

**Smlouva o Dílo**

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „Občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY**1. Městské služby Ústí nad Labem, příspěvková organizace**

se sídlem: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupeno: Ing. Tomášem Vohryzkou, ředitelem MSÚL
IČ: 712 38 301
Osoba oprávněna jednat
ve věcech technických: Daniel Zich, technik Dopravní obsluhy a správy majetku MSÚL
tel.: +420 607 555 040
bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: 27-5891410267/0100
(dále jen „Objednatel“ nebo „smluvní strana“)

a**2. VDED s.r.o.**

zastoupená/ý: *Ing. Janem Smělíkem*
se sídlem: *Proboštov ev.č.4, 400 02 Malečov*
IČO: *093 59 508*
DIČ: *CZ 09359508*



(dále jen „Zhotovitel“ nebo „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o Dílo na stavební práce v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku (dále jen „smlouva“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výběrového řízení pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Venkovní výtah a související úpravy objektu v Městských lázních – 1. etapa**“.

II. Účel smlouvy

1. Účelem této Smlouvy je realizace Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídky Zhotovitele, které tvoří přílohu této Smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“) dostupná na: https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile_display_309.html.
2. Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v Zadávací dokumentaci,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci výběrového řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při poskytování a provádění Díla spočívající v přístavbě výtahové šachty ke stávajícímu objektu ve vnitrobloku městských lázní, dodávky výtahu a související stavební úpravy ve výkazu výměr (příloha č. 3 této Smlouvy) označené jako 1_D.1.1.a část – Výtah a část 2_D.1.1.a – Ostatní a související stavební úpravy (dále jen „Dílo“ nebo „Díla“).
2. Rozsah a specifikace Díla, zejména jeho věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezeno v této smlouvě, v zadávací dokumentaci, a v projektové dokumentaci s názvem „Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem“ z března 2024, zpracovaná společností Specta s.r.o., Janou Hlavničkovou (dokumentace dostupné na: https://zakazky.usti-nad-labem.cz/contract_display_1804.html), a ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této Smlouvy jako příloha č. 3.
3. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo spočívající přístavbě výtahové šachty ke stávajícímu objektu ve vnitrobloku městských lázní a související stavební úpravy, mimo Část 3_D.1.1. a – Ostatní stavební úpravy 3.NP Výkazu výměr, neboť ty nejsou předmětem Díla.
4. Zhotovitel v rámci Díla vypracuje výrobní dílenskou dokumentaci pro vnitřní samonosnou ocelovou konstrukci ve výtahové šachtě.
5. Zhotovitel vypracuje v rámci Díla také realizační (výrobně-montážní) dokumentaci v rozsahu nezbytném pro realizaci Díla. Tato dokumentace bude řešit veškeré technické návaznosti jednotlivých dodávaných materiálů, prvků, zařízení a aparátů na ostatní části stavby. Před objednáním a osazením jednotlivých prvků stavby (okna, zámečnické prvky, klempířské prvky atd.), Zhotovitel přeměří skutečné rozměry stavby. V případě jakýchkoliv odlišností projektové dokumentace (PD) se zjištěným stavem budou další práce konzultovány s generálním projektantem (GP).
6. Vzhledem k tomu, že práce budou probíhat za provozu Městských lázní, je nezbytně nutné, aby prostor staveniště byl oddělen od ostatních prostor objektu tak, aby nedošlo k omezení provozu hlukem a prašností. Navážení a vyvážení stavebního materiálu musí být prováděno mimo

otevírací hodiny Městských lázní, v otvírací době pouze po dohodě se správou areálu. Hlučné stavební a montážní práce a práce je možné provádět pouze v zavírací době areálu nebo po dohodě se správcem objektu.

7. Cena stanovená v čl. V odst. 1 této Smlouvy zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků Zhotovitele a zároveň si Objednatel vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr při zachování jednotkové ceny na základě skutečného plnění při realizaci této veřejné zakázky. Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu závazku z této Smlouvy a budou podrobně popsány např. ve změnových listech včetně odůvodnění.
8. Veškeré termíny dle Výzvy a smlouvy o Dílo mohou být po dohodě (pouze písemným dodatkem ke smlouvě) přiměřeně prodlouženy v důsledku mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli stran smlouvy, a to max. o dobu trvání takových překážek. Takovým prodloužením nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této smlouvy. Prodloužení se považuje za vyhrazenou změnu. Za takové překážky se považují zejména, nikoliv však výlučně:
 - a) překážky ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků nebo správců dotčených parcel či budov, ze strany vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, které objektivně znemožňují nebo podstatně omezují provádění Díla, a kterým Zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit.

Dodavatel je povinen při jednání s těmito subjekty postupovat aktivně a bezodkladně. V případě vzniku prodlevy ze strany těchto subjektů musí být Zhotovitel schopen písemně doložit, že nebylo v jeho možnostech projednat a zajistit příslušné doklady od těchto subjektů nejpozději v daných termínech.
 - b) překážky v podobě opatření přijatých orgány veřejné moci za účelem předejití nebo omezení šíření nakažlivé choroby znemožňující nebo podstatně omezující provádění Díla.
9. Termín pro předání díla může být přiměřeně prodloužen v případě, že dojde ke změně sjednaného rozsahu díla postupem v souladu s touto Smlouvou, a to o dobu nezbytně nutnou k provedení takové změny. Takové prodloužení bude provedeno pouze formou písemného dodatku smlouvy. Takovým prodloužením nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této smlouvy. Toto prodloužení se považuje za vyhrazenou změnu.
10. Objednatel si v zadávací dokumentaci vyhradil možnost použití jednacích řízení bez uveřejnění (dále jen „JŘBU“) pro poskytnutí nových stavebních prací vybraným dodavatelem za předpokladu, že
 - a) podmínky pro nové stavební práce odpovídají podmínkám pro použití JŘBU dle ustanovení § 66 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“),
 - b) předpokládaná hodnota nových stavebních prací nepřevyšuje 30% předpokládané hodnoty veřejných zakázek a
 - c) v zadávací dokumentaci uvede předpokládanou dobu a rozsah poskytnutí nových služeb nebo nových stavebních prací.
11. Objednatel může za splnění ZZVZ stanovených podmínek zadat dodatečné stavební práce rovněž v JŘBU (např. z důvodu ochrany výhradních práv nebo je-li takový postup nezbytný v důsledku krajně naléhavé okolnosti, kterou Objednatel nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil, a současně nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo jednacích řízení s uveřejněním; v případě podlimitní veřejné zakázky rovněž lhůty ve zjednodušeném podlimitním řízení).
12. Po skončení stavby bude vyhotoven závěrečný protokol o předání a převzetí stavby.
13. Objednatel se za řádné provedení Díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. V. této Smlouvy.

14. Provedení Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních 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.
15. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v místě plnění zadavatele.
16. Pro případ nutné dodatečné práce (vícepráce) je třeba písemného odsouhlasení mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Bez tohoto předchozího písemného souhlasu či jiné prokazatelné dohody o vykonání víceprací nesmí Zhotovitel vícepráce provést. Pokud by neschválené vícepráce Zhotovitel provedl, je oprávněn po Objednateli požadovat pouze cenu použitých materiálů, pokud tyto materiály odpovídají běžným standardům takových materiálů. Objednatel není povinen hradit ty materiály, které nebyly z jakéhokoli hlediska pro provedení Díla účelně a nezbytně nutně vynaloženy a dále není povinen hradit další náklady spojené s provedením neodsouhlasených víceprací (zejména práci a energie).
17. Změny, doplňky nebo rozšíření předmětu Díla při jeho realizaci se řídí ustanovením § 222 ZZVZ.

IV. Místo a čas plnění Díla

1. Místem plnění této Smlouvy je Městské lázně, Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem.
2. Dílo bude **provedeno do 4 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy.**
3. Zhotovitel je povinen předat zhotovené Dílo Objednateli v termínu stanoveném v odst. 2 tohoto článku této smlouvy. O předání a převzetí Díla bude sepsán předávací protokol.
4. Při předání a převzetí Díla je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které Zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s Dílem či jeho provedením.
5. Řádné dokončení Díla je závislé na řádném a včasném splnění součinnosti smluvních stran uvedené v čl. VII této smlouvy. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím sjednaných součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním předmětu této smlouvy. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl Dílo v důsledku prodlení Objednatele dokončit, je možné s výslovným souhlasem Objednatele prodloužit stanovený termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.
6. Při předání a převzetí Díla bude na základě kontroly provedené Objednatelem protokolárně ověřeno, zda poskytnuté plnění dle této Smlouvy vedlo k výsledku, ke kterému se smluvní strany zavázaly touto Smlouvou, a to porovnáním skutečného rozsahu a kvality provedených prací na Díle a jejich vlastností s jejich závaznou specifikací uvedenou v této Smlouvě, a v zadávací a projektové dokumentaci.

V. Cena a platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo provedené v souladu s touto smlouvou cenu v celkové výši:

Cena bez DPH (ZD pro 21 % DPH)	4 479 048,76 Kč
DPH 21 %	940 600, 24 Kč

Cena celkem včetně DPH	5 419 649,00 Kč
------------------------	-----------------

(Slovy: „pět milionů čtyři sta devatenáct tisíc šest set čtyřicet devět.“)

2. Cena za provedení Díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením Díla (dopravné, ekologická likvidace odpadů, zkoušky apod.). Nad rámec této ceny nepřísluší Zhotoviteli za provedení prací na Díle žádná jiná odměna.

3. Cena za provedení Díla je splatná na základě daňového dokladu (faktury) vystavené Zhotovitelem a doručené na adresu Objednatele v listinné či elektronické formě datovou zprávou nebo e-mailem na adresu mestske.sluzby@msul.cz. K ceně bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOU“). Součástí vystavené faktury bude předání zápisů ze stavebního deníku a řádný soupis prací, kterými bylo Dílo provedeno.
4. Objednatel je oprávněn pozastavit 10 % z celkové ceny Díla, v případě, že v zápise o předání a převzetí Díla budou uvedeny výhrady ohledně vad či nedodělků. Uvolnění této částky provede Objednatel do 14 dnů ode dne, kdy oprávněný zástupce Objednatele potvrdí protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. Fakturace bude provedena měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Po dokončení kompletního Díla bude poslední faktura vystavena jako konečná faktura.
6. V případě, že Zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat všechny náležitosti dle odst. 3 této Smlouvy nebo nebude splňovat náležitosti daňového dokladu, je Objednatel oprávněn ve lhůtě do deseti pracovních dnů od jejího obdržení fakturu vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti ceny za provedené Dílo v takovémto případě počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Nevrátí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu ve lhůtě specifikované v tomto odstavci, má se za to, že k faktuře Objednatel nemá výhrady.
7. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
8. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
9. V případě, že některé ze stran této Smlouvy vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle tato smluvní strana společně s výzvou k uhrazení pokuty dle této Smlouvy fakturu na částku ve výši smluvní pokuty splňující náležitosti daňového dokladu podle ZDPH a účetního dokladu podle ZOÚ druhé smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení faktury smluvní straně povinné k její úhradě.
10. V případě, že některé ze smluvních stran vznikne nárok na náhradu škody, zašle druhé smluvní straně písemné vyúčtování – fakturu s náležitostmi účetního dokladu podle ZDPH a ZOÚ s přesnou výší požadované náhrady, popisem vady popř. jiné události, jíž škoda vznikla a odkazem na konkrétní povinnost druhé smluvní strany, jejíž porušení způsobilo vznik škody. Náhrada škody je splatná do 30 dnů ode dne doručení řádného vyúčtování druhé smluvní straně.
11. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy.
12. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ZDPH, zaplatí Objednatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Zhotovitele o jeho úhradě příslušnému správci daně.
13. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku proti splatné či nesplatné pohledávce Zhotovitele, a to i částečně, bez ohledu na to, zda pohledávky vznikly na základě této smlouvy.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění Díla

1. Zhotovitel je povinen provést Dílo v rozsahu vyplývajícím z této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro provádění Díla v době uzavření smlouvy i v době provádění Díla. Zhotovitel odpovídá za dodržení veškerých obecně závazných právních předpisů rovněž ze strany všech osob, které se budou fyzicky podílet na provedení Díla, zejména pak za dodržení obecně závazných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a

požární ochrany. O těchto předpisech v rozsahu relevantním pro provedené Dílo je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby proškolit.

3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
4. Zhotovitel se zavazuje při plnění Díla plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
5. 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 dostatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, která opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.
6. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou smluvních stran. Kontrolní dny svolává Objednatel dle potřeby. Z kontrolního dne bude proveden zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dne zúčastnit.
7. Osobou oprávněnou Objednatelem k provádění kontrol je zástupce Objednatele ve věcech technických: Daniel Zich, technik Dopravní obsluhy a správy majetku MSÚL.
8. Zhotovitel je povinen vést a uchovávat o pracích provedených na Díle dle této Smlouvy dokumentaci v rozsahu vyplývajícím z obecně závazných právních předpisů a z této smlouvy.
9. Nedostatky či vady oznámené dle odst. 5 tohoto článku budou zaznamenány do stavebního deníku s uvedením termínu jejich bezplatného odstranění.
10. Zhotovitel se zavazuje používat stroje, mechanismy a jiné prostředky vhodné pro provedení Díla, tak aby Dílo bylo provedeno v požadované kvalitě a nedocházelo k poškozování zařízení a příslušenství ani jiného majetku.
11. Zhotovitel je povinen po dobu plnění této Smlouvy splňovat veškeré základní kvalifikační předpoklady či obdobné předpoklady nebo podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel přestane splňovat jakýkoliv z těchto předpokladů, je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů tuto skutečnost Objednateli ohlásit s tím, že do 10ti pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady k opětovnému prokázání splnění těchto předpokladů.
12. Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla řídit pokyny Objednatele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnost pokynů či návrhů daných mu Objednatelem, na rizika vyplývající z Objednatelem požadovaných prací na Díle, pokud neodpovídají obvyklým postupům předmětného plnění či podmínkám bezpečnosti práce, včetně důsledků pro kvalitu a termín poskytnutí příslušných prací na Díle, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení své odborné péče.

VII. Součinnost a komunikace smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace nezbytné pro řádné a včasné plnění svých závazků.
2. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné a včasné plnění jejich závazků, pokud takové skutečnosti již nebyly či neměly být známy druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel je oprávněn požadovat součinnost Objednatele, pokud je tato součinnost nezbytná k odstranění překážek na straně Objednatele, které objektivně brání řádnému provedení Díla.

V takovém případě lze tuto součinnost požadovat kdykoliv v průběhu plnění této Smlouvy, přičemž však taková součinnost musí být specifikována dostatečně předem.

4. Objednatel bude Zhotoviteli zejména poskytovat potřebnou součinnost při plnění povinností dle čl. VI. této Smlouvy. Objednatel se zavazuje bezdůvodně neodmítnout poskytnutí součinnosti Zhotoviteli dle této Smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen spolupracovat s oprávněnou osobou dle čl. VI. odst. 7 této smlouvy, s oprávněnou osobou, která zajišťuje autorský dozor na stavbě, a s oprávněnou osobou, která zajišťuje na stavbě BOZP a s oprávněnou osobou, která zajišťuje na stavbě TDS. Zhotovitel je povinen zajistit k součinnosti s autorským dozorem, koordinátorem BOZP a osobou zajišťující TDS všechny své poddodavatele, dodavatele či další osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.
6. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob dle čl. XI. této Smlouvy.
7. Písemnost, která má být dle této Smlouvy doručena druhé smluvní straně, musí být doručena buď osobně, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo elektronicky, a to vždy alespoň oprávněné osobě dle čl. XI. této Smlouvy. V případě, že taková písemnost může mít přímý vliv na účinnost této Smlouvy, musí být doručena buď osobně, nebo prostřednictvím držitele poštovní licence či datovou schránkou do sídla této smluvní strany zásilkou doručovanou do vlastních rukou, a to vždy osobě oprávněné k zastupování druhé smluvní strany dle zápisu v obchodním rejstříku, resp. na základě obecně závazných právních předpisů.

VIII. Náhrada škody a prodlení

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Za škodu se v tomto smyslu považuje i pokuta či jiná sankce uložená za správní delikt Objednateli v případě, že příčinou uložení takové sankce bylo porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany jsou povinny nahradit způsobenou škodu za porušení povinností stanovených platnými právními předpisy, a dále stanovených v této Smlouvě.
2. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Každá ze smluvních stran se zavazuje upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující povinnost k náhradě škody bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících povinnost k náhradě škody.
4. Žádná ze smluvních stran není v prodlení, pokud toto prodlení mělo jednoznačnou a bezprostřední příčinu v prodlení druhé smluvní strany.
5. Zhotovitel není povinen nahradit škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného pokynu Objednatele v případě, že na nesprávnost takového pokynu Objednatele upozornil v souladu s čl. VI. odst. 12 této Smlouvy.

IX. Jakost Díla, záruka, odpovědnost za vady a za škodu, vlastnické právo

1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu Díla, za správnost a úplnost provedení všech prací na Díle uvedených ve smlouvě včetně veškerých příloh, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé Dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude bez jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména

neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, neodpovídá účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, Objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.

3. **Záruční lhůta** na provedené Dílo mimo mechanické a elektro komponenty činí **60 měsíců**, na mechanické komponenty **činí 84 měsíců** a na elektro komponenty **činí 120 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání a převzetí.
4. Zhotovitel po uvedenou záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu Díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět Díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů Objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět Díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na Díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude Objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně Zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 24 hodin, pokud se Objednatel se Zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li Zhotovitel vady Díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může Objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny Díla nebo po předchozím vyrozumění Zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných Objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu Objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí Díla se záruční doba Díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být Dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v omezeném rozsahu.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami Díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na Díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
10. Případné nároky z nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku této Smlouvy Objednatel uplatní zejména při předání a převzetí Díla. Tím však není dotčeno právo Objednatele uplatnit tyto své nároky později, pokud Objednatel prokáže, že je objektivně nemohl uplatnit již v rámci předání a převzetí Díla.
11. Vlastníkem Díla po celou dobu trvání této smlouvy je Objednatel. Nebezpečí škody při provádění Díla nese Zhotovitel, a to doby řádného předání Díla Objednateli.
12. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
13. Servis výtahu bude řešen samostatně a, to servisní smlouvou mezi Zhotovitelem a dodavatelem výtahu (ať už se jedná o samotného Zhotovitele nebo poddodavatele), která bude vycházet z návrhu servisní smlouvy uvedené v nabídce Zhotovitele k výběrovému řízení, na základě kterého je uzavřena tato Smlouva, přičemž servisní smlouva bude zahrnovat: dojezdovou dobu servisu do 1 hodiny od nahlášení poruchy, záruku min. 7 let na mechanické komponenty a na elektro komponenty min. 10 let, servisní činnost po celou dobu záruční doby, a cena záručního servisu nesmí překračovat částku 500,- Kč bez DPH/měsíc.

