - měřeno 1 m před jednotkou ve výšce 1 m, hmotnost 125 kg, rozměry (VxHxŠ) cca 1338x370x1050 mm, příkon 3,85 kW (SEER – 6,1), požadavek na K1 – délka vedení jedním směrem 100 m s možností převýšení 30 m	1	kpl	204 099	15 625	219 724 Kč	204 099 Kč	15 625 Kč	219 724 Kč	
2.3	Komunikační a propojovací kabel mezi vnitřní a venkovní jednotkou, délka v rámci trasy dvoutrubky	1	kpl	781	10	791 Kč	781 Kč	10 Kč	791 Kč	
2.4	Komunikační rozhraní MODBUS TCP včetně digitálního vstupu pro start jednotek	1	kpl	8 146	10	8 156 Kč	8 146 Kč	10 Kč	8 156 Kč	
2.5	Start Up	1	ks	2 344	10	2 354 Kč	2 344 Kč	10 Kč	2 354 Kč	
2.6	Cu dvojpotrubí vč. tvarovek, spojovacího, kotvícího materiálu Propojovací potrubí chladiva 9,52 / 15,88 mm (přesný rozměr potrubí bude dle dodávaného zařízení), uvedená délka propojovací dvoutrubky, Potrubí izolováno Armaflex 13 mm - v interiéru zeď, ve vnějším prostředí dle instrukcí výrobce KJ, Armaflex ve venkovním prostředí chráněn vhodnou technologií před UV zářením. Veškeré rádiusy tvořeny ohybným, min. rádius 100 mm. V ceně potrubí započítán patní sífon před výstupem na střechu, sífon před napojením kondenzátoru a nutné sífony ve výšce stoupačky, minimální počet sífonů - ve stoupačce určen předpisem výrobce.	22	bm	518	438	956 Kč	11 396 Kč	9 636 Kč	21 032 Kč	
2.7	Lepidlo Armaflex 520	5	l	547	10	557 Kč	2 735 Kč	50 Kč	2 785 Kč	
2.8	Chladivo R32 - doplnění chladiva	0	kg	781	78	859 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	
2.9	Nosné konstrukce pro kotvení potrubí a ostatní pomocné nosné konstrukce, pružné oddělení od konstrukcí objektu	1	kpl	5 156	10	5 166 Kč	5 156 Kč	10 Kč	5 166 Kč	
2.10	Kotvení materiálů pro připěvnění vnitřní jednotky k stropu, včetně konzolí podložek (silentbloků) pro omezení přenosu vibrací	1	kpl	781	10	791 Kč	781 Kč	10 Kč	791 Kč	
2.11	Nosná konstrukce pro kondenzační jednotku na střeše, včetně kotevního materiálu pro připěvnění venkovní jednotky k nosné konstrukci, včetně podložek pro omezení přenosu vibrací - ocelové konzoly (příčníky), betonové dlaždice, pryžové podložky, šrouby, gumové podložky (silentbloky) vhodné konstrukce, odpovídající váze jednotky pro zamezení přenosu vibrací do konstrukce, další pomocný materiál	1	kpl	3 906	10	3 916 Kč	3 906 Kč	10 Kč	3 916 Kč	
2.12	Ovládací, propojovací kabely mezi jednotkou a nástěnným digitálním ovládacím (součástí dodávky profese chlazení), včetně závěsného materiálu, potrubní chráničky na zeď v černé barvě a dalšího pomocného materiálu	1	kpl	781	10	791 Kč	781 Kč	10 Kč	791 Kč	
3 Chlazení NN rozvodny – zařízení KJ3.1 + KJ3.2										
3.1	Vnitřní podstrojí jednotka pro zavěšení na strop, chladicí výkon 5,0 kW, topný výkon 5,5 kW, hmotnost 26 kg, rozměry (VxHxŠ) cca 230x680x960 mm, čerpadlo kondenzátu, nástěnný ovladač	1	kpl	10	7 813	7 823 Kč	10 Kč	7 813 Kč	7 823 Kč	
3.2	Venkovní kondenzační jednotka, chladicí výkon 5,0 kW, topný výkon 5,5 kW chladivo R32, pracovní rozsah teplot pro chlazení -15-46 °C, hladina akustického tlaku 46 dB(A) - měřeno 1 m před jednotkou ve výšce 1 m, hmotnost 46 kg, rozměry (VxHxŠ) cca 630x300x809 mm, příkon 1,25 kW (SEER – 6,7), požadavek na K1 – délka vedení jedním směrem 50 m s možností převýšení 30 m	1	kpl	128 050	15 625	143 655 Kč	128 050 Kč	15 625 Kč	143 655 Kč	
3.3	Komunikační a propojovací kabel mezi vnitřní a venkovní jednotkou, délka v rámci trasy dvoutrubky	1	kpl	1 563	10	1 573 Kč	1 563 Kč	10 Kč	1 573 Kč	
3.4	Komunikační rozhraní MODBUS TCP včetně digitálního vstupu pro start jednotek	1	kpl	8 146	10	8 156 Kč	8 146 Kč	10 Kč	8 156 Kč	
3.5	Start Up	1	ks	2 344	10	2 354 Kč	2 344 Kč	10 Kč	2 354 Kč	
3.6	Cu dvojpotrubí vč. tvarovek, spojovacího, kotvícího materiálu Propojovací potrubí chladiva 6,35 / 12,7 mm (přesný rozměr potrubí bude dle dodávaného zařízení), uvedená délka propojovací dvoutrubky, Potrubí izolováno Armaflex 13 mm - v interiéru zeď, ve vnějším prostředí dle instrukcí výrobce KJ, Armaflex ve venkovním prostředí chráněn vhodnou technologií před UV zářením. Veškeré rádiusy tvořeny ohybným, min. rádius 100 mm. V ceně potrubí započítán patní sífon před výstupem na střechu, sífon před napojením kondenzátoru a nutné sífony ve výšce stoupačky, minimální počet sífonů - ve stoupačce určen předpisem výrobce.	42	bm	433	375	808 Kč	18 186 Kč	15 750 Kč	33 936 Kč	
3.7	Lepidlo Armaflex 520	5	l	547	10	557 Kč	2 735 Kč	50 Kč	2 785 Kč	
3.8	Chladivo R32 - doplnění chladiva	0,3	kg	781	10	791 Kč	234 Kč	3 Kč	237 Kč	
3.9	Nosné konstrukce pro kotvení potrubí a ostatní pomocné nosné konstrukce, pružné oddělení od konstrukcí objektu	1	kpl	9 844	10	9 854 Kč	9 844 Kč	10 Kč	9 854 Kč	
3.10	Kotvení materiálů pro připěvnění vnitřní jednotky k stropu, včetně konzolí podložek (silentbloků) pro omezení přenosu vibrací	1	kpl	781	10	791 Kč	781 Kč	10 Kč	791 Kč	

3.11	Nosná konstrukce pro kondenzaci jednotku na střeše, včetně kotevního materiálu pro připevnění venkovní jednotky k nosné konstrukci, včetně podložek pro omezení přenosu vibrací - ocelové konzoly (příčníky), betonové dlaždice, pryžové podložky, šrouby, gumové podložky (silentbloky) vhodné konstrukce, odpovídající váze jednotky pro zamezení přenosu vibrací do konstrukce, další pomocný materiál	1	kpl	3 906	10	3 916 Kč	3 906 Kč	10 Kč	3 916 Kč
3.12	Ovládací, propojovací kabely mezi jednotkou a nástěnným digitálním ovladačem (součást dodávky profese chlazení), včetně závěsného materiálu, potrubní chráničky na zeď v černé barvě a dalšího pomocného materiálu	1	kpl	781	10	791 Kč	781 Kč	10 Kč	791 Kč
4	Ostatní								
4.1	Rozvaděč CHL1 (change over box) - pro zálohu a střídání jednotek v místnosti 3.07, nástěnný rozvaděč, bude obsahovat programovatelný PLC, prostorový snímač teploty s kabelem 2 m (přesnost +/-1 °C), displej, rozvaděč musí být kompaktní/úplně pro připojení na dodávané vnitřní jednotky, napájený z UPS, včetně vývoje, instalace a uvedení do provozu, více viz technická zpráva	1	kpl	39 063	7 813	46 876 Kč	39 063 Kč	7 813 Kč	46 876 Kč
4.2	Rozvaděč CHL2 (change over box) - pro zálohu a střídání jednotek v místnosti 1.25b, nástěnný rozvaděč, bude obsahovat programovatelný PLC, prostorový snímač teploty s kabelem 2 m (přesnost +/-1 °C), displej, rozvaděč musí být kompaktní/úplně pro připojení na dodávané vnitřní jednotky, napájený z UPS, včetně vývoje, instalace a uvedení do provozu, více viz technická zpráva	1	kpl	39 063	7 813	46 876 Kč	39 063 Kč	7 813 Kč	46 876 Kč
4.3	Ovládací, propojovací kabely mezi jednotkami a nástěnným rozvaděčem CHL1 a CHL2 (součást dodávky profese chlazení), včetně závěsného materiálu, potrubní chráničky na zeď v černé barvě a dalšího pomocného materiálu	1	kpl	6 250	10	6 260 Kč	6 250 Kč	10 Kč	6 260 Kč
4.4	Instalační lišta pro zakrytí vedení šířka 50 mm, výška 25 mm, povrchová montáž včetně víka, tvarovek a kotevního materiálu na každé 2 metry	50	bm	125	78	203 Kč	6 250 Kč	3 900 Kč	10 150 Kč
4.5	Drátený žlab pro vedení kabelů, šířka 50 mm, včetně tvarovek a kotevního materiálu pro každého 1,5 metru	50	bm	234	156	390 Kč	11 700 Kč	7 800 Kč	19 500 Kč
4.6	Vnitřní vedení Cu potrubí - 2, NP, žlab včetně tvarovek, drátěný, spojovacího materiálu dle dispozice stavby, žlab 200x50	8	bm	625	156	781 Kč	5 000 Kč	1 248 Kč	6 248 Kč
4.7	Venkovní vedení Cu potrubí, žlab včetně víka a tvarovek, materiál žlabu pozink, spojovacího materiálu dle dispozice stavby, žlab s víkem 350x50	6	bm	1 094	234	1 328 Kč	6 564 Kč	1 404 Kč	7 968 Kč
4.8	Venkovní vedení Cu potrubí, žlab včetně víka a tvarovek, materiál žlabu pozink, spojovacího materiálu dle dispozice stavby, žlab s víkem 250x50	2	bm	781	234	1 015 Kč	1 562 Kč	468 Kč	2 030 Kč
4.9	Venkovní vedení Cu potrubí, žlab včetně víka a tvarovek, materiál žlabu pozink, spojovacího materiálu dle dispozice stavby, žlab s víkem 150x50	4	bm	469	188	657 Kč	1 876 Kč	752 Kč	2 628 Kč
4.10	Venkovní vedení Cu potrubí, žlab včetně víka a tvarovek, materiál žlabu pozink, spojovacího materiálu dle dispozice stavby, žlab s víkem 100x50	6	bm	313	188	501 Kč	1 878 Kč	1 128 Kč	3 006 Kč
4.11	Pomocný materiál	1	kpl	12 500	10	12 510 Kč	12 500 Kč	10 Kč	12 510 Kč
4.12	Identifikační označení, štítky	1	kpl	1 563	10	1 573 Kč	1 563 Kč	10 Kč	1 573 Kč
4.13	Staveništní zařízení	1	kpl	7 813	10	7 823 Kč	7 813 Kč	10 Kč	7 823 Kč
4.14	Koordinace s ostatními profesemi	1	kpl	60 000	10	60 010 Kč	60 000 Kč	10 Kč	60 010 Kč
4.15	Doprava a stěhování vnitřní technologie	1	kpl	7 813	10	7 823 Kč	7 813 Kč	10 Kč	7 823 Kč
4.16	Doprava a stěhování venkovní technologie - řešení, plošiny, jeřáb	1	kpl	39 063	10	39 073 Kč	39 063 Kč	10 Kč	39 073 Kč
4.17	Doprava techniku a materiálů	1	kpl	86 250	10	86 260 Kč	86 250 Kč	10 Kč	86 260 Kč
4.18	Příprava a provedení komplexní zkoušky celého systému chlazení technologie a monitoringu min. 72hod	1	kpl	12 500	10	12 510 Kč	12 500 Kč	10 Kč	12 510 Kč
4.19	Tlaková zkouška chladivového okruhu, včetně N (3x KJ)	1	kpl	10	7 031	7 041 Kč	10 Kč	7 031 Kč	7 041 Kč
4.20	Zkušební provoz, zaškolení obsluhy	1	kpl	6 250	10	6 260 Kč	6 250 Kč	10 Kč	6 260 Kč
4.21	Revize chladících zařízení včetně vystavení evidenční knihy a provozního deníku (3x KJ)	1	kpl	10	4 688	4 698 Kč	10 Kč	4 688 Kč	4 698 Kč
4.22	Výrobní projektová dokumentace	1	kpl	30 000	10	30 010 Kč	30 000 Kč	10 Kč	30 010 Kč
4.23	Projekt skutečného provedení	1	kpl	20 000	10	20 010 Kč	20 000 Kč	10 Kč	20 010 Kč
4.24	Předávací dokumentace	1	kpl	5 469	10	5 479 Kč	5 469 Kč	10 Kč	5 479 Kč
4.25	Měření hluku vč. protokolu	1	kpl	39 063	10	39 073 Kč	39 063 Kč	10 Kč	39 073 Kč
	CELKEM v Kč bez DPH								2 399 842,8

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostavěništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu) a textové části zadání.

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkon doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

Přírubové a bezpřírubové armatury jsou uvažovány včetně protipřírub, těsnění, šroubů atd., závitové armatury budou osazeny včetně přípojovacích šroubení.

O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

Bude provedeno měření hluku pro instalovaná zařízení ve venkovním a vnitřním prostředí. O měření bude proveden protokol.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných předpisů. Tyto izolace jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Součástí díla je dodávka a provedení všech tepelných izolací v rámci jednotkové ceny.

Výkaz Výměr - slepý

Název projektu:
Zadavatel:
Stupeň PD:
Profese:
Vypracoval:
Datum:

Stavební úpravy objektu - Operační středisko MP Únl., Na Nivách 1800/27, 400 01 - Ústí nad Labem
Statutární město Ústí nad Labem, Velká hradební 2336/8, 401 00
DPS/DVZ
ELEKTRO SILNOPROUD
Systeming CZ, s.r.o.
03/2022

Pol.	Výkaz výměr - Elektro	Popis, druh	MJ	Jedn. dodávka	Jedn. montáž	Jedn. celkem	Dodávka	Montáž	Celkem
Část 1 Dodávky									
1.1	Motorgenerátor 88kVA, kapota provedení trezor, antivandál		1	1 125 300,0 Kč	56 100,0 Kč	1 181 400,0 Kč	1 835 150,0 Kč	79 860,0 Kč	1 915 010,0 Kč
1.2	UPS, včetně baterií na dobu zálohy		1	709 850,0 Kč	23 760,0 Kč	733 610,0 Kč	1 125 300,0 Kč	23 760,0 Kč	1 149 370,0 Kč
Část 2 Rozvaděče									
2.1	Rozvaděč RH1		1	451 843,0 Kč	20 196,0 Kč	472 039,0 Kč	1 372 120,0 Kč	74 250,0 Kč	1 446 370,0 Kč
2.2	Rozvaděč RVSOS		1	197 668,0 Kč	14 256,0 Kč	211 924,0 Kč	451 843,0 Kč	20 196,0 Kč	472 039,0 Kč
2.3	Rozvaděč MX1		1	90 171,0 Kč	6 534,0 Kč	96 705,0 Kč	197 668,0 Kč	14 256,0 Kč	211 924,0 Kč
2.4	Rozvaděč RSD-A		1	316 219,0 Kč	16 632,0 Kč	332 851,0 Kč	90 171,0 Kč	6 534,0 Kč	96 705,0 Kč
2.4	Rozvaděč RSD-B		1	316 219,0 Kč	16 632,0 Kč	332 851,0 Kč	316 219,0 Kč	16 632,0 Kč	332 851,0 Kč
Část 3 Kabelové lávky									
3.1	Kabelový žlab plechový 200/100, vč. příslušenství a závěsů, v podhledu		49	1 374,0 Kč	198,0 Kč	1 572,0 Kč	167 354,0 Kč	23 342,0 Kč	190 696,0 Kč
3.2	Kabelový žlab plechový 300/100, vč. víka, příslušenství a ukotvení		50	1 572,0 Kč	198,0 Kč	1 770,0 Kč	67 326,0 Kč	9 702,0 Kč	77 028,0 Kč
3.3	Kabelový žlab plechový 50/50, vč. příslušenství a závěsů, v podhledu		22	974,0 Kč	170,0 Kč	1 144,0 Kč	78 600,0 Kč	3 740,0 Kč	82 340,0 Kč
Část 4 Kabeláž									
4.1	Kabel CYKY-J 3x70+50		52	1 370,0 Kč	86,0 Kč	1 456,0 Kč	321 773,0 Kč	127 544,0 Kč	449 317,0 Kč
4.2	Kabel CYKY-J 3x50+35		45	982,0 Kč	83,0 Kč	1 065,0 Kč	71 240,0 Kč	4 472,0 Kč	75 712,0 Kč
4.3	Kabel CYKY-J 5x16		48	343,0 Kč	51,0 Kč	394,0 Kč	44 190,0 Kč	3 735,0 Kč	47 925,0 Kč
4.4	Kabel CYKY-J 5x10		38	220,0 Kč	48,0 Kč	268,0 Kč	16 464,0 Kč	2 448,0 Kč	18 912,0 Kč
4.5	Kabel CYKY-J 5x6		110	144,0 Kč	45,0 Kč	189,0 Kč	8 360,0 Kč	8 360,0 Kč	10 184,0 Kč
4.6	Kabel CYKY-J 5x4		38	98,0 Kč	44,0 Kč	142,0 Kč	15 840,0 Kč	4 950,0 Kč	20 790,0 Kč
4.7	Kabel CYKY-J 5x2,5		98	60,0 Kč	41,0 Kč	101,0 Kč	3 724,0 Kč	1 672,0 Kč	5 396,0 Kč
4.8	Kabel CYKY-J 5x1,5		696	36,0 Kč	38,0 Kč	74,0 Kč	5 880,0 Kč	4 018,0 Kč	9 898,0 Kč
4.9	Kabel CYKY-J 3x1,5		374	22,0 Kč	32,0 Kč	54,0 Kč	25 056,0 Kč	26 448,0 Kč	51 504,0 Kč
4.10	Kabel CMFM 12x0,5		423	37,0 Kč	33,0 Kč	70,0 Kč	8 228,0 Kč	11 968,0 Kč	20 196,0 Kč
4.11	Kabel F/UTP cat.5		52	66,0 Kč	33,0 Kč	99,0 Kč	15 651,0 Kč	13 959,0 Kč	29 610,0 Kč
4.12	Vodič CVA 35 z/ž		52	14,0 Kč	20,0 Kč	34,0 Kč	3 432,0 Kč	1 716,0 Kč	5 148,0 Kč
4.13	Vodič CVA 25 z/ž		96	177,0 Kč	57,0 Kč	234,0 Kč	728,0 Kč	1 040,0 Kč	1 768,0 Kč
4.14	Vodič CVA 16 z/ž		175	81,0 Kč	39,0 Kč	120,0 Kč	16 992,0 Kč	5 472,0 Kč	22 464,0 Kč
4.15	Vodič CVA 6 z/ž		250	274,0 Kč	51,0 Kč	325,0 Kč	14 175,0 Kč	6 825,0 Kč	21 000,0 Kč
4.17	Chránička D110		208	33,0 Kč	42,0 Kč	75,0 Kč	7 500,0 Kč	10 608,0 Kč	17 500,0 Kč
4.18	Chránička D40		52	14,0 Kč	45,0 Kč	59,0 Kč	1 716,0 Kč	2 184,0 Kč	3 900,0 Kč
4.19	Chránička ochranná do podlahy MonoFlex 750 L50		110	14,0 Kč	45,0 Kč	59,0 Kč	1 540,0 Kč	4 950,0 Kč	6 490,0 Kč
4.20	Ukončení kabelu do 5x6		50	10,0 Kč	99,0 Kč	109,0 Kč	500,0 Kč	4 950,0 Kč	5 450,0 Kč
4.21	Ukončení kabelu do 5x16		10	10,0 Kč	130,0 Kč	140,0 Kč	100,0 Kč	1 300,0 Kč	1 400,0 Kč
4.22	Ukončení vodiče do 5x70		4	10,0 Kč	520,0 Kč	530,0 Kč	40,0 Kč	2 080,0 Kč	2 120,0 Kč
Část 5 Osvětlení							451 803,0 Kč	105 634,0 Kč	557 437,0 Kč

5.1	Svítlidlo č.1 komplet viz. PD	75	ks	5 267,0 Kč	1 082,0 Kč	6 349,0 Kč	395 025,0 Kč	81 150,0 Kč	476 175,0 Kč
5.2	Svítlidlo č.3 komplet viz. PD	8	ks	1 942,0 Kč	812,0 Kč	2 754,0 Kč	15 536,0 Kč	6 496,0 Kč	22 032,0 Kč
5.3	Svítlidlo č.5 komplet viz. PD	3	ks	1 525,0 Kč	541,0 Kč	2 066,0 Kč	4 575,0 Kč	1 623,0 Kč	6 198,0 Kč
5.4	Svítlidlo č.7 komplet viz. PD	13	ks	1 638,0 Kč	541,0 Kč	2 179,0 Kč	21 294,0 Kč	7 033,0 Kč	28 327,0 Kč
5.5	Svítlidlo nouzové N2 - NN rozvodna komplet viz. PD	1	ks	1 511,0 Kč	594,0 Kč	2 105,0 Kč	1 511,0 Kč	594,0 Kč	2 105,0 Kč
5.6	Svítlidlo nouzové protipánické N2	4	ks	1 153,0 Kč	541,0 Kč	1 694,0 Kč	4 612,0 Kč	2 164,0 Kč	6 776,0 Kč
5.7	Svítlidlo nouzové směr úniku N4	6	ks	1 135,0 Kč	541,0 Kč	1 676,0 Kč	6 810,0 Kč	3 246,0 Kč	10 056,0 Kč
5.8	LED napáječ	8	ks	305,0 Kč	416,0 Kč	721,0 Kč	2 440,0 Kč	3 328,0 Kč	5 768,0 Kč
Část 6 Kompletace									
6.1	Zásuvka 16A Spolů 400V IP67	6	ks	680,0 Kč	198,0 Kč	878,0 Kč	4 080,0 Kč	1 188,0 Kč	5 268,0 Kč
6.2	Vypínač č.1 kompletní	3	ks	280,0 Kč	149,0 Kč	429,0 Kč	840,0 Kč	447,0 Kč	1 287,0 Kč
6.3	Polyhobové čidlo	8	ks	1 146,0 Kč	297,0 Kč	1 443,0 Kč	9 168,0 Kč	2 376,0 Kč	11 544,0 Kč
6.4	Otočný DALI stmívač	2	ks	2 762,0 Kč	297,0 Kč	3 059,0 Kč	5 524,0 Kč	594,0 Kč	6 118,0 Kč
6.5	Zásuvka 230V 16A, kompletní	18	ks	248,0 Kč	149,0 Kč	397,0 Kč	4 464,0 Kč	2 682,0 Kč	7 146,0 Kč
6.6	Připojnice HOP přidělaná na stěnu	2	ks	578,0 Kč	594,0 Kč	1 172,0 Kč	1 156,0 Kč	1 188,0 Kč	2 344,0 Kč
6.7	Svarka AKU 16/5	50	ks	60,0 Kč	59,0 Kč	119,0 Kč	3 000,0 Kč	2 950,0 Kč	5 950,0 Kč
6.8	Krabice přístrojová	11	ks	11,0 Kč	99,0 Kč	110,0 Kč	121,0 Kč	1 089,0 Kč	1 210,0 Kč
6.9	Připojení koncových zařízení	20	kpl	119,0 Kč	260,0 Kč	379,0 Kč	2 380,0 Kč	5 200,0 Kč	7 580,0 Kč
6.10	Krabice odbočná	28	ks	67,0 Kč	149,0 Kč	216,0 Kč	1 876,0 Kč	4 172,0 Kč	6 048,0 Kč
6.11	Trubka pevná pr. 32, včetně příslušenství, kolien, spojek atd.	60	m	175,0 Kč	74,0 Kč	249,0 Kč	10 500,0 Kč	4 440,0 Kč	14 940,0 Kč
Část 7 Ostatní práce									
7.1	Prostup stěnou v NN rozvodně	1	kpl	10,0 Kč	21 658,0 Kč	21 658,0 Kč	10,0 Kč	21 648,0 Kč	53 612,0 Kč
7.2	Výkop pro napojení na uzemnění	1	kpl	10,0 Kč	23 760,0 Kč	23 770,0 Kč	10,0 Kč	23 760,0 Kč	21 658,0 Kč
7.3	Napojení na stávající uzemnění	1	kpl	4 620,0 Kč	3 564,0 Kč	8 184,0 Kč	4 620,0 Kč	3 564,0 Kč	23 770,0 Kč
Část 8 Ostatní náklady									
8.1	Posázení ucpávky	1	m2	5 742,0 Kč	8 316,0 Kč	14 058,0 Kč	5 742,0 Kč	8 316,0 Kč	284 021,0 Kč
8.2	Stavební přípomace prostory a jejich zapravení	1	kpl	10,0 Kč	19 008,0 Kč	19 018,0 Kč	10,0 Kč	19 008,0 Kč	14 058,0 Kč
8.3	Pomocný montážní materiál	1	kpl	46 559,0 Kč	14 256,0 Kč	60 815,0 Kč	46 559,0 Kč	14 256,0 Kč	19 018,0 Kč
8.4	Koordinace	1	kpl	10,0 Kč	36 749,0 Kč	36 759,0 Kč	10,0 Kč	36 749,0 Kč	60 815,0 Kč
8.5	Provozní zkoušky a zaskolení obsluhy	1	kpl	10,0 Kč	19 008,0 Kč	19 018,0 Kč	10,0 Kč	19 008,0 Kč	36 759,0 Kč
8.6	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl	10,0 Kč	28 723,0 Kč	28 733,0 Kč	10,0 Kč	28 723,0 Kč	19 018,0 Kč
8.7	Doprava	1	kpl	10,0 Kč	85 536,0 Kč	85 546,0 Kč	10,0 Kč	85 536,0 Kč	28 733,0 Kč
8.8	Revize elektro, dílčí zkoušky, uvedení do provozu	1	kpl	10,0 Kč	20 064,0 Kč	20 074,0 Kč	10,0 Kč	20 064,0 Kč	85 546,0 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

NÁZEV AKCE:	SO 01 Stavební úpravy objektu - Operační středisko MP UnL	DATUM: 03/2022
ČÍSLO PROJEKTU:	22Z014	VERZE: 1
PROJEKTANT:	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov	IČ: 24274950 DIČ: CZ24274950
OBJEDNATEL:	Statutární město Ústí nad Labem	IČ: DIČ:
DODAVATEL:	SIM stavby spol. s r.o.	IČ: 25460625 DIČ: CZ25460625

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

p.č.	základ	cena /Kč/
1 D.1.4.6 ELEKTRO SLABOPROUD		873 792,47 Kč
CENA CELKEM BEZ DPH		873 792,47 Kč
DPH	21,00%	183 496,40 Kč
CENA CELKEM S DPH		1 057 288,87 Kč

Tento soupis prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na zakázku a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Dodavatel si je plně vědom, že kontrola výkazu výměr je součástí zadávacích podmínek.

Všechna zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.

Náklady na běžně se vyskytující ztížené pracovní podmínky, vyplývající z charakteru montáží, zakalkuluje dodavatel do celkové ceny montáže. Ztížené pracovní podmínky nezakalkulované do položek jsou uvedeny individuálně.

Výchozím podkladem pro určení počtu měrných jednotek je projektová (výkresová) dokumentace.

Veškeré výměry kabelových tras jsou odvozeny od délkových náměrů z projektové (výkresové) dokumentace, k nimž bylo připočteno potřebné množství na technologický prořez, uchycení, spojování apod..

Veškeré výměry kabelů jsou odvozeny od délkových metrů tras, k nimž bylo připočteno potřebné množství na technologický prořez, uchycení, spojování, průhyby, přepojení, zvlnění apod..

NÁZEV AKCE: SO 01 Stavební úpravy objektu - Operační středisko MP UnL
 ČÍSLO PROJEKTU: 22Z014
 VERZE: 01 DATUM: 03/2022

Rekapitulace ceny - D.1.4.6 ELEKTRO SLABOPROUD

Základní rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	základ
1	HSV		0,00 Kč
2	Montáž		0,00 Kč
3	PSV		521 143,04 Kč
4	Montáž		236 589,50 Kč
5	"M"		7 560,10 Kč
6	Montáž		20 789,64 Kč
7	Ostatní náklady		20 440,00 Kč
8	Prořez	1,00%	211 559,80 Kč
9	Materiál podružný	1,00%	5 287,03 Kč
10	PPV pro elektromontáže	1,00%	813 924,91 Kč
11	ZRN (ř. 1-11)		822 064,16 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	základ
12	Přesun dodávek	1,00%	528 703,14 Kč
13	Zařízení staveniště	1,00%	822 064,16 Kč
14	Mimostaveništní doprava	1,00%	822 064,16 Kč
15	Provozní vlivy		1 000,00 Kč
16	Výrobní a dílenská dokumentace		1 500,00 Kč
17	Vzorkování		2 000,00 Kč
18	Vytyčení stávajících inženýrských sítí před zahájením prací a jejich ochrana		2 000,00 Kč
19	Průzkumy a měření, případné doplňující průzkumy		2 000,00 Kč
20	Kompletační činnost		1 500,00 Kč
21	Zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.		5 000,00 Kč
22	Revize		5 000,00 Kč
23	Pomocná a montážní lešení		10 000,00 Kč
24	VRN (ř. 13-24)		51 728,31 Kč
Celkové náklady			873 792,47 Kč
CENA bez DPH			873 792,47 Kč

DODAVATEL VYPLNÍ POUZE ŠEDIVÉ BUŇKY

ZRN – základní rozpočtové náklady – skládají se z HSV, PSV, MONTÁŽÍ a nákladů, které lze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím

HSV – hlavní stavební výroba – hrubá stavba objektů občanské, bytové a průmyslové výstavby, inženýrské sítě, objekty vodního hospodářství

PSV – pomocná (přidružená) stavební výroba – řemesla, instalace, dokončovací práce, kompletace

MONTÁŽE – práce a výkony prováděné na provozních souborech a stavebních objektech

VRN – vedlejší rozpočtové náklady – náklady související s realizací stavby, které nelze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím, nebo které plynou z umístění stavby

**Položkový rozpočet
D.1.4.6 ELEKTRO SLABOPROUD**

POLOŽKY ROZPOČTU											
Pol.	Výrobce	Číslo	Obchodní název	Druh	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cena/MJ	Celkem	CENA CELKEM
							Dodávky		Montáž		Celkem
Prápnětlavý a příslušenství											
1			Parapetní kanál 160x65 D včetně příslušenství (stínící přepážka, koncový kryt, spojovací kryt, roh)	PSV	m	54	849,76 Kč	45 887,04 Kč	392,83 Kč	21 212,82 Kč	67 099,86 Kč
2			Drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty, apod.)	PSV	sada	1	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	3 300,00 Kč
Žiaby a příslušenství											
3			Žiáb drátěný 200/100 "GZ" - vzdálenost podpěr cca 1,5m, včetně spojek, tvarovacích dílů, držáků, nosníků, podpěr, aj. závesného a montážního materiálu	PSV	m	12	473,82 Kč	5 685,84 Kč	297,59 Kč	3 571,08 Kč	9 256,92 Kč
4			Žiáb drátěný 100/100 "GZ" - vzdálenost podpěr cca 1,5m, včetně spojek, tvarovacích dílů, držáků, nosníků, podpěr, aj. závesného a montážního materiálu	PSV	m	36	492,65 Kč	17 735,40 Kč	297,59 Kč	10 713,24 Kč	28 448,64 Kč
5			Žiáb drátěný 100/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca 1,5m, včetně spojek, tvarovacích dílů, držáků, nosníků, podpěr, aj. závesného a montážního materiálu	PSV	m	30	335,08 Kč	10 052,40 Kč	213,50 Kč	6 405,00 Kč	16 457,40 Kč
6			Žiáb drátěný G100/100 "GZ" - včetně spojek, tvarovacích dílů, aj. montážního materiálu	PSV	m	10	492,65 Kč	4 926,50 Kč	297,59 Kč	2 975,90 Kč	7 902,40 Kč
7			Žiáb drátěný G50/100 "GZ" - včetně spojek, tvarovacích dílů, aj. montážního materiálu	PSV	m	24	335,08 Kč	8 041,92 Kč	213,50 Kč	5 124,00 Kč	13 165,92 Kč
8		V 100_S	Víko žiaby 8.100 "GZ" - včetně montážního materiálu	PSV	m	4	134,17 Kč	536,68 Kč	65,48 Kč	261,92 Kč	798,60 Kč
9		ARK-219971	Ochranná krytka OK 1 - pro dráty 3,5 - 4,0mm	PSV	ks	100	1,62 Kč	162,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	162,00 Kč
10		ARK-219981	Spraj zinkový - zinek 99% 400ml	PSV	ks	2	522,00 Kč	1 044,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 044,00 Kč
11			Drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty, apod.)	PSV	sada	1	4 700,00 Kč	4 700,00 Kč	1 900,00 Kč	1 900,00 Kč	6 600,00 Kč
Trubky a příslušenství											
12	KOPOS	Kolin	Trubka ohebná PVC EN, střední mechanická pevnost Ø25mm, bezhalogenová, včetně příchytěk, kotvícího materiálu, spojek, ušlechťená pevně	PSV	m	14	53,52 Kč	749,28 Kč	98,21 Kč	1 374,94 Kč	2 124,22 Kč
13	KOPOS	Kolin	Trubka ohebná PVC EN, střední mechanická pevnost Ø25mm, bezhalogenová, ušlechťená pod omlíku	PSV	m	34	39,24 Kč	1 334,16 Kč	51,52 Kč	1 751,68 Kč	3 085,84 Kč
14	KOPOS	Kolin	Trubka ohebná PVC EN, střední mechanická pevnost Ø32mm, bezhalogenová, včetně příchytěk, kotvícího materiálu, spojek, ušlechťená pevně	PSV	m	6	62,06 Kč	372,36 Kč	98,21 Kč	583,78 Kč	956,14 Kč
15	KOPOS	Kolin	Trubka ohebná PVC EN, střední mechanická pevnost Ø40mm, bezhalogenová, pod omlíku	PSV	m	96	57,31 Kč	5 501,76 Kč	51,52 Kč	4 945,92 Kč	10 447,68 Kč
16	KOPOS	Kolin	Trubka ohebná PVC EN, střední mechanická pevnost Ø50mm, bezhalogenová, ušlechťená pod omlíku	PSV	m	10	91,69 Kč	916,90 Kč	51,52 Kč	515,20 Kč	1 432,10 Kč
17	KOPOS	Kolin	Trubka tuhá PC ABS EN, střední mechanická pevnost Ø25mm, bezhalogenová, ušlechťená pevně, včetně příchytěk, spojek a kotvícího materiálu (hmoždinky, vruty apod.)	PSV	m	18	89,43 Kč	1 609,74 Kč	98,21 Kč	1 767,78 Kč	3 377,52 Kč
18	KOPOS	Kolin	Trubka tuhá PC ABS EN, střední mechanická pevnost Ø32mm, bezhalogenová, ušlechťená pevně, včetně příchytěk, spojek a kotvícího materiálu (hmoždinky, vruty apod.)	PSV	m	27	149,27 Kč	4 030,29 Kč	98,21 Kč	2 651,67 Kč	6 681,96 Kč
19	KOPOS	Kolin	Trubka tuhá PC ABS EN, střední mechanická pevnost Ø40mm, bezhalogenová, ušlechťená pevně, včetně příchytěk, spojek a kotvícího materiálu (hmoždinky, vruty apod.)	PSV	m	15	195,58 Kč	2 933,70 Kč	98,21 Kč	1 473,15 Kč	4 406,85 Kč
20	KOPOS	Kolin	Trubka tuhá PC ABS EN, střední mechanická pevnost Ø50mm, bezhalogenová, ušlechťená pevně, včetně příchytěk, spojek a kotvícího materiálu (hmoždinky, vruty apod.)	PSV	m	45	269,83 Kč	12 142,35 Kč	98,21 Kč	4 419,45 Kč	16 561,80 Kč
Izolační pásy											
21		G9856902	Izolační páska PVC, černá, typ COROPLAST 15mm/10metrů	PSV	ks	10	35,30 Kč	353,00 Kč	10,00 Kč	100,00 Kč	453,00 Kč
Příchytky, stahovací pásy											
22		O7KB0416-S	Univerzální stahovací páska na suchý zip	PSV	m	20	50,78 Kč	1 015,60 Kč	10,00 Kč	200,00 Kč	1 215,60 Kč
23		wpr385	Hmoždinkové příchytky délky 24,4mm, průměru 5,9mm, pro pásy šířky do 5,8mm	PSV	ks	20	2,00 Kč	40,00 Kč	11,88 Kč	237,60 Kč	277,60 Kč
24		2031 M 30 FS	Svazkový držák Grip 2031 M 30 VA, včetně hřebu	PSV	ks	60	52,56 Kč	3 153,60 Kč	11,88 Kč	712,80 Kč	3 866,40 Kč
25		GT-200M CB	Vázač WAPRO pásy STANDARD, černá, 203x2,5mm	PSV	ks	100	0,67 Kč	67,00 Kč	10,00 Kč	1 000,00 Kč	1 067,00 Kč
26		WT-150ICB	Vázač WAPRO pásy STANDARD, černé, 150x3,6mm	PSV	ks	100	0,70 Kč	70,00 Kč	10,00 Kč	1 000,00 Kč	1 070,00 Kč
27		WT-200ICB	Vázač WAPRO pásy STANDARD, černé, 203x3,6mm	PSV	ks	100	1,12 Kč	112,00 Kč	10,00 Kč	1 000,00 Kč	1 112,00 Kč
28		WT-250STB	Vázač WAPRO pásy STANDARD, černé, 250x4,8mm	PSV	ks	100	1,78 Kč	178,00 Kč	10,00 Kč	1 000,00 Kč	1 178,00 Kč
Kabely sdělovací - cat.5e stíněné											
29		HSEKF424H1	Kabel F/UTP Cat.5e 4x2AWG24, LS0H	PSV	m	120	15,74 Kč	1 888,80 Kč	16,10 Kč	1 932,00 Kč	3 820,80 Kč
Kabely sdělovací - cat.6A stíněné											
30		HSEKF423HB	Kabel U/FTP Cat.6A 4x2AWG23, 500 MHz, Dca=ø2, d1, a1	PSV	m	3800	17,92 Kč	68 096,00 Kč	16,10 Kč	61 180,00 Kč	129 276,00 Kč
31		HSKF423CA5	Kabel U/FTP Cat.6A 4x2AWG23, 500 MHz, B2ca s1a,d1,a1	PSV	m	270	23,53 Kč	6 353,10 Kč	16,10 Kč	4 347,00 Kč	10 700,10 Kč
Propojovací kabely metalické cat.6A stíněné											
32		H6LGD1K0G	Propojovací kabel, Cat.6A stíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	PSV	ks	10	71,19 Kč	711,90 Kč	30,69 Kč	306,90 Kč	1 018,80 Kč
33		H6LGD2K0G	Propojovací kabel, Cat.6A stíněný, 2xRJ-45, délka 2m, barva šedá	PSV	ks	42	100,80 Kč	4 233,60 Kč	30,69 Kč	1 288,98 Kč	5 522,58 Kč
34		H6LGD3K0G	Propojovací kabel, Cat.6A stíněný, 2xRJ-45, délka 3m, barva šedá	PSV	ks	24	136,71 Kč	3 281,04 Kč	30,69 Kč	736,56 Kč	4 017,60 Kč
Kabely optické											
35		HS0AIBH129	Univerzální optický kabel AA-DQ(ZN)BH 12x9/125 OS2, B2ca s1a,d1,a1	PSV	m	120	57,33 Kč	6 879,60 Kč	32,73 Kč	3 927,60 Kč	10 807,20 Kč
Propojovací kabely optické											
36		HLP29L02F	Optický propojovací kabel duplex LC-LC 9/125 OS2, 2m	PSV	ks	4	465,73 Kč	1 862,92 Kč	30,69 Kč	122,76 Kč	1 985,68 Kč
Propojovací kabely optické											
37		kgphdn20	Kabel HDMI, optický fiber High Speed with Ether, 4K@60Hz kabel 20m, MM, ztlacené konektory	PSV	ks	5	2 158,20 Kč	10 791,00 Kč	995,84 Kč	4 929,20 Kč	15 620,20 Kč
Kabely a vodiče silové											
38	NKT	H05VV-F 1x1,5/2x4	Vodič H05VV-F 2 x 1mm ² , černý	PSV	m	60	14,48 Kč	868,80 Kč	32,73 Kč	1 963,80 Kč	2 832,60 Kč
39	NKT	H07V-K (CYA) 4	H07V-K 4	PSV	m	6	20,95 Kč	125,70 Kč	27,28 Kč	163,68 Kč	289,38 Kč
40	NKT	H07V-K (CYA) 6	H07V-K 6	PSV	m	100	32,82 Kč	3 282,00 Kč	27,28 Kč	2 728,00 Kč	6 010,00 Kč
Zásuvky datové, boxy a příslušenství											
41		HSEDD2UW28	Datová zásuvka pod omlíku pro 2 moduly (45°), prázdno, RAL9010	PSV	ks	8	64,84 Kč	518,72 Kč	49,50 Kč	396,00 Kč	914,72 Kč
42		HSEAP842WF	Box na omlíku pro zásuvky pod omlíku, RAL 9010	PSV	ks	8	38,56 Kč	308,48 Kč	81,83 Kč	654,64 Kč	963,12 Kč
43		HSEMD2W2F	Datová zásuvka 45x45, neos, pro 2x modul, RAL 9010, šikmá s dvířky	PSV	ks	30	39,17 Kč	1 175,10 Kč	49,50 Kč	1 485,00 Kč	2 660,10 Kč
Datové rozvaděče a příslušenství											
44	Schrack Technik	DSZ428080	Rozváděč státního rozvaděče Barva: RAL 9005 - černá Šířka: 800 mm Hloubka: 800 mm Výška rozvaděče: Výška 42U Dvěře přední, Dvěře sklo levé Zámek předních dveří: Kulatý zámek univerzální, vícebod zamykání Boční kryt pravý: Boční kryt plech Boční kryt levý: Boční kryt plech Dvěře zadní: Zadní kryt plechový Zámek zadních dveří: Zámek zadního krytu Podtlakové: 2 x podtlakový boční díl a postupem pro kabely (s vyřazovacími zásepkami), 2 x kryt a kabelový průstup (s vyřazovacími zásepkami), 1 x kryt a filtrace, 1 x průřezový karát, spojovací materiál	PSV	ks	1	32 327,06 Kč	32 327,06 Kč	3 069,00 Kč	3 069,00 Kč	35 396,06 Kč
45	Schrack Technik	DSKV4280	Vertikální vyzvač panel - hřeben, dvouřadý, pro rozvaděče 42U	PSV	ks	2	2 084,47 Kč	4 168,94 Kč	377,72 Kč	755,44 Kč	4 924,38 Kč
46	Schrack Technik	DLT24804	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, 220V/60W	PSV	ks	1	5 594,29 Kč	5 594,29 Kč	701,49 Kč	701,49 Kč	6 295,78 Kč
47	Schrack Technik	DSRRA050	Montážní sada do rozvaděče - multipack 100x šroub + plovcoucí matka + podložka	PSV	ks	1	767,45 Kč	767,45 Kč	10,00 Kč	10,00 Kč	777,45 Kč
48			Drátěný kabelový žiáb 400x60 pro stojanové rozvaděče 42, V 1800mm	PSV	ks	1	2 326,37 Kč	2 326,37 Kč	377,72 Kč	377,72 Kč	2 704,09 Kč
49		SMT1500RM12UNC	Záložní zdroj - 1500 VA / 1000 W, Line Interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet	PSV	ks	1	49 377,22 Kč	49 377,22 Kč	982,08 Kč	982,08 Kč	50 359,30 Kč
Rozvodné panely - neosazené											
50	Schrack Technik	HSERG246GV	19" patchpanel neosazený, 24xRJ-45, 1U	PSV	ks	4	3 381,21 Kč	13 524,84 Kč	392,83 Kč	1 571,32 Kč	15 096,16 Kč
Rozvaděče optické 19", nástěnné a příslušenství											
51		HSELS240LG	19" FO vana, výzumné čelo pro 12xLC-Duplex, neosazená, výška 1U	PSV	ks	2	1 419,66 Kč	2 839,32 Kč	392,83 Kč	785,66 Kč	3 624,98 Kč
52		CSCOR00507	FO kazeta pro 12 svárů, vč. držáků svárů a víka	PSV	ks	2	165,78 Kč	331,56 Kč	163,69 Kč	327,38 Kč	659,94 Kč
53			Ochrana svárů	PSV	ks	24	13,50 Kč	324,00 Kč	9,90 Kč	237,60 Kč	561,60 Kč
Přístroje											
54		HLP09M002E	Přístroj LC/APC 9/125um OS2, Easy Strip, délka 2m	PSV	ks	24	593,64 Kč	14 247,36 Kč	237,60 Kč	5 702,40 Kč	19 949,76 Kč
Optická spojky											
55		HMOL00056	Spojka LC-LC, duplexní SM	PSV	ks	12	237,60 Kč	2 851,20 Kč	49,50 Kč	594,00 Kč	3 445,20 Kč