X. Sankce

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení Díla stanovené v této smlouvě, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny Díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení Díla nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatelem.
2. V případě, že bude Zhotovitel v prodlení s plněním jiných svých povinností, zejména záručních nebo poruší své povinnosti dle článku VI. a VII. této smlouvy, zavazuje se Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. XIII. odst. 3, zavazuje se Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den neplnění této povinnosti.
4. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody zvláště a v plné výši.
6. Výzva k uhrazení smluvní pokuty bude obsahovat určení události, která zakládá právo na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.

XI. Oprávněné osoby

1. Každá smluvní strana jmenuje oprávněné osoby, které jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním dle této Smlouvy. Oprávněná osoba si může stanovit svého zástupce. Vystupuje-li zástupce za oprávněnou osobu, má stejné pravomoci jako oprávněná osoba.
2. Obě smluvní strany jsou oprávněny změnit jimi jmenované oprávněné osoby nebo jejich zástupce, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit (doporučeným dopisem nebo elektronicky). Tato změna je účinná, až když se o ní druhá smluvní strana dozví.
3. Ustanovením tohoto článku Smlouvy není dotčeno postavení osob oprávněných zastupovat smluvní strany.
4. Oprávněné osoby jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy a v čl. VI odst. 7 této smlouvy.

XII. Poddodavatelé

1. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na provádění Díla dle této Smlouvy, tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Jakákoliv změna poddodavatelského zajištění provedení Díla dle této Smlouvy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem.
3. Objednatel může kdykoli uložit Zhotoviteli, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který není způsobilý nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Doručením této žádosti Objednatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena Díla.
4. Objednatel je oprávněn písemně požádat Zhotovitele, aby odvolal z provádění Díla jakoukoli osobu zaměstnanou a/nebo zajištěnou Zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem, která dle Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá nebo je nedbalá v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel je povinen provést nezbytná opatření a nahradit takto odvolanou osobu v co nejkratším možném termínu osobou jinou, schválenou Objednatelem.
5. Plnění povinností Zhotovitele stanovených v článku VI. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zabezpečit ve vztahu k poddodavatelům obdobně jako ke svým zaměstnancům nebo jiným svým pracovníkům podílejícím se na provedení Díla. Tím však není dotčena skutečnost, že za veškeré

činnosti poddodavatelů, vykonávané v souvislosti s provedením Díla, odpovídá Zhotovitel tak, jako by tyto činnosti vykonával sám.

6. Veškeré žádosti nebo požadavky poddodavatelů na poskytnutí součinnosti Objednatele podle Článku VIII. této Smlouvy budou Objednateli předávány prostřednictvím Zhotovitele. Objednatel není povinen tuto součinnost poskytnout, bude-li o ni požádán přímo poddodavatelem Zhotovitele.

XIII. Pojištění odpovědnosti za škodu

1. Zhotovitel prohlašuje, že nejpozději do 7 dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy sjedná pojištění odpovědnosti za škody způsobené Zhotovitelem v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti třetí osobě v minimální výši 10 000 000,-- Kč.
2. V případě, že Zhotovitel již je pojištěn v rozsahu dle odst. 1 tohoto článku Smlouvy, musí Zhotovitel udržovat pojištění analogicky ve smyslu odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen v platnosti udržovat pojištění v platnosti minimálně v rozsahu požadovaném touto Smlouvou, po celou dobu plnění této Smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit originál nebo ověřenou kopii pojistné smlouvy dle této Smlouvy do 3 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojistného krytí, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené minimální výše pojistného krytí v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je Zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby bylo zajištěno pojištění v rozsahu dle tohoto článku Smlouvy.

XIV. Platnost a účinnost smlouvy, zánik smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Tato smlouva zaniká řádným splněním sjednaných závazků dle této smlouvy, nebo za podmínek stanovených v následujících odstavcích tohoto článku.
3. Tuto Smlouvu lze zrušit:
 - a) dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek;
 - b) odstoupením od Smlouvy v případech uvedených v zákoně nebo v této Smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
 - a) Zhotovitel nezačíná provádění Díla v termínu, v němž mělo dojít k započatí provádění Díla;
 - b) Zhotovitel je v prodlení s prováděním Díla v úplném rozsahu dle Smlouvy po dobu delší než 5 dnů a nezjedná nápravu ani do 2 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení;
 - c) Zhotovitel plní závazek založený touto Smlouvou v rozporu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky nebo v přímém rozporu s pokyny Objednatele či platnými předpisy, normami a rozhodnutími příslušných orgánů, zejména orgánů státní správy, které je povinen při plnění závazku založeného touto Smlouvou dodržovat.
5. Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od Smlouvy bez předchozího oznámení Zhotoviteli nebo výzvy k sjednání nápravy v přiměřené lhůtě:
 - a) bude-li soudem na majetek Zhotovitele prohlášen úpadek;
 - b) vstoupí-li Zhotovitel do likvidace;
 - c) pozbuje-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Smlouvou;
 - d) poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této Smlouvy, přičemž toto porušení bude trvat déle, než 10 dnů.

6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s placením peněžitých částek Zhotoviteli dle této Smlouvy a toto prodlení trvá po dobu delší než 15 dnů a nezjedná nápravu ani do 15 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení.
7. Veškerá porušení povinností Zhotovitele, která mohou mít za následek odstoupení od této Smlouvy ze strany Objednatele, se bez dalšího považují za závažné pochybení při plnění smluvního vztahu.
8. Předčasné ukončení Smlouvy nemá vliv na ta práva a povinnosti smluvních stran, u nichž z jejich povahy či kontextu této Smlouvy vyplývá, že mají zůstat v účinnosti i po dni ukončení účinnosti Smlouvy nebo mají vzniknout ke dni ukončení účinnosti Smlouvy.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy a touto Smlouvou blíže neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Výrazům, které nejsou v této Smlouvě výslovně definovány, je třeba připisovat stejný význam, jako je jim připisován jejími přílohami.
3. V případě rozporu mezi jednotlivými ustanoveními této Smlouvy se uplatní pro jejich výklad obecná interpretační pravidla.
4. Pokud tato Smlouva neupravuje příslušná práva a povinnosti smluvních stran, pak jsou smluvní strany povinny respektovat znění občanského zákoníku.
5. Dojde-li za dobu účinnosti této Smlouvy ke zrušení právního předpisu a jeho nahrazení novým právním předpisem věcně se dotýkajícím předmětu plnění dle této Smlouvy a bude-li mít tato změna podstatný dopad na podmínky plnění této Smlouvy, zavazují se smluvní strany zahájit jednání o uzavření dodatku, jehož předmětem bude úprava vzájemných smluvních vztahů tak, aby byl v maximální možné míře zachován předmět, účel a obsah této Smlouvy a aby bylo vyhověno podmínkám stanoveným navazující normou dle tohoto odstavce. V rámci tohoto jednání nebude Zhotovitel vznášet požadavky na navýšení Ceny za provedení Díla s výjimkou případů, kdy takové navýšení bude objektivně a prokazatelně nezbytné k zachování předmětu, účelu a obsahu této Smlouvy. I v takovém případě však Zhotoviteli nevzniká bez dalšího nárok na sjednání navýšení jakékoli položky ceny za provedení Díla.
6. Veškeré spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy.
7. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel, je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě, včetně jejích příloh, není označován za obchodní tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) Objednatel je oprávněn, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou v této smlouvě uvedeny (např. o daňových dokladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech),
 - b) veškeré údaje uvedené v této smlouvě, popř. které jsou použity v rámci tohoto závazkového právního vztahu, a to i pokud jsou získány od třetích osob, nepodléhají povinnosti mlčenlivosti nebo jinému postupu směřujícímu k ochraně před zneužitím a zveřejněním.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že povinnost uveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, bude splněna ze strany Objednatele.

9. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných smluvními stranami. Dodatky nabývají platnosti v den, kdy byly podepsány oběma smluvními stranami a účinnosti v den, kdy byly zveřejněny v registru smluv.
10. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy a je vyhotovena ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě obdrží Objednatel a jedno Zhotovitel.
11. Nedílnou součástí smlouvy je tato příloha:
- Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů (*pokud jsou*)
 - Příloha č. 2 – Krycí list nabídky
 - Příloha č. 3 – Naceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 4 – Harmonogram prací a technologické postupy

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

V Ústí nad Labem dne 29. 5. 2024

V..... dne

.....

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Tomáš Vohryzka
Ředitel
Městských služeb Ústí nad Labem, p. o.

.....
Ing. Jan Smělík
Jednatel společnosti
VDED s.r.o.



Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů

1)

Název: HELGOS s.r.o.,
Sídlo: Revoluční 206/8, 400 01 Ústí nad Labem
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo: 467 117 32
Rozsah plnění Smlouvy: Dodávka a montáž výtahu



KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Název veřejné zakázky:

„Venkovní výtah a související úpravy objektu v Městských lázních – 1. etapa“

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

subjekt:

Městské služby Ústí nad Labem,
příspěvková organizace

sídlo:

Panská 1700/23, 401 00 Ústí nad Labem

IČO:

71238301

Zastoupeno:

Ing. Tomášem Vohryzkou, ředitelem

2.2. Dodavatel

název:

VDED s.r.o.

sídlo/místo podnikání:

Proboštov ev.č.4, 400 02 Malečov

IČ:

093 59 508

DIČ:

CZ093 59 508

osoba oprávněná jednat za dodavatele:

Ing. Jan Smělík

3. Nabídková cena:

Cena celkem v Kč bez DPH: 4 479 048,76

Samostatně DPH 21%: 940 600,24

Cena celkem v Kč včetně DPH: 5 419 649,00

V Ústí nad Labem dne 15. 5. 2024

REKAPITULACE STAVBY

Kód: S-23-042
Stavba: Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

KSO:
Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 15.05.2024

Zadavatel:
Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ: 71238301
DIČ: CZ71238301

Uchazeč:
VDED s.r.o.

IČ: 09359508
DIČ: CZ09359508

Projektant:
Specta, s.r.o.

IČ: 27305350
DIČ: CZ27305350

Zpracovatel:
SPECTA, s.r.o.

IČ: 27305350
DIČ: CZ27305350

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS - CÚ 2024/I. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jejich cena je stanovena zpracovatelem rozpočtu na základě zkušeností s cenou prací obdobného charakteru a vychází z charakteru obdobných prací, které jsou v ceníku ÚRS uvedeny. Pokud je v zadávací dokumentaci, PD nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení.

Cena bez DPH			4 479 048,76
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 479 048,76	Výše daně 940 600,24
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			5 419 649,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

15-05-2024

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: S-23-042

Stavba: Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 479 048,76	5 419 649,00
1	1.část - Výtah		
1_D.1	1_D.1 Stavební úpravy	2 649 532,75	3 205 934,63
1_D.1.1.a	1_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce	1 296 332,75	1 568 562,63
1_D.1.1.b	1_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy	314 140,95	380 110,55
1_D.1.4.1	1_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky	893 342,95	1 080 944,97
1_D.1.4.2	1_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací	11 149,00	13 490,29
1_D.1.4.3	1_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky	36 103,85	43 685,66
1_D.3	1_D.3.1 Osobní výtah	41 596,00	50 331,16
1_99	1_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady	1 253 200,00	1 516 372,00
2	2.část - Ostatní a související stavební úpravy	100 000,00	121 000,00
2_D.1	2_D.1 Stavební úpravy	1 829 516,01	2 213 714,37
2_D.1.1.a	2_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce	1 729 516,01	2 092 714,37
2_D.1.1.b	2_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy	126 945,18	153 603,67
2_D.1.4.1	2_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky	1 288 854,52	1 559 513,97
2_D.1.4.2	2_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací	83 971,00	101 604,91
2_D.1.4.3	2_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky	97 201,81	117 614,19
2_99	2_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady	132 543,50	160 377,64
3	3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP	100 000,00	121 000,00
3_D.1	3_D.1 Stavební úpravy	0,00	0,00
3_D.1.1.a	3_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce	0,00	0,00
3_D.1.1.b	3_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy	0,00	0,00
3_D.1.4.1	3_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky	0,00	0,00
3_D.1.4.2	3_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací	0,00	0,00
3_D.1.4.3	3_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky	0,00	0,00
3_99	3_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.1.a - 1_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

314 140,95

DPH základní snížená	Základ daně 314 140,95 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 65 969,60 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

380 110,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.1.a - 1_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem
Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.
Uchazeč: VDED s.r.o.

Datum: 15.05.2024
Projektant: Specta, s.r.o.
Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	314 140,95
HSV - Práce a dodávky HSV	283 043,24
1 - Zemní práce	51 241,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 601,04
4 - Vodorovné konstrukce	6 368,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 447,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 840,22
997 - Přesun sutě	123 483,20
998 - Přesun hmot	6 062,47
PSV - Práce a dodávky PSV	31 097,71
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	396,74
762 - Konstrukce tesařské	26 247,31
764 - Konstrukce klempířské	2 097,57
765 - Krytina skládaná	2 356,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.1.a - 1_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