Konektory, spojký, krytky, krytlna, inserty										
56	HSEMRJ6GWT	Keystone modul stíněný, Cat. 6a 10Gb	PSV	ks	152	126,63 Kč	19 247,76 Kč	163,68 Kč	24 879,36 Kč	44 127,12 Kč
Panely plně, vyzrazovací, police přístrojové										
57	Schrack Technik	DBK14805--	PSV	ks	9	297,43 Kč	2 676,87 Kč	162,91 Kč	1 466,19 Kč	4 143,06 Kč
58	Schrack Technik	DFS14865-C	PSV	ks	3	958,39 Kč	2 875,17 Kč	377,72 Kč	1 133,16 Kč	4 008,33 Kč
59	Schrack Technik	CSRAB-RPX3	PSV	ks	2	710,64 Kč	1 421,28 Kč	377,72 Kč	755,44 Kč	2 176,72 Kč
Přístupový systém ACS										
60	HUB Pro Board + HUB PRO BOX	Deska síťového kontroléru pro 2 štečky včetně instal. kovového krytu na povrch. (např. HUB Pro Board)	PSV	ks	3	11 043,00 Kč	33 129,00 Kč	982,08 Kč	2 946,24 Kč	36 075,24 Kč
61	MO22AA003-01R	Zásuvný modul 2-portového převodníku sériových linek na 10/100Base-TX, AES	PSV	ks	1	5 039,39 Kč	5 039,39 Kč	196,42 Kč	196,42 Kč	5 235,81 Kč
62	ICLASS SE R10	Bezkontaktní štečka (podpora SIO) ICLASSMifare/DESFire, úzká	PSV	ks	3	4 333,82 Kč	13 001,46 Kč	327,35 Kč	982,05 Kč	13 983,51 Kč
63	PSBEN3012C	Splňaný zdroj v kov. krytu 13,8Vas3A s výstupy, LED disp., prostor pro AKU 17Ah	PSV	ks	1	7 187,94 Kč	7 187,94 Kč	982,08 Kč	982,08 Kč	8 170,02 Kč
64	PS12170 Vds	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami MS a životností až 5 let. Vds	PSV	ks	1	1 774,44 Kč	1 774,44 Kč	99,00 Kč	99,00 Kč	1 873,44 Kč
64	FORCE9151101CH W	Interkom audio panel IP, 1 tlačítka, HD kamera, reproduktor 10W, IP69	PSV	ks	1	39 377,52 Kč	39 377,52 Kč	613,80 Kč	613,80 Kč	39 991,32 Kč
65		Připojení a oživení elektromechanických zámků do systému ACS	PSV	ks	3	10,00 Kč	30,00 Kč	982,08 Kč	2 946,24 Kč	2 978,24 Kč
66	SKYLA Pro II	Program pro správu jednotek, datábase MS SQL, jednoduché vyhodnocení dohazkových dat, plná verze SW.	PSV	ks	1	10 786,50 Kč	10 786,50 Kč	10,00 Kč	10,00 Kč	10 796,50 Kč
67	FORCE9151001	Zápusťná krabice do zdi pro panely interkomu	PSV	ks	1	3 421,08 Kč	3 421,08 Kč	491,04 Kč	491,04 Kč	3 912,12 Kč
68	PWR 3.0 štečka	Licence pro jednu štečku (dveře)	PSV	ks	3	1 224,00 Kč	3 672,00 Kč	10,00 Kč	30,00 Kč	3 702,00 Kč
69		Naprogramování a oživení systému ACS	PSV	kpl	1	10,00 Kč	10,00 Kč	3 100,00 Kč	3 100,00 Kč	3 110,00 Kč
Označovací štítky										
70	SPM 100X2 5_HA	Štítek na kabely 32,6x11,5mm na slahovací pásky	PSV	ks	2	5,08 Kč	10,16 Kč	7,92 Kč	15,84 Kč	26,00 Kč
71	TZE-221	Páska do popisovací lískičky	PSV	ks	2	510,35 Kč	1 020,70 Kč	10,00 Kč	20,00 Kč	1 040,70 Kč
Tmely, ostatní										
72	1210300	Tmel sítkonový bílý	M	ks	2	197,73 Kč	395,46 Kč	10,00 Kč	20,00 Kč	415,46 Kč
73	1200100	Tmel akrylátový bílý	M	ks	2	94,42 Kč	188,84 Kč	10,00 Kč	20,00 Kč	198,84 Kč
74	Cemix 001	Směs omítková Cemix 7	M	kg	10	6,24 Kč	62,40 Kč	10,00 Kč	100,00 Kč	162,40 Kč
75	35L65	Sádra bílá	M	kg	10	57,44 Kč	574,40 Kč	10,00 Kč	100,00 Kč	674,40 Kč
76	69T99	Sádra stavební šedá - balení 30 kg	M	kg	10	20,90 Kč	209,00 Kč	10,00 Kč	100,00 Kč	309,00 Kč
Stavební přípomocce										
77		Provedení průrazu v š. zapravení do L=60cm	M	kpl	1	10,00 Kč	10,00 Kč	9 900,00 Kč	9 900,00 Kč	9 910,00 Kč
Protipožární ucpávky										
78		Provedení protipožární ucpávky dle PBR	M	kpl	1	5 300,00 Kč	5 300,00 Kč	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč	7 600,00 Kč
Vysekání rýh										
79		Vysekání rýh hloubky 30mm, šířky 30mm	M	m	84	10,00 Kč	840,00 Kč	98,21 Kč	8 249,64 Kč	9 089,64 Kč
Instalace metalických ukončovacích prvků - zapojení										
80		Ukončení vodiče do 6mm ² , včetně označení	PSV	ks	2	10,00 Kč	20,00 Kč	27,28 Kč	54,56 Kč	74,56 Kč
Zakončení optického kabelu:										
81		Svár optického vlákná SM	PSV	ks	24	10,00 Kč	240,00 Kč	237,60 Kč	5 702,40 Kč	5 942,40 Kč
82		Odměření a příprava konce kabelů(kab. forma)	PSV	ks	2	10,00 Kč	20,00 Kč	700,00 Kč	1 400,00 Kč	1 420,00 Kč
Měření										
83		Měření metalické linky FTP v š. certif. protokolu	PSV	ks	76	10,00 Kč	760,00 Kč	91,24 Kč	6 934,24 Kč	7 694,24 Kč
84		Měření opt. vlákná met. OTDR SM, 2 vln. délky v obou směrech	PSV	ks	12	10,00 Kč	120,00 Kč	158,40 Kč	1 900,80 Kč	2 020,80 Kč
Ostatní náklady										
85		Úklidové práce po instalaci a ekologické likvidace vzniklého odpadu	kpl	1	1	10,00 Kč	10,00 Kč	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	2 510,00 Kč
86		Stavební přípomocce, průřazy, zapravení aj.	kpl	1	1	10,00 Kč	10,00 Kč	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	5 010,00 Kč
87		Inženýrská činnost a technická podpora (KD aj.)	kpl	1	1	10,00 Kč	10,00 Kč	3 700,00 Kč	3 700,00 Kč	3 710,00 Kč
88		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	1	10,00 Kč	10,00 Kč	9 200,00 Kč	9 200,00 Kč	9 210,00 Kč

CELKEM:

806 522,28 Kč

DODAVATEL VYPLNĚNÍ POUŽÍVÁ ŠEDIVÉ BARVY

Uchazeč si je plně vědom, že kontrola výkazu výtěr je součástí zadávacích podmínek.

Všechna zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a postupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.

Výkaz výměr

Akce: SO 01 Stavební úpravy objektu - Operační středisko MP UnL
 Na Nivách 1800/27, 400 01 Ústí nad Labem
 Profese: D.1.4.7 - Monitoring
 Vypracoval: Lukáš Langenberg
 Datum: 03/2022

Pol.	Popis, druh	Výrobce, Typ	Množství	Jednotková dodávka (Kč)	Jednotková montáž (Kč)	Dodávka (Kč)	Montáž (Kč)	Celkem (Kč)
Celková cena bez DPH								
1 Rozvaděče								
1.1	Rozvaděč R-MON1.1, vyzbroj díle výrobní projektové dokumentace, včetně instalace a zapojení.		1 ks	16 200,00	2 970,00	16 200,00	2 970,00	19 170,00
1.2	Rozvaděč R-MON3.1, vyzbroj díle výrobní projektové dokumentace, včetně instalace a zapojení.		1 ks	16 200,00	2 970,00	16 200,00	2 970,00	19 170,00
<i>Pozn: Jednotlivé schémata zapojení resp. ovládní rozvaděčů jsou předmětem výrobní dokumentace obdávatele</i>								
2 Prvky systému								
2.1	Monitorovací jednotka - Poseidon2 3266	HW group s.r.o.	2 ks	10 260,00	540,00	20 520,00	1 080,00	21 600,00
2.2	Přístupový systém - HWG-SH4	HW group s.r.o.	4 ks	10 800,00	540,00	43 200,00	2 160,00	45 360,00
2.3	Teplotní interierové čidlo - Senzor Temp box 1Wire - Home box	HW group s.r.o.	4 ks	2 025,00	297,00	8 100,00	1 188,00	9 288,00
2.4	Sada pro detekci kapalin - HWG-WLD Relay Set	HW group s.r.o.	2 ks	6 345,00	1 215,00	12 690,00	2 430,00	15 120,00
2.5	Southco H3-EM-66-100 - Vyklopná klíka s RFID	Southco	8 ks	8 235,00	203,00	65 880,00	1 624,00	67 504,00
2.6	Southco J-EA-W01-23-X07 - "V" kabel pro RFID klíku H3-EM-66-100	Southco	8 ks	1 080,00	203,00	8 640,00	1 624,00	10 264,00
2.7	Jezýček zámků 6712		8 ks	41,00	68,00	328,00	544,00	872,00
2.8	E-lock XPO-211 elektrický zámeček	HW group s.r.o.	8 ks	783,00	189,00	6 264,00	1 512,00	7 776,00
2.9	Magnetický dveřní kontakt MK4 robustní magnetický kontakt	HW group s.r.o.	8 ks	486,00	189,00	3 888,00	1 512,00	5 400,00
2.10	Zdroj 12V/1A		7 ks	338,00	54,00	2 366,00	378,00	2 744,00
2.11	GSM brána pro odeslání SMS zpráv - HWg-SMS-GW3 jednotka	HW group s.r.o.	1 ks	9 990,00	608,00	9 990,00	608,00	10 598,00
2.12	Přuvová GSM anténa se SMA konektorem QUADBand	HW group s.r.o.	1 ks	405,00	122,00	405,00	122,00	527,00
2.13	UPS 12V záložní zdroj s indikací výpadku napájení - set	HW group s.r.o.	2 ks	3 105,00	122,00	6 210,00	244,00	6 454,00
2.14	Držák do racku Mount plate E-1U	HW group s.r.o.	4 ks	527,00	122,00	2 108,00	488,00	2 596,00
2.15	Převodník Ethernet RS485		3 ks	4 860,00	216,00	14 580,00	648,00	15 228,00
2.16	Switch 8-Port 10/100/1000T + 2-Port 100/1000X SFP, provedení na DIN, napájení 24V DC		2 ks	13 473,00	540,00	26 946,00	1 080,00	28 026,00
2.17	SFP 1Gbps, 2xLC, Singlemode		4 ks	2 295,00	54,00	9 180,00	216,00	9 396,00
2.18	Napájecí zdroj 24V/5A, pro instalaci na DIN		2 ks	1 620,00	122,00	3 240,00	244,00	3 484,00
2.19	DC UPS 24V/10A, pro instalaci na DIN		2 ks	14 175,00	297,00	28 350,00	594,00	28 944,00
2.20	Baterie 12V/3Ah, AGM		4 ks	540,00	54,00	2 160,00	216,00	2 376,00
2.21	Zásuvka RJ45 Cat.6 nástienná		6 ks	324,00	311,00	1 944,00	1 866,00	3 810,00
2.22	Zásuvka RJ45 Cat.6 na DIN lištu		20 ks	216,00	54,00	4 320,00	1 080,00	5 400,00
<i>Pozn: Produkty HW group s.r.o. a Southco jsou použity z důvodu zachování zpětné kompatibility na lokálních investora</i>								
3 Kabele								
3.1	UFTP Cat.6, LSOH		115 m	20,00	24,00	2 300,00	2 760,00	5 060,00
3.2	J-Y(S)Y 2x2x0,8		110 m	16,00	24,00	1 760,00	2 640,00	4 400,00
3.3	JTY Txi		20 m	41,00	34,00	820,00	680,00	1 500,00
3.4	Propojovací kabel s konektory RJ11, 4 žily, "telefonní kabel"		60 m	9,00	30,00	540,00	1 800,00	2 340,00
3.5	Optický kabel SM 9/125 OS2, 4 vlákna		93 m	24,00	54,00	2 232,00	5 022,00	7 254,00
3.6	Pigtails LC/LPC 9/125µm OS2, délka 1m		12 ks	230,00	257,00	2 760,00	3 084,00	5 844,00
3.7	Optická vana 4 vlákna, SM, včetně pigtailů, spojek, kazet a ochran (umístění v IT Racku)		1 ks	2 025,00	257,00	2 025,00	257,00	2 282,00
3.8	Patchkabel FTP Cat.6, délka 0,5m		24 ks	68,00	11,00	1 632,00	264,00	1 896,00
3.9	Patchkabel FTP Cat.6, délka 2m		1 ks	95,00	11,00	95,00	11,00	106,00
3.10	Optický propojovací kabel duplex LC-LC 9/125 OS2, 1m		4 ks	945,00	27,00	3 780,00	108,00	3 888,00
3.11	Ukončení a označení vesikér kabeláže		1 kpl	810,00	1 890,00	810,00	1 890,00	2 700,00
3.12	Měření optické a metalické strukturované kabeláže		1 kpl	10,00	2 700,00	10,00	2 700,00	2 710,00

4. Kabelové trasy												
4.1	Trubka pevná ø32mm, bezhalogenová, včetně příchytěk					60	m	182,00	41,00	10 920,00	2 460,00	13 380,00
4.2	Trubka ohebná ø32mm, bezhalogenová, včetně příchytěk					10	m	38,00	41,00	380,00	410,00	790,00
4.3	Trubka pevná ø25mm, bezhalogenová, včetně příchytěk					90	m	142,00	41,00	12 780,00	3 690,00	16 470,00
4.4	Trubka ohebná ø25mm, bezhalogenová, včetně příchytěk					15	m	34,00	41,00	510,00	615,00	1 125,00
4.5	Trubka ohebná ø25mm, UV odolná, včetně příchytěk					10	m	59,00	54,00	590,00	540,00	1 130,00
4.6	Drobný nespékovaný materiál (svorky, konektory, příchytčky, spojovací materiál...)					1	kpl	3 375,00	2 430,00	3 375,00	2 430,00	5 805,00
5. Stavba												
5.1	Provedení postupů včetně zapravení do délky 60cm					1	kpl	2 025,00	4 050,00	2 025,00	4 050,00	6 075,00
5.2	Provedení protipožárních ucpávek					1	kpl	2 025,00	2 700,00	2 025,00	2 700,00	4 725,00
6. Ostatní												
6.1	Výrobní projektová dokumentace					1	kpl	29 700,00	10,00	29 700,00	10,00	29 710,00
6.2	Stavební přípravky práce					1	kpl	10,00	8 100,00	10,00	8 100,00	8 110,00
6.3	Koordinace s ostatními profesemi v rámci integrace zařízení do systému monitoringu					1	kpl	10,00	10 800,00	10,00	10 800,00	10 810,00
6.4	Hardwarové vybavení řídicího systému monitoringu (určuje dodavatel dle svého dodaného systému)					1	kpl	37 800,00	6 750,00	37 800,00	6 750,00	44 550,00
6.5	Programování, instalace a oživení systému					1	kpl	29 700,00	10,00	29 700,00	10,00	29 710,00
6.6	Vytvoření návrhu grafické nadstavby					1	kpl	24 300,00	10,00	24 300,00	10,00	24 310,00
6.7	Dohledové pracoviště - PC stanice s 2x LCD 27"					1	kpl	47 250,00	2 700,00	47 250,00	2 700,00	49 950,00
6.8	Nastavení uživatelských požadavků					1	kpl	13 500,00	10,00	13 500,00	10,00	13 510,00
6.9	Zaškolení obsluhy					1	kpl	2 700,00	10,00	2 700,00	10,00	2 710,00
6.10	Provozní testy systému					1	kpl	6 750,00	10,00	6 750,00	10,00	6 760,00
6.11	Projekt skutečného provedení					1	kpl	18 900,00	10,00	18 900,00	10,00	18 910,00
6.12	Výchozí revize					1	kpl	10,00	4 725,00	10,00	4 725,00	4 735,00
											674 362,00	

Poznámky

- 1 ROZPOČET (Výkaz výměr) JENÍ PEVNÝ: každá firma, která vypracovává cenovou nabídku na daný projekt je povinna si zkontrolovat rozpočet (výkaz výměr) dle realizační dokumentace. Případně chybějící položky je povinna doplnit do své nabídky, každou změnu oproti projektu je třeba řešit s projektantem elektro. Elektroinstalační firma je povinna zrealizovat elektrickou instalaci podle současně platných ČSN a dle písmé požární vyhlášky.
- 2 V jednotlivých položkách rozpočtu (výkazu) jsou zahrnuty náklady spojené na dopravu a přesun materiálu a osob po stavbě, pronájem a doprava strojů a zařízení, pomocné práce na stavbě.
- 3 V jednotlivých položkách rozpočtu (výkazu) je zahrnuta montáž, osazení, zapojení, oživení a pod. V jednotlivých položkách je zahrnut kotvíci, režírním a spojovací materiál, příslušenství, světelné zdroje a spotřební materiál. Realizátor je povinen všechny použité materiály a komponenty před jejich dodáním odsouhlasit s investorem resp. se stavebním dozorem. Formu odsouhlasení jednotlivých položek (katalogové listy, vzorky ...) určí investitor nebo stavební dozor. ch položkách rozpočtu (výkazu) jsou zahrnuty náklady spojené na dopravu a přesun materiálu a osob po stavbě, pronájem a doprava strojů a zařízení, pomocné práce na stavbě.
- 4

Operační středisko Na Nivách

Tab1 - Výkaz výměr a specifikace

Profese: Prostorová akustika

Stupeň dokumentace: DPS_DVZ

Čís. položky	kód položky	Název položky	Počet měř. jednotek	Mírná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby, podrobný popis položky
Stěnové obklady							
1	PAO-T	D+M – Perforovaný akustický obklad - tenký	28,9	m ²	15 163 Kč	438 216 Kč	Jedná se o širokopásmově pohltivý akustický obklad s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena oboustranně frézovanou deskou z MDF tl. 18 mm; z rubové strany je navrtána kruhovitými otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s roztečí otvorů 16 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přidavnou absorpční vložkou zabalenu v tenké PE folii (max. tloušťka 20 µm) o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz – α ± 0,3; 250 Hz – α ± 0,7; 500 Hz – α ± 0,95; 1 kHz – α ± 0,85; 2 kHz – α ± 0,55; 4 kHz – α ± 0,5; celková skladebná tloušťka je 50 mm; šířka stykové spáry: 3 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou obložky, sokly a jiné zakončovací prvky; rozměry a umístění dle výkresové dokumentace; povrchová úprava – HPL dle výběru architekta z předloženého vzorníku; požadavky PŘ na provedení dle TZ PŘ
2	PAO	D+M – Perforovaný akustický obklad	21,8	m ²	16 691 Kč	363 873 Kč	Jedná se o širokopásmově pohltivý akustický obklad s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena oboustranně frézovanou deskou z MDF tl. 18 mm; z rubové strany je navrtána kruhovitými otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s roztečí otvorů 16 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacím závěsným latím, které jsou ukotveny na předřazenou podkonstrukci videostěny (není součástí dodávky ani montáže prostorové akustiky); rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přidavnou absorpční vložkou zabalenu v tenké PE folii (max. tloušťka 20 µm) o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce cca 180 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz – α ± 0,55; 250 Hz – α ± 0,85; 500 Hz – α ± 0,95; 1 kHz – α ± 0,8; 2 kHz – α ± 0,5; 4 kHz – α ± 0,45; celková skladebná tloušťka je cca 180 mm; šířka stykové spáry: 3 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou obložky, sokly a jiné zakončovací prvky; rozměry a umístění dle výkresové dokumentace; povrchová úprava – HPL dle výběru architekta z předloženého vzorníku; požadavky PŘ na provedení dle TZ PŘ
Akustická měření a projekční činnost							
3	PH+VRN	přesuny hmot a vedlejší rozpočtové náklady	7	%	8 021 Kč	56 146 Kč	přesuny hmot a vedlejší rozpočtové náklady
4	DD	dílenská dokumentace profese prostorová akustika	1	kpl	17 550 Kč	17 550 Kč	dílenská dokumentace profese prostorová akustika; jedná se o dílenská detaily provedení všech akustických prvků; tato bude předložena k odsouhlasení projektantovi akustiky, architektovi a zástupci investora
5	MDD-Z	měření doby dozvuku - závěrečné	1	ks	20 250 Kč	20 250 Kč	Jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 prostoru s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků
celková cena bez DPH						896 035 Kč	

Výkaz výměr - část Technologický nábytek

Akce: S001 Stavební úpravy objektu – Operační středisko MP UnL
 Profese D.2.1.1 TECHNOLOGIE OPERAČNÍHO STŘEDISKA - TECHNOLOGICKÝ NÁBYTEK
 Vypracoval: Ing. Petr Uldřých
 Datum: 03/2022

Pol.	Popis, druh	Výrobce, Typ	Množství	Jedn. Dodávka (Kč)	Jedn. Montáž (Kč)	Jedn. celkem (Kč)	Dodávka (Kč)	Montáž (Kč)	Celkem (Kč)
Technologické velkoplošného zobrazení									
1.1	Pohovací stůl operátora, minimální parametry a požadavky popsané v rámci technické zprávy, rozměr 2200x1100x750/1250, pracovní deska lamino s PUR hranou, tl. 25 mm, pracovní deska dělená, snížená zadní deska, ocelová konstrukce, rám z AL profilu, 2x rack, skřín, 19" vestavby + opláštění plech, RAL dle požadavku zákazníka, ostatní opláštění technologické části – lamino 18 mm, kabelový organizér - energetický řetěz, horizontální kabelový žlab drátěný, pohovací mechanismus- ovládací pod pracovní deskou, synchronizace sloupku pomocí řídicí jednotky, centrální zemnicí bod	ZS/2200/1100	4 ks	212 625	15 491	228 116	850 500	61 965	912 465
1.2	Rameno stolní pro uchycení LCD, pohovací s aretací	ERG/120017	16 ks	6 476	325	6 801	103 615	5 200	108 815
1.3	Stolní lampa, LED, pohovací	Atenzia Task (K740-1219-000)	4 ks	11 178	325	11 503	44 712	1 300	46 012
1.4	Zátěžové ergonomické prac. křeslo na pneumatickém pístu 24/7 hod., vysoký opěrák s opěrkou hlavy, s područkami – polyuretan s kovovou kostrou, sklopné, výškově stavitelné, bederní opěrka – nastavitelná jedním vzduchovým polštářem, báze (kříž) - černý kovový, typ pavouk, výplně - sedák i opěrák polyuretanová pěna. Potah sedáku i opěráku je tvořen kombinací látky a černé kůže.	TO-KAB/DIR/X-Treme	4 ks	37 969	325	38 294	151 875	1 300	153 175
1.5	Konstrukce velkoplošného zobrazení včetně opláštění, parametry viz příloha D.1.2.1.12		1 kpl	200 475	17 010	217 485	200 475	17 010	217 485
1.6	Vzorování		1 kpl	13 500	10	13 510	13 500	10	13 510
1.7	Drobný montážní materiál		1 kpl	3 375	6 750	10 125	3 375	6 750	10 125
Obecné položky a práce									
2.1	Realizační dokumentace stavby (RDS)		1 kpl	27 000	10	27 010	27 000	10	27 010
2.2	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSFS)		1 kpl	6 750	10	6 760	6 750	10	6 760
2.3	Dodavatelská a výrobní dokumentace včetně detailní výrobní dokumentace představeny pro velkoplošné zařízení		1 kpl	12 150	10	12 160	12 150	10	12 160
2.4	Zaškolení obsluhy		1 kpl	2 700	10	2 710	2 700	10	2 710
2.6	Stavební přípomocné práce		1 kpl	13 500	10	13 510	13 500	10	13 510
2.7	Vedlejší náklady, doprava, nakládání s odpady		1 kpl	13 500	10	13 510	13 500	10	13 510
2.8	Výchozí revize nn		1 kpl	9 720	10	9 730	9 720	10	9 730
2.9	Zkušební provoz		1 kpl	6 750	10	6 760	6 750	10	6 760
CELKEM bez DPH									1 553 737

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostavěbní manipulace, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spřísňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu) a textové části zadání.

Povinností dodavatele je přikontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Výkaz výměr - část Velkoplošné zobrazení

Akce: S001 Stavební úpravy objektu ~ Operační středisko MP Unl
 Profese D.2.1.2 TECHNOLOGIE OPERAČNÍHO STŘEDISKA - VELKOPLOŠNÉ ZOBRAZENÍ
 Vypracoval: Ing. Petr Uldrych
 Datum: 03/2022

Pol.	Popis, druh	Výrobce, Typ	Množství	Jedn. Dodávka (Kč)	Jedn. Montáž (Kč)	Jedn. celkem (Kč)	Dodávka (Kč)	Montáž (Kč)	Celkem (Kč)
Technologie velkoplošného zobrazení									
1.1	LCD panel 69", rozlišení: Full HD 1.920x1.080 bodů / 16:9, Typ panelu: IPS s životností 60.000 hodin, kontrast: min. 1.000:1, Jas: minimálně 500 cd/m², Vstup: minimálně DVI-D In, 2x HDMI In, Displayport In/out, serial port RS232 IN/OUT, LAN IN/OUT, Pozorovací úhel: minimálně 178°, Součet rámečků dvou vedle sebe stojících displejů max. 3,5 mm, provoz 24/7, Automatické zapnutí do specifikovaného nastavení po výpadku a obnově napájení, Jednoduchá kalibrace barev LCD displejů ve stěně, Spotřeba max 120 W - 100 W v normal modu, Automatická korekce jasu v závislosti na okolním osvětlení, Přímé ovládní displejů z SW grafického klienta.	LG49V15G	24 ks	62 180	1 300	63 480	1 492 320	31 200	1 523 520
1.2	Konzole pro LCD stěnu nastavení ve 3 směrech - horizontálně ± 5 mm, hloubka ± 5 mm, náklon -3°/47° zámeč zabírající horizontálnímu posunu servisní poloha, bezpečnostní západky pro pevné uchycení	Vogels6x PFB 3419 3x PFB 3433 6x PFA 9104 24x PFS 3504	24 ks	5 370	1 300	6 670	128 880	31 200	160 080
1.3	Vysoce výkonný modulární grafický klient na platformě Windows pro provoz 24/7, Minimální parametry: - Rozměry 19", SRU, - min. 11x volných slotů pro karty IN/OUT - Processor: Intel® Core® Processor i7-7700 (Quad Core, 4.20 GHz) - Paměť: 32GB DDR4 ECC RAM, Hard disk: 240 GB SSD Raid 1 - Zdroj: Dvojité redundantní 860 W s funkcí Hotswap - Rackové provedení, 2x LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Windows 10 Enterprise LTSC 64bit, klávesnice, myš, úchyt do racku, záloha OS a základního nastavení na USB FLASH DISK	EyevisnetPIX-core- Controller-Unit_v1	1 ks	365 530	10 400	375 930	365 530	10 400	375 930
1.4	Expansní jednotka pro rozšíření systému video klienta, 11 volných slotů pro karty IN/OUT, 5U, kompatibilní s hlavní jednotkou, vč. technického propojení s hlavní jednotkou	EyevisnetPIX-core- Expansion-Unit-v1	1 ks	281 490	10 400	291 890	281 490	10 400	291 890
1.5	Výstupní karta grafického klienta s minimálními parametry: vstup 4x HDMI (4k až 2560x1600@60 4:4:4) HDCP2.2, možnost použít dva výstupy v rozlišení 3840 x 2160 / 60Hz.	EyevisnetPIX-coreOUT-4- HDMI-2K-1	6 ks	97 290	650	97 940	583 740	3 900	587 640
1.6	Vstupní karta grafického klienta s minimálními parametry: vstup 4x HDMI 1.4 se zachytáváním audio, podporované rozlišení: až 2x 3840 x 2160 / 30Hz + 2x FULLHD / 60Hz	EyevisnetPIX-coreIN-4- HDMI-SC-1	8 ks	142 010	650	142 660	1 136 080	5 200	1 141 280
1.7	SW v českém jazyce pro konfiguraci a správu video stěny, Ovládní na jakémkoliv operačním systému přes webové rozhraní s podporou formátu HTML5, podpora ovládní na mobilních zařízeních a dotykových obrazovkách. Neomezený počet současně pracujících operátorů, možno definovat pro každého uživatele různá přístupová práva, přiznání jednotlivých oblastí ovládní na video stěně apod. Živý náhled na video stěnu. Možnost pozicování, upravitelnost velikosti a ořezávání obrazu jednotlivých zdrojů včetně zvětřování a posunu jednotlivých oken. Layout manažer pro ukládání a správu pednastavených scénářů. Zobrazení digitálních hodin, kdekoliv na video stěně. Výběr, kontrola a ovládní zvuku jednotlivých zdrojů. Snímání obrazovek PC stanic ve stejné síti a zobrazení na video stěně, vč. virtuálních klientů a sdílení jejich dat. Alarm management - možnost vyvolání přednastavené scény a varování hlášení po komunikaci s návaznými systémy. SW moduli pro komunikaci a napojení na řídicí systém. Zabezpečená architektura systému - možnost používat šifrovanou komunikaci SSL / TLS. Ovládní základních funkcí LCD displejů ve video stěně. Všechny moduly kompatibilní a součástí jednoho SW vybavení od jednoho výrobce. Podpora VNC a RDP pro snímání obrazovek PC klientů.	EyevisnetUNIFY-v2.X- enterprise	1 ks	390 160	2 600	392 760	390 160	2 600	392 760
1.8	SW maintenance na první 3 roky	Eyevis	1 ks	141 790	10	141 800	141 790	10	141 800
1.9	DVB-T tuner, DVI / HDMI, LAN / RS232	Amiko HD8155	1 ks	6 080	1 300	7 380	6 080	1 300	7 380
1.10	HDCP box pro připojení TV tuneru do serveru		1 ks	6 750	1 300	8 050	6 750	1 300	8 050
1.11	Reproduktory 2x10W pro zasazení místnost, ovládní RS232, dálkové ovládní	ApartSDQSPiR	1 ks	6 580	2 600	9 180	6 580	2 600	9 180
1.12	Vysoce kvalitní propojovací HDMI patchboxy, 15m	VivolinkVivoPro HDMI	24 ks	2 450	1 950	4 400	58 800	46 800	105 600
1.13	Propojovací HDMI patchbord v rámci rozvaděčů, 2m	VivolinkVivoPro HDMI	31 ks	330	650	980	10 230	20 150	30 380
1.14	Propojovací RJ 45 patchbord v rámci rozvaděčů		1 ks	210	650	860	210	650	860
1.15	Propojovací audio kabeleř v rámci serverovny, napojení aktivních reproduktorů		1 kpl	4 050	3 900	7 950	4 050	3 900	7 950
1.16	Drobný montážní materiál		1 kpl	6 750	10	6 760	6 750	10	6 760
1.17	Oživení velkoplošného zobrazení		1 kpl	10	20 800	20 810	10	20 800	20 810

1..18	Kalibrace jednotlivých monitorů, nastavení funkcionalit a pozic obrazů, sjednocení barevného podání	10	10	10 400	10 410	10	10 400	10 410	10	10 400	10 410
	Obecné položky a práce	1	kpl								
2.1	Realizační dokumentace stavby (RDS)	1	kpl	27 000	27 010	10	27 000	27 010	10	27 010	27 010
2.2	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	1	kpl	13 500	13 510	10	13 500	13 510	10	13 510	13 510
2.3	Dodavatelská a výrobní dokumentace	1	kpl	20 250	20 260	10	20 250	20 260	10	20 260	20 260
2.4	Zaškolení obsluhy	1	kpl	10	20 810	10	10	20 810	10	20 810	20 810
2.5	Komplexní vyzkoušení	1	kpl	10	20 810	10	10	20 810	10	20 810	20 810
2.6	Stavební přípravné práce	1	kpl	6 750	37 950	10	6 750	37 950	10	37 950	37 950
2.7	Vedlejší náklady, doprava, nakládání s odpady	1	kpl	59 870	59 880	10	59 870	59 880	10	59 880	59 880
2.8	Výchozí revize nn	1	kpl	6 750	6 760	10	6 750	6 760	10	6 760	6 760
2.9	Zkušební provoz	1	kpl	10	10 410	10	10	10 410	10	10 410	10 410
	CELKEM bez DPH										5 039 580

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostavěbní manipule, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
 Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálů) a textové části zadání.
 Povinností dodavatele je přikontrolovat specifikaci materiálů a případně chybnější materiálů nebo výkonů doplnit a ocenit.
 Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.
 V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.

Výkaz výměr - část Technologie dispečinku

Akce: S001 Stavební úpravy objektu – Operační středisko MP UnL
 Profese D.2.1.3 TECHNOLOGIE OPERAČNÍHO STŘEDISKA - TECHNOLOGIE DISPEČINKU
 Vypracoval: Ing. Petr Uldřých
 Datum: 03/2022

Pol.	Popis, druh	Výrobce, Typ	Množství	Jedn. Dodávka (Kč)	Jedn. Montáž (Kč)	Jedn. celkem (Kč)	Dodávka (Kč)	Montáž (Kč)	Celkem (Kč)
Operátorská pracoviště - Operátor 1									
1.1	Pracovní stanice pro systém Geutebrück platformu G-Core se softwarem G-View a G-Set s výstupem na čtyři monitory. Procesor Intel Core i5, OS Windows 10 Pro 64bit - Cz OEM na SSD disku. Určeno pro montáž do 19" racku - výška 2U, nebo desktop. Video výstup 1xDP (bude použita redukce na HDMI), 1xHDMI na základní desce a 2xDP (bude použita redukce na HDMI). Rozměry 457.2 x 430 x 88.1 mm.	Geutebrück-ViewStation 4/2U+	1 ks	52 110	3 900	56 010	52 110	3 900	56 010
1.2	PC stanice Administrativa, minimální referenční parametry: ekvivalent Intel Core i7 10700 Comet Lake 4.8 GHz, NVIDIA Quadro P620 2GB, RAM 16GB DDR4, SSD 512 GB, Bez mechaniky, 2x HDMI, 3x USB 3.2, Windows 10 Pro, rackové provedení výška 1U, klávesnice+mys (černé)	DellPrecision 3240	1 ks	43 531	2 600	46 131	43 531	2 600	46 131
1.3	DVI rozbočovač, 1x DVI IN, 2x DVI OUT, včetně příslušenství	AtenVS162-AT-G	2 ks	2 786	650	3 436	5 572	1 300	6 872
1.4	Reproduktory k PC, 2 audio vstupy, možnost mikrování vstupů, sluchátkový výstup	BoseBose Companion 2 III	1 kpl	3 559	650	4 209	3 559	650	4 209
1.5	LCD/LED monitor, 24", provoz 24/7, formát 16:9, rozlišení 1920x1080 pix., kontrast 1000:1, jas 250 cd/m ² , pozorovací úhel 178°, boční rámeček max. 5,5 mm, 10 bit tabulka LUT, vstupy Display Port, HDMI, DVI-D a DSub, rozbočovač USB 3.0, panel IPS, VESA držák, černá barva	EizoEV2490-BK FlexScan	4 ks	10 787	1 300	12 087	43 146	5 200	48 346
1.6	Odpojení, přesun u původní lokality a zapojení stávající klávesnice Geutebrück pro telementrii		1 kpl	10	650	660	10	650	660
1.7	Zapojení IP telefonu Administrativa (dodávka telefonu není předmětem)		1 kpl	10	650	660	10	650	660
1.8	Zapojení telefonu linka č. 156 (dodávka telefonu není předmětem)		1 kpl	10	650	660	10	650	660
1.9	Vysoce kvalitní propojovací HDMI patchord, 15m	Vivolink	4 ks	2 444	2 600	5 044	9 776	10 400	20 176
1.10	Propojovací HDMI patchord v rámci rozvaděčů, 2m	Vivolink	2 ks	321	1 300	1 621	642	2 600	3 242
1.11	Vysoce kvalitní propojovací USB/USB patchord, 12m, USB3	kužrep15	2 ks	1 073	2 600	3 673	2 146	5 200	7 346
1.12	Propojovací RJ 45 patchord v rámci rozvaděčů		2 ks	675	1 975	2 650	1 350	2 600	3 950
1.13	Nastavení a oživení pracoviště, testování zvukových a grafických výstupů		1 kpl	10	5 200	5 210	10	5 200	5 210
1.14	Kalibrace systémových monitorů na stolech operátorů, sjednocení barevného podání		1 kpl	10	2 600	2 610	10	2 600	2 610
Operátorská pracoviště - Operátor 2									
2.1	Pracovní stanice pro systém Geutebrück platformu G-Core se softwarem G-View a G-Set s výstupem na čtyři monitory. Procesor Intel Core i5, OS Windows 10 Pro 64bit - Cz OEM na SSD disku. Určeno pro montáž do 19" racku - výška 2U, nebo desktop. Video výstup 1xDP (bude použita redukce na HDMI), 1xHDMI na základní desce a 2xDP (bude použita redukce na HDMI). Rozměry 457.2 x 430 x 88.1 mm.	Geutebrück-ViewStation 4/2U+	1 ks	52 110	3 900	56 010	52 110	3 900	56 010
2.2	PC stanice Administrativa, minimální referenční parametry: ekvivalent Intel Core i7 10700 Comet Lake 4.8 GHz, NVIDIA Quadro P620 2GB, RAM 16GB DDR4, SSD 512 GB, Bez mechaniky, 2x HDMI, 3x USB 3.2, Windows 10 Pro, rackové provedení výška 1U, klávesnice+mys (černé)	DellPrecision 3240	1 ks	43 531	2 600	46 131	43 531	2 600	46 131
2.3	DVI rozbočovač, 1x DVI IN, 2x DVI OUT, včetně příslušenství	AtenVS162-AT-G	2 ks	2 786	650	3 436	5 572	1 300	6 872
2.4	Reproduktory k PC, 2 audio vstupy, možnost mikrování vstupů, sluchátkový výstup	BoseBose Companion 2 III	1 kpl	3 559	650	4 209	3 559	650	4 209
2.5	LCD/LED monitor, 24", provoz 24/7, formát 16:9, rozlišení 1920x1080 pix., kontrast 1000:1, jas 250 cd/m ² , pozorovací úhel 178°, boční rámeček max. 5,5 mm, 10 bit tabulka LUT, vstupy Display Port, HDMI, DVI-D a DSub, rozbočovač USB 3.0, panel IPS, VESA držák, černá barva	EizoEV2490-BK FlexScan	4 ks	10 787	1 300	12 087	43 148	5 200	48 348
2.6	Odpojení, přesun u původní lokality a zapojení stávající klávesnice Geutebrück pro telementrii		1 kpl	10	650	660	10	650	660
2.7	Zapojení IP telefonu Administrativa (dodávka telefonu není předmětem)		1 kpl	10	650	660	10	650	660
2.8	Zapojení telefonu linka č. 156 (dodávka telefonu není předmětem)		1 kpl	10	650	660	10	650	660
2.9	Vysoce kvalitní propojovací HDMI patchord, 15m	Vivolink	4 ks	2 444	2 600	5 044	9 776	10 400	20 176
2.10	Propojovací HDMI patchord v rámci rozvaděčů, 2m	Vivolink	2 ks	321	1 300	1 621	642	2 600	3 242
2.11	Vysoce kvalitní propojovací USB/USB patchord, 12m, USB3	kužrep15	2 ks	1 073	2 600	3 673	2 146	5 200	7 346
2.12	Propojovací RJ 45 patchord v rámci rozvaděčů		2 ks	675	1 975	2 650	1 350	2 600	3 950
2.13	Nastavení a oživení pracoviště, testování zvukových a grafických výstupů		1 kpl	10	5 200	5 210	10	5 200	5 210
2.14	Kalibrace systémových monitorů na stolech operátorů, sjednocení barevného podání		1 kpl	10	2 600	2 610	10	2 600	2 610
Operátorská pracoviště - Vedoucí směny									