314 140,95

D	HSV		Práce a dodávky HSV				283 043,24
D	1		Zemní práce				51 241,15
1	K	133212812	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu přes 4 do 20 m2 ručně	m3	7,140	2 028,67	14 484,70
	PP		Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0,04 - dvorek" 7,0*1,02		7,140		
	VV		Součet		7,140		
2	K	139911111	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na MV, MVC ručně	m3	0,724	2 906,86	2 104,57
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0,04 - dvorek - osekání přečnivajících částí stáv. kamenného základu - tl. do 100mm v ploše" 7,1*1,02*0,1		0,724		
	VV		Součet		0,724		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,140	138,50	988,89
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m - t.j. 3x	m3	21,420	127,72	2 735,76
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311 - t.j. 3x				
	VV		7,14*3 'Přepočtené koeficientem množství		21,420		
5	K	162211331	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,724	179,62	130,04
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
6	K	162211339	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m - t.j. 3x	m3	2,172	167,48	363,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1331 - t.j. 3x				
	VV		0,724*3 'Přepočtené koeficientem množství		2,172		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,140	303,85	2 169,49
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m - t.j. 3x	m3	21,420	23,07	494,16
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - t.j. 3x				
	VV		7,14*3 'Přepočtené koeficientem množství		21,420		
9	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	0,724	399,40	289,17
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
10	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m - t.j. 3x	m3	2,172	30,16	65,51
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - t.j. 3x				
	VV		0,724*3 'Přepočtené koeficientem množství		2,172		
11	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	7,140	383,16	2 735,76
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
12	K	167111103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ručně	m3	0,724	618,04	447,46
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
13	K	171_R_201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,155	1 700,00	24 063,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		7,864*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		14,155		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,864	21,41	168,37
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		7,14+0,724		7,864		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				29 601,04
15	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,124	12 890,20	1 598,38
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2				
	VV		"začištění zdiva po odbourání - beton C20/25 + 3xR12"				
	VV		(1,5+0,7)*0,45*0,125		0,124		
	VV		Součet		0,124		
16	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	3,000	1 016,54	3 049,62
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm				
	VV		"podkroví"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
17	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,655	9 019,83	5 907,99
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.01"				
	VV		"4x120-1450" 1,50*0,15*0,795		0,179		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		0,179		
	VV		"m.č. 0.03"				
	VV		"4x120-1300" 1,35*0,15*0,750		0,152		
	VV		Mezisoučet		0,152		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 1.02"				
	VV		"4x120-1450" 1,50*0,15*0,435		0,098		
	VV		Mezisoučet		0,098		
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.04"				
	VV		"4x120-1450" 1,50*0,15*0,500		0,113		
	VV		Mezisoučet		0,113		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č. 3.06"				
	VV		"4x120-1450" 1,50*0,15*0,500		0,113		
	VV		Mezisoučet		0,113		
	VV		Součet		0,655		
18	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,333	56 612,87	18 852,09
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.01"				
	VV		"4x120-1450 - 11,1 kg/m" 4*1,45*11,1/1000*1,05		0,068		
	VV		Mezisoučet		0,068		
	VV		"m.č. 0.03"				
	VV		"4x120-1300 - 11,1 kg/m" 4*1,3*11,1/1000*1,05		0,061		
	VV		Mezisoučet		0,061		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 1.02"				
	VV		"4x120-1450 - 11,1 kg/m" 4*1,45*11,1/1000*1,05		0,068		
	VV		Mezisoučet		0,068		
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.04"				
	VV		"4x120-1450 - 11,1 kg/m" 4*1,45*11,1/1000*1,05		0,068		
	VV		Mezisoučet		0,068		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č. 3.06"				
	VV		"4x120-1450 - 11,1 kg/m" 4*1,45*11,1/1000*1,05		0,068		
	VV		Mezisoučet		0,068		
	VV		Součet		0,333		
19	K	317998131	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl přes 30 do 50 mm	m	2,000	96,48	192,96
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm				
	VV		"podkroví"				
	VV		2,0*1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				6 368,00
20	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	40,000	159,20	6 368,00
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.01"				
	VV		"4x120-1450 - 11,1 kg/m" 4*2		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		"m.č. 0.03"				
	VV		"4x120-1300 - 11,1 kg/m" 4*2		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 1.02"				
	VV		"4x120-1450 - 11,1 kg/m" 4*2		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.04"				
	VV		"4x120-1450 - 11,1 kg/m" 4*2		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č. 3.06"				
	VV		"4x120-1450 - 11,1 kg/m" 4*2		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		Součet		40,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 447,16
21	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,228	6 347,19	1 447,16
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"doplnění po rozebrání podlahy z půdovek - po osazení táhla"				
	VV		0,3*7,6*0,1		0,228		
	VV		Součet		0,228		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 840,22
22	K	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m	m2	32,000	160,06	5 121,92
	PP		Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 10 do 20 m montáž				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.04 - dvorek" 2,0*16,0		32,000		
	VV		Součet		32,000		
23	K	941121212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m za každý den použití - t.j. 30x	m2	960,000	1,64	1 574,40
	PP		Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 10 do 20 m příplatek za každý den použití - t.j. 30x				
	VV		32*30 'Přepočtené koeficientem množství		960,000		
24	K	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m	m2	32,000	96,92	3 101,44
	PP		Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 10 do 20 m demontáž				
25	K	953961213	Kotva chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	107,91	647,46
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm				
	VV		"kotvení stávajících pozednic"				
	VV		1+5		6,000		
	VV		Součet		6,000		
26	K	953_R_965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 450 mm	kus	6,000	0,00	0,00
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 450 mm				
27	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,055	926,96	3 758,82
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo licových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3				
	VV		"Střecha"				
	VV		"štitová stěna"				
	VV		3,6*0,15*(4,165+1,495)/2		1,528		
	VV		Mezisoučet		1,528		
	VV		"korunní římsa"				
	VV		2,28*0,31*0,25		0,177		
	VV		2,5*0,66*0,66		1,089		
	VV		1,16*0,44*0,66		0,337		
	VV		(0,58+0,34+1,18)*1,1*0,4		0,924		
	VV		Mezisoučet		2,527		
	VV		Součet		4,055		
28	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,110	270,76	1 112,82
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.01" 1,37*3		4,110		
	VV		Součet		4,110		
29	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	2,280	65,34	148,98
	PP		Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2				
	VV		"rozebrání podlahy z půdovek - pro osazení táhla"				
	VV		0,3*7,6		2,280		
	VV		Součet		2,280		
30	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,206	6 053,92	1 247,11
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.01" 1,37*3,0*0,05		0,206		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,206		
31	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	11,630	250,03	2 907,85
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl, přes 40 mm, plochy přes 1 m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Betonovou dlažbu demontovat (bourat) s ohledem na další využití včetně uskladnění po dobu stavby.				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.04 - dvorek" 11,63		11,630		
	VV		Součet		11,630		
32	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	2,791	571,12	1 594,00
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.04 - dvorek" 11,63*0,240		2,791		
	VV		Součet		2,791		
33	K	966083018	Demontáž odvětrávané fasády stěn s hliníkovou jednosměrnou konstrukcí	m2	15,344	492,11	7 550,94
	PP		Demontáž předvěšené odvětrávané fasády s nosnou konstrukcí jednosměrnou hliníkovou stěn				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.04 - dvorek" (2,28+1,99+1,18+0,34)*2,65		15,344		
	VV		Mezisoučet		15,344		
	VV		Součet		15,344		
34	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,989	452,67	900,36
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.03" 0,86*0,6*2		1,032		
	VV		Mezisoučet		1,032		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č. 3.01" 1,1*0,87		0,957		
	VV		Mezisoučet		0,957		
	VV		Součet		1,989		
35	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	4,349	212,80	925,47
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2				
	VV		"1.NP"				
	VV		"schodiště" 1,2*2,08		2,496		
	VV		Mezisoučet		2,496		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č. 3.06" 0,96*1,93		1,853		
	VV		Mezisoučet		1,853		
	VV		Součet		4,349		
36	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	260,60	410,71
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.01" 0,8*1,97*1		1,576		
	VV		Součet		1,576		
37	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	650,66	1 301,32
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm				
	VV		"Podkrovi"				
	VV		"průrazy pro osazení U180" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
38	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,938	1 526,38	9 063,64
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.01" (1,16*2,25-0,8*1,97)*0,795		0,822		
	VV		"m.č. 0.03" (1,0*2,1-0,6*0,86)*0,750		1,188		
	VV		"m.č. 0.03" 0,86*1,47*0,640		0,809		
	VV		Mezisoučet		2,819		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 1.02" 1,16*2,25*0,435		1,135		
	VV		Mezisoučet		1,135		
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.04" 1,16*2,25*0,500		1,305		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		1,305		
	W		"3.NP"				
	W		"m.č. 3.06" (1,15*2,25-0,96*1,28)*0,500		0,679		
	W		Mezisoučet		0,679		
	W		Součet		5,938		
39	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	30,750	282,60	8 689,95
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm				
	W		"1.PP"				
	W		"m.č. 0.01" 1,50*5		7,500		
	W		"m.č. 0.03" 1,35*5		6,750		
	W		Mezisoučet		14,250		
	W		"1.NP"				
	W		"m.č. 1.02" 1,50*3		4,500		
	W		Mezisoučet		4,500		
	W		"2.NP"				
	W		"m.č. 2.04" 1,50*4		6,000		
	W		Mezisoučet		6,000		
	W		"3.NP"				
	W		"m.č. 3.06" 1,50*4		6,000		
	W		Mezisoučet		6,000		
	W		Součet		30,750		
40	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	1,370	127,25	174,33
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm				
	W		"1.PP"				
	W		"m.č. 0.01" 1,37		1,370		
	W		Součet		1,370		
41	K	978035115	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	67,300	68,48	4 608,70
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 30 do 50%				
	W		"stropy"				
	W		"m.č. 3.06" 11,65		11,650		
	W		Mezisoučet		11,650		
	W		"stěny"				
	W		"m.č. 3.06" 17,5*3,18		55,650		
	W		Mezisoučet		55,650		
	W		Součet		67,300		
42	K	990_r_001	Ruční provádění sond k ověření skladby konstrukcí	soub	5,000	2 000,00	10 000,00
	PP		Ruční provádění sond k ověření skladby konstrukcí				
	D	997	Přesun sutě				123 483,20
43	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	28,497	1 792,29	51 074,89
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m				
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,497	295,87	8 431,41
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
45	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - t.j. 12x	t	341,964	12,92	4 418,17
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km - t.j. 12x				
	W		28,497*12 'Přepočtené koeficientem množství		341,964		
46	K	997_R_013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	28,497	2 090,00	59 558,73
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				6 062,47
47	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	3,590	1 464,65	5 258,09
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
48	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	3,590	224,06	804,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 097,71
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				396,74
49	K	721210823	Demontáž vpusti střešních DN 125	kus	1,000	212,54	212,54
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.04 - dvorek" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	1,000	184,20	184,20
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.04 - dvorek" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				26 247,31
51	K	762 R 001	PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍCH DR. SLOUPKŮ - PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM SLOUPKEM + ZÁDLAB PRO VOLNÝ POHYB OC. PÁSOVINY 60.6mm, NAVAŘENÍ KOTEV L60/60.6 - 2 KUSY, ZAPRAVENÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTOU	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
	PP		PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍCH DR. SLOUPKŮ - PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM SLOUPKEM + ZÁDLAB PRO VOLNÝ POHYB OC. PÁSOVINY 60.6mm, NAVAŘENÍ KOTEV L60/60.6 - 2 KUSY, ZAPRAVENÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTOU				
52	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	3,843	74,98	288,15
	PP		Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg				
	VV		"kotva pro táhlo pro stažení krovu"				
	VV		"úhelník 60/60/6,0mm" 0,35*5,49*2		3,843		
	VV		Součet		3,843		
53	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,004	33 200,00	132,80
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm				
	VV		"kotva pro táhlo pro stažení krovu"				
	VV		"úhelník 60/60/6,0mm" 0,35*5,49*2/1000*1,1		0,004		
	VV		Součet		0,004		
54	K	762086113	Montáž KDK hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg	kg	149,398	60,32	9 011,69
	PP		Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg				
	VV		"táhlo pro stažení krovu"				
	VV		"tyč plochá 60/6,0mm" 7,7*2,94		22,638		
	VV		"U 180" 2,8*2*22,0		123,200		
	VV		"tyč závitová M12 - prošroubování vaznic" 2*4*0,5*0,89		3,560		
	VV		Součet		149,398		
55	M	13010242	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm	t	0,025	32 700,00	817,50
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm				
	VV		"táhlo pro stažení krovu"				
	VV		"tyč plochá 60/6,0mm" 7,7*2,94/1000*1,1		0,025		
	VV		Součet		0,025		
56	M	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t	0,136	34 400,00	4 678,40
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180				
	VV		"táhlo pro stažení krovu"				
	VV		"U 180" 2,8*2*22,0/1000*1,1		0,136		
	VV		Součet		0,136		
57	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	4,400	65,00	286,00
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M12				
	VV		"tyč závitová M12 - prošroubování vaznic" 2*4*0,5*1,1		4,400		
	VV		Součet		4,400		
58	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	5,100	207,24	1 056,92
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m				
	VV		"Střecha"				
	VV		"kleština 100/180 - 1,5m - 2x" 1,5*2		3,000		
	VV		"pozednice 130/160 - 2,1m - 1x" 2,1*1		2,100		
	VV		Součet		5,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl žeziva přes 120 do 224 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	3,400	173,15	588,71
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy žeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m				
	W		"Střecha"				
	W		"krokev 130/150 - 3,4m - 1x" 3,4*1		3,400		
	W		Součet		3,400		
60	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl žeziva přes 224 do 288 cm2 dl do 3 m	m	2,900	258,36	749,24
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy žeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m				
	W		"Střecha"				
	W		"vzpěra 140/170 - 2,9m - 1x" 2,9*1		2,900		
	W		Součet		2,900		
61	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl žeziva přes 288 do 450 cm2 dl do 3 m	m	1,950	286,76	559,18
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy žeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m				
	W		"Střecha"				
	W		"vazný trám 170/250 - 1,95m - 1x" 1,95*1		1,950		
	W		Součet		1,950		
62	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	14,705	41,14	604,96
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm				
	W		"Střecha z cementovláknitých šablon"				
	W		7,5*1,33		9,975		
	W		Mezisoučet		9,975		
	W		"Střecha z plechu"				
	W		3,0*1,5/2		2,250		
	W		2,48		2,480		
	W		Mezisoučet		4,730		
	W		Součet		14,705		
63	K	998762123	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,168	5 250,92	882,15
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
64	K	998762129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro kce tesařské za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,168	545,30	91,61
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				2 097,57
65	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,730	192,54	910,71
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti				
	W		"Střecha z plechu"				
	W		3,0*1,5/2		2,250		
	W		2,48		2,480		
	W		Součet		4,730		
66	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	5,790	55,62	322,04
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti				
	W		"1.PP - lemování odvětrávané fasády"				
	W		"m.č. 0.04 - dvorek" (2,28+1,99+1,18+0,34)		5,790		
	W		Součet		5,790		
67	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	11,000	78,62	864,82
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
	W		"fasáda"				
	W		9,1+1,9		11,000		
	W		Součet		11,000		
	D	765	Krytina skládaná				2 356,09
68	K	765131811	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	9,975	177,56	1 771,16
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° k dalšímu použití				
	W		"Střecha z cementovláknitých šablon"				
	W		7,5*1,33		9,975		
	W		Součet		9,975		
69	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	9,975	39,52	394,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny				
70	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	9,975	19,12	190,72
			Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.1.b - 1_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

893 342,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	893 342,95	21,00%	187 602,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 080 944,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

15-05-2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.1.b - 1_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

893 342,95

HSV - Práce a dodávky HSV	564 457,78
1 - Zemní práce	2 291,33
2 - Zakládání	23 127,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	114 249,68
4 - Vodorovné konstrukce	63 620,97
5 - Komunikace pozemní	4 115,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	135 102,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	147 770,68
997 - Přesun sutě	5 087,18
998 - Přesun hmot	69 093,56
PSV - Práce a dodávky PSV	328 885,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 974,78
713 - Izolace tepelné	12 983,88
762 - Konstrukce tesařské	31 917,76
763 - Konstrukce suché výstavby	42 574,57
764 - Konstrukce klempířské	127 672,23
765 - Krytina skládaná	2 169,25
766 - Konstrukce truhlářské	14 663,96
767 - Konstrukce zámečnické	3 365,27
771 - Podlahy z dlaždic	9 990,94
776 - Podlahy povlakové	7 527,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	41 372,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 672,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.1.b - 1_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

893 342,95

D HSV Práce a dodávky HSV 564 457,78

D 1 Zemní práce 2 291,33

1	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,601	254,94	663,10
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV "výtahová šachta"

VV 0,6*1,02*(2,84+1,41)

2,601

VV

Součet

2,601

2	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	5,202	313,00	1 628,23
---	---	----------	-----------------------	---	-------	--------	----------

PP šterkopísek netříděný

VV 2,601*2 *Přepočtené koeficientem množství

5,202

D 2 Zakládání 23 127,00

3	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,240	1 186,32	284,72
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného

VV "1.PP"

VV "výtahová šachta"

VV "m.č. 0.04 - dvorek" 4,8*0,05

0,240

VV

Součet

0,240

4	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,200	4 469,82	5 363,78
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

VV "1.PP"

VV "výtahová šachta"

VV "m.č. 0.04 - dvorek" 4,8*0,25

1,200

VV

Součet

1,200

5	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,068	656,84	701,51
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	--------

PP Bednění základů desek zřízení

VV "1.PP"

VV "výtahová šachta"

VV "m.č. 0.04 - dvorek" (0,81+2,24)*0,35

1,068

VV

Součet

1,068

6	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,068	136,60	145,89
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------

PP Bednění základů desek odstranění

7	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,091	37 380,79	3 401,65
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

VV "1.PP"

VV "výtahová šachta - síť 100/100/8mm - 7,9 kg/m2"

VV "m.č. 0.04 - dvorek" 2*4,8*7,9/1000*1,2

0,091

VV

Součet

0,091

8	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,732	4 519,24	3 308,08
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

VV "1.PP"