3.1	Pracovní stanice pro systém Geutebruck platformu G-Core se softwarem G-View a G-Set s výstupem na čtyři monitory. Processor Intel Core i5, OS Windows 10 Pro 64bit - Cz OEM na SSD disku. Určeno pro montáž do 19" racku - výška 2U, nebo desktop. Video výstup 1xDP (bude použita redukce na HDMI), 1xHDMI na základní desce a 2xDP (bude použita redukce na HDMI). Rozměry 457,2 x 430 x 88,1 mm.	Geutebruck-G-ViewStation 4/2U+	1 ks	52 110	3 900	56 010	52 110	3 900	56 010	
3.2	PC stanice Administrativa, minimální referenční parametry: ekvivalent Intel Core i7 10700 Comet Lake 4.8 GHz, NVIDIA Quadro P620 2GB, RAM 16GB DDR4, SSD 512 GB, Bez. mechaniky, 2x HDMI, 3x USB 3.2, Windows 10 Pro, rackové provedení výška 1U, klávesnice+mys (černé)	DellPrecision 3240	1 ks	43 531	2 600	46 131	43 531	2 600	46 131	
3.3	DVI rozbočovač, 1x DVI IN, 2x DVI OUT, včetně příslušenství	AtenV5162-AT-G	2 ks	2 786	650	3 436	5 571	1 300	6 871	
3.4	Reproduktory k PC, 2 audio vstupy, možnost mixování vstupů, sluchátkový výstup	BoseBose Companion 2 III	1 kpl	3 559	650	4 209	3 559	650	4 209	
3.5	LCD/LED monitor, 24", provoz 24/7, formát 16:9, rozlišení 1920x1080 pix., kontrast 1000:1, jas 250 cd/m2, pozorovací úhel 178°, boční rámeček max. 5,5 mm, 10 bit tabulka LUT, vstupy Display Port, HDMI, DVI-D a DSub, rozbočovač USB 3.0, panel IPS, VESA držák, černá barva	EizoEV2490-BK FlexScan	4 ks	10 787	1 300	12 087	43 146	5 200	48 346	
3.6	Odpojení, přesun z původní lokality a zapojení stávající klávesnice Geutebruck pro telemetrii		1 kpl	10	650	660	10	650	660	
3.7	Zapojení IP telefonu Administrativa (dodávka telefonu není předmětem)		1 kpl	10	650	660	10	650	660	
3.8	Zapojení telefonu linka č. 156 (dodávka telefonu není předmětem)		1 kpl	10	650	660	10	650	660	
3.9	Vysocce kvalitní propojovací HDMI patchbord, 15m	Vivolink	4 ks	2 444	2 600	5 044	9 774	10 400	20 174	
3.10	Propojovací HDMI patchbord v rámci rozvaděčů, 2m	Vivolink	2 ks	321	1 300	1 621	642	2 600	3 242	
3.11	Vysocce kvalitní propojovací USB/USB patchbord, 12m, USB3	ku3rep15	2 ks	1 073	3 673	3 673	2 147	5 200	7 347	
3.12	Propojovací RJ45 patchbord v rámci rozvaděčů		2 ks	675	1 300	1 975	1 350	2 600	3 950	
3.13	Nastavení a oživení pracoviště, testování zvukových a grafických výstupů		1 kpl	10	5 200	5 210	10	5 200	5 210	
3.14	Kalibrace systémových monitorů na stolech operátorů, sjednocení barevného podání		1 kpl	10	2 600	2 610	10	2 600	2 610	
Operátorská pracoviště - Vedoucí zástupci										
4.1	Pracovní stanice pro systém Geutebruck platformu G-Core se softwarem G-View a G-Set s výstupem na čtyři monitory. Processor Intel Core i5, OS Windows 10 Pro 64bit - Cz OEM na SSD disku. Určeno pro montáž do 19" racku - výška 2U, nebo desktop. Video výstup 1xDP (bude použita redukce na HDMI), 1xHDMI na základní desce a 2xDP (bude použita redukce na HDMI). Rozměry 457,2 x 430 x 88,1 mm.	Geutebruck-G-ViewStation 4/2U+	1 ks	52 110	3 900	56 010	52 110	3 900	56 010	
4.2	KVM přepínač, IP, rack mount, včetně napájecího adaptéru a kabeláže, 1-1-Local/Remote Share Access, IP Switch with Daisy-Chain Port, konfigurace vstupů a výstupů: 6x USB IN, 2x USB OUT, 3x audio IN, 1x audio OUT	AdderCCS-PRO4-EURO	1 ks	23 250	1 300	24 550	23 250	1 300	24 550	
4.3	Klávesnice+mys (černé), USB, programovatelné funkční klávesy v horní řadě nad rámec standardního rozložení pro ovládání KVM	LogitechLogitech G815 LIGHTSPEED RGB	2 ks	3 301	650	3 951	6 602	1 300	7 902	
4.4	Reproduktory k PC, 2 audio vstupy, možnost mixování vstupů, sluchátkový výstup	BoseBose Companion 2 III	1 kpl	3 559	650	4 209	3 559	650	4 209	
4.5	LCD/LED monitor, 24", provoz 24/7, formát 16:9, rozlišení 1920x1080 pix., kontrast 1000:1, jas 250 cd/m2, pozorovací úhel 178°, boční rámeček max. 5,5 mm, 10 bit tabulka LUT, vstupy Display Port, HDMI, DVI-D a DSub, rozbočovač USB 3.0, panel IPS, VESA držák, černá barva	EizoEV2490-BK FlexScan	4 ks	10 787	1 300	12 087	43 146	5 200	48 346	
4.6	Systémová ovládací klávesnice platformy Geutebruck s Z-axis joystickem, log shatlem a LCD grafickým displejem, s možností ovládní jednotek platformy Geutebruck připojené do serveru GeViewSoft, připojení po RS232/RS422 nebo Ethernet 10/100Mbit, instalace na stůl nebo zápsná montáž, šest programovatelných tlačítek (F1-F6), systémové kontakty 4x vstup/1x výstup, napájení po PoE	MBeg+PSU-5VDC/1,4A/PlugIn	1 ks	49 573	650	50 223	49 573	650	50 223	
4.7	Odpojení, přesun z původní lokality a zapojení PC VISO (PC není předmětem dodávky)		1 kpl	10	650	660	10	650	660	
4.8	Odpojení, přesun z původní lokality a zapojení PC Povodňová vana (PC není předmětem dodávky)		1 kpl	10	650	660	10	650	660	
4.9	Vysocce kvalitní propojovací HDMI patchbord, 15m	Vivolink	4 ks	2 444	2 600	5 044	9 774	10 400	20 174	
4.10	Vysocce kvalitní propojovací USB/USB patchbord, 12m, USB3	Vivolink	2 ks	321	1 300	1 621	642	2 600	3 242	
4.11	Propojovací RJ45 patchbord v rámci rozvaděčů	ku3rep15	3 ks	1 073	1 300	2 373	3 220	3 900	7 120	
4.12	Nastavení a oživení pracoviště, testování zvukových a grafických výstupů, zprovoznění systémů VISO a Povodňová vana		1 kpl	675	5 200	5 875	675	5 200	5 875	
4.13	Kalibrace systémových monitorů na stolech operátorů, sjednocení barevného podání		1 kpl	10	2 600	2 610	10	2 600	2 610	
Ostatní technologie a aktivní datové prvky										
5.1	Pracovní stanice pro systém Geutebruck platformu G-Core se softwarem G-View a G-Set s výstupem na čtyři monitory. Processor Intel Core i5, OS Windows 10 Pro 64bit - Cz OEM na SSD disku. Určeno pro montáž do 19" racku - výška 2U, nebo desktop. Video výstup 1xDP (bude použita redukce na HDMI), 1xHDMI na základní desce a 2xDP (bude použita redukce na HDMI). Rozměry 457,2 x 430 x 88,1 mm.	Geutebruck-G-ViewStation 4/2U+	3 ks	52 110	3 900	56 010	156 330	11 700	168 030	
5.2	DCF hodiny, napájení PoE, NTP synchronizace, formát 24:00, červené LED číslice, velikost číslice minimálně 80 mm	DC.100.4.R	1 ks	9 136	670	9 805	9 136	670	9 805	
5.3	Správovatelný switch nabízející 24x 10/100/1000 Mbps RJ-45 portů s podporou PoE+ napájení celkem až 370 W a 4x 1 GbE SFP porty. Minimální přepínač kapacita switche je 56 Gbps a minimální rychlost směrování číni 41,7 Mpps, PoE, 1U, SNMP/RMON management, včetně podpory NBD.	Rujllie RG-S5310-24GT4XS-P-E	3 ks	29 080	2 600	31 680	87 241	7 800	95 041	
5.4	Správovatelný switch nabízející 48x 10/100/1000 Mbps RJ-45 portů s podporou PoE+ napájení celkem až 370 W a 4x 1 GbE SFP porty. Minimální přepínač kapacita switche je 56 Gbps a minimální rychlost směrování číni 41,7 Mpps, PoE, 1U, SNMP/RMON management, včetně podpory NBD.	Rujllie RG-S5310-48GT4XS-P-E	1 ks	42 783	2 600	45 383	42 783	2 600	45 383	

5.5	10G SFP+, LC LR 10km SMF Transceiver (J9151E1) Univerzální SFP+ modul pro sloty podporující rychlost 10Gbps. Kvalitní FP laser zajišťuje dosah až 10km při použití jednovlnového optického vlákna. Max. přenosová rychlost: 10 Gb/s 10Gbase-r standard SFP transceiver: LR Plug-in modul Dosah: 10 km rozhraní: SFP+	Rujlie XG-SFP-LR-SM1310	10 ks	2 893	650	3 543	28 931	6 500	35 431	
5.6	Optický patchcord, duplexní, konektory: LC-EZ2000 SM, 2 m	HEL19LE02V	10 ks	1 493	21	1 513	14 925	209	15 134	
Strukturované kabeláže a kabeleové trasy										
6.1	Datový rozvaděč 42U, 1000 mm x 800mm, Zatížitelnost 15000 N, perforované dveře, včetně ventilací jednotky a PDU, sokl, včetně potřebných polí a upevňovacího materiálu, zámek	RITTALVX	3 ks	60 453	2 495	62 948	181 359	7 484	188 843	
6.2	Optický rozvaděč, kompletní včetně pigtailů, LC konektorů, výška 2U, 24 zakončených vláken konektory	Schrack TechnikHSEL5129LP	1 kpl	3 023	4 571	7 594	3 023	4 571	7 594	
6.3	Patchpanel kompletní včetně 24 ks konektorů RJ45, Cat 6a, sjednocená technologie včetně certifikace s ostatními prvky strukturované kabeláže, montáž do 19" zástavby	Schrack TechnikHEKDBCO1--	3 ks	2 602	2 946	5 548	7 807	8 839	16 645	
6.4	Vyřazovací panel 1U, montáž do 19" zástavby	Schrack TechnikHEKDBCO1--	4 kpl	701	122	823	2 805	489	3 294	
6.5	Datová dvojitá svislovka včetně 24ks konektorů RJ45, Cat 6a, sjednocená technologie včetně certifikace s ostatními prvky strukturované kabeláže, montáž na omítku, včetně instalační krabice		7 ks	341	217	557	2 384	1 516	3 900	
6.6	Datová dvojitá svislovka včetně 24ks konektorů RJ45, Cat 6a, sjednocená technologie včetně certifikace s ostatními prvky strukturované kabeláže, montáž do podlahové krabice		2 ks	219	217	436	439	433	872	
6.7	Datový kabel, Cat 6a, sjednocená technologie včetně certifikace s ostatními prvky strukturované kabeláže	Schrack TechnikHRSKP423HA5	1050 m	16	12	28	17 094	12 674	29 768	
6.8	Plastová trubka pro instalaci pod omítku, průměr 32 mm, včetně zapravení povrchu	KOPOS	10 m	11	39	50	112	386	499	
6.9	Drátěný žlab 50x50 mm včetně uchyvacích prvků	Kolm8S95057616066	16 m	282	160	442	4 508	2 562	7 071	
6.10	Koaxiální kabel RG59 pro budoucí připojení antén vysílaček	Schrack TechnikHRS59BU000	90 m	11	25	35	954	2 210	3 164	
Integrace platformy Omnicast do prostředí Gethebruck										
7.1	Sestava IP videoseveru řady G-ST3000+G2 s osazením: databáze 3x 8TB/S-ATA, 2x Ethernet port 1Gb, redundantní zdroj 420W, CPU I5, G-Core. Umožňuje nahrávat až 48 IP kamer přes licenci G-Core/CamConnect/GST, kompres video MJPEG-H.264-H264CCTV-H265/ audio G.711(PCM) A-law, duální databáze, HTTPS, Privacy Masking, tamper-proof databáze architektura, watermarking, maximální rychlost zápisu do vnitřní databáze až 80MB/s, 4 sloty pro HDD a SAS/SCSI externí až 320TB, Rozhraní: DVI-D, 2x DisplayPort, 4x USB 3.0 a 2x a USB 2.0, audio vstup 1x mono, audio výstup 1x stereo, 1x RS232, 16 ovládacích vstupů / 8 reliových výstupů, HW klíč s licencemi: 10x G-View, G-Tect/AD, G-Tect/SV, SourcePrivacy, ClientPrivacy, Možnost doliceování videoanalýz: G-Tect/VMD, G-Tect/VMX, G-Tect/ANPR, a j. OS Windows 10 IoT Enterprise Embedded SQL na SSD disku. Rozměr 443 x 140 x 436mm pro 19" rack, příkon cca 210W, hmotnost cca 13kg s HDD, určeno pro provoz 24/7, záruka 3 roky, 3 roky bezplatná úprava	G-ST 3000+G2-D24TB.E2.I5.RPS	6 ks	160 068	5 200	165 268	960 409	31 200	991 609	
7.2	Montážní úchyt pro montáž jednotek řady G-ST3000+G2, do 19" skříň, rozměr 3HU, barva černá	G-ST/3000-19"	6 ks	1 027	650	1 677	6 164	3 900	10 064	
7.3	SW licence pro zápis kamery do videoseveru řady G-Core GST	G-Core/CamConnect/GST	150 ks	5 283	650	5 933	792 383	97 500	889 883	
7.4	Demontáž a ekologická likvidace stávající technologie Omnicast.		1 kpl	10	10 400	10 410	10	10 400	10 410	
7.5	Přepojení, oživení a integrace kamer z prostředí Omnicast do prostředí Gethebruck		1 kpl	10	52 000	52 010	10	52 000	52 010	
7.6	Zpracování komplexního číslovaného plánu včetně uživatelských voleb		1 kpl	10	26 000	26 010	10	26 000	26 010	
Obecné položky a práce										
8.1	Drobný montážní a propojovací materiál		1 kpl	13 500	10	13 510	13 500	10	13 510	
8.2	Realizační dokumentace stavby (RDS)		1 kpl	27 000	10	27 010	27 000	10	27 010	
8.3	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPE)		1 kpl	20 250	10	20 260	20 250	10	20 260	
8.4	Dodavatelská a výrobní dokumentace		1 kpl	13 500	10	13 510	13 500	10	13 510	
8.5	Zaškolení obsluhy		1 kpl	10	10 400	10 410	10	10 400	10 410	
8.6	Komplexní vyzkoušení		1 kpl	10	20 800	20 810	10	20 800	20 810	
8.7	Stavební připomocné práce		1 kpl	10	21 600	21 610	10	21 600	21 610	
8.8	Vedlejší náklady, doprava, nakládání s odpady		1 kpl	10	59 862	59 872	10	59 862	59 872	
8.9	Výchozí revize nn		1 kpl	13 500	10	13 510	13 500	10	13 510	
8.10	Zkušební provoz		1 kpl	10	16 416	16 426	10	16 416	16 426	
CELKEM bez DPH										3 677 209

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostavěbní manipulační, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu) a textové části zadání.

Povinností dodavatele je přezkoumávat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Optické připojení detašovaného pracoviště operačního střediska MP v Ústí nad Labem

DODATEK / REVIZE – změna ukončení v objektu MP Na Nivách

SPECIFIKACE MATERIÁLU, VÝKAZ VÝMĚR

SPECIFIKACE MATERIÁLU					
pol.č.	popis	jednotka	množství	jednotková cena	cena CELKEM
zemní práce					
1	výstražná fólie š.33cm výkop sondy 7x2m = 14m nová úložná trasa u MP Na Nivách = 50m viz. výkres č. 2-5	m	64	4,84	309,76
2	krycí deska plast š.30cm výkop sondy 7x2m = 14m nová úložná trasa u MP Na Nivách = 50m viz. výkres č. 2-5	m	64	49,50	3 168,00
3	spojka MATRIX-I 40/40 výkop sondy 7x1kus = 7 kusů viz. výkres č. 2-5	ks	7	1 408,00	9 856,00
4	kabelový označnick Marker 3M výkop sondy 7x1kus = 7 kusů nová úložná trasa u MP Na Nivách = 2 kusy viz. výkres č. 2-5	ks	9	247,50	2 227,50
5	svazek MT SiDuct 7x10/8 DB (variantně 7x12/8) nová úložná trasa u MP Na Nivách = 50m viz. výkres č. 10r	m	50	79,75	3 987,50
6	spojka MT 10mm vč. pojistek spojkování v nové úložné trase u MP Na Nivách 2x7kusů = 14kusů viz. výkres č. 10r	ks	14	103,40	1 447,60
7	koncovka MT 10 vč. pojistky u KK u MP Na Nivách 6 + 1 = 7kusů viz. výkres č. 10r	ks	7	46,20	323,40
8	kabelová komora 800 x 795 x 760 + víko plast A15 u MP Na Nivách 1kus viz. výkresy č. 5r a 10r	ks	1	19 580,00	19 580,00
9	písek pro kabelové lože nová úložná trasa u MP Na Nivách 45m x 0,35 x 0,2 = 3,15m ³ viz. výkres č. 5r	m ³	3,15	1 210,00	3 811,50
10	štěrk pro lože kabelové komory u MP Na Nivách 1x1x0,2 = 0,2m ³ viz. výkresy č. 5r a 10r	m ³	0,20	1 397,00	279,40
11	beton pro obetonování kabelové komory u MP Na Nivách 0,4m ³ viz. výkresy č. 5r a 10r	m ³	0,40	3 850,00	1 540,00
zafukování MT					
12	mikrotrubička HDPE 10/8 - bílá 410 + 1550 + 290 + 60 + 475 = 2.785m viz. výkres č. 10	m	2 785	8,36	23 282,60
13	mikrotrubička HDPE 10/8 - modrá 410 + 1550 + 290 + 60 + 475 = 2.785m viz. výkres č. 10	m	2 785	8,36	23 282,60
14	mikrotrubička HDPE 10/8 - červená 410 + 1550 + 290 + 60 + 475 = 2.785m viz. výkres č. 10	m	2 785	8,36	23 282,60
15	mikrotrubička HDPE 10/8 - černá 410 + 1550 + 290 + 60 + 475 = 2.785m viz. výkres č. 10	m	2 785	8,36	23 282,60
16	mikrotrubička HDPE 10/8 - hnědá 410 + 1550 + 290 + 60 + 475 = 2.785m viz. výkres č. 10	m	2 785	8,36	23 282,60
17	spojka MT 10mm vč. pojistek	ks	68	103,40	7 031,20

	spojkování v sondě 7x5kusů = 35kusů propojení v KK 2x5kusů + 1x1kus = 11kusů propojení na vnitřní trasu 4x5kusů + 2x1kus = 22kusů				
	viz. výkres č. 10				
18	koncovka MT 10 vč. pojistky objekt UJEP České mládeže 4kusy KK Za Válcovnou 4kusy	ks	8	46,20	369,60
	viz. výkres č. 10				
19	utěsnění HDPE / sada 5xMT vstup do objektu 5kusů v KK 5kusů	ks	10	764,50	7 645,00
	viz. výkres č. 10				
vnitřní trasování					
20	mikrotrubička 12/8 LSHF/LSOH -pro vnitřní trasování UJEP České mládeže 1x15m = 15m objekt K2-K1 5x95m = 475m objekt K3 5x90m = 450m objekt MP 7x25m = 175m	m	1 115	41,25	45 993,75
	viz. výkres č. 6 - 10				
21	spojka MT 10mm vč. pojistek objekt UJEP České mládeže 2kusy objekt K2-K1 10x5kusů = 50kusů objekt K3 9x5kusů = 45kusů objekt MP 5x7kusů = 35kusů	ks	132	103,40	13 648,80
	viz. výkres č. 6 - 10				
22	trubka HFFR 40/33 objekt K2-K1 85m objekt K3 65m	m	150	157,30	23 595,00
	viz. výkres č. 6 - 10				
23	lišta vkladací EKD 80X40HF_HD vč. příslušenství objekt K2-K1 10m objekt K3 25m	m	35	627,00	21 945,00
	viz. výkres č. 6 - 10				
24	spojka Plasson d40 objekt K2-K1 10kusů objekt K3 9kusů	ks	19	236,50	4 493,50
	viz. výkres č. 6 - 10				
25	kříž pro kabelovou rezervu pr. 50cm s krytem objekt UJEP České mládeže 1kus objekt K3 1kus objekt MP 1kus	ks	3	3 410,00	10 230,00
	viz. výkres č. 6, 8, 9 a 11				
26	protipožární zatěsnění prostupu objekt K2 1kus objekt K3 5kusů objekt MP 0kusů	ks	6	2 310,00	13 860,00
	viz. výkres č. 7, 8				
27	drobný čistící a montážní materiál (přichytky, šrouby, hmoždinky, vázací pásy, štítky, sádra, barva ...) 1x stavba	kpl	1	4 290,00	4 290,00
	viz. výkres č. 6 - 9				
optika					
28	optická vana 19" 2U, čelo pro 48xE2000 vč. kazet objekt MP Na Nivách 1kus	ks	1	2 151,60	2 151,60
	viz. výkres č. 11				
29	optický adaptor SM E2000/APC ODF v objektu MP Na Nivách 48kusů	ks	48	266,20	12 777,60
	viz. výkres č. 11				
30	optický pigtail SM E2000/APC 1,5m ODF v objektu MP Na Nivách 48kusů	ks	48	286,00	13 728,00
	viz. výkres č. 11				
31	optický mikrokabel 48vl, SM G657.A, pro záfuk do MT 8mm úsek z UJEP České mládeže do MP Na Nivách vč. rezerv 3.450m	m	3 450	35,09	121 060,50
	viz. výkres č. 11				
32	ochrana sváru OS v objektu UJEP České mládeže 48kusů ODF v objektu MP Na Nivách 48kusů	ks	96	15,40	1 478,40
	viz. výkres č. 11				
33	kabelová průchodka MT 10mm/1xmOK	ks	6	119,90	719,40

	u ODF 2kusy u rezervy OK 4kusy				
	viz. výkres č. 10 a 11				
34	drobný čistící a montážní materiál (vázací pásky, lubrikant, čistící ubrousky ...)	kpl	1	2 420,00	2 420,00
	1x stavba				
	viz. výkres č. 6 - 9				