VV "výtahová šachta"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"m.č. 0.04 - dvorek" (0,81+2,24)*1,2*0,2		0,732		
	W		Součet		0,732		
9	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	7,320	557,77	4 082,88
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení				
	W		"1_PP"				
	W		"výťahová šachta"				
	W		"m.č. 0.04 - dvorek" (0,81+2,24)*1,2*2		7,320		
	W		Součet		7,320		
10	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	7,320	148,08	1 083,95
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění				
11	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,090	52 828,19	4 754,54
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	W		"1_PP"				
	W		"výťahová šachta"				
	W		"vodorovná R 12 - 0,89 kg/m ³ " 3,45*6*2*0,89/1000*1,05		0,039		
	W		"svislá R 12 - 0,89 kg/m ³ " 1,7*16*2*0,89/1000*1,05		0,051		
	W		Součet		0,090		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				114 249,68
12	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	69,112	1 435,49	99 209,58
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm				
	W		"výťahová šachta"				
	W		"prohlubeň x V1" (2,34+0,85)*2,7		8,613		
	W		"V1 x V2" (2,34+0,85)*2,75		8,773		
	W		"V2 x V3" (2,34+0,85)*2,75		8,773		
	W		"V3 x X1" (2,34+0,85)*1,47		4,689		
	W		"X1 x V4" (2,34+2,13)*1,28		5,722		
	W		"V4 x V5" (2,34+2,13)*2,75		12,293		
	W		"V5 x V6" (2,3*2+1,99*2)*2,64		22,651		
	W		"odpočet dveří" -1,56*1,54		-2,402		
	W		Součet		69,112		
13	K	311238935	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm	m	3,190	207,70	662,56
	PP		Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm				
	W		"výťahová šachta"				
	W		"1_PP" 2,34+0,85		3,190		
	W		Součet		3,190		
14	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	3,000	802,19	2 406,57
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm				
	W		"výťahová šachta"				
	W		"podkroví" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
15	K	340271045	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	5,949	1 051,85	6 257,46
	PP		Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm				
	W		"zazdivka oken na schodišti"				
	W		"1_NP"				
	W		"m.č. 1.01" 1,2*2,08		2,496		
	W		Mezisosoučet		2,496		
	W		"2_NP"				
	W		"m.č. 2.01" 1,2*2,08		2,496		
	W		Mezisosoučet		2,496		
	W		"3_NP"				
	W		"m.č. 3.01" 1,1*0,87		0,957		
	W		Mezisosoučet		0,957		
	W		Součet		5,949		
16	K	342273111	Příčka tl 115 mm z bloků z lehkého keramického betonu tl 115 mm	m2	5,300	1 078,02	5 713,51
	PP		Příčky z bloků z lehkého keramického betonu na maltu, tloušťka zdiva 115 mm				
	W		"podkroví"				
	W		5,3		5,300		
	W		Součet		5,300		
D	4		Vodorovné konstrukce				63 620,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	411322525	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,929	4 598,24	4 271,76
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25				
	VV		"výtahová šachta- zastropení"				
	VV		2,43*2,39*0,16		0,929		
	VV		Součet		0,929		
18	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,542	585,94	903,52
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení				
	VV		"výtahová šachta- zastropení"				
	VV		(2,43+2,39)*2*0,16		1,542		
	VV		Součet		1,542		
19	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,542	142,30	219,43
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění				
20	K	411354229	Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 92 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	5,336	1 005,16	5 363,53
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 92 mm, tl. plechu 1,00 mm				
	VV		"výtahová šachta- zastropení"				
	VV		2,29*2,33		5,336		
	VV		Součet		5,336		
21	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	5,336	25,62	136,71
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)				
22	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,020	55 900,02	1 118,00
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500				
	VV		"výtahová šachta- zastropení"				
	VV		"vodorovná R 12 - 0,89 kg/m ³ " 2,43*9*0,89/1000*1,05		0,020		
	VV		Součet		0,020		
23	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,051	37 371,34	1 905,94
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		"výtahová šachta- zastropení"				
	VV		"sít' 100/100/8mm - 7,9 kg/m ² " 2,29*2,33*7,9/1000*1,2		0,051		
	VV		Součet		0,051		
24	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,908	4 566,49	8 712,86
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25				
	VV		"výtahová šachta"				
	VV		"V1" (2,34+0,85)*0,25*0,25		0,199		
	VV		"V2" (2,34+0,85)*0,25*0,25		0,199		
	VV		"V3" (2,34+0,85)*0,25*0,25		0,199		
	VV		"V4" (2,34+2,13)*0,25*0,25		0,279		
	VV		"V5" (2,3*2+1,99*2-1,56)*0,25*0,25		0,439		
	VV		"V6" (2,3*2+1,99*2)*0,25*0,25		0,536		
	VV		Mezisoučet		1,851		
	VV		"podkrovi"				
	VV		3,1*0,16*0,115		0,057		
	VV		Mezisoučet		0,057		
	VV		Součet		1,908		
25	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	15,812	719,46	11 376,10
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení				
	VV		"výtahová šachta"				
	VV		"V1" (2,34+0,85)*0,25*2		1,595		
	VV		"V2" (2,34+0,85)*0,25*2		1,595		
	VV		"V3" (2,34+0,85)*0,25*2		1,595		
	VV		"V4" (2,34+2,13)*0,25*2		2,235		
	VV		"V5" (2,3*2+1,99*2-1,56)*0,25*2		3,510		
	VV		"V6" (2,3*2+1,99*2)*0,25*2		4,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		14,820		
	W		"podkroví"				
	W		3,1*0,16*2		0,992		
	W		Mezisoučet		0,992		
	W		Součet		15,812		
26	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	15,812	139,61	2 207,51
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění				
27	K	417_R_361321	Osazení závitových tyčí při betonáži - závitové tyče M16 - 250mm á 1,0m	t	0,006	16 000,00	96,00
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 11 375 (EZ)				
	W		"pozednice 100/100mm - L=5,6*2+2,5"				
	W		"závitová tyč M16-250mm á 1000mm - 14 ks"				
	W		14*0,25*1,5/1000*1,05		0,006		
	W		Součet		0,006		
28	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	3,675	119,00	437,33
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16				
	W		"pozednice 100/100mm - L=5,6*2+2,5"				
	W		"závitová tyč M16-250mm á 1000mm - 14 ks"				
	W		14*0,25*1,05		3,675		
	W		Součet		3,675		
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,488	55 066,14	26 872,28
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500				
	W		"1.PP"				
	W		"výťahová šachta - prohlubeň"				
	W		"vodorovná R 12 - 0,89 kg/m" 2*6*22,64*0,89/1000*1,05		0,254		
	W		"svislá R 12 - 0,89 kg/m" 2*16*1,7*0,89/1000*1,05		0,051		
	W		Mezisoučet		0,305		
	W		"výťahová šachta - výztuž věnců"				
	W		"vodorovná R 12 - 0,89 kg/m"				
	W		"V1" (2,34+0,85)*4*0,89/1000*1,05		0,012		
	W		"V2" (2,34+0,85)*4*0,89/1000*1,05		0,012		
	W		"V3" (2,34+0,85)*4*0,89/1000*1,05		0,012		
	W		"V4" (2,34+2,13)*4*0,89/1000*1,05		0,017		
	W		"V5" (2,3*2+1,99*2-1,56)*4*0,89/1000*1,05		0,026		
	W		"V6" (2,3*2+1,99*2)*4*0,89/1000*1,05		0,032		
	W		Mezisoučet		0,111		
	W		"třmínky R 8 - 0,4 kg/m' á 250mm"				
	W		"V1" (2,34+0,85)/0,25*1,2*0,4/1000*1,05		0,006		
	W		"V2" (2,34+0,85)/0,25*1,2*0,4/1000*1,05		0,006		
	W		"V3" (2,34+0,85)/0,25*1,2*0,4/1000*1,05		0,006		
	W		"V4" (2,34+2,13)/0,25*1,2*0,4/1000*1,05		0,009		
	W		"V5" (2,3*2+1,99*2-1,56)/0,25*1,2*0,4/1000*1,05		0,014		
	W		"V6" (2,3*2+1,99*2)/0,25*1,2*0,4/1000*1,05		0,017		
	W		Mezisoučet		0,058		
	W		"podkroví"				
	W		"vodorovná R 12 - 0,89 kg/m"				
	W		3,1*4*0,89/1000*1,05		0,012		
	W		Mezisoučet		0,012		
	W		"třmínky R 6 - 0,22 kg/m' á 250mm"				
	W		3,1/0,25*0,7*0,22/1000*1,05		0,002		
	W		Mezisoučet		0,002		
	W		Součet		0,488		
	D	5	Komunikace pozemní				4 115,15
30	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	6,830	180,49	1 232,75
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	W		"m.č. 0.04 - dvorek"				
	W		11,63-4,8		6,830		
	W		Součet		6,830		
31	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,830	422,02	2 882,40
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Budou použita původní dlažba - po očištění				
	W		"m.č. 0.04 - dvorek"				
	W		11,63-4,8		6,830		
	W		Součet		6,830		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				135 102,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	612135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	0,724	424,76	307,53
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. 0.04 - dvorek - oprava po osekání přečnávajících částí stáv. kamenného základu - tl. do 10mm v ploše"		0,724		
	VV		7,1*1,02*0,1				
	VV		Součet		0,724		
33	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	12,249	280,21	3 432,29
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn				
	VV		"zazdívká oken na schodišti"				
	VV		"m.č. 1.01" 1,2*2,08		2,496		
	VV		"m.č. 2.01" 1,2*2,08		2,496		
	VV		"m.č. 3.01" 1,1*0,87		0,957		
	VV		Mezisoučet		5,949		
	VV		"podkrovní"				
	VV		5,3+1,0		6,300		
	VV		Mezisoučet		6,300		
	VV		Součet		12,249		
34	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,300	368,73	2 323,00
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
	VV		"podkrovní"				
	VV		5,3+1,0		6,300		
	VV		Součet		6,300		
35	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	3,000	2 296,89	6 890,67
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2				
	VV		"zazdívká oken na schodišti"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 1.01 - 1,2*2,08" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.01 - 1,2*2,08" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č. 3.01 - 1,1*0,87" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		3,000		
36	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	16,117	978,28	15 766,94
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková				
	VV		"výťahová šachta - vstupní dveře"				
	VV		"1.PP" ((2,15*2+1,16)*0,795)+1,16*0,15*2		4,689		
	VV		"1.NP" ((2,15*2+1,16)*0,435)+1,16*0,15*2		2,723		
	VV		"2.NP" ((2,15*2+1,16)*0,500)+1,16*0,15*2		3,078		
	VV		"3.NP" ((2,15*2+1,16)*0,500)+1,16*0,15*2		3,078		
	VV		"podkrovní" (2,15*2+1,56)*(0,25+0,185)		2,549		
	VV		Součet		16,117		
37	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výťahových šachet nanášená ručně	m2	130,104	415,70	54 084,23
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výťahových šachet				
	VV		"výťahová šachta"				
	VV		"stěny" (2,03+1,99)*2*17,84		143,434		
	VV		"odpočet dveří" -1,16*2,15*4		-9,976		
	VV		"odpočet dveří" -1,56*2,15*1		-3,354		
	VV		Součet		130,104		
38	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	12,515	817,73	10 233,89
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm				
	VV		"výťahová šachta - věnce a zastropení"				
	VV		"tl. 50mm"				
	VV		"V1" (2,34+0,85)*0,25		0,798		
	VV		"V2" (2,34+0,85)*0,25		0,798		
	VV		"V3" (2,34+0,85)*0,25		0,798		
	VV		"V4" (2,34+2,13)*0,25		1,118		
	VV		"V5" (2,3*2+1,99*2-1,56)*0,25		1,755		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"V6" (2,3*2+1,99*2)*0,25		2,145		
	VV		"strop" (2,53+2,49)*0,16		0,803		
	VV		Mezisoučet		8,215		
	VV		"podkroví - nadstřešní část"				
	VV		"tl. 80mm" 4,3		4,300		
	VV		Mezisoučet		4,300		
	VV		Součet		12,515		
39	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	8,626	96,00	828,10
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm				
	VV		"výťahová šachta - věnce a zastropení"				
	VV		"tl. 50mm"				
	VV		"V1" (2,34+0,85)*0,25		0,798		
	VV		"V2" (2,34+0,85)*0,25		0,798		
	VV		"V3" (2,34+0,85)*0,25		0,798		
	VV		"V4" (2,34+2,13)*0,25		1,118		
	VV		"V5" (2,3*2+1,99*2-1,56)*0,25		1,755		
	VV		"V6" (2,3*2+1,99*2)*0,25		2,145		
	VV		"strop" (2,53+2,49)*0,16		0,803		
	VV		Součet		8,215		
	VV		8,215*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,626		
40	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	4,515	154,00	695,31
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm				
	VV		"podkroví - nadstřešní část"				
	VV		"tl. 80mm" 4,3		4,300		
	VV		Součet		4,300		
	VV		4,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,515		
41	K	622_R_261601	Provětrávané zateplení vnějších ploch obkladem z betonových obkladových desek tl. do 30 mm na kovové nosné konstrukci bez tepelné izolace	m2	2,600	3 040,00	7 904,00
	PP		Provětrávané zateplení vnějších ploch obkladem z betonových obkladových desek tl. do 30 mm na kovové nosné konstrukci bez tepelné izolace				
	P		Poznámka k položce: např. desky Cetrís				
	VV		"doplnění větrané fasády C"				
	VV		"C" 2,6*0,5*2		2,600		
	VV		Součet		2,600		
42	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	68,290	413,87	28 263,18
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn				
	VV		"tabulka fasádních prvků"				
	VV		"2/D" 7,8		7,800		
	VV		"3/D" 60,49		60,490		
	VV		Součet		68,290		
43	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,248	5 283,98	1 310,43
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20				
	VV		"1.PP"				
	VV		"výťahová šachta"				
	VV		"m.č. 0.04 - dvorek" 4,95*0,05		0,248		
	VV		Součet		0,248		
44	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,297	6 347,19	1 885,12
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách				
	VV		"výťahová šachta - vstupní dveře"				
	VV		"1.PP" 1,16*0,795*0,1		0,092		
	VV		"1.NP" 1,16*0,435*0,1		0,050		
	VV		"2.NP" 1,16*0,500*0,1		0,058		
	VV		"3.NP" 1,16*0,500*0,1		0,058		
	VV		"podkroví" 1,56*0,25*0,1		0,039		
	VV		Součet		0,297		
45	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,545	387,27	211,06
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm				
	VV		0,248+0,297		0,545		
46	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,545	264,41	144,10
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm				
47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,022	37 380,79	822,38
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.PP"				
VV			"výtahová šachta"				
VV			"m.č. 0,04 - dvorek" 4,95*3,75/1000*1,2		0,022		
VV			Součet		0,022		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				147 770,68
48	K	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m	m2	34,200	160,06	5 474,05
PP			Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 10 do 20 m montáž				
VV			"výtahová šachta" 1,8*19,0		34,200		
VV			Součet		34,200		
49	K	941121212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m za každý den použití - t.j. 60x	m2	2 052,000	1,64	3 365,28
PP			Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 10 do 20 m příplatek za každý den použití - t.j. 60x				
VV			34,2*60 'Přepočtené koeficientem množství		2 052,000		
50	K	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v přes 10 do 20 m	m2	34,200	96,92	3 314,66
PP			Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 10 do 20 m demontáž				
51	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	75,050	70,40	5 283,52
PP			Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž				
VV			"dvorek - výtahová šachta" (3,15+0,8)*19,0		75,050		
VV			Součet		75,050		
52	K	941311212	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití - t.j. 60x	m2	4 503,000	2,43	10 942,29
PP			Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití - t.j. 60x				
VV			75,05*60 'Přepočtené koeficientem množství		4 503,000		
53	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	75,050	46,79	3 511,59
PP			Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž				
54	K	953961213	Kotva chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,000	107,91	6 906,24
PP			Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm				
VV			"kotvení výztuže prohlubně šachty"				
VV			6*2*2		24,000		
VV			Mezisoučet		24,000		
VV			"kotvení výztuže věnců"				
VV			5*2*4		40,000		
VV			Mezisoučet		40,000		
VV			Součet		64,000		
55	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	29,900	445,48	13 319,85
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm				
P			<i>Poznámka k poloze:</i> kapsy á 750mm - 250x250x125mm				
VV			"výtahová šachta"				
VV			14,95*2		29,900		
VV			Součet		29,900		
56	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	8,000	81,65	653,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem				
	VV		"m.č. 0.04 - dvorek"				
	VV		8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
57	K	R_10001	Izolační vana z nerezového plechu tl. 5mm včetně kotvení	sub	1,000	95 000,00	95 000,00
	PP		Izolační vana z nerezového plechu tl. 5mm včetně kotvení				
	P		<i>Poznámka k položce: Proti zemní vlhkosti bude prohlubeň výtahu izolovaná vanou z nerezového plechu tl. 5 mm. Proti vnějšímu tlaku vody bude vana kotvená v rastru 330 x 330 mm hmoždinkami M8. Budou použité kotvy s oblou hlavou a s podložkami, které zajistí vodonepropustnost.</i>				
D	997		Přesun sutě				5 087,18
58	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	1,174	1 792,29	2 104,15
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m				
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,174	295,87	347,35
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
60	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - t.j. 12x	t	14,088	12,92	182,02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km - t.j. 12x				
	VV		1,174*12 'Přepočtené koeficientem množství		14,088		
61	K	997_R_013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,174	2 090,00	2 453,66
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
D	998		Přesun hmot				69 093,56
62	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	40,915	1 464,65	59 926,15
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
63	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	40,915	224,06	9 167,41
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				328 885,17
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 974,78
64	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	8,805	12,25	107,86
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
	VV		"1.PP"				
	VV		"výtahová šachta"				
	VV		"m.č. 0.04 - dvorek" 4,8+1,16*0,5		5,380		
	VV		Mezisoučet		5,380		
	VV		"izolace pod pozednicí"				
	VV		"pozednice 100/100mm" (5,6*2+2,5)*0,25		3,425		
	VV		Mezisoučet		3,425		
	VV		Součet		8,805		
65	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,573	26,70	309,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
	VV		"1.PP"				
	VV		"výtahová šachta"				
	VV		"nová zed" (0,81+2,24)*1,42		4,331		
	VV		"stávající zed" 7,1*1,02		7,242		
	VV		Součet		11,573		
66	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	82 300,00	576,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		8,805+11,573		20,378		
	VV		20,378*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,007		
67	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	0,928	493,04	457,54
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu				
	VV		"1.PP - hydroizolace nových dveřních otvorů"				
	VV		"0.01" 1,16*0,8		0,928		
	VV		Součet		0,928		
68	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	0,240	521,53	125,17
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu				
	VV		"1.PP - hydroizolace nových dveřních otvorů"				
	VV		"0.01" 2*0,8*0,15		0,240		
	VV		Součet		0,240		
69	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	14,185	127,00	1 801,50
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
	VV		"1.PP"				
	VV		"výťahová šachta"				
	VV		"m.č. 0.04 - dvorek" 2*(4,8+1,16*0,5)		10,760		
	VV		Mezisoučet		10,760		
	VV		"izolace pod pozednicí"				
	VV		"pozednice 100/100mm" 1*(5,6*2+2,5)*0,25		3,425		
	VV		Mezisoučet		3,425		
	VV		Součet		14,185		
70	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,146	145,54	3 368,67
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	VV		"1.PP"				
	VV		"výťahová šachta"				
	VV		"nová zed" 2*((0,81+2,24)*1,42)		8,662		
	VV		"stávající zed" 2*(7,1*1,02)		14,484		
	VV		Součet		23,146		
71	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm	m2	45,581	271,00	12 352,45
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm				
	VV		14,185+23,146		37,331		
	VV		37,331*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		45,581		
72	K	998711123	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,223	3 583,04	799,02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
73	K	998711129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,223	347,38	77,47
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D	713		Izolace tepelné				12 983,88
74	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	6,812	49,36	336,24
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně				
	VV		"výťahová šachta- zastropení"				
	VV		2,63*2,59		6,812		
	VV		Součet		6,812		
75	M	63152110	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 220mm	m2	7,153	735,00	5 257,46
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 220mm				
	VV		6,812*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,153		
76	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,040	50,74	204,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
			VV "1_PP"				
			VV "výtahová šachta"				
			VV "dno" 1,99*2,03		4,040		
			VV Součet		4,040		
77	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	4,444	13,60	60,44
			PP geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m				
			VV 4,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,444		
78	K	713123211	Montáž tepelné izolace z XPS tepelné izolačního systému základové desky svisle 1 vrstva do 100 mm	m2	3,660	80,31	293,93
			PP Montáž tepelné izolačního systému základové desky z XPS desek na svislé ploše přilepených nízkoexpanzní (PUR) pěnou jednovrstvého tloušťky izolace do 100 mm				
			VV "1_PP"				
			VV "výtahová šachta"				
			VV "m.č. 0.04 - dvorek" (0,81+2,24)*1,2		3,660		
			VV Součet		3,660		
79	M	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	3,953	258,00	1 019,87
			PP deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA $\lambda=0,035$ tl 50mm				
			VV 3,66*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		3,953		
80	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,809	231,74	2 273,14
			PP Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení				
			VV "1_PP"				
			VV "výtahová šachta"				
			VV "stěny" (1,99+2,03)*2*1,22		9,809		
			VV Součet		9,809		
81	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	10,790	13,60	146,74
			PP geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m				
			VV 9,809*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,790		
82	K	713132311	Montáž izolace tepelné do roštu jednosměrného svislého výšky do 6 m	m2	3,700	174,87	647,02
			PP Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výšky do 6 m				
			VV "podkroví - stěna"				
			VV 3,7		3,700		
			VV Součet		3,700		
83	M	63155123	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 150mm	m2	3,885	518,00	2 012,43
			PP deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 150mm				
			VV 3,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,885		
84	K	998713123	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,160	4 176,79	668,29
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 m do 24 m				
85	K	998713129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro izolace tepelné za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,160	395,83	63,33
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D		762	Konstrukce tesařské				31 917,76
86	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,158	1 034,62	1 198,09
			PP Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)				
			VV 0,055+1,103		1,158		
87	K	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl přes 100 do 144 cm2	m	0,050	155,43	7,77
			PP Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků průřezové plochy přes 100 do 144 cm2				
			VV "podkroví - stěna"				
			VV "120/60" 0,12*0,06*(2,5+2,0+1,4+0,8+0,3)		0,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,050		
88	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,055	8 030,00	441,65
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m				
	VV		"podkroví - stěna"				
	VV		"120/60" 0,12*0,06*(2,5+2,0+1,4+0,8+0,3)		0,050		
	VV		Součet		0,050		
	VV		0,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,055		
89	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,055	517,80	28,48
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svorníky, fixační prkna				
90	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	1,600	242,35	387,76
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
	VV		"střecha"				
	VV		"doplnění částí sloupků 150/150mm" 0,5*2+0,3*2		1,600		
	VV		Součet		1,600		
91	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,040	9 220,00	368,80
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m				
	VV		"střecha"				
	VV		"doplnění částí sloupků 150/150mm" 0,15*0,15*(0,5*2+0,3*2)		0,036		
	VV		Součet		0,036		
	VV		0,036*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,040		
92	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	17,859	132,55	2 367,21
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm				
	VV		"střecha"				
	VV		"nové bednění" 1,57*2,75/2+1,57*5,0*2		17,859		
	VV		Součet		17,859		
93	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,628	8 180,00	5 137,04
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm				
	VV		"střecha"				
	VV		"nové bednění" (1,57*2,75/2+1,57*5,0*2)*0,032		0,571		
	VV		Součet		0,571		
	VV		0,571*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,628		
94	K	762353410	Montáž střešního vikýře valbového z hraněného řeziva pl do 100 cm2	m	48,700	261,99	12 758,91
	PP		Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, valbových, průřezové plochy do 100 cm2				
	VV		"střecha - vikýř"				
	VV		"pozednice 100/100mm" 5,6*2+2,5		13,700		
	VV		"krokve 80/120mm" 1,6+1,2*2+0,7*2+1,6*6+1,2*2+0,7*2		18,800		
	VV		"vazničky 40/160mm" 2,7*6		16,200		
	VV		Součet		48,700		
95	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,435	8 030,00	3 493,05
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m				
	VV		"střecha"				
	VV		"pozednice 100/100mm" 0,1*0,1*(5,6*2+2,5)		0,137		
	VV		"krokve 80/120mm" 0,08*0,12*(1,6+1,2*2+0,7*2+1,6*6+1,2*2+0,7*2)		0,180		
	VV		"vazničky 40/160mm" 0,04*0,12*(2,7*6)		0,078		
	VV		Součet		0,395		
	VV		0,395*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,435		
96	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,103	1 699,47	1 874,52
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty				
	VV		0,435+0,04+0,628		1,103		
97	K	998762123	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,665	5 250,92	3 491,86
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
98	K	998762129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro kce tesařské za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,665	545,30	362,62
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		763	Konstrukce suché výstavby				42 574,57
99	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	26,535	922,65	24 482,52
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30				
	P		Poznámka k položce: "NEKOTVIT DO PODLAHY - HISTORICKÁ DLAŽBA!!"				
	VV		"provizorní příčky po dobu stavby"				
	VV		"1.NP" 1,5*3,13		4,695		
	VV		"2.NP" (2,5+2,7)*4,2		21,840		
	VV		Součet		26,535		
100	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	26,535	90,50	2 401,42
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché				
	VV		"provizorní příčky po dobu stavby"				
	VV		"1.NP" 1,5*3,13		4,695		
	VV		"2.NP" (2,5+2,7)*4,2		21,840		
	VV		Součet		26,535		
101	K	763161539	SDK podkrovní deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových nástavcích	m2	3,700	1 111,08	4 111,00
	PP		Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných deskou impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI				
	VV		"podkrovní - stěna"				
	VV		3,7		3,700		
	VV		Součet		3,700		
102	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	kus	2,000	709,80	1 419,60
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové				
	VV		"provizorní příčky po dobu stavby"				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
103	M	55331591	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 770,00	3 540,00
	PP		záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm				
104	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	1,000	1 550,62	1 550,62
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,80 do 3,25 m				
	VV		"provizorní příčky po dobu stavby"				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
105	K	763181423	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 3,75 do 4,25 m	kus	1,000	2 101,09	2 101,09
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3,75 do 4,25 m				
	VV		"provizorní příčky po dobu stavby"				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
106	K	763181821	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v přes 2,75 do 4,75 m SDK příčka	kus	2,000	155,41	310,82
	PP		Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky přes 2,75 do 4,75 m jednokřídlových				
	VV		"provizorní příčky po dobu stavby"				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
107	K	998763333	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,708	3 410,72	2 414,79
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
108	K	998763339	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce montované z desek za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,708	342,81	242,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				127 672,23
109	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	17,063	298,41	5 091,77
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš				
110	K	764141401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	19,600	2 084,65	40 859,14
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°				
	VV		"tabulky klempířských prvků"				
	VV		"3/K" 19,6		19,600		
	VV		Součet		19,600		
111	K	764141403	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	4,200	2 295,08	9 639,34
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°				
	VV		"tabulky klempířských prvků - napojení na stávající krytinu"				
	VV		"3/K" 1,9+2,3		4,200		
	VV		Součet		4,200		
112	K	764241414	Oplechování nevětraného hřebene z TiZn předzvětrálního plechu s hřebenovým plechem rš 330 mm	m	8,900	637,57	5 674,37
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 330 mm				
	VV		"tabulky klempířských prvků"				
	VV		"12/K" 8,9		8,900		
	VV		Součet		8,900		
113	K	764241466	Oplechování úžlabí z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	9,600	867,63	8 329,25
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu úžlabí rš 500 mm				
	VV		"tabulky klempířských prvků"				
	VV		"11/K" 9,6		9,600		
	VV		Součet		9,600		
114	K	764242432	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 200 mm	m	14,316	437,30	6 260,39
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm				
	VV		"tabulky klempířských prvků"				
	VV		"1/K" 14,316		14,316		
	VV		Součet		14,316		
115	K	764341413	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	11,650	474,07	5 522,92
	PP		Lemování zdí z titaninkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm				
	VV		"tabulky klempířských prvků"				
	VV		"2/K" 11,65		11,650		
	VV		Součet		11,650		
116	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu tl 0,8mm rš 400 mm	m	1,000	1 541,22	1 541,22
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm				
	VV		"tabulky klempířských prvků"				
	VV		"4a/K" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
117	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm	kus	2,000	743,07	1 486,14
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm				
	VV		"tabulky klempířských prvků"				
	VV		"8/K" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
118	K	764543409	Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn předzvětrálního plechu rš 800 mm	m	7,600	3 450,31	26 222,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z titanzinkového předzvětrálního plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm				
	W		"tabulky klempířských prvků"				
	W		"4/K" 7,6		7,600		
	W		Součet		7,600		
119	K	764543429	Příplatek za provedení rohu nebo koutu nadokapního žlabu z TiZn předzvětrálního plechu rš 800 mm	kus	3,000	769,89	2 309,67
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z titanzinkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 800 mm				
	W		"tabulky klempířských prvků"				
	W		"5/K" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
120	K	764548423	Kruhový svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	8,840	1 426,33	12 608,76
	PP		Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm				
	W		"tabulky klempířských prvků"				
	W		"13/K" 8,84		8,840		
	W		Součet		8,840		
121	K	998764123	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,308	6 235,01	1 920,38
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
122	K	998764129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce klempířské za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,308	670,53	206,52
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
	D	765	Krytina skládaná				2 169,25
123	K	765131907	Vyspravení skládané vláknocementové krytiny sklonu do 30° počtu do 10 ks/m2 v rozsahu přes 10 do 20 % plochy	m2	2,855	338,88	967,50
	PP		Vyspravení vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30°, počet desek do 10 ks/m2, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Budou použity zdemontované šablony.				
	W		"úprava stávající střechy - napojení na nový vikýř"				
	W		5,71*0,5		2,855		
	W		Součet		2,855		
124	K	765131931	Příplatek k cenám vyspravení skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	2,855	128,80	367,72
	PP		Vyspravení vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30°				
125	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	18,000	45,64	821,52
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou				
	W		6,0*3,0		18,000		
126	K	998765123	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,003	3 813,41	11,44
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) na objektech výšky přes 12 do 24 m				
127	K	998765129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro krytiny skládané za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,003	357,89	1,07
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				14 663,96
128	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	931,23	1 862,46
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm				
	W		"provizorní příčky po dobu stavby"				
	W		"1.NP" 1		1,000		
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	M	61161015	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	2 120,00	4 240,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm				
130	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	2,000	283,20	566,40
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou				
	VV		"provizorní příčky po dobu stavby"				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
131	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000	1 330,00	2 660,00
	PP		samozavírač dveří hydraulický				
132	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	2,000	194,54	389,08
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou				
	VV		"provizorní příčky po dobu stavby"				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
133	M	54914131	kování bezpečnostní klika/klika RC3	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
	PP		kování bezpečnostní klika/klika RC3				
134	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	2,000	177,12	354,24
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku				
	VV		"provizorní příčky po dobu stavby"				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
135	M	54924006	zámek zadlabací mezipokojový pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	2,000	205,00	410,00
	PP		zámek zadlabací mezipokojový pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm				
136	K	998766123	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,051	3 267,20	166,63
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
137	K	998766129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro kce truhlářské za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,051	297,10	15,15
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D		767	Konstrukce zámečnické				3 365,27
138	K	767_R_001	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - přenosný hasicí přístroj	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí - přenosný hasicí přístroj				
	VV		"tabulka zámečnických výrobků"				
	VV		"8/Z" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
139	M	449_R_32211	Hasicí přístroj CO2 (sněhový) - S 5 B	kus	1,000	2 220,00	2 220,00
	PP		Hasicí přístroj CO2 (sněhový) - S 5 B				
	VV		"tabulka zámečnických výrobků"				
	VV		"8/Z" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
140	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	2,000	164,55	329,10
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2				
	VV		"tabulka zámečnických výrobků"				
	VV		"7/Z" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
141	M	55341422	průvětrník bez klapek se sítí 300x300mm	kus	2,000	305,00	610,00
	PP		průvětrník bez klapek se sítí 300x300mm				
142	K	998767123	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,012	4 243,06	50,92
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	998767129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro zámečnické konstrukce za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,012	437,42	5,25
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D	771		Podlahy z dlaždic				9 990,94
144	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	2,977	16,09	47,90
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
	VV		"výťahová šachta - vstupní dveře"				
	VV		"1.PP" 1,16*0,795		0,922		
	VV		"1.NP" 1,16*0,435		0,505		
	VV		"2.NP" 1,16*0,500		0,580		
	VV		"3.NP" 1,16*0,500		0,580		
	VV		"podkroví" 1,56*0,25		0,390		
	VV		Součet		2,977		
145	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,977	62,78	186,90
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
146	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	2,977	241,87	720,05
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm				
147	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	4,960	150,87	748,32
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		"výťahová šachta - vstupní dveře"				
	VV		"1.PP" 0,795*2		1,590		
	VV		"1.NP" 0,435*2		0,870		
	VV		"2.NP" 0,500*2		1,000		
	VV		"3.NP" 0,500*2		1,000		
	VV		"podkroví" 0,25*2		0,500		
	VV		Součet		4,960		
148	K	771574444	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	2,977	1 005,72	2 994,03
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 85 do 100 ks/m2				
	VV		"výťahová šachta - vstupní dveře"				
	VV		"1.PP" 1,16*0,795		0,922		
	VV		"1.NP" 1,16*0,435		0,505		
	VV		"2.NP" 1,16*0,500		0,580		
	VV		"3.NP" 1,16*0,500		0,580		
	VV		"podkroví" 1,56*0,25		0,390		
	VV		Součet		2,977		
149	M	59761142	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 85 do 100ks/m2	m2	3,820	1 300,00	4 966,00
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 85 do 100ks/m2				
	VV		"podlaha" 2,977		2,977		
	VV		"sokl - 100mm" 4,96*0,1		0,496		
	VV		Součet		3,473		
	VV		3,473*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,820		
150	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	2,977	27,69	82,43
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky				
151	K	998771123	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,119	1 857,57	221,05
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
152	K	998771129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro podlahy z dlaždic za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,119	203,86	24,26
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D	776		Podlahy povlakové				7 527,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	776_R_431111	Montáž hran lepených - ochrana rohů stěn včetně penetrace podkladu a lepidla	m	14,000	159,00	2 226,00
	PP		Montáž hran lepených - ochrana rohů stěn včetně penetrace podkladu a lepidla				
	VV		"tabulka zámečnických výrobků"				
	VV		"1/2" 7*2,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
154	M	284_R_11001	Ochranný roh zdí pro potravinářské provozy 7,5 x 7,5 x 200 cm	m	14,280	370,00	5 283,60
	PP		Ochranný roh zdí pro potravinářské provozy 7,5 x 7,5 x 200 cm				
	VV		"tabulka zámečnických výrobků"				
	VV		"1/2" 7*2,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
	VV		14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,280		
155	K	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	0,014	1 091,05	15,27
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m				
156	K	998776129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro podlahy povlakové za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,014	164,09	2,30
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 372,81
157	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,671	133,92	1 429,06
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
	VV		"výtahová šachta- zastropení"				
	VV		2,29*2,33*2		10,671		
	VV		Součet		10,671		
158	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,671	132,42	1 413,05
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
159	K	783809237	Montáž ornamentových ozdobných prvků s délkovým rozměrem v (š) přes 200 mm na fasády	m	13,800	554,44	7 651,27
	PP		Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 200 mm				
	VV		"tabulka fasádních prvků"				
	VV		"1/D" 13,8		13,800		
	VV		Součet		13,800		
160	M	28374125	dekorační prvek fasádní podstřešní římsa v do 300mm	m	15,180	1 430,00	21 707,40
	PP		dekorační prvek fasádní podstřešní římsa v do 300mm				
	VV		13,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,180		
161	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	68,290	44,27	3 023,20
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový				
	VV		"tabulka fasádních prvků"				
	VV		"2/D" 7,8		7,800		
	VV		"3/D" 60,49		60,490		
	VV		Součet		68,290		
162	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	68,290	90,04	6 148,83
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				14 672,55
163	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	19,117	6,12	117,00
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"zazdívká oken na schodišti"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 1.01 - 1,2*2,08" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.01 - 1,2*2,08" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č. 3.01 - 1,1*0,87" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		1,000		
	W		"výtahová šachta - vstupní dveře"				
	W		"1.PP" ((2,15*2+1,16)*0,795)+1,16*0,15*2		4,689		
	W		"1.NP" ((2,15*2+1,16)*0,435)+1,16*0,15*2		2,723		
	W		"2.NP" ((2,15*2+1,16)*0,500)+1,16*0,15*2		3,078		
	W		"3.NP" ((2,15*2+1,16)*0,500)+1,16*0,15*2		3,078		
	W		"podkroví" (2,15*2+1,56)*(0,25+0,185)		2,549		
	W		Mezisoučet		16,117		
	W		Součet		19,117		
164	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2	130,104	7,14	928,94
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m				
	W		"výtahová šachta"				
	W		"stěny" (2,03+1,99)*2*17,84		143,434		
	W		"odpočet dveří" -1,16*2,15*4		-9,976		
	W		"odpočet dveří" -1,56*2,15*1		-3,354		
	W		Součet		130,104		
165	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	19,117	19,57	374,12
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
166	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2	130,104	22,12	2 877,90
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m				
167	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	90,117	43,30	3 902,07
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
168	K	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	130,104	48,40	6 297,03
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m				
169	K	784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	19,117	9,18	175,49
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.4.1 - 1_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ: 71238301

DIČ: CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ: 09359508

DIČ: CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH			11 149,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 149,00	21,00%	2 341,29
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	13 490,29
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.4.1 - 1_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 149,00

PSV - Práce a dodávky PSV

11 149,00

N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava

4 000,00

N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)

7 149,00

N.C.RE.SP - Stavební přípomoce

1 520,00

N.V.ND.VEN.1 - Zařízení pro odvětrání výtahu

4 129,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.4.1 - 1_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

11 149,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 149,00
D	N.C.RE.PSZ		Montážní a demontážní práce, doprava				4 000,00
1	K	444-001	Montážní práce zařízení vzduchotechniky	hod	8,000	400,00	3 200,00
2	K	444-002	Doprava zařízení vzduchotechniky na místo stavby	hod	2,000	400,00	800,00
D	N.C.RE.RRE		Kontrolní činnost (revize a zkoušky)				7 149,00
3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	hod	1,000	500,00	500,00
4	K	555-002	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
D	N.C.RE.SP		Stavební přípomocce				1 520,00
5	K	333-001	Stavební přípomocce - spolupráce se stavbou na vyznačení míst, kde budou provedeny stavební otvory pro vedení vzduchotechnických potrubních rozvodů	hod	2,000	400,00	800,00
6	K	333-002	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 12,0 m pro montáž potrubních rozvodů potrubí a zařízení vzduchotechniky	m2	3,000	240,00	720,00
D	N.V.ND.VEN.1		Zařízení pro odvětrání výtahu				4 129,00
7	M	101-001	Protidešťová žaluzie s pevnými lamelami 315x315 s pevnými lamelami a s ochrannou mřížkou proti vniknutí mechanických nečistot, komfortní provedení	ks	1,000	2 937,00	2 937,00
8	M	101-002	Krycí mřížka 315x315 do zdi	ks	1,000	817,00	817,00
9	M	101-003	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozink. plechu spojovaného přírubami (standardní provedení) vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (počet tvarovek -odborný odhad do 40%) - potrubí na sání čerstvého vzduchu a výfuk odpadního vzduchu do venkovního	m2	0,500	750,00	375,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.4.2 - 1_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ: 71238301

DIČ: CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ: 09359508

DIČ: CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

36 103,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 103,85	21,00%	7 581,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 685,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.4.2 - 1_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

36 103,85

HSV - Práce a dodávky HSV	17 738,70
1 - Zemní práce	11 219,99
4 - Vodorovné konstrukce	384,39
8 - Trubní vedení	102,75
998 - Přesun hmot	6 031,57
PSV - Práce a dodávky PSV	18 365,15
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 365,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.4.2 - 1_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