VÝKAZ VÝMĚR

pol.č.	popis	jednotka	množství	cena	CELKEM
zemní práce					
1	vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě kabelových sond <i>sonda 7x u MP Na Nivách 0x viz. výkres č. 2 - 5</i>	kpl	7,0	1 980,00	13 860,00
2	vytýčení průběhu stávající trasy <i>sonda 7x u MP Na Nivách 1x viz. výkres č. 2 - 5</i>	ks	8,0	2 750,00	22 000,00
3	výkop sondy, jámy - travnatý terén <i>sonda 1x2 = 2m3 odkopání KK u K5 1x0,5 = 0,5m3m3 nová KK u MP Na Nivách = 1,5m3 propojení KK s výkopem kanalizace a NN u MP Na Nivách = 2+2 = 4m3 viz. výkres č. 2 - 5</i>	m3	8,0	1 650,00	13 200,00
4	výkop sondy, jámy - asfaltový povrch vč. finálních povrchů <i>sonda 5x2m3 = 10m3 viz. výkres č. 2 - 5</i>	m3	10,0	2 750,00	27 500,00
5	výkop sondy, jámy -povrch zámková dlažba vč. finálních povrchů <i>sonda 1x2m3 = 2m3 viz. výkres č. 2 - 5</i>	m3	2,0	2 530,00	5 060,00
6	řezání asfaltu <i>sonda 5x(2+2+2+2) = 40m viz. výkres č. 2 - 5</i>	m	40,0	79,20	3 168,00
7	asfaltová záhlívka <i>sonda 5x(2+2+2+2) = 40m viz. výkres č. 2 - 5</i>	m	40,0	107,80	4 312,00
8	povrchy nad rámec kynety -chodník asfalt <i>sonda 5x5m2 = 25m2 viz. výkres č. 2 - 5</i>	m2	25,0	2 750,00	68 750,00
9	povrchy nad rámec kynety -chodník zámková dlažba <i>sonda 1x5m2 = 5m2 viz. výkres č. 2 - 5</i>	m2	5,0	1 100,00	5 500,00
10	odvoz přebytečné zeminy a vybouraných hmot na skládku vč. skládkovného <i>sonda 7x2*0,2 = 2,8m3 nová KK u MP = 1,0m3 výkopy u MP = 4x0,25 = 1,0m3 povrchy nad rámec 6x5m2x0,2 = 6,0m3 viz. výkres č. 2 - 5</i>	m3	10,8	1 045,00	11 286,00
11	výstražná fólie š.33cm <i>výkop sondy 7x2m = 14m nová úložná trasa u MP Na Nivách = 50m viz. výkres č. 2-5</i>	m	64	4,84	309,76
12	krycí deska plast š.30cm <i>výkop sondy 7x2m = 14m nová úložná trasa u MP Na Nivách = 50m viz. výkres č. 2-5</i>	m	64	49,50	3 168,00
13	spojka MATRIX-I 40/40 <i>výkop sondy 7x1kus = 7 kusů viz. výkres č. 2-5</i>	ks	7	1 408,00	9 856,00
14	kabelový označnick Marker 3M <i>výkop sondy 7x1kus = 7 kusů nová úložná trasa u MP Na Nivách = 2 kusy viz. výkres č. 2-5</i>	ks	9	247,50	2 227,50
15	svazek MT SiDuct 7x10/8 DB (variantně 7x12/8) <i>nová úložná trasa u MP Na Nivách = 50m viz. výkres č. 10r</i>	m	50	79,75	3 987,50
16	spojka MT 10mm vč. pojistek <i>spajkování v nové úložné trase u MP Na Nivách 2x7kusů = 14kusů viz. výkres č. 10r</i>	ks	14	103,40	1 447,60

17	koncovka MT 10 vč. pojistky v KK u MP Na Nivách 6 + 1 = 7kusů viz. výkres č. 10r	ks	7	46,20	323,40
18	kabelová komora 800 x 795 x 760 + PVC víko + lože + obetonování u MP Na Nivách 1kus viz. výkresy č. 5r a 10r	ks	1	3 850,00	3 850,00
19	zřízení kabelového lože nová úložná trasa u MP Na Nivách 45m x 0,35 x 0,2 = 3,15m ³ viz. výkres č. 5r	m	45,00	88,00	3 960,00
20	zatažení prvku prvku do objektu u MP Na Nivách 1kus viz. výkres č. 5r	ks	1	1 650,00	1 650,00
21	přerušení a přepojení MT v KK u MP v KK u MP Na Nivách 1kus viz. výkres č. 10r	ks	1	825,00	825,00
zafukování MT					
22	kalibrace stávající trubky HDPE 40/33 410 + 1550 + 290 + 60 + 475 = 2.785m viz. výkres č. 10	m	2 785	2,09	5 820,65
23	tlaková zkouška stávající trubky HDPE 40/33 1x 5 úseků viz. výkres č. 10	úsek	5	2,09	10,45
24	zafouknutí sady 5xMT do trubky HDPE 40/33 410 + 1550 + 290 + 60 + 475 = 2.785m viz. výkres č. 10	m	2 785	35,20	98 032,00
25	kalibrace MT 5 kusů x (410 + 1550 + 290 + 60 + 475)m = 13.925m 7 kusů x 50m = 350m 7 kusů x 25m = 175m viz. výkres č. 10	m	14 450	1,32	19 074,00
26	tlaková zkouška MT 5 MT x 5 úseků = 25 úseků 7 MT x 1 úsek = 7 úseků viz. výkres č. 10	úsek	32	1,32	42,24
27	spojka MT 10mm vč. pojistek objekt UJEP České mládeže 2kusy objekt K2-K1 10x5kusů = 50kusů objekt K3 9x5kusů = 45kusů objekt MP 5x7kusů = 35kusů viz. výkres č. 10	ks	132	103,40	13 648,80
28	koncovka MT 10 vč. pojistky objekt UJEP České mládeže 4kusy KK Za Válcovnou 4kusy viz. výkres č. 10	ks	8	46,20	369,60
29	utěsnění HDPE / sada 5xMT vstup do objektu 5kusů v KK 5kusů viz. výkres č. 10	ks	10	764,50	7 645,00
30	demontáž koncovky Plasson d40 10x 1kus = 10 kusů viz. výkres č. 10	ks	10	60,50	605,00
31	práce ve stávající kabelové komoře, propojení MT 1x KK Palachova x Resselova 1x KK u K5 1x KK Za Válcovnou viz. výkres č. 10	ks	3	1 375,00	4 125,00
vnitřní trasování					
32	instalace 1x mikrotrubičky 10/8 uvnitř objektu (stávající lišta, rošt) UJEP České mládeže 1x15m = 15m viz. výkres č. 6 - 10	m	15	38,50	577,50
33	instalace sady 5x mikrotrubičky 10/8 uvnitř objektu (trubka HFFR, lišta) objekt K2-K1 95m objekt K3 90m viz. výkres č. 6 - 10	m	185	60,50	11 192,50
34	instalace sady 7x mikrotrubičky 10/8 uvnitř objektu (truba pr.50) objekt MP 25m viz. výkres č. 6 - 10	m	25	70,40	1 760,00

35	spojka MT 10mm vč. pojistek <i>objekt UJEP České mládeže 2kusy</i> <i>objekt K2-K1 10x5kusů = 50kusů</i> <i>objekt K3 9x5kusů = 45kusů</i> <i>viz. výkres č. 6 - 10</i>	ks	97	103,40	10 029,80
36	trubka HFFR 40/33 <i>objekt K2-K1 85m</i> <i>objekt K3 65m</i> <i>viz. výkres č. 6 - 10</i>	m	150	157,30	23 595,00
37	lišta vkládací EKD 80X40HF_HD <i>objekt K2-K1 10m</i> <i>objekt K3 25m</i> <i>viz. výkres č. 6 - 10</i>	m	35	627,00	21 945,00
38	spojka Plasson d40 <i>objekt K2-K1 10kusů</i> <i>objekt K3 9kusů</i> <i>viz. výkres č. 6 - 10</i>	ks	19	236,50	4 493,50
39	kříž pro kabelovou rezervu pr. 50cm s krytem <i>objekt UJEP České mládeže 1kus</i> <i>objekt K3 1kus</i> <i>objekt MP 1kus</i> <i>viz. výkres č. 6, 8, 9 a 11</i>	ks	3	3 410,00	10 230,00
40	průvrt stropem - beton <i>objekt K3 1kus</i> <i>viz. výkres č. 7, 8</i>	ks	1	2 398,00	2 398,00
41	průvrt / průraz zdi -beton do 30cm <i>objekt K2 1kus</i> <i>objekt K3 4kusy</i> <i>viz. výkres č. 7, 8</i>	ks	5	1 760,00	8 800,00
42	protipožární zatěsnění prostupu <i>objekt K2 1kus</i> <i>objekt K3 5kusů</i> <i>viz. výkres č. 7, 8</i>	ks	6	2 310,00	13 860,00
43	stavební přípomoc, oprava a výmalba zdi, úklid <i>objekt UJEP České mládeže 5 hodin</i> <i>objekt K2-K1 10 hodin</i> <i>objekt K3 10hodin</i> <i>viz. výkres č. 6, 8 a 9</i>	hod	25	462,00	11 550,00
optika					
44	práce ve stávající OS <i>OS v objektu UJEP České mládeže 1x</i> <i>viz. TZ a výkres č. 11</i>	kpl	1	935,00	935,00
45	odpojení stávajícího OK v OS typu OCEF <i>OS v objektu UJEP České mládeže 1x</i> <i>viz. TZ a výkres č. 11</i>	kpl	1	924,00	924,00
46	smotání odpojeného OK na stávajícím kříži rezerv <i>OS v objektu UJEP České mládeže 1x</i> <i>viz. TZ a výkres č. 11</i>	ks	1	495,00	495,00
47	kompletace a montáž ODF <i>ODF v objektu MP 1x</i> <i>viz. TZ a výkres č. 11</i>	ks	1	1 320,00	1 320,00
48	optický adaptor SM E2000/APC <i>ODF v objektu MP Na Nivách 48kusů</i> <i>viz. TZ a výkres č. 11</i>	ks	48	266,20	12 777,60
49	optický pigtail SM E2000/APC 1,5m <i>ODF v objektu MP Na Nivách 48kusů</i> <i>viz. TZ a výkres č. 11</i>	ks	48	286,00	13 728,00
50	zafouknutí mOK 48 vl. do MT 8mm <i>úsek z UJEP České mládeže do MP Na Nivách vč. rezerv 3.450m</i> <i>viz. TZ a výkres č. 11</i>	m	3 450	29,15	100 567,50
51	smyčkování mOK 2.000 m <i>viz. TZ a výkres č. 11</i>	m	2 000	31,90	63 800,00
52	formování rezervy OK	m	200	27,50	5 500,00

	UJEP České mládeže 30m KK Palachova x Reselova 30m KK u K5 30m u DR v objektu K3 50m KK Za Válcovnou 30m objekt MP Na Nivách 30m				
	<i>viz. TZ a výkres č. 11</i>				
53	zřízení zafukovacího místa sondy a KK, celkem 12 kusů	ks	12	2 475,00	29 700,00
	<i>viz. TZ a výkres č. 2 - 11</i>				
54	kabelová průchodka MT 10/1xmOK u ODF 2kusy u rezervy OK 4kusy	ks	6	119,90	719,40
	<i>viz. výkres č. 10 a 11</i>				
55	příprava OK a mOK pro ukončení -bez svárů vláken 1x v OS UJEP České mládeže 1x v ODF MP Na Nivách	ks	2	825,00	1 650,00
	<i>viz. TZ a výkres č. 11</i>				
56	svár optického vlákna 48vl v OS UJEP České mládeže 48vl v ODF MP Na Nivách	vlákno	96	385,00	36 960,00
	<i>viz. TZ a výkres č. 11</i>				
57	komplexní měření optického vlákna - OTDR + PM 1x úsek z UJEP České mládeže do MP Na Nivách	vlákno	48	462,00	22 176,00
	<i>viz. TZ a výkres č. 11</i>				
ostatní náklady					
58	koordinace, inženýring dohled stavbyvedoucího v průběhu stavby pro výkop sond, zafukování sady MT, zafukování OK, vnitřní instalace - 40 hodin pro nové výkopy u MP Na Nivách (kanalizace/odvodnění a NN), pokládku, zásyp - 20 hodin	hod	60	880,00	52 800,00
	<i>viz. TZ a výkres č. 2-11</i>				
59	dopravně-inženýrské rozhodnutí a opatření, pronájem dopravních značek pro výkop sond, zafukování sady MT, zafukování OK	Kč	1	49 500,00	49 500,00
	<i>viz. TZ a výkres č. 2-11</i>				
60	geodetické zaměření sond 7 sond	ks	7	1 980,00	13 860,00
	<i>viz. výkres č. 2-5</i>				
61	geodetické zaměření nové trasy do 100m trasa u MP Na Nivách = 1úsek	kpl	1	7 480,00	7 480,00
	<i>viz. výkres č. 5r</i>				
62	doprava osob, techniky a materiálu 1 x stavba	kpl	1	35 200,00	35 200,00
	<i>viz. TZ a výkres č. 2-11</i>				
63	správní poplatky, poplatky za zábory pro výkop sond, zafukování sady MT, zafukování OK	kpl	1	16 500,00	16 500,00
	<i>viz. TZ a výkres č. 2-11</i>				
64	označení konců a průběhu vedení v objektech 1 x stavba	kpl	1	605,00	605,00
	<i>viz. TZ a výkres č. 6-9</i>				
65	vypracování dokumentace skutečného provedení 1 x stavba	kpl	1	13 200,00	13 200,00
	<i>viz. TZ a výkres č. 2-11</i>				
66	autorský dozor projektanta (v případě potřeby zajistí investor)	hod	0	550,00	0,00

CELKEM bez DPH 1 426 823,31

Ostatní náklady	Cena v Kč bez DPH
Projektový management včetně spolupráce třetích stran (UJEP, MPÚL, Metropolitnet, apod.)	200 000,00 Kč
Vedení projektu, koordinace profesí, koordinace stavební činnosti se stávajícími slaboproudými instalacemi	240 000,00 Kč
Dokumentace skutečného stavu provedení stavby	15 000,00 Kč
Provozní kniha, Revize, revizní knihy, Stavební deník	5 000,00 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady	1 000,00 Kč
Zařízení staveniště	20 000,00 Kč
Předání a převzetí staveniště	1 000,00 Kč
Přenos stávajících technologií OS na NIVY - vysílačky	7 100,00 Kč
Dopravně-inženýrská rozhodnutí a opatření	10 000,00 Kč
Doprava materiálu, osob a techniky, manipulace	70 000,00 Kč
Příprava ke komplexní zkoušce	20 000,00 Kč
Zkušební provoz, Zaškolení obsluhy	2 000,00 Kč
Nalepovací bezpečnostní tabulky, popisky, značky	1 000,00 Kč
Doklady ke kolauaci včetně všech měřících protokolů	30 000,00 Kč
Správní poplatky, poplatky za zábory	5 000,00 Kč
Nájmy, odškodnění, poplatky jiným organizacím, apod.	1 000,00 Kč
Povolení provozu náhradního zdroje	12 500,00 Kč
Lešení nad 1,9m	1 000,00 Kč
Drobný montážní a čistící materiál (ostatní mimo 3 částí stavby)	5 000,00 Kč
Provozní viivy	1 000,00 Kč
CENA CELKEM	647 600,00 Kč



Příloha č. 3:

Harmonogram

zařízení staveniště	1. týden
dílčí část plnění - stavba	2.-40. týden
dílčí část plnění - technologie	10.-45. týden
dílčí část plnění – optika	30.- 40. týden
dokončující práce a uvádění systémů do provozu	41-45. týden
kolaudace	40.-50. týden
vyklizení a převímka stavby	50. týden

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

vyhotovené v souladu s ustanovením § 1751 a souvisejících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

K UZAVŘENÍ SMLOUVY O DÍLO NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

Obsah	
I. Obecná ustanovení	4
Úvodní ustanovení	4
Priorita dokumentů	4
Definice pojmů	4
Vyšší moc	6
Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami	7
II. Povinnosti objednatele	7
III. Povinnosti zhotovitele	8
IV. Poddodavatelé	8
V. Předmět a rozsah díla	9
Rozsah díla jako předmětu smlouvy	9
Zhotovení stavby	9
Dokumentace skutečného provedení stavby	10
Geodetické zaměření skutečného provedení díla	10
VI. Termíny plnění	10
Termín zahájení	10
Termín dokončení	11
Termín předání a převzetí díla	11
Podmínky pro změnu sjednaných termínů	11
VII. Cena díla	11
VIII. Změna ceny	12
IX. Platební podmínky	13
Zálohy	13
Postup fakturace	13
Zádržné	13
Lhůty splatnosti	13
Platby za vícepráce	14
Náležitosti faktury – daňového dokladu	14
X. Vlastnictví díla a nebezpečí škody	14
XI. Pojištění zhotovitele a díla	15

Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám	15
Pojištění díla – stavebně montážní pojištění	15
Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události.....	16
XII. Staveniště.....	16
Předání a převzetí staveniště.....	16
Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí.....	16
Vybudování zařízení staveniště	17
Užívání staveniště.....	17
Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací	17
Vyklizení staveniště	18
XIII. Provádění díla	18
Kontrola projektové dokumentace	18
Zahájení prací.....	18
Harmonogram postupu výstavby	18
Pokyny objednatele	19
Kontrola provádění prací.....	19
Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací	19
Dodržování zásad ochrany životního prostředí.....	19
Kvalifikace pracovníků zhotovitele.....	20
Použité materiály a výrobky.....	20
Stavební deník	20
Kontrolní dny	23
Archeologické nálezy	23
XIV. Technologické zařízení.....	24
Definice technologického zařízení.....	24
Individuální vyzkoušení.....	24
Komplexní vyzkoušení	24
Zkušební provoz	25
Záruční, pozáruční servis a údržba	25
XV. Bezpečnost práce	25
XVI. Kontroly, zkoušky a revize	26
XVII. Předání a převzetí díla	26
Dokončení díla	26
Organizace předání díla.....	27
Doklady, nezbytné k předání a převzetí díla	27
Protokol o předání a převzetí díla.....	28

Vady a nedodělky.....	28
Neúspěšné předání a převzetí.....	28
Předávání a přejímání díla po částech	29
Užívání dokončené stavby	29
Předčasné užívání.....	29
XVIII. Odpovědnost za vady díla	30
Odpovědnost za vady díla.....	30
Délka záruční lhůty	30
Způsob uplatnění reklamace.....	30
Odstranění reklamovaných vad	31
Lhůty pro odstranění reklamovaných vad	31
Dokumentace odstranění reklamované vady.....	31
XIX. Změna smlouvy.....	32
Obecná ustanovení pro změnu smlouvy.....	32
Postup v případě změny v množství nebo kvalitě	32
Postup v případě změny hmot nebo výrobků	32
Změnové listy.....	32
XX. Převod práv a povinností ze smlouvy	33
XXI. SMLUVNÍ POKUTY	33
XXII. Důvěrné informace a duševní vlastnictví.....	33
Důvěrné informace	33
Duševní vlastnictví	33
XXIII. Odstoupení od smlouvy.....	34
Základní ustanovení	34
Důvody odstoupení od smlouvy.....	34
Způsob odstoupení od smlouvy	34
Důsledky odstoupení od smlouvy	34
XXIV. Řešení sporů	35
XXV. Závěrečná ustanovení	35

I. Obecná ustanovení

Úvodní ustanovení

1. Všeobecné obchodní podmínky (dále jen „VOP“) pro provedení díla jsou vyjádřením obchodních zvyklostí v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu ustanovení § 1751 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObčZ“), s přihlédnutím k vyváženému postavení smluvních stran a tedy zachycující vztahy, jež mezi nimi mají vzniknout v rámci závazkového vztahu.
2. Tyto VOP jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo uzavřené mezi Statutárním městem Ústí nad Labem, jako objednatelem, a zhotovitelem, jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo ve formě stavebních prací a závazek objednatele dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
3. Bude-li uzavřená smlouva o dílo obsahovat odchylná ujednání, mají tato ujednání ve smlouvě přednost před zněním těchto VOP.
4. Rozhodným právem je pro účely těchto VOP právní řád České republiky.
5. Objednatel a zhotovitel se souhrnně označují jako smluvní strany nebo strany s ohledem na konkrétní uzavřenou smlouvu o dílo (smlouva o dílo dále také jen jako „SOD“).
6. Dílem se dle těchto VOP rozumí zhotovení, údržba, oprava nebo úprava stavby – provedení stavebních prací. Dílo je vždy blíže specifikováno v projektové dokumentaci (dále jen „PD“).
7. Zhotovitel provádí dílo osobně. Zhotovitel může spolupracovat s poddodavateli, tedy právníckými nebo fyzickými osobami provádějícími dílčí podnikatelskou činnost pro zhotovitele na základě mezi nimi samostatně uzavřené smlouvy.