36 103,85

D HSV Práce a dodávky HSV 17 738,70

D 1 Zemní práce 11 219,99

1	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,275	910,54	2 071,48
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrzných
 VV "pro dešťovou kanalizaci
 VV "výkop" 0,5*0,7*(1,0+5,5)
 VV Součet 2,275

2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,787	138,50	247,50
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
 VV 2,275-0,488 1,787

3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m - t.j. 3x	m3	5,361	127,72	684,71
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311 - t.j. 3x
 VV 1,787*3 'Přepočtené koeficientem množství 5,361

4	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,787	383,16	684,71
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,217	1 700,00	5 468,90
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
 VV 1,787*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 3,217

6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	0,488	254,94	124,41
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách
 VV "pro dešťovou kanalizaci
 VV "zásyp rýh" 0,5*(0,7-0,1-0,45)*(1,0+5,5)
 VV Součet 0,488

7	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	0,488	287,79	140,44
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím

8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,463	602,87	882,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	WV		"pro dešťovou kanalizaci				
	WV		"obsyp" 0,5*0,45*(1,0+5,5)		1,463		
	WV		Součet		1,463		
9	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	2,926	313,00	915,84
	PP		šterkopísek netříděný				
	WV		1,463*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,926		
	D	4	Vodorovné konstrukce				384,39
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,325	1 182,73	384,39
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
	WV		"pro dešťovou kanalizaci				
	WV		"lože" 0,5*0,1*(1,0+5,5)		0,325		
	WV		Součet		0,325		
	D	8	Trubní vedení				102,75
11	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	7,150	14,37	102,75
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm				
	WV		"ZTI"				
	WV		"125" 1,0*1,1		1,100		
	WV		"160" 5,5*1,1		6,050		
	WV		Součet		7,150		
	D	998	Přesun hmot				6 031,57
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,926	1 125,60	3 293,51
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
13	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	2,926	935,77	2 738,06
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				18 365,15
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				18 365,15
14	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,000	1 512,75	3 025,50
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160				
15	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	1,100	671,18	738,30
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125				
	WV		"ZTI"				
	WV		"125" 1,0*1,1		1,100		
	WV		Součet		1,100		
16	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	6,050	811,46	4 909,33
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE TYPU KG SN4 VČETNĚ TVAROVEK				
	WV		"ZTI"				
	WV		"160" 5,5*1,1		6,050		
	WV		Součet		6,050		
17	K	721219621	Montáž vpustí dvorních DN 110/160 ostatní typ	kus	1,000	690,96	690,96
	PP		Podlahové vpustí montáž dvorních vtoků ostatních typů DN 110/160				
	WV		"ZTI"				
	WV		"DV" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
18	M	562_R_DV	DV - Dvorní vpust' 40x40 protizápachová s mříží s odtokem 160mm	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
	PP		DV - Dvorní vpust' 40x40 protizápachová s mříží s odtokem 160mm				
19	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	760,63	760,63
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125				
	WV		"ZTI"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"G" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
20	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	7,150	37,52	268,27
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200				
	W		"ZTI"				
	W		"125" 1,0*1,1		1,100		
	W		"160" 5,5*1,1		6,050		
	W		Součet		7,150		
21	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	25,000	237,27	5 931,75
	PP		Pročištění ležatých svodů do DN 300				
22	K	721910942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	1,000	105,62	105,62
	PP		Pročištění lapačů střešních splavenin				
23	K	998721123	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,035	2 191,69	76,71
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
24	K	998721129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní kanalizaci za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,035	230,82	8,08
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.4.3 - 1_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

41 596,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 596,00	21,00%	8 735,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 331,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

15-05-2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.4.3 - 1_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

41 596,00

PSV - Práce a dodávky PSV

41 596,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

18 109,00

741_1 - Elektroinstalace - silnoproud - Rozvaděč suterén - doplnění

13 837,00

741_2 - Elektroinstalace - silnoproud - Ostatní

9 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.1 - 1_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

1_D.1.4.3 - 1_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

41 596,00

D PSV Práce a dodávky PSV

41 596,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

18 109,00

2	M	345_R_002	Tlačítko hřibové nouzové s aretací, nástěnné provedení	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PP Tlačítko hřibové nouzové s aretací, nástěnné provedení

3	M	345_R_003	Lišta LV 18x13 vkladací, bílá	m	30,000	20,80	624,00
---	---	-----------	-------------------------------	---	--------	-------	--------

PP Lišta LV 18x13 vkladací, bílá

4	M	345_R_004	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	75,000	47,00	3 525,00
---	---	-----------	--------------------	---	--------	-------	----------

PP Kabel CYKY-J 5x2,5

5	M	345_R_005	Drobný nespecifikovaný materiál	sada	1,000	4 000,00	4 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	------	-------	----------	----------

PP Drobný nespecifikovaný materiál

6	K	741_R_001	montáž silnoproud	soub	1,000	8 600,00	8 600,00
---	---	-----------	-------------------	------	-------	----------	----------

PP montáž silnoproud

D 741_1 Elektroinstalace - silnoproud - Rozvaděč suterén - doplnění

13 837,00

7	M	345_R_101	Rozvodnice, 18 modulů, na omítku, IP30	kus	1,000	648,00	648,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PP Rozvodnice, 18 modulů, na omítku, IP30

8	M	345_R_102	Jistič B20/3 10kA	kus	1,000	189,00	189,00
---	---	-----------	-------------------	-----	-------	--------	--------

PP Jistič B20/3 10kA

9	M	345_R_103	Podružný materiál dle výrobce rozvaděče	sada	1,000	3 000,00	3 000,00
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------

PP Podružný materiál dle výrobce rozvaděče

10	K	741_1_R_101	Montáž a dokumentace rozvaděče	sada	1,000	10 000,00	10 000,00
----	---	-------------	--------------------------------	------	-------	-----------	-----------

PP Montáž a dokumentace rozvaděče

D 741_2 Elektroinstalace - silnoproud - Ostatní

9 650,00

11	K	741_2_R_001	doprava a přesun hmot z materiálu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
----	---	-------------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------

PP doprava a přesun hmot z materiálu

12	K	741_2_R_002	PPV	kpl	1,000	2 150,00	2 150,00
----	---	-------------	-----	-----	-------	----------	----------

PP PPV

13	K	741_2_R_003	Pomocné stavební práce - zazdění rozvaděče vč. omítky, štku a výmalby, oprava zdí po zasekání nové kabelové trasy	sada	1,000	4 000,00	4 000,00
----	---	-------------	---	------	-------	----------	----------

PP Pomocné stavební práce - zazdění rozvaděče vč. omítky, štku a výmalby, oprava zdí po zasekání nové kabelové trasy

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.3 - 1_D.3.1 Osobní výtah

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

1 253 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 253 200,00	21,00%	263 172,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 516 372,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

15-05-2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.3 - 1_D.3.1 Osobní výtah

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 253 200,00

PSV - PSV

1 253 200,00

800 - Zařízení pro vertikální dopravu

1 253 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_D.3 - 1_D.3.1 Osobní výtah

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 253 200,00

D PSV PSV

1 253 200,00

D 800 Zařízení pro vertikální dopravu 1 253 200,00

1	M	800_R_001	Výtahový mikroprocesorový rozvaděč včetně frekvenčního měniče, záruka 10 let	soub	1,000	178 245,00	178 245,00
2	M	800_R_002	Komplet.el.instalace výtahové šachty, HV, přivolávače s displejem	soub	1,000	51 248,00	51 248,00
3	M	800_R_003	Komplet.el.instalace kabiny, GSM modul včetně možnosti datové komunikace	soub	1,000	38 475,00	38 475,00
4	M	800_R_004	LED osvětlení šachty včetně vypínačů, kabeláže a el.instalačních žlabů	soub	1,000	9 699,00	9 699,00
5	M	800_R_005	Provedení výtahu dle MMR č.398/2009 a EN 81-70/2003	soub	1,000	25 114,00	25 114,00
6	M	800_R_006	Monitoring výtahu přes cloudové rozhraní	soub	1,000	34 365,00	34 365,00
7	M	800_R_007	Nový přívodní kabel z rozv. skříně do hlavního vyp. včetně revize přívodu - "NEOCEŇOVAT - dodávka elektro"	soub	1,000	0,00	0,00

PP Nový přívodní kabel z rozv. skříně do hlavního vyp. včetně revize přívodu - "NEOCEŇOVAT - dodávka elektro"

8	M	800_R_008	Šachetní dveře s PO EI 120 komplet	soub	1,000	165 639,00	165 639,00
9	M	800_R_009	Portály šachetních dveří	soub	1,000	0,00	0,00
10	M	800_R_010	Kabinové dveře včetně mechanismu otevírání a přejezdového prahu	soub	1,000	64 447,00	64 447,00
11	M	800_R_011	Kabina výtahu včetně podlahy, okop. plechů, otvoru pro tablo a doplňků	soub	1,000	183 228,00	183 228,00
12	M	800_R_012	Rám výtahu včetně závěsu, vod. čelistí, zachycovačů a samomazů	soub	1,000	59 657,00	59 657,00
13	M	800_R_013	Výtahový bezpřevodový stroj, záruka 10 let	soub	1,000	78 021,00	78 021,00
14	M	800_R_014	Nosná ocelová lana včetně úvazků a lanových svorek - ne pásy	soub	1,000	47 237,00	47 237,00
15	M	800_R_015	Omezovač rychlosti včetně krytů rotujících částí, lana a závaží	soub	1,000	31 322,00	31 322,00
16	M	800_R_016	Vodítka kabiny včetně spojovacího materiálu a kotvení	soub	1,000	61 820,00	61 820,00
17	M	800_R_017	Vodítka protiváhy včetně spojovacího materiálu a kotvení	soub	1,000	27 891,00	27 891,00
18	M	800_R_018	Protiváha - ocelový rám včetně výplně, vodících čelistí a samomazů	soub	1,000	18 030,00	18 030,00
19	M	800_R_019	Nárazníky kabiny a protiváhy	soub	1,000	3 599,00	3 599,00
20	M	800_R_020	Kamera u stroje	soub	1,000	4 788,00	4 788,00
21	M	800_R_021	Sjezd kabiny při výpadku proudu do nejbližší stanice	soub	1,000	13 624,00	13 624,00
22	K	800_R_mtž_001	Projektová dokumentace - výrobní, stavební, elektro, statika	soub	1,000	9 466,00	9 466,00
23	K	800_R_mtž_002	Schválení dokument. včetně vystavení Certifikátu notifikovanou osobou	soub	1,000	9 870,00	9 870,00
24	K	800_R_mtž_003	Montáž výtahu, elektro práce	soub	1,000	105 600,00	105 600,00
25	K	800_R_mtž_004	Doprava na místo montáže	soub	1,000	4 578,00	4 578,00
26	K	800_R_mtž_005	Doprava do skladu	soub	1,000	18 469,00	18 469,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	800_R_mtž_006	Balné, odvoz a likvidace odpadu	soub	1,000	3 946,00	3 946,00
28	K	800_R_mtž_007	Žebřík do prohlubně, montážní nosníky	soub	1,000	4 822,00	4 822,00
29	K	800_R_mtž_008	Ocelová konstrukce šachty dle zadání	soub	1,000	0,00	0,00
31	K	800_R_mtž_010	Lešení pro ocelovou konstrukci - "NEOCEŇOVAT - dodávka stavby"	soub	1,000	0,00	0,00

PP

Lešení pro ocelovou konstrukci - "NEOCEŇOVAT - dodávka stavby"

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_99 - 1_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ: 71238301

DIČ: CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ: 09359508

DIČ: CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH			100 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	121 000,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

M 5 -05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_99 - 1_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN6 - Územní a provozní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

1 - 1.část - Výtah

Soupis:

1_99 - 1_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

100 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 100 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

2	K	034203000	Zařízení staveniště		1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	---------------------	--	-------	-----------	-----------

PP Zařízení staveniště

Poznámka k položce:

včetně :

- příruční sklad

- ohrazení a označení stavby

- připojení na IS - staveništní měření elektro a vody - úhrada

investorovi

ZS bude částečně poskytnuto objednatelem.

D VRN6 Územní a provozní vlivy 25 000,00

3	K	060001000	Územní a provozní vlivy		1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	-------------------------	--	-------	-----------	-----------

PP Územní a provozní vlivy

Poznámka k položce:

- ztížená doprava materiálu na staveniště s ohledem na chod objektu

- stavba v CHKO

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.1.a - 2_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

126 945,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 945,18	21,00%	26 658,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

153 603,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.1.a - 2_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

126 945,18

HSV - Práce a dodávky HSV

103 041,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 333,51

4 - Vodorovné konstrukce

2 547,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 811,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 278,92

997 - Přesun sutě

46 070,59

PSV - Práce a dodávky PSV

23 903,71

762 - Konstrukce tesařské

814,20

763 - Konstrukce suché výstavby

11 895,53

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

2 441,72

776 - Podlahy povlakové

8 752,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.1.a - 2_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

126 945,18

D HSV Práce a dodávky HSV 103 041,47

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 10 333,51

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,223	9 019,83	2 011,42
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou						
VV	"2.NP"						
VV	"m.č. 2.02"						
VV	"4x120-1650"	1,70*0,15*0,460			0,117		
VV	Mezisoučet						
VV	"m.č. 2.06"						
VV	"4x120-1500"	1,55*0,15*0,455			0,106		
VV	Mezisoučet						
VV	Součet						

2	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,147	56 612,87	8 322,09
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

PP	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12						
VV	"2.NP"						
VV	"m.č. 2.02"						
VV	"4x120-1650 - 11,1 kg/m"	4*1,65*11,1/1000*1,05			0,077		
VV	Mezisoučet						
VV	"m.č. 2.06"						
VV	"4x120-1500 - 11,1 kg/m"	4*1,5*11,1/1000*1,05			0,070		
VV	Mezisoučet						
VV	Součet						

D 4 Vodorovné konstrukce 2 547,20

3	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	16,000	159,20	2 547,20
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm						
VV	"2.NP"						
VV	"m.č. 2.02"						
VV	"4x120-1650 - 11,1 kg/m"	4*2			8,000		
VV	Mezisoučet						
VV	"m.č. 2.06"						
VV	"4x120-1500 - 11,1 kg/m"	4*2			8,000		
VV	Mezisoučet						
VV	Součet						

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 17 811,25

4	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	25,000	642,60	16 065,00
---	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--------	-----------

PP	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy						
VV	"1.NP"						
VV	"m.č. 1.05"	25,0			25,000		
VV	Součet						

5	K	619996145	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obalením geotextilií	m2	25,000	69,85	1 746,25
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků						
VV	"1.NP"						
VV	"m.č. 1.05"	25,0			25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		25,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 278,92
6	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,246	6 053,92	1 489,26
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.04" 1,0*1,0*0,05*3+1,0*1,92*0,05		0,246		
	VV		Součet		0,246		
7	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	5,000	67,69	338,45
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm				
	VV		"1.NP"				
	VV		"pro ZTI" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
8	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	259,76	259,76
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm				
	VV		"1.NP"				
	VV		"pro ZTI" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	355,37	355,37
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm				
	VV		"1.NP"				
	VV		"pro ZTI" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
10	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,113	1 526,38	3 225,24
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.02" (1,36*2,5-0,9*1,97)*0,460		0,748		
	VV		"m.č. 2.06" 1,2*2,5*0,455		1,365		
	VV		Mezisoučet		2,113		
	VV		Součet		2,113		
11	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	6,000	354,10	2 124,60
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm				
	VV		"pro ZTI"				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
12	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	13,000	282,60	3 673,80
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.02" 1,70*4		6,800		
	VV		"m.č. 2.06" 1,55*4		6,200		
	VV		Součet		13,000		
13	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,000	4 272,36	4 272,36
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.04"				
	VV		"B/3" 4*0,25		1,000		
	VV		Součet		1,000		
14	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,250	5 459,13	1 364,78
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.04"				
	VV		"B/3a" 1*0,25		0,250		
	VV		Součet		0,250		
15	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	17,840	127,25	2 270,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm				
	WV		"2.NP"				
	WV		"m.č. 2.04" 1,0*4*3+(1,0+1,92)*2		17,840		
	WV		Součet		17,840		
43	K	978035113	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	139,470	49,51	6 905,16
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 10 do 30%				
	WV		"stropy"				
	WV		"m.č. 2.02" 10,32		10,320		
	WV		Mezisoučet		10,320		
	WV		"stěny"				
	WV		"m.č. 2.02" (5,95+1,5)*4,2		31,290		
	WV		"m.č. 2.04" 9,0*4,2		37,800		
	WV		"m.č. 2.05" (3,5+10,8)*4,2		60,060		
	WV		Mezisoučet		129,150		
	WV		Součet		139,470		
D	997		Přesun sutě				46 070,59
17	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	10,632	1 792,29	19 055,63
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m				
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,632	295,87	3 145,69
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - t.j. 12x	t	127,584	12,92	1 648,39
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km - t.j. 12x				
	WV		10,632*12 'Přepočtené koeficientem množství		127,584		
20	K	997_R_013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	10,632	2 090,00	22 220,88
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 903,71
D	762		Konstrukce tesařské				814,20
31	K	762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevostěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m2	4,403	87,97	387,33
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm				
	WV		"2.NP"				
	WV		"m.č. 2.06" 1,145*3,845		4,403		
	WV		Součet		4,403		
32	K	762953801	Demontáž nášlapné vrstvy teras dřevěných nebo dřevoplastových přípevných vruty	m2	4,403	40,82	179,73
	PP		Demontáž teras nášlapné vrstvy z dřevěných nebo dřevoplastových prken, přípevných šroubováním				
	WV		"2.NP"				
	WV		"m.č. 2.06" 1,145*3,845		4,403		
	WV		Součet		4,403		
33	K	762953811	Demontáž podkladního roštu teras dřevěných nebo dřevoplastových	m2	4,403	56,13	247,14
	PP		Demontáž teras podkladního roštu z plných nebo dutých profilů jakékoli vzdálenosti podpěr				
	WV		"2.NP"				
	WV		"m.č. 2.06" 1,145*3,845		4,403		
	WV		Součet		4,403		
D	763		Konstrukce suché výstavby				11 895,53
34	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	104,622	90,50	9 468,29
	PP		Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché				
	WV		"2.NP"				
	WV		"výška 4,2 m"				
	WV		"m.č. 2.02x2.04" (2,6+3,26)*4,2		24,612		
	WV		"m.č. 2.05x2.06" 3,805*4,2		15,981		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 2.04x2.05" (1,13+1,05)*4,2		9,156		
	VV		"m.č. 2.04x2.07" 1,05*4,2		4,410		
	VV		"m.č. 2.05x2.07" (2,24+1,05)*4,2		13,818		
	VV		Mezisoučet		67,977		
	VV		"výška 2,5 m"				
	VV		"m.č. 2.04" (1,965+5,04+1,72)*4,2		36,645		
	VV		Mezisoučet		36,645		
	VV		Součet		104,622		
35	K	763121821	Demontáž SDK přesazené, šachtové stěny s nosnou kci se zdvojeným CW profilem opláštění jednoduché	m2	14,195	80,45	1 141,99
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.04 - kce pod skříňkami"				
	VV		0,64*5,04+0,64*0,4+5,04*0,4		5,498		
	VV		0,64*5,04+5,04*0,4		5,242		
	VV		Mezisoučet		10,740		
	VV		"m.č. 2.05"				
	VV		0,6*3,215+0,6*0,4+3,215*0,4		3,455		
	VV		Mezisoučet		3,455		
	VV		Součet		14,195		
36	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	2,210	93,24	206,06
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché				
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 1.08a" 1,3*1,7		2,210		
	VV		Součet		2,210		
37	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	4,000	137,12	548,48
	PP		Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.04" 4		4,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		Součet		4,000		
38	K	763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	m2	14,895	35,63	530,71
	PP		Demontáž podhledu minerálního demontáž panelů připevněných na zavěšeném roštu vyjímatelných				
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 1.05" 2,1*5,0		10,500		
	VV		"m.č. 1.06" 1,3*1,4		1,820		
	VV		"m.č. 1.09" 1,0*1,3+0,85*1,5		2,575		
	VV		Mezisoučet		14,895		
	VV		Součet		14,895		
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00
39	K	766_R_001	NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA - šatní skříňky ve 2.NP - demontáž investor + přestěhování nových z koupaliště Klíše + systém pro elektro zámky na čipy - zajistí investor	soub	1,000	0,00	0,00
	PP		NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA - šatní skříňky ve 2.NP - demontáž investor + přestěhování nových z koupaliště Klíše + systém pro elektro zámky na čipy - zajistí investor				
D	771		Podlahy z dlaždic				2 441,72
40	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	27,680	31,54	873,03
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných				
	VV		"2.NP - ker. dlažba"				
	VV		"m.č. 2.02" (2,5+3,16)*2		11,320		
	VV		"m.č. 2.06" (1,145+3,845)*2		9,980		
	VV		"m.č. 2.07" (1,05+2,14)*2		6,380		
	VV		Součet		27,680		
41	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	14,360	109,24	1 568,69
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených				
	VV		"2.NP - ker. dlažba"				
	VV		"m.č. 2.02" 7,89		7,890		
	VV		"m.č. 2.06" 4,39		4,390		
	VV		"m.č. 2.07" 2,08		2,080		
	VV		Součet		14,360		
D	776		Podlahy povlakové				8 752,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	53,870	162,47	8 752,26
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				
	WV		"2.NP - PVC"				
	WV		"m.č. 2.04" 53,87		53,870		
	WV		Součet		53,870		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.1.b - 2_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

1 288 854,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 288 854,52	21,00%	270 659,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 559 513,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

15-05-2024

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.1.b - 2_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 288 854,52

HSV - Práce a dodávky HSV

137 342,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 973,58
4 - Vodorovné konstrukce	5 532,06
5 - Komunikace pozemní	8 906,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	79 093,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 531,95
997 - Přesun sutě	10 126,69
998 - Přesun hmot	27 178,99

PSV - Práce a dodávky PSV

1 151 511,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 239,17
763 - Konstrukce suché výstavby	235 666,95
766 - Konstrukce truhlářské	37 208,98
771 - Podlahy z dlaždic	168 656,15
775 - Podlahy skládané	2 047,50
776 - Podlahy povlakové	15 656,61
781 - Dokončovací práce - obklady	242 941,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 139,41
796 - Vybavení, nábytek	435 955,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.1.b - 2_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 288 854,52

D HSV Práce a dodávky HSV 137 342,94

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 973,58

1	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,827	1 051,85	2 973,58
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm		
VV	"2.NP"		
VV	"m.č. 2.04"		
VV	0,8*2,0	1,600	
VV	(1,2*2,5)-(0,9*1,97)	1,227	
VV	Součet	2,827	

D 4 Vodorovné konstrukce 5 532,06

2	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve strozech	kus	6,000	922,01	5 532,06
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PP	Zabetonování otvorů ve strozech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve strozech železobetonových, tvárniciových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2		
VV	"zapravení prostupů u vpustí"		
VV	6	6,000	
VV	Součet	6,000	

D 5 Komunikace pozemní 8 906,19

3	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	12,300	302,06	3 715,34
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm		
VV	"rampa u vstupu"		
VV	12,3	12,300	
VV	Součet	12,300	

4	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,300	422,02	5 190,85
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2		
P	Poznámka k položce: budou použity vybourané kostky betonové zámkové dlažby		
VV	"rampa u vstupu"		
VV	12,3	12,300	
VV	Součet	12,300	

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 79 093,48

5	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	10,320	322,12	3 324,28
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuks do 3 mm stropů, v rozsahu opravovaných ploch přes 10 do 30%		
VV	"m.č. 2.02"	10,320	10,320
VV	Součet	10,320	10,320