Priorita dokumentů

1. Pro účely interpretace smluvních podmínek pro provádění díla je priorita dokumentů sestavena sestupně následovně:
 - smlouva o dílo včetně příloh,
 - VOP,
 - položkové rozpočty
 - zadávací dokumentace veřejné zakázky na zhotovení stavby včetně PD,
 - text zadávací dokumentace včetně případných dodatečných informací,
 - technické zprávy v PD,
 - průvodní zprávy v PD,
 - legendy a tabulky ve výkresové dokumentaci,
 - výkresová část dokumentace stavby.
2. Zjistí-li zhotovitel rozpor mezi jednotlivými dokumenty, je povinen na toto upozornit a postupovat dle VOP (změny díla, změny SOD). Stavba je realizována v rozsahu soupisu prací postupem uvedeným v PD. V pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby obsažené v projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.

Definice pojmů

1. Smlouva o dílo - smlouva, podepsaná oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele, včetně všech příloh, jakož i veškeré její změny a dodatky, které budou stranami uzavřeny v souladu s ustanoveními smlouvy.

2. Objednatel - osoba označená v záhlaví smlouvy o dílo jako objednatel, jedná se o zadavatele po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
Zhotovitel - osoba označená v záhlaví smlouvy o dílo jako zhotovitel, jedná se o dodavatele po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
Objednatel a zhotovitel se souhrnně označují jako smluvní strany konkrétní smlouvy o dílo.
Zástupce objednatele či zástupce zhotovitele jsou osoby jmenované ve smlouvě o dílo jako osoby oprávněné jednat za objednatele či zhotovitele v plném či vymezeném rozsahu.
3. Datum zahájení prací - datum, stanovené ve sjednaném harmonogramu jako datum, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi práce.
4. Datum ukončení prací - datum, uvedené ve smlouvě o dílo, k němuž má zhotovitel práce na díle ukončit.
5. Staveniště - prostory (plochy) určené ve schválené projektové dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště.
6. Zařízení staveniště – dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
7. Vícepráce - práce, dodávky a/nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy ani jejich cena ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení.
8. Méněpráce - práce, dodávky a/nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně a strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.
9. Soupis prací, dodávek a služeb a technické podmínky - objednatelem definovaný předmět plnění zhotovitele s vymezeným rozsahem druhu, kvality a kvantity požadovaných prací, dodávek a služeb, který je součástí zadávací dokumentace stavby.
10. Soupis provedených prací – definuje rozsah prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za příslušné časové období.
11. Výkaz výměr – vymezení množství požadovaných prací, konstrukcí, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na příslušnou část výkresové dokumentace.
12. Položkový rozpočet - zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb v rozsahu výkazu výměr se specifikací jednotkových cen prací, dodávek a služeb. Je podkladem pro sjednání ceny díla.
13. Vady – odchylky v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho částí, oproti podmínkám stanoveným projektovou dokumentací, smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy.
14. Nedodělky – nedokončené nebo neprovedené práce, dodávky nebo služby oproti rozsahu stanovenému projektovou dokumentací a smlouvou o dílo definovanému předmětu plnění.
15. Havárie – stav díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek.
16. Technický dozor - odborná činnost zajišťovaná objednatelem, která prověřuje a kontroluje realizaci stavby v jejím průběhu.

17. Elektronická forma soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr – struktura a obsah je definován formou XML souboru, který umožňuje přenositelnost informací.
18. Poddodavatel - právnická nebo fyzická osoba provádějící dílčí podnikatelskou činnost pro zhotovitele na základě samostatné mezi nimi uzavřené smlouvy o dílo.
19. Podzhotovitel – je poddodavatel (subdodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
20. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
21. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Vyšší moc

1. Vyšší moc je pro účely těchto VOP definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením SOD, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat, a kterou nelze v zásadě přičíst k tíži druhé straně.
2. Vyšší moc může mimo jiné zahrnovat následující události nebo okolnosti:
 - válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
 - rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
 - výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávková nebo výlučná vyvolaná jinými osobami než je personál a zaměstnanci zhotovitele a poddodavatelů,
 - válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
 - přírodní katastrofy a abnormální klimatické události jako zemětřesení, silné větry, bouře, nadměrné sněhové a dešťové přeháňky, povodně, závěje, krupobití, apod.,
 - nově přijatá opatření státních orgánů způsobující nemožnost plnění SOD.
3. Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho částí za sjednaných podmínek stane nemožné v důsledku vyšší moci, strana, která se důvodů vyšší moci dovolává, oznámí druhé smluvní straně tyto okolnosti, které tvoří důvod vyšší moci a uvede zároveň povinnosti, které nelze v důsledku vyšší moci splnit. Strana provede oznámení do 5 dnů od okamžiku, kdy se dozvěděla (nebo se měla dozvědět) o odpovídající skutečnosti nebo okolnostech tvořících důvod vyšší moci.
4. Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly až v době, kdy byl již zhotovitel v prodlení.
5. Každá strana vyvine veškeré úsilí k tomu, aby minimalizovala zpoždění v plnění svých povinností dle SOD vzniklé v důsledku vyšší moci.
6. Pokud se zhotovitel dostane v důsledku vyšší moci do prodlení navzdory veškerým učiněným opatřením, má nárok na přiměřené smluvní prodloužení lhůty k dokončení díla.
7. V případě nesplnění sjednané doby plnění prokazatelně pouze v důsledku vyšší moci, není Zhotovitel povinen platit sjednanou smluvní pokutu dle těchto VOP nebo Smlouvy.

Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami

1. K vzájemné komunikaci využívají smluvní strany kontaktní údaje uvedené v záhlaví SOD, popř. v seznamu oprávněných osob, který tvoří nedílnou součást SOD jako její příloha. V případě změny kontaktních údajů je smluvní strana povinna informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu od okamžiku, kdy tato změna nastala, nejpozději do 5 pracovní dnů. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě.
2. Převážná část běžné komunikace (souhlas, potvrzení, vyjádření, žádost, oznámení a další běžná sdělení) bude mezi stranami probíhat prostřednictvím elektronické pošty, nebude-li v SOD či v těchto VOP stanoveno jinak.
3. Technické záležitosti stavby lze sdělovat druhé smluvní straně mimo jiné i prostřednictvím záznamu učiněného ve stavebním deníku.
4. Je-li sdělením smluvní straně stanovována lhůta ke splnění, běží lhůta ode dne prokazatelného doručení listinné podoby sdělení na adresu pro doručování této smluvní strany, popř. v elektronické podobě datovou schránkou.
5. Písemná zásilka doručená osobně se považuje za doručenu dnem, v němž byla písemnost osobně doručena na příjmcově adrese nebo dnem, kdy příjemce odmítl listovní zásilku převzít.
6. Při komunikaci elektronickou poštou se strana zavazuje potvrdit převzetí zasláné zprávy, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě tří pracovních dnů. Tuto povinnost strana nemá, pokud druhé straně zašle na její zprávu odpověď, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do tří pracovních dnů, ze které bude zřejmé, že jí byla zpráva doručena.

II. Povinnosti objednatele

1. Objednatel podpisem smlouvy o dílo potvrzuje, že má zajištěny dostatečné finanční prostředky na financování díla dle smluvně dohodnutého harmonogramu a platebních podmínek.
2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli před podpisem smlouvy:
 - a) projektovou dokumentaci pro provedení stavby v listinné formě nebo v elektronické formě včetně soupisu prací, dodávek a služeb,
 - b) pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - c) pravomocné stavební povolení, souhlas s provedením ohlášené stavby nebo demoliční výměr,
 - d) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - e) doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geotechnický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.).
3. Objednatel je povinen včas poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle smlouvy o dílo a těchto VOP, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, či vyplývající z potřeby konkrétní stavby, zúčastňovat se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění díla.
4. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění smlouvy o dílo, za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených v obchodních podmínkách.

Nedokončené nebo dílo obsahující závady a nedodělky není objednatel povinen převzít a zaplatit.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek nebo ve smluvených částech, v souladu:
 - a) se smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a technickými podmínkami,
 - b) s podmínkami pravomocného územního rozhodnutí nebo územního souhlasu,
 - c) s podmínkami pravomocného stavebního povolení, souhlasu s provedením ohlášené stavby nebo demoličním výměrem,
 - d) se stanovisky dotčených orgánů státní správy a samosprávy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo.
3. Zhotovitel je povinen před započítím veškerých stavebních prací, provést podrobnou fotodokumentaci všech nemovitostí v dotčené lokalitě (zejména jejich poškození), kde bude stavba probíhat, pro účely pozdějšího stanovení odpovědnosti za případné poškození nemovitosti vlivem stavebních prací prováděných zhotovitelem. Každý snímek musí mít vygenerované viditelné datum jeho pořízení. Tuto fotodokumentaci je zhotovitel povinen předat objednateli před zahájením stavebních prací.

IV. Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kromě částí díla, u nichž si objednatel vyhradil, že nesmí být plněna poddodavatelem. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli seznam jeho poddodavatelů s uvedením druhu prací a rozsahu jejich poddodávky a vyhrazuje si jeho schválení. V případě změny plnění díla pomocí jiných poddodavatelů, neuvedených v předaném seznamu, který byl součástí nabídky zhotovitele, musí být změna předem odsouhlasena s objednatelem. Bez souhlasu objednatele není žádný poddodavatel oprávněn participovat na realizaci předmětu díla a zhotovovací práce jím realizované se považují za nevykonané. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace díla odmítnou již schváleného dodavatele (odejmout souhlas), avšak pouze v případě neplnění závazků vyplývajících ze smlouvy o dílo, popř. úkolů z koordinačních jednání zapsaných v oboustranně podepsaném zápise, ze strany takového poddodavatele.
3. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možné pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností, vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky. V případě, že zhotovitel nesplní tu povinnost a v důsledku nesplnění této povinnosti vznikne jakákoliv škoda, jde tato škoda výlučně k tíži zhotovitele.

V. Předmět a rozsah díla

Rozsah díla jako předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí:
 - a) zhotovení díla specifikované smlouvou o dílo a projektovou dokumentací díla předanou objednatelem zhotoviteli, u udržovacích prací může být za projektovou dokumentaci považován pouze Výkaz výměr.
 - b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
 - c) geodetické zaměření díla, pokud to povaha předmětu díla vyžaduje a účastníci se na tom dohodnou.
 - d) Předmětem díla mohou být i další činnosti související se zhotovením stavby, jejichž provedení objednatel požaduje.

Zhotovení stavby

1. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
 - a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
 - f) zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby,
 - g) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - i) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - j) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - k) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - m) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - p) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,

- q) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- r) zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- s) koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- t) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich.

Dokumentace skutečného provedení stavby

1. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - a) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - b) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - c) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.
2. Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 2x v tištěné formě a v elektronické formě, byla-li tato forma (umožňující zapracování změn) použita při předání projektové dokumentace objednatelem zhotoviteli.

Geodetické zaměření skutečného provedení díla

1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 2x v tištěné a v elektronické formě.
2. Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla v uvedeném rozsahu ve všech případech, kdy dokončené dílo znamená nutnost provedení zápisu v Katastru nemovitostí.

VI. Termíny plnění

Termín zahájení

1. Zhotovitel je povinen zahájit práce v termínu, uvedeném ve smlouvě o dílo.
2. Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, přičemž zhotovitel v takovém případě bude odpovídat za veškerou škodu tím vzniklou (mimo jiné nepřidělenou nebo vrácenou dotaci, pokud je hrazeno z dotačních titulů).
3. Před zahájením prací zhotovitel vypracuje podrobný harmonogram garantující dodržení termínu dokončení díla a tento předá objednateli.
4. Objednatel může lhůty výstavby kdykoliv změnit, může je měnit i v průběhu výstavby, a to i z důvodů finančních. Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat požadavky objednatele na případné odložení termínu zahájení a prodloužení termínu dokončení díla ve formě jednostranných oznámení objednatele.

Termín dokončení

1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu sjednaném ve smlouvě.
2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasém poskytování součinností objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s dobou trvajícím prodlení objednatele s plněním jeho smluvně dohodnutých součinností.
3. Prodlení zhotovitele s dokončením díla nebo s plněním kteréhokoli z postupových termínů trvajících déle než 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
4. Věcný, a časový průběh provádění díla je uveden v harmonogramu (HMG) provádění díla a zhotovitel je povinen jej plnit a dodržovat.
5. U dodávek, prací a činností, které nejsou v HMG nebo v seznamu postupových termínů výslovně uvedeny, se předpokládá jejich rovnoměrné plnění.
6. Zhotovitel je odpovědný za plynulé pokračování prací a dodávek na díle. V případě, že se zhotovitel nebo jeho poddodavatelé kdykoliv v průběhu plnění dostane do podmínek nebo stavu, který nebude zaručovat včasné dokončení a předání díla, musí o této skutečnosti bez prodlení písemně informovat objednatele a bezodkladně sjednat nápravu.
7. Prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla nebo s plněním HMG či jednotlivých postupových termínů zakládá objednateli například nárok:
 - a) vůči zhotoviteli na zaplacení smluvní pokuty či pokut
 - b) odstoupit od smlouvy.

Termín předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.
2. V případě požadavku objednatele zhotovitel umožní objednateli předčasné užívání části díla a souhlasí s tím, že objednatel bude na základě písemné dohody, ve které budou stanoveny příp. podmínky provozování, tuto část provozovat.

Podmínky pro změnu sjednaných termínů

1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% ze sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

VII. Cena díla

1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu se zákonem o cenách. K této ceně je dopočtena DPH ve výši platné sazby. Cena díla je cenou maximální, nejvýše přípustnou a jsou v ní zahrnuty veškeré níže specifikované náklady zhotovitele.
2. Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení stavby předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.
3. Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady zejména na:

- a) vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- c) opatření k ochraně životního prostředí,

- d) náklady na sjednaná pojištění,
 - e) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
 - f) koordinační a kompletační činnost,
 - g) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
 - h) zajištění nezbytných dopravních opatření,
 - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
 - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání
 - k) kolaudačního souhlasu,
 - l) dodávky energií.
4. Součástí ceny, v souvislosti s dodávkou technologického zařízení, je kromě ceny samotného technologického zařízení a jeho montáže také zejména:
 - a) vypracování návodu k obsluze a zaškolení obsluhy technologického zařízení,
 - b) náklady individuálního vyzkoušení technologického zařízení,
 - c) náklady řízení komplexního vyzkoušení technologického zařízení,
 - d) náklady na účast a spolupráci při zkušebním provozu technologického zařízení v rozsahu sjednaném ve smlouvě o dílo.
 5. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.
 6. Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet. Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
 7. Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených v části VIII. Změna ceny, případně za podmínek sjednaných ve smlouvě o dílo.

VIII. Změna ceny

1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
2. Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností:
 - a) Objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla;
 - b) Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;
 - c) Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
 - d) Při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel.
3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupisu prací, bude změna ceny (vícepráce, méněpráce, dohoda smluvních stran) stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupisu prací.
4. V případě změn u prací, které nejsou obsaženy v soupisu prací, bude změna ceny (vícepráce, méněpráce, dohoda smluvních stran) stanovena dle aktuální Cenové soustavy ÚRS.
5. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

IX. Platební podmínky

Zálohy

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu, pokud se strany zejména z důvodu časově náročné kompletace dodávek nedohodnou jinak.
2. Bude-li dohodnuto poskytnutí záloh, zúčtují se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo.

Postup fakturace

1. Cena díla bude hrazena na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem.
2. Zhotovitel předloží objednateli vždy soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo. U dodávek technologických zařízení vzniká zhotoviteli právo fakturace po jeho zabudování do předmětu díla.
3. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 dnů ode dne jeho obdržení, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu.
5. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
6. Objednatel vyzve zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit doporučeným dopisem fakturu, jejíž obsah či přílohy nesplňují požadavky uvedené ve smlouvě nebo v těchto VOP s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná částka bude řešena postupem podle části XXIV Řešení sporů.
8. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby.

Zádržné

1. Objednatel hradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s článkem upravující postup fakturace až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši.
2. Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po odstranění zjištěných vad a nedodělků.

Lhůty splatnosti

1. Zhotovitel na každé faktuře za provedené práce, dodávky a služby i na konečné faktuře uvede jako den splatnosti datum odpovídající lhůtě splatnosti 21 dnů od data doručení faktury.
2. Objednatel je povinen hradit částky účtované fakturami zhotovitele do termínu splatnosti na nich uvedeném.
3. Peněžité závazky objednatele se považují za splněné v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
4. Zhotovitel má v případě prodloužení objednatele s úhradou fakturovaných částek (nezaplacení v termínu splatnosti) nárok na úrok z prodloužení v dohodnuté či stanovené výši, maximálně však 0,01% z dlužné částky za každý den prodloužení.

5. Prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů je porušením smlouvy, které opravňuje zhotovitele k odstoupení od smlouvy, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak. Do doby zaplacení je zhotovitel oprávněn přerušit práce na díle.

Platby za vícepráce

1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně.
2. Taková faktura musí kromě jiných, níže uvedených náležitostí, obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny (např. změnový list se soupisem provedených prací, dodatek apod.).

Náležitosti faktury – daňového dokladu

1. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
 - a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - b) identifikační údaje objednatele,
 - c) identifikační údaje zhotovitele,
 - d) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - e) popis plnění,
 - f) datum vystavení a odeslání faktury,
 - g) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - h) datum splatnosti,
 - i) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
 - j) sazby DPH,
 - k) výši DPH celkem a podle základen, zaokrouhlené dle příslušných předpisů,
 - l) cenu celkem včetně DPH,
 - m) odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
 - n) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila.
2. Přílohou k faktuře musí být soupis provedených prací oceněný způsobem dohodnutým ve smlouvě.
3. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat některou ze shora uvedených náležitostí, bude taková faktura považována za neplatnou a objednatel je oprávněn tuto fakturu vrátit k opravě bez úhrady.

X. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

1. Vlastnictví zhotovovaného díla a nebezpečí škody na díle se řídí ustanoveními § 2599 až 2603 a § 2624 občanského zákoníku, není-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle, způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá též za škodu, způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

XI. Pojištění zhotovitele a díla

Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

1. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):
 - a) způsobené provozní činností,
 - b) způsobené vadným výrobkem,
 - c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami,
 - d) vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
 - e) vzniklé na věcech zaměstnanců.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí a to po celou dobu provádění díla. Výše pojistné částky je sjednána ve smlouvě o dílo.
3. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli do 7 dnů po podpisu smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak.
4. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli, ani v dodatečné přiměřené lhůtě, je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

Pojištění díla – stavebně montážní pojištění

1. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - a) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - b) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - c) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - d) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - e) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí.
2. Pojistná hodnota je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

3. Je-li to sjednáno, je zhotovitel povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celou dobu provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla, a to na novou cenu díla.
4. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli do 7 dnů po podpisu smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak.
5. Nepředložení dokladů zhotovitelem o stavebně montážním pojištění díla objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
2. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech.
3. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

XII. Staveniště

Předání a převzetí staveniště

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob v termínu do 10 dnů od podpisu smlouvy, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak.
2. Nepředání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje zhotovitele k odstoupení od smlouvy.
3. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
4. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
5. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve.

Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí

1. Zhotovitel je povinen zajistit vytyčení všech stávajících inženýrských sítí, s jejich rozmístěním a trasami na staveništi i přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla seznámit všechny pracovníky a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
3. Zhotovitel před záhozem odkrytých inženýrských sítí a zařízení zajistí jejich kontrolu správcem sítí a jeho kladné písemné stanovisko s provedením záhozu.
4. Křížení a souběh původních a nových inženýrských sítí a zařízení bude geodeticky zaměřeno do GIS i v dokumentaci skutečného provedení.
5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

6. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu uhradit včetně případných škod, pokut apod.

Vybudování zařízení staveniště

1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem.
2. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
3. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
4. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, předpokládá se prostor minimálně 1 kanceláře o ploše 9 m² napojené na zdroje elektřiny a topení. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.

Užívání staveniště

1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
4. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
5. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli dle požadavků objednatele v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.
6. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.

3. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
5. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu.
6. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

Vyklizení staveniště

1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
2. Nevyklídí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

XIII. Provádění díla

Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel je povinen přezkoumat předanou projektovou dokumentaci a bez zbytečného odkladu od jejího předání, nejpozději však před zahájením prací na příslušné části díla, předat objednateli případný soupis zřejmých vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění s dopadem na cenu díla.
2. Postup při odstranění zjištěných vad projektové dokumentace se řídí ustanoveními uvedenými v části XX. **Změna smlouvy.**

Zahájení prací

1. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
2. Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 10 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak.

Harmonogram postupu výstavby

1. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 14 dnů po podpisu smlouvy harmonogram provádění díla, respektující zadávací požadavky objednatele, pokud není v zadávacích podmínkách nebo ve smlouvě stanoveno jinak.
2. Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště.
3. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace v jednotlivých měsících provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat objednateli aktualizovaný harmonogram postupu výstavby v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu.

Pokyny objednatele

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).
3. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušeni má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů.
4. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola provádění prací

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ve lhůtě, uvedené ve smlouvě o dílo před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
3. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací

1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z rozhodnutí a stanovisek příslušných orgánů a organizací.
2. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

Dodržování zásad ochrany životního prostředí

1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona o odpadech v platném znění.

Kvalifikace pracovníků zhotovitele

1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů s kvalifikací.
2. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. V případě, že zhotovitel tento požadavek objednatele nedodrží, je objednatel oprávněn nařídít přerušeni prací, a to do termínu dodání požadovaných dokladů o kvalifikaci pracovníků zhotovitele. O dobu takto přerušovaných prací se neprodlužuje termín ke zhotovení díla dle smlouvy o dílo.
3. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i používání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).

Použité materiály a výrobky

1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
2. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
3. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
4. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Při plnění předmětu díla mohou být použity pouze nové výrobky a materiály v I. třídě kvality.
6. Bez písemného souhlasu objednatele a autorského dozoru, případně projektanta stavby, nesmí zhotovitel použít k provádění díla jiné materiály, výrobky a technologie, než předepisuje projektová dokumentace.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane později).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.

4. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení stavby. První kopii obdrží zhotovitel a druhou kopii objednatel případně jím pověřená osoba.
5. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
6. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
8. Ve stavebním deníku musí být uvedeny identifikační údaje:
 - a) název stavby (nebo její části) podle stavebního povolení,
 - b) místo stavby,
 - c) název, sídlo, IČ zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
 - d) název, sídlo, IČ objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
 - e) název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace,
 - f) název, sídlo, IČ poddodavatelů,
 - g) jména a příjmení osob zabezpečujících odborné provádění stavby s rozsahem jejich oprávnění a odpovědnosti,
 - h) jména a příjmení osob vykonávajících technický dozor,
 - i) jména a příjmení osob vykonávajících autorský dozor,
 - j) jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku,
 - k) seznam projektové a ostatní technické dokumentace stavby včetně případných jejich změn,
 - l) seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě,
 - m) změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby.
9. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel pravidelné denní záznamy, které obsahují tyto údaje:
 - a) jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi,
 - b) klimatické podmínky na staveništi a jeho stav,
 - c) popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup,
 - d) dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování,
 - e) nasazení mechanizačních prostředků.
10. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel další údaje dokumentující veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla:
 - a) předání a převzetí staveniště,
 - b) zahájení prací, případně termíny a důvody přerušení včetně technologických přestávek,
 - c) nástupy a provádění a ukončení prací poddodavatelů,

- d) seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - e) údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - f) zvláštní opatření při bouracích a demoličních pracích, pracích ve výškách, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
 - g) manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady,
 - h) geodetická měření,
 - i) montáže a demontáže dočasných stavebních konstrukcí, jejich předání a převzetí,
 - j) provoz a užívání mechanizačních prostředků,
 - k) výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu,
 - l) opatření k zajištění stavby, zabudovaných nebo skladovaných výrobků a zařízení proti poškození, odcizení apod.,
 - m) provádění a výsledky kontrol všech druhů,
 - n) souhlas se zakrýváním prací,
 - o) odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení a odchylek od ověřené projektové dokumentace,
 - p) skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smluv,
 - q) dílčí přejímky ukončených prací,
 - r) provedení a výsledky zkoušek a měření,
 - s) škody způsobené stavební činností včetně přijatých opatření,
 - t) předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
 - u) odstranění vad a nedodělků,
 - v) výsledky kontrolních prohlídek stavby (§ 133,134 Stavebního zákona),
 - w) výsledky činnosti autorizovaného inspektora,
 - x) zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště,
 - y) nepředvídaný nález kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologický nález.
11. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet, nebo pořizovat výpisy:
- a) oprávnění zástupci objednatele,
 - b) oprávnění zástupci zhotovitele,
 - c) osoba vykonávající stavební dozor,
 - d) osoba pověřená výkonem technického dozoru,
 - e) osoba pověřená výkonem autorského dozoru,
 - f) osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby,
 - g) osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických prací,
 - h) koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - i) autorizovaný inspektor,
 - j) další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů.
12. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
13. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
14. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
15. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

16. Objednatel má povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu, případně ode dne dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje.
17. Stavební deník může být veden elektronickou formou v případě, že všechny zúčastněné osoby jsou vlastníky elektronického podpisu.

Kontrolní dny

1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak.
2. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně (poštou, elektronicky) nejméně 5 dnů před jeho konáním.
3. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru.
4. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
5. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru.
6. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
7. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
8. Zápisy z kontrolních dnů jsou postaveny na úroveň zápisů ve stavebním deníku, v případě rozporu je rozhodující zápis z kontrolního dne.

Archeologické nálezy

1. Všechny fosílie, mince, cenné nebo starožitné předměty a stavby a další zbytky nebo předměty geologického nebo archeologického zájmu nalezené na staveništi budou předány do péče a pravomoci objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zaměstnancům zhotovitele nebo jiným osobám zabránilo ve zcizení nebo poškození těchto nálezů.
2. Pokud zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.
3. Jestliže zhotoviteli vznikne zpoždění a/nebo náklady v důsledku plnění těchto pokynů, předá zhotovitel objednateli další upozornění a vznikne mu nárok na prodloužení lhůty v důsledku tohoto zpoždění na uhrazení veškerých vzniklých nákladů, které budou zahrnuty do ceny díla.

XIV. Technologické zařízení

Definice technologického zařízení

Technologickým zařízením se pro účely těchto VOP rozumí soubor strojních zařízení, zabezpečujících ucelený dílčí technologický proces, který může být výrobní (výsledkem procesu je určitý výrobek), pomocný výrobní (výsledek procesu nevchází hmotně do výrobku, např. výroba energií) nebo obslužný výrobní (z hlediska vlastního výrobního procesu nevýrobní, např. doprava, kontrola jakosti). Dále jsou to zařízení zajišťujících speciální nevýrobní procesy (např. zařízení pro zdravotnictví, školství, laboratoře, opravy) a doplňkové procesy (např. rozvod kapalin a plynů, rozvod elektrické energie).

Individuální vyzkoušení

1. Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů (např. ventilátory, klapky, spínače apod.) v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Jestliže podle smlouvy má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se individuálních zkoušek zúčastnit.
3. Náklady individuálního vyzkoušení hradí zhotovitel a jsou součástí ceny díla.
4. O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku.

Komplexní vyzkoušení

1. Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že stavební dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, je kvalitní, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu, je-li sjednán. Jestliže podle smlouvy o dílo má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele včas pozvat.
2. Pokud nebylo komplexní vyzkoušení dohodnuto ve smlouvě a povaha díla je vyžaduje, sjednají objednatel a zhotovitel dodatkem ke smlouvě o dílo podmínky, za nichž toto vyzkoušení bude provedeno.
3. Věcným podkladem pro tuto dohodu je projektová dokumentace. Podstatnou náležitostí tohoto ujednání je shoda smluvních stran o kritériích posuzování úspěšnosti komplexního vyzkoušení.
4. Povinností objednatele je, že v rozsahu, který bude písemně dohodnut ve smlouvě o dílo, obstará na svůj náklad kvalifikované pracovníky, suroviny, provozní materiály, energie a jiné prostředky (podle povahy technologického zařízení) potřebné ke komplexnímu vyzkoušení a popřípadě též pro přípravu k němu. Náklady komplexního vyzkoušení hradí objednatel, produkce získaná komplexním vyzkoušením náleží objednateli.
5. O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, jsou smluvní strany povinny sepsat zápis.
6. Zhotovitel hradí veškeré náklady komplexního vyzkoušení tehdy, pokud nebylo úspěšné z příčin na jeho straně.

Zkušební provoz

1. Zkušební provoz technologického zařízení provádí, je-li tak sjednáno ve smlouvě o dílo, objednatel na převzatém díle po úspěšném komplexním vyzkoušení zhotovitelem a za součinnosti zhotovitele. Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v projektové dokumentaci.
2. Smluvní strany sjednají ve smlouvě dobu zahájení a délku zkušebního provozu pokud mu odpovídá charakter stavby, jakož i kritéria výsledného hodnocení, podmínky, rozsah a technicky nutnou dobu účasti zhotovitele.
3. Zkušební provoz bude zahájen v termínu sjednaném dle smlouvy o dílo.
4. Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v projektové dokumentaci stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin na jeho straně.
5. Zhotovitel je povinen při předání a převzetí díla objednateli předat i provozní řád na zkušební provoz.

Záruční, pozáruční servis a údržba

1. Zhotovitel je povinen, pokud to dodané technologické zařízení vyžaduje, předložit současně s jeho dodávkou objednateli návrh servisní smlouvy. Návrh servisní smlouvy musí obsahovat rozsah servisních prací, servisní lhůty a orientační náklady servisních prací. Nepředložení návrhu servisní smlouvy opravňuje objednatele od uzavření smlouvy o dílo odstoupit a zhotoviteli v takovémto případě nevzniká nárok na případnou náhradu škody.

XV. Bezpečnost práce

1. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele na všechny okolnosti, které mají vliv na provoz a bezpečnost na staveništi.
2. Objednatel je povinen, v případě, pokud to stanoví právní předpis, zajistit výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
3. Objednatel je povinen zajistit, aby osoby vykonávající technický a autorský dozor dodržovaly bezpečnost při pohybu a práci na staveništi.
4. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
6. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
8. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
9. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní i průběžná školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.

10. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
11. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
12. Pracovníci objednatele, autorského dozoru a technického dozoru musejí být zhotovitelem proškoleni o bezpečnosti pohybu na staveništi.
13. Zástupci objednatele se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.
14. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
15. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
16. Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu pravidelně kontrolovat, zda sousedící objekty netrpí vlivy prováděných stavebních prací.
17. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

XVI. Kontroly, zkoušky a revize

1. Zhotovitel je povinen, pokud je to dohodnuto, před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu realizace.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

XVII. Předání a převzetí díla

Dokončení díla

1. Zhotovitel je povinen dokončit dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
2. Zhotovitel písemně oznámí datum dokončení díla objednateli nejméně 14 dnů před dokončením a současně jej vyzve k předání a převzetí díla, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak. Dílo je připraveno k předání objednateli a bude objednatelem převzato pouze v případě, je-li dokončeno dle smlouvy o dílo, je-li funkční a schopno bezpečného a spolehlivého provozu a je-li k převzetí díla připravena kompletní dokladová část díla, specifikovaná v tomto článku VOP.
3. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 7 dnů ode dne dokončení díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.

5. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla.
6. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
7. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

Organizace předání díla

1. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna.
2. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
3. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.
4. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
5. Zhotovitel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

Doklady, nezbytné k předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako je např.:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy se samostatným seznamem, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro trvalý provoz,
 - i) protokol o zaškolení obsluhy,
 - j) geodetického zaměření skutečného provedení stavby v katastrální mapě ve výkresové i digitální formě;
 - k) ověřený geometrický plán s vyznačením ochranných pásem pro provedené inženýrské sítě v rozsahu stanovených příslušným zákonem, součástí GP bude vyčíslení ploch záborů z jednotlivých pozemků,
 - l) souhlasné doklady o zpětném předání oprav komunikací, chodníků a zelených ploch jejich správcům a vlastníkům,
 - m) souhlasné doklady o kontrole před záhozem od všech správců podzemních sítí pokud byly stavbou dotčeny,
 - n) další doklady dle povahy díla.
2. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu umístit a realizovat.

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

4. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
5. Náklady na dodatečné objednatelům požadované zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.

Protokol o předání a převzetí díla

1. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol).
2. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - a) údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
 - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - e) seznam předaných dokladů,
 - f) prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
 - a) soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
4. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

Vady a nedodělky

1. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Skutečnost, že vada nebo nedodělek je beze zbytku odstraněna, musí být objednatelům potvrzena písemným protokolem, jinak se má za to, že vada nebo nedodělek odstraněny nejsou.
3. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá.
4. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění, případně do pravomocného rozhodnutí soudu, či jiného způsobu konečného vyřešení rozporu zhotovitel.

Neúspěšné předání a převzetí

1. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

2. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

Předávání a přejímání díla po částech

1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.
2. Předávání a přejímání po částech musí být dohodnuto ve smlouvě, případně v dodatku smlouvy.
3. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

Užívání dokončené stavby

1. Dokončenou stavbu, případně její část schopnou samostatného užívání, lze užívat na základě oznámení záměru o užívání dokončené stavby nebo kolaudačního souhlasu. Oznámení, případně žádost o kolaudační souhlas je povinen podat na stavební úřad objednatel, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak.
2. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání oznámení nebo žádosti o kolaudační souhlas nezbytnou součinnost.
3. Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti, vyplývající ze smlouvy o dílo, v souvislosti s odstraněním nedostatků uvedených v zákazu užívání dokončené stavby stavebním úřadem na základě závěrečné kontrolní prohlídky, ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie zákazu užívání. Přitom platí podpůrně ustanovení o reklamaci záručních vad nebo o vícepracích.

Předčasné užívání

1. Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat stavební úřad.
2. Objednatel k žádosti na stavební úřad přikládá dohodu o předčasném užívání stavby se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:
 - a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání,
 - b) závazek(y) objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání,
 - c) závazek(y) objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.
3. Objednatel nesmí předčasně užívat stavbu nebo její část bez příslušného povolení stavebního úřadu.
4. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.
5. Objednatel ani třetí osoby, jednající na základě smluvního vztahu s objednatelům nebo na pokyn objednatele, nesmí bez dohody se zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvážet, případně dělat na něm jakékoliv úpravy. Nedodržení tohoto postupu objednatelům se považuje za neoprávněné užívání.

XVIII. Odpovědnost za vady díla

Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
4. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
5. Objednatel není oprávněn po dobu záruky do předaného díla či jeho části zasahovat, kromě běžné údržby a případů havárie. Pokud k zásahu dojde, nemůže se objednatel odvolávat na záruku za jakost takového díla či dotčené části.

Délka záruční lhůty

1. Záruční lhůta na dílo se sjednává ve smlouvě o dílo. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Na veškerou zeleň a komunikace se sjednává záruční doba v délce 36 měsíců. V případě, že je ve smlouvě stanovena jiná záruční lhůta než dle VOP, má tato záruční lhůta přednost před záruční lhůtou stanovenou v těchto VOP.
2. Záruční doba počíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud se při předání a převzetí díla vyskytly na díle vady a nedodělky, počíná běh záruční doby ode dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a převzetí díla.
3. Běh záruční doby se přerušuje na dobu ode dne uplatnění reklamace vady do dne protokolárního předání odstraněné vady. V případě, že v rámci odstraňování vad a nedodělků došlo zhotovitelem k výměně konkrétního výrobku či jiného komponentu, běží ode dne protokolárního odstranění vady na takovýto vyměněný výrobek nebo komponent záruční doba nová.
4. Záruční lhůta pro dodávky strojů, zařízení a komponentů, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční lhůty, poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a převzetí díla. Pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků, počíná běh záruční doby ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen předat objednateli písemný soupis shora uvedených zařízení s uvedením jednotlivých záručních lhůt.

Způsob uplatnění reklamace

1. Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, za jakých podmínek požaduje sjednat nápravu.

2. Objednatel je oprávněn bez ohledu na charakter vady i bez ohledu na to, zda jde o vadu, znamenající podstatné či nepodstatné porušení smlouvy o dílo, požadovat:
 - a) odstranění vady dodáním nového bezvadného plnění,
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada odstranitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
3. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie, odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou.

Odstranění reklamovaných vad

1. Zhotovitel je povinen bezodkladně, nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit objednateli, zda reklamacii uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamacii objednatele uznává.
2. Vždy však zhotovitel musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Toto sdělení musí zhotovitel odeslat nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení reklamacie, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamacii uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamacie.
3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamacie.
4. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
5. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí dle části XXIV. Řešení sporů.
6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 15 dnů po obdržení reklamacie nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla z důvodů na straně zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka doba resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady podle kapitoly VIII. Změna ceny, oceňování víceprací. Objednatel tyto náklady uhradí na základě faktury, vystavené zhotovitelem ve lhůtě splatnosti podle části IX. Platební podmínky.

Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamacie objednatelem.
2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady.

Dokumentace odstranění reklamované vady

1. odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

XIX. Změna smlouvy

Obecná ustanovení pro změnu smlouvy

1. Změnu může navrhnout každá ze stran kdykoliv před termínem předání a převzetí díla.
2. Každá změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
3. Změna smlouvy se sjednává jako dodatek ke smlouvě s označením pořadovým číslem příslušného dodatku smlouvy.
4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu příslušného dodatku.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro dodatky ke smlouvě.

Postup v případě změny v množství nebo kvalitě

1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě zapsané a oběma stranami potvrzené ve stavebním deníku vypracovat změnový list.
2. Zhotovitel zpracuje písemný seznam prací formou soupisu prací, dodávek a služeb včetně jejich ocenění podle ustanovení uvedených v části VII. Změna ceny.
3. Zhotovitel je povinen předložit změnový list s oceněným seznamem prací a vyzvat objednatele k jeho odsouhlasení.
4. Objednatel se k těmto zápisům vyjádří nejpozději do 7 dnů od vyzvání zhotovitelem.
5. Změny v množství nebo kvalitě mohou být důvodem ke změně termínu dokončení díla, který bude upraven přiměřeně rozsahu změny formou dodatku smlouvy.
6. Návrh dodatku předkládá zhotovitel k odsouhlasení objednateli včetně všech změnových listů, které jsou v dodatku smlouvy zahrnuty.

Postup v případě změny hmot nebo výrobků

1. Jestliže v době potřebné pro plynulý průběh výstavby nemůže zhotovitel některé výrobky nebo hmoty dohodnuté ve smlouvě o dílo prokazatelně obstarat ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze na něm požadovat, učiní o tom zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je povinen doložit, že použitím jiných hmot a výrobků nedojde ke snížení jakosti dodávaných prací.
3. Objednatel je v tomto případě povinen odsouhlasit následné použití náhradních hmot nebo výrobků a úpravu ceny.

Změnové listy

1. Zhotovitel je povinen vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence změn samostatné změnové listy.
2. Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré změny v množství nebo kvalitě, které v průběhu realizace díla vzniknou.
3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny.
4. Změnové listy s uvedením změn nebo úprav díla, které se odchylují od projektové dokumentace jsou podkladem pro zpracování dodatku ke smlouvě či ke změně smlouvy.

XX. Převod práv a povinností ze smlouvy

1. Zhotovitel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu výlučně s písemným souhlasem objednatele. V takovém případě bude mezi objednatelem, původním zhotovitelem a novým zhotovitelem sepsán dodatek ke smlouvě o dílo s uvedením doposud provedených prací a s uvedením provedených úhrad díla. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o převod práv a závazků ze záruky z poddodavatele na objednatele a zhotovitel je povinen takovéto žádosti vyhovět.
2. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu výlučně s písemným souhlasem zhotovitele. V takovém případě se postupuje shodně, jak uvedeno v odst. 1 tohoto článku.
3. Vlastník oprávněné pohledávky je oprávněn s pohledávkou disponovat, zejména je oprávněn ji jednostranně započíst.
4. Práva a závazky přecházejí na právního nástupce příslušné smluvní strany. O takové změně je strana, u níž ke změně dochází, povinna písemně informovat druhou smluvní stranu.

XXI. SMLUVNÍ POKUTY

1. Výše smluvních pokut za jednotlivá porušení smluvního ujednání jsou specifikována ve smlouvě o dílo.
2. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
3. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody, způsobené porušením povinnosti povinné strany, na niž se smluvní pokuta vztahuje a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

XXII. Důvěrné informace a duševní vlastnictví

Důvěrné informace

1. Veškeré informace a dokumenty týkající se předmětu smlouvy o dílo, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a – podle dohody s ním – dalším povoláním osobám, např. poddodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy o dílo a projektové dokumentace.
2. Za důvěrné informace nebudou považovány informace, které:
 - a) jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo
 - b) jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení díla, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.

Duševní vlastnictví

1. Pokud zhotovitel při zhotovování díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových důsledků.

XXIII. Odstoupení od smlouvy

Základní ustanovení

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

Důvody odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:
 - a) prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
 - b) nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - c) nepředložení dokladů o stavebně montážním pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - d) nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - e) pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - f) pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn,
 - g) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,
 - h) je-li podán na majetek zhotovitele insolvenční návrh.
2. Od smlouvy lze odstoupit i v případě porušení dalších nepodstatných smluvních povinností, jestliže strana, která je v prodlení, nesplní svoji povinnost ani v dodatečně lhůtě, která nesmí být kratší než 30 dní.
3. Za důvod odstoupení od smlouvy jsou považovány také okolnosti plynoucí z důsledků vyšší moci.
4. Další důvody mohou být stanoveny ve smlouvě.

Způsob odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících. Svoje odstoupení je povinna písemně oznámit druhé straně.
2. V oznámení odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
4. Nesouhlasí-li strana s důvodem odstoupení, uplatněným druhou stranou, nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

Důsledky odstoupení od smlouvy

1. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
 - b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením stavby,

- c) zhotovitel do 7 dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,
- d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací předá objednateli k odsouhlasení,
- e) objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 dnů,
- f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí stavby,
- g) objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání stavby a sepsat zápis o předání a převzetí podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,
- h) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí stavby,
- i) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu,
- j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle části VII. Platební podmínky.

XXIV. Řešení sporů

1. Smluvní strany se tímto zavazují, že vynaloží veškeré úsilí k urovnání sporů, vzniklých z této smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou, smírnou cestou. Pokud nedojde ke smírnému vyřešení sporu, sjednávají si smluvní strany pro věcnou a místní soudní příslušnost, že spor bude předložen k rozhodnutí k Okresnímu soudu v Ústí nad Labem.

XXV. Závěrečná ustanovení

1. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá Zhotovitel Objednateli a nebo naopak, musí být předána či předložena v českém jazyce.
3. Pro výpočet smluvní pokuty určené částkou, procentem a úrokem z prodlení je rozhodná cena díla, nebo jeho poměrná část bez DPH.
4. Písemnosti mezi stranami smluvního vztahu, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou nebo způsobem a formou dle těchto VOP.
5. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. Při doručování písemností prostřednictvím datové schránky je písemnost-datová zpráva doručena v okamžiku, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba.
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu vyplývajících z uzavřené Smlouvy.
7. Nedílnou součástí každé smlouvy je Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, popř. další přílohy stanovené ve smlouvě.
8. Práva a povinnosti těmito podmínkami neupravená se řídí právem ČR, a to zejména ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a to včetně všech prováděcí právních předpisů k těmto zákonům.