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	612135002	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	3,900	424,76	1 656,56
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn				
	WV		"1.PP"				
	WV		"m.č. 0.03" (2,1*2+1,0)*0,75		3,900		
	WV		Součet		3,900		
7	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	5,654	280,21	1 584,31
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn				
	WV		"2.NP"				
	WV		"m.č. 2.04"				
	WV		0,8*2,0*2		3,200		
	WV		((1,2*2,5)-(0,9*1,97))*2		2,454		
	WV		Součet		5,654		
8	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	5,654	170,52	964,12
	PP		Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	WV		"2.NP"				
	WV		"m.č. 2.04"				
	WV		0,8*2,0*2		3,200		
	WV		((1,2*2,5)-(0,9*1,97))*2		2,454		
	WV		Součet		5,654		
9	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	14,000	320,98	4 493,72
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2				
	WV		"1.NP"				
	WV		"pro ZTI" 7*2		14,000		
	WV		Součet		14,000		
10	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,900	978,28	3 815,29
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková				
	WV		"1.PP"				
	WV		"m.č. 0.03" (2,1*2+1,0)*0,75		3,900		
	WV		Součet		3,900		
11	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	129,150	385,51	49 788,62
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	WV		"m.č. 2.02" (5,95+1,5)*4,2		31,290		
	WV		"m.č. 2.04" 9,0*4,2		37,800		
	WV		"m.č. 2.05" (3,5+10,8)*4,2		60,060		
	WV		Součet		129,150		
12	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,332	5 439,88	7 245,92
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm				
	WV		"1.PP"				
	WV		"m.č. 0.01" 1,37*3,6*(3,66-3,12)/2		1,332		
	WV		Součet		1,332		
13	K	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 20 do 30 mm	m2	4,000	386,58	1 546,32
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 20 do 30 mm				
	WV		"úprava podlahy u vpustí"				
	WV		"m.č. 2.06" 1,0*1,0*2		2,000		
	WV		"m.č. 2.07" 1,0*1,0*1		1,000		
	WV		"m.č. 2.08" 1,0*1,0*1		1,000		
	WV		Součet		4,000		
14	K	632452431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 20 do 30 mm	m2	3,600	358,24	1 289,66
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 20 do 30 mm				
	WV		"úprava podlahy u vpustí"				
	WV		"m.č. 2.07" 2,0*0,9*1		1,800		
	WV		"m.č. 2.08" 2,0*0,9*1		1,800		
	WV		Součet		3,600		
15	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	444,68	444,68
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"tabulka výplní otvorů"				
	VV		"2/O" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 940,00	2 940,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 531,95
17	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	12,300	250,03	3 075,37
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Betonovou dlažbu demontovat (bourat) s ohledem na další využití včetně uskladnění po dobu stavby.				
	VV		"rampa u vstupu"				
	VV		12,3		12,300		
	VV		Součet		12,300		
18	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	12,300	37,12	456,58
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým				
	VV		"rampa u vstupu"				
	VV		12,3		12,300		
	VV		Součet		12,300		
	D	997	Přesun sutě				10 126,69
19	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	2,337	1 792,29	4 188,58
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m				
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,337	295,87	691,45
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - tj. 12x	t	28,044	12,92	362,33
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km - tj. 12x				
	VV		2,337*12 'Přepočtené koeficientem množství		28,044		
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,337	2 090,00	4 884,33
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				27 178,99
23	K	998018003	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	9,546	2 187,19	20 878,92
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m				
24	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	9,546	659,97	6 300,07
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 151 511,58
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 239,17
25	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	4,932	12,25	60,42
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním				
	VV		"1,PP"				
	VV		"rampa" 1,37*3,6		4,932		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,932		
26	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	82 300,00	164,60
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		4,932		4,932		
	VV		4,932*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,002		
27	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	0,550	493,04	271,17
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu				
	VV		"1.PP - hydroizolace nových dveřních otvorů"				
	VV		"0.03" 0,86*0,64		0,550		
	VV		Součet		0,550		
28	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	0,192	521,53	100,13
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu				
	VV		"1.PP - hydroizolace nových dveřních otvorů"				
	VV		"0.03" 2*0,64*0,15		0,192		
	VV		Součet		0,192		
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	5,480	127,00	695,96
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
	VV		"1.PP"				
	VV		"rampa" 1,37*4,0		5,480		
	VV		Součet		5,480		
30	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm	m2	6,691	271,00	1 813,26
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm				
	VV		5,48		5,480		
	VV		5,48*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		6,691		
31	K	998711123	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,034	3 583,04	121,82
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
32	K	998711129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,034	347,38	11,81
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D	763		Konstrukce suché výstavby				235 666,95
33	K	763111326	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 51 dB	m2	31,815	1 144,18	36 402,09
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 51 dB				
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.02 x 2.08" 1,625*4,2		6,825		
	VV		"2.02 x 2.05" 5,95*4,2		24,990		
	VV		Součet		31,815		
34	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	8,359	1 145,07	9 571,64
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB				
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.08" 1,0*2,75		2,750		
	VV		"2.08 x 2.07" 1,925*2,75		5,294		
	VV		"2.07" 0,9*(2,75-2,4)		0,315		
	VV		Součet		8,359		
35	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	55,590	1 157,89	64 367,11
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"2.NP"				
	WV		"2.08 x 2.06" 2,9*4,2-0,9*2,4		10,020		
	WV		"2.07 x 2.06" (1,65+2,125)*4,2		15,855		
	WV		"2.07 x 2.05" (2,2+1,1)*4,2		13,860		
	WV		"2.08 x 2.05" 1,275*4,2		5,355		
	WV		"2.04 x 2.05" 2,5*4,2		10,500		
	WV		Součet		55,590		
36	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	21,325	438,31	9 346,96
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu				
	WV		"2.NP - DF"				
	WV		"2.02 x 2.08" 1,625		1,625		
	WV		"2.02 x 2.05" 5,95		5,950		
	WV		Mezisoučet		7,575		
	WV		"2.NP - H2"				
	WV		"2.08 x 2.06" 2,9		2,900		
	WV		"2.07 x 2.06" (1,65+2,125)		3,775		
	WV		"2.07 x 2.05" (2,2+1,1)		3,300		
	WV		"2.08 x 2.05" 1,275		1,275		
	WV		"2.04 x 2.05" 2,5		2,500		
	WV		Mezisoučet		13,750		
	WV		Součet		21,325		
37	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	8,025	498,69	4 001,99
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru				
	WV		"2.NP - H2"				
	WV		"2.08" 1,0		1,000		
	WV		"2.08 x 2.07" 1,925		1,925		
	WV		"2.07" 0,9		0,900		
	WV		"2.04 x 2.05" 4,2		4,200		
	WV		Součet		8,025		
38	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	25,200	257,93	6 499,84
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky				
	WV		"2.NP - DF"				
	WV		4,2*1		4,200		
	WV		Mezisoučet		4,200		
	WV		"2.NP - H2"				
	WV		4,2*5		21,000		
	WV		Mezisoučet		21,000		
	WV		Součet		25,200		
39	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	95,764	72,37	6 930,44
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)				
	WV		"125 - DF" 31,815		31,815		
	WV		"100 - H2" 8,359		8,359		
	WV		"125 - H2" 55,59		55,590		
	WV		Součet		95,764		
40	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátem (oboustranně)	m	25,150	119,85	3 014,23
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem				
	WV		"125 - DF"				
	WV		"2.02 x 2.08" 1,625		1,625		
	WV		"2.02 x 2.05" 5,95		5,950		
	WV		Mezisoučet		7,575		
	WV		"100 - H2"				
	WV		"2.08" 1,0		1,000		
	WV		"2.08 x 2.07" 1,925		1,925		
	WV		"2.07" 0,9		0,900		
	WV		Mezisoučet		3,825		
	WV		"125 - H2"				
	WV		"2.08 x 2.06" 2,9		2,900		
	WV		"2.07 x 2.06" (1,65+2,125)		3,775		
	WV		"2.07 x 2.05" (2,2+1,1)		3,300		
	WV		"2.08 x 2.05" 1,275		1,275		
	WV		"2.04 x 2.05" 2,5		2,500		
	WV		Součet		25,150		
41	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	1,680	647,86	1 088,40
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50				
	WV		"2.NP"				
	WV		"m.č. 2.10" (0,25+0,15)*4,2		1,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,680		
42	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	4,200	194,05	815,01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.10" 4,2		4,200		
	VV		Součet		4,200		
43	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1,680	36,18	60,78
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
44	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a pohledu separační páskou a akrylátem	m	0,400	59,93	23,97
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a pohledu separační páskou s akrylátem				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.10" (0,25+0,15)		0,400		
	VV		Součet		0,400		
45	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	1,680	58,07	97,56
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě				
46	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	60,861	916,35	55 769,98
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		"nový"				
	VV		"m.č. 2.04" 9,30		9,300		
	VV		"m.č. 2.05" 35,0		35,000		
	VV		"m.č. 2.06" 12,75		12,750		
	VV		Mezisoučet		57,050		
	VV		"doplnění"				
	VV		"m.č. 1.06" 1,26*1,355		1,707		
	VV		"m.č. 1.08a" 1,26*1,67		2,104		
	VV		Mezisoučet		3,811		
	VV		Součet		60,861		
47	K	763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK pohled	m2	10,600	513,84	5 446,70
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD dvouvrstvé				
	VV		"m.č. 2.07" 5,05		5,050		
	VV		"m.č. 2.08" 5,55		5,550		
	VV		Součet		10,600		
48	M	19111008	hydroprofil CD	m	21,450	50,20	1 076,79
	PP		hydroprofil CD				
	VV		"profil CD"				
	VV		"m.č. 2.07" 1,9*5		9,500		
	VV		"m.č. 2.08" 2,0*5		10,000		
	VV		Součet		19,500		
	VV		19,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,450		
49	M	19111007	hydroprofil UD	m	24,640	38,60	951,10
	PP		hydroprofil UD				
	VV		"profil UD"				
	VV		"m.č. 2.07" 10,7		10,700		
	VV		"m.č. 2.08" 11,7		11,700		
	VV		Součet		22,400		
	VV		22,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,640		
50	K	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK pohled	m2	10,600	110,02	1 166,21
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm				
	VV		"m.č. 2.07" 5,05		5,050		
	VV		"m.č. 2.08" 5,55		5,550		
	VV		Součet		10,600		
51	M	RGS.KB620645	Glasroc H 12,5 x 1250 x 2000	m2	11,660	584,77	6 818,42
	PP		Glasroc H 12,5 x 1250 x 2000				
	VV		10,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,660		
52	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	71,461	40,83	2 917,75
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
	VV		60,861+10,6		71,461		
53	K	763172377	Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kci ostatních vel. do 0,16 m2pro podhledy	kus	1,000	400,23	400,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy ostatních velikostí do 0,16 m2				
	VV		"tabulka zámečnických výrobků"				
	VV		"2/Z" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
54	M	590_R_2/Z	2/Z - PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 150/200mm	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		2/Z - PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 150/200mm				
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o měkký, lehký plast. Dvířka jsou určena pro montáž na stěnu, do obkladů, nebo do stropu a to pomocí šroubů, lepidla nebo například maltou. Snadno se montují pro pravé i levé otevírání, horizontálně i vertikálně. Otevírání i zavírání dvířek jde velmi zlehka. Materiál je odolný proti žloutnutí a je vhodný i do vlhkých prostor.</i>				
55	K	763431701	Montáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu na zavěšený rošt	m2	12,537	65,57	822,05
	PP		Montáž podhledu minerálního panelu připevněného na zavěšený rošt vyjímatelného				
	P		<i>Poznámka k položce: pouze 30% nových - jinak budou použity demontované</i>				
	VV		"doplnění"				
	VV		"m.č. 1.05" 4,97*2,045		10,164		
	VV		"m.č. 1.09" 1,5*0,84+0,88*1,265		2,373		
	VV		Součet		12,537		
56	M	63126300	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=1,00 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm	m2	4,137	1 010,00	4 178,37
	PP		panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=1,00 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm				
	VV		12,537*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		4,137		
57	K	998763333	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,703	3 410,72	12 629,90
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
58	K	998763339	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce montované z desek za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	3,703	342,81	1 269,43
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D		766	Konstrukce truhlářské				37 208,98
59	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 685,92	1 685,92
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlých, šířky přes 800 mm				
	VV		"tabulka výplní otvorů"				
	VV		"2/O" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 940,00	6 940,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm				
61	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	3 792,60	3 792,60
	PP		Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku				
	VV		"tabulka výplní otvorů"				
	VV		"1/O" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
62	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,800	10 800,00	19 440,00
	PP		dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2				
	VV		1*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1,800		
63	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	1,000	283,20	283,20
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou				
	VV		"tabulka výplní otvorů"				
	VV		"2/O" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
64	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 330,00	1 330,00
	PP		samozavírač dveří hydraulický				
65	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	194,54	194,54
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou				
	VV		"tabulka výplní otvorů"				
	VV		"2/O" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
66	M	54914131	kování bezpečnostní klika/klika RC3	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		kování bezpečnostní klika/klika RC3				
67	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	1,000	177,12	177,12
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku				
	VV		"tabulka výplní otvorů"				
	VV		"2/O" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
68	M	54924006	zámek zadlabací mezipokojeový pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	1,000	205,00	205,00
	PP		zámek zadlabací mezipokojeový pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm				
69	M	54964105	vložka cylindrická 29+55	kus	1,000	822,00	822,00
	PP		vložka cylindrická 29+55				
70	K	998766123	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,095	3 267,20	310,38
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
71	K	998766129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro kce truhlářské za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,095	297,10	28,22
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D	771		Podlahy z dlaždic				168 656,15
72	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	68,670	16,09	1 104,90
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
73	K	771121015	Nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	68,670	49,63	3 408,09
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu				
74	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	68,670	241,87	16 609,21
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm				
75	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	41,300	150,87	6 230,93
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		"m.č. 2.02" 14,9		14,900		
	VV		"m.č. 2.05" 15,5+10,9		26,400		
	VV		Součet		41,300		
76	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	68,670	679,85	46 685,30
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2				
	VV		"m.č. 2.02" 10,32		10,320		
	VV		"m.č. 2.05" 35,0		35,000		
	VV		"m.č. 2.06" 12,75		12,750		
	VV		"m.č. 2.07" 5,05		5,050		
	VV		"m.č. 2.08" 5,55		5,550		
	VV		Součet		68,670		
77	M	59761127	dlažba keramická sli nutá mrazuvzdorná R11 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	68,541	580,00	39 753,78
	PP		dlažba keramická sli nutá mrazuvzdorná R11 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2				
	VV		"sokl" 26,4/0,3/2*0,3*0,3		3,960		
	VV		"podlaha" 58,35		58,350		
	VV		Součet		62,310		
	VV		62,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,541		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	M	597_R_61127	dlažba v mixu barev v retro designu o rozměru 45x45 cm a tloušťce 9,5 mm s matným povrchem	m2	15,040	899,00	13 520,96
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R11 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2				
	VV		"sokl" 14,9/0,45/2*0,45*0,45		3,353		
	VV		"podlaha" 10,32		10,320		
	VV		Součet		13,673		
	VV		13,673*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,040		
79	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	58,350	429,13	25 039,74
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		"m.č. 2.05" 35,0		35,000		
	VV		"m.č. 2.06" 12,75		12,750		
	VV		"m.č. 2.07" 5,05		5,050		
	VV		"m.č. 2.08" 5,55		5,550		
	VV		Součet		58,350		
80	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	83,100	45,93	3 816,78
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem				
	VV		"m.č. 2.02" 14,9+0,1*8		15,700		
	VV		"m.č. 2.05" 15,5+10,9+0,1*19		28,300		
	VV		"m.č. 2.06" 18,1		18,100		
	VV		"m.č. 2.07" 10,0		10,000		
	VV		"m.č. 2.08" 11,0		11,000		
	VV		Součet		83,100		
81	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	41,300	117,87	4 868,03
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné				
	VV		"sokl" 41,3		41,300		
82	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	73,010	27,69	2 021,65
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky				
	VV		"sokl" 43,4*0,1		4,340		
	VV		"podlaha" 68,67		68,670		
	VV		Součet		73,010		
83	K	998771123	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,715	1 857,57	5 043,30
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
84	K	998771129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro podlahy z dlaždic za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	2,715	203,86	553,48
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D	775		Podlahy skládané				2 047,50
85	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	6,590	74,13	488,52
	PP		Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty				
	VV		"tabulka zámečnických výrobků"				
	VV		"3/Z" 11,72-5,13		6,590		
	VV		Součet		6,590		
86	M	55343118	profil přechodový Al narážecí 40mm	m	7,117	218,00	1 551,51
	PP		profil přechodový Al narážecí 40mm				
	VV		6,59*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		7,117		
87	K	998775123	Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,002	3 370,96	6,74
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
88	K	998775129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro podlahy skládané za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,002	364,75	0,73
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D	776		Podlahy povlakové				15 656,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	9,300	65,25	606,83
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)				
90	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	9,300	16,09	149,64
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah				
91	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	9,300	86,96	808,73
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah				
92	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	9,300	355,51	3 306,24
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
	VV		"koberec"				
	VV		"m.č. 2.04" 9,30		9,300		
	VV		Součet		9,300		
93	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	9,300	232,54	2 162,62
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních				
	VV		"koberec"				
	VV		"m.č. 2.04" 9,30		9,300		
	VV		Součet		9,300		
94	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	10,230	504,00	5 155,92
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1				
	VV		9,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,230		
95	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	11,700	92,17	1 078,39
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm				
	VV		"koberec"				
	VV		"m.č. 2.04" 11,7		11,700		
	VV		Součet		11,700		
96	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	11,934	152,00	1 813,97
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm				
	VV		11,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,934		
97	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	9,300	44,79	416,55
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní				
98	K	998776123	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,094	1 513,85	142,30
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
99	K	998776129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro podlahy povlakové za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,094	164,09	15,42
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D	781		Dokončovací práce - obklady				242 941,81
100	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	95,260	7,65	728,74
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
	VV		"m.č. 2.06"				
	VV		(7,9+4,8+2,8)*2,6		40,300		
	VV		0,9*0,2*2		0,360		
	VV		Mezisoučet		40,660		
	VV		"m.č. 2.07" 10,0*2,6		26,000		
	VV		"m.č. 2.08" 11,0*2,6		28,600		
	VV		Součet		95,260		
101	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	95,260	62,78	5 980,42
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
102	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	46,200	490,93	22 680,97
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		"m.č. 2.07" 10,0*2,2		22,000		
	VV		"m.č. 2.08" 11,0*2,2		24,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		46,200		
103	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	17,600	218,33	3 842,61
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
	VV		"m.č. 2.07" 4*2,2		8,800		
	VV		"m.č. 2.08" 4*2,2		8,800		
	VV		Součet		17,600		
104	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	15,400	209,33	3 223,68
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh				
	VV		"m.č. 2.07" 3*2,2		6,600		
	VV		"m.č. 2.08" 4*2,2		8,800		
	VV		Součet		15,400		
105	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	6,000	430,49	2 582,94
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí				
	VV		"m.č. 2.07" 3		3,000		
	VV		"m.č. 2.08" 3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
106	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	36,500	203,19	7 416,44
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou				
	VV		"m.č. 2.06"				
	VV		(7,9+4,8+2,8)		15,500		
	VV		"m.č. 2.07" 10,0		10,000		
	VV		"m.č. 2.08" 11,0		11,000		
	VV		Součet		36,500		
107	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	22,880	213,83	4 892,43
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm				
	VV		"m.č. 2.06"				
	VV		(7,9+0,9)*2,6		22,880		
	VV		Součet		22,880		
108	K	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	95,260	997,29	95 001,85
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2				
	VV		"m.č. 2.06"				
	VV		(7,9+4,8+2,8)*2,6		40,300		
	VV		0,9*0,2*2		0,360		
	VV		Mezisoučet		40,660		
	VV		"m.č. 2.07" 10,0*2,6		26,000		
	VV		"m.č. 2.08" 11,0*2,6		28,600		
	VV		Součet		95,260		
109	M	597_R_61717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	109,549	730,00	79 970,77
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2				
	VV		95,26*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		109,549		
110	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	26,000	175,95	4 574,70
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového				
	VV		"m.č. 2.06" 6*2,6		15,600		
	VV		"m.č. 2.07" 2*2,6		5,200		
	VV		"m.č. 2.08" 2*2,6		5,200		
	VV		Součet		26,000		
111	M	19416014	lišta ukončovací nerezová 8mm	m	27,300	141,00	3 849,30
	PP		lišta ukončovací nerezová 8mm				
	VV		26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,300		
112	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	95,260	27,69	2 637,75
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky				
113	K	998781123	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,710	1 847,51	5 006,75
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
114	K	998781129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro obklady keramické za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	2,710	203,86	552,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 139,41
115	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	139,470	6,12	853,56
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
	WV		"stropy"				
	WV		"m.č. 2.02" 10,32		10,320		
	WV		Mezisoučet		10,320		
	WV		"stěny"				
	WV		"m.č. 2.02" (5,95+1,5)*4,2		31,290		
	WV		"m.č. 2.04" 9,0*4,2		37,800		
	WV		"m.č. 2.05" (3,5+10,8)*4,2		60,060		
	WV		Mezisoučet		129,150		
	WV		Součet		139,470		
116	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	139,470	19,57	2 729,43
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
117	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	139,470	43,30	6 039,05
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
118	K	784511021	Lepení vinylových hladkých tapet na stěny v do 3,00 m	m2	1,500	277,81	416,72
	PP		Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn vinylových hladkých				
	WV		"tabulka zámečnických výrobků"				
	WV		"4/Z - m.č. 1.08" 0,75		0,750		
	WV		"4/Z - m.č. 2.10" 0,75		0,750		
	WV		Součet		1,500		
119	M	624_R_4/Z	4/Z - Průsvitná fólie na okno mléčná matná - šíře 60 cm	m	1,650	61,00	100,65
	PP		4/Z - Průsvitná fólie na okno mléčná matná - šíře 60 cm				
	WV		1,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,650		
		D 796	Vybavení, nábytek				435 955,00
120	K	796_R_01/V	1/V - Fén na stěnu - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	soub	4,000	0,00	0,00
	PP		1/V - Fén na stěnu - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			- nerez/černá				
	P		Fén na stěnu				
			- Přívod elektro				
			- Max. příkon 1600 W				
	WV		"tabulka vybavení"				
	WV		"1/V" 4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
121	K	796_R_02/V	2/V - Fénová stěna stávající 1600/100/300mm	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		2/V - Fénová stěna stávající 1600/100/300mm				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			- Dřevo dub/antracit				
	P		Demontáž, uskladnění, zpětné osazení				
			- Demontáž a uskladnění zajistí investor				
			- Opětovné osazení zajistí stavba				
	WV		"tabulka vybavení"				
	WV		"2/V" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
122	K	796_R_03/V	3/V - Fénová stěna nová 900/100/300mm - viz v.č.D.1.1.b.18 - dod + mtž	soub	1,000	23 000,00	23 000,00
	PP		3/V - Fénová stěna nová 900/100/300mm - viz v.č.D.1.1.b.18 - dod + mtž				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			- Dřevo dub/antracit				
			- Provedení podle stávajícího vzoru 2/V				
			- police lamino deska dekor dub (900/300/100 mm), kotveno přes skrytou oc. konzolu				
	P		- záda lamino deska tl. 18 mm, dekor antracit (900/18/1300 mm) kotveno na zeď, zrcadlo kotvené k podkladu				
			- horní lem lamino deska tl. 38 mm, dekor antracit (900/218/38 mm) vyfrézovaná drážka pro LED pásek				
			- dodávka stavby				
	WV		"tabulka vybavení"				
	WV		"3/V" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		1,000		
123	K	796_R_04/V	4/V - Šatní skříňky 3300/1720/920 mm - přestěhování + nová dvířka - pouze montáž + dodávka podnoží	soub	1,000	35 850,00	35 850,00
	PP		4/V - Šatní skříňky 3300/1720/920 mm - přestěhování + nová dvířka - pouze montáž + dodávka podnoží				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			- 11 ks stávajících upravených boxů				
			- úprava rozměrů na míru + napojení na stavební konstrukci – zajistí stavba				
			- osazení na nové typové podnože				
			- zajistí stavba				
	P		- výměna dvířek v požadovaném dekoru dle výběru investora a piktogramy (stavba)				
			- přemístění zajistí investor				
			- úprava pro elektronické zámky (dodávka investora)				
			- montáž zajistí stavba				
			- dodání dvířek a podnoží - viz samostatná položka č. 796_R_1000				
	WV		"tabulka vybavení"				
	WV		"4/V" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
124	K	796_R_05/V	5/V - Šatní skříňky 3300/1720/920 mm - přestěhování + úprava dělení korpusů + nová dvířka - pouze montáž + dodávka podnoží	soub	1,000	75 400,00	75 400,00
	PP		5/V - Šatní skříňky 3300/1720/920 mm - přestěhování + úprava dělení korpusů + nová dvířka - pouze montáž + dodávka podnoží				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			- 11 stávajících boxů rozdělených na 22 boxů				
			- úprava rozměrů na míru + napojení na stavební konstrukci (stavba)				
			- osazení na typové nové podnože				
			- výměna dvířek s piktogramy jsou součástí dodávky dvířek – dodávka stavby				
	P		- v požadovaném dekoru dle výběru investora				
			- úprava pro elektronické zámky (investor)				
			- přemístění zajistí investor				
			- montáž zajistí stavba				
			- dodání dvířek a podnoží - viz samostatná položka č. 796_R_1000				
	WV		"tabulka vybavení"				
	WV		"5/V" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
125	K	796_R_06/V	6/V - Šatní skříňky 2100/1720/920 mm - přestěhování + nová dvířka - pouze montáž + dodávka podnoží	soub	1,000	26 100,00	26 100,00
	PP		6/V - Šatní skříňky 2100/1720/920 mm - přestěhování + nová dvířka - pouze montáž + dodávka podnoží				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			- 7 stávajících upravených boxů				
			- úprava rozměrů korpusů na míru (stavba)				
			- osazení na nové typové podnože				
			- výměna dvířek v požadovaném dekoru+piktogramy dle výběru investora (stavba)				
	P		- přemístění zajistí investor				
			- úprava pro elektronické zámky (dodávka investora)				
			- montáž zajistí stavba				
			- dodání dvířek a podnoží - viz samostatná položka č. 796_R_1000				
	WV		"tabulka vybavení"				
	WV		"6/V" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
126	K	796_R_06a/V	6a/V - Šatní skříňky 2400/1720/920 mm - přestěhování + nová dvířka - pouze montáž + dodávka podnoží	soub	1,000	28 300,00	28 300,00
	PP		6a/V - Šatní skříňky 2400/1720/920 mm - přestěhování + nová dvířka - pouze montáž + dodávka podnoží				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> - 8 stávajících upravených boxů - úprava rozměrů na míru + napojení na stavební konstrukci (stavba) - osazení na nové typové podnože - piktogramy a příprava na zámky jsou součástí dodávky dveříek (stavba) - výměna dveříek v požadovaném dekoru dle výběru investora (stavba) - přemístění zajistí investor - úprava pro elektronické zámky (dodávka investora) - montáž zajistí stavba - dodání dveříek a podnoží - viz samostatná položka č. 796_R_1000				
			WV "tabulka vybavení"				
			W "6aV" 1		1,000		
			WV Součet		1,000		
127	K	796_R_07/V	7V - Dýhovaná dřevotřísková deska 2040/2750 mm, tl. 23 mm - dod + mtž	m2	11,270	4 500,00	50 715,00
			PP 7V - Dýhovaná dřevotřísková deska 2040/2750 mm, tl. 23 mm - dod + mtž				
			<i>Poznámka k položce:</i> - dekor dub - Hmotnost desky v celku 74,88 kg - 2080/2800 mm - Kotvit do konstrukce šatních skříněk - dodávka stavby - materiálové a barevné řešení odvodit z 2V				
			WV "tabulka vybavení"				
			W "7V" 11,27		11,270		
			WV Součet		11,270		
128	K	796_R_08/V	8V - Převlékácká kabina 1,275x 2,1 m - dod + mtž - Výrobní dokumentaci si zajistí zhotovitel stavby	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
			PP 8V - Převlékácká kabina 1,275x 2,1 m - dod + mtž - Výrobní dokumentaci si zajistí zhotovitel stavby				
			<i>Poznámka k položce:</i> - Lamino + piktogram Laminované HPL desky s hliníkovým rámem, hliníkové kování, rektifikovatelné pomocné nožky, součástí dodávky převlékácké kabiny je lavička - piktogramy jsou součástí dodávky prvku - dodávka stavby				
			WV "tabulka vybavení"				
			W "8V" 1		1,000		
			WV Součet		1,000		
129	K	796_R_09/V	9V - Sběrné koše na špinavé ručníky - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	soub	2,000	0,00	0,00
			PP 9V - Sběrné koše na špinavé ručníky - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
			<i>Poznámka k položce:</i> - Objem 90 L, vyjímatelná vodonepropustná, pratelná vložka + vnější kovová konstrukce 480/330/580 mm				
			WV "tabulka vybavení"				
			W "9V" 2		2,000		
			WV Součet		2,000		
130	K	796_R_10/V	10V - Šatnová lavice 1500 mm - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	soub	2,000	0,00	0,00
			PP 10V - Šatnová lavice 1500 mm - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
			<i>Poznámka k položce:</i> - volně stojící lavice s botníkem šířka 1500 mm - stabilní kovová konstrukce, barva RAL 7021 antracit - sedák z lakovaných bukových lišt o profilu 60 x 30 mm - nožky s rektifikací 10 mm - počet nožek 4				
			WV "tabulka vybavení"				
			W "10V" 2		2,000		
			WV Součet		2,000		
131	K	796_R_11/V	11V - Věšák chrom - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	soub	2,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		11/V - Věšák chrom - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž na stěnu</i> <i>- jeden soubor tvoří 3 ks háčků</i> <i>- dodávka investora</i>				
	W		"tabulka vybavení"				
	W		"11/V" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
132	K	796_R_12/V	12/V - Bezdotykový odpadkový koš 56 L - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	kus	7,000	0,00	0,00
	PP		12/V - Bezdotykový odpadkový koš 56 L - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- bezdotykový odpadkový koš z nerezové oceli - bílý 56 l</i>				
	W		"tabulka vybavení"				
	W		"12/V" 7		7,000		
	W		Součet		7,000		
133	K	796_R_1000	Dodávka dvířek a podnoží včetně montáže, manipulace, dopravy a přesunu hmot	soub	1,000	170 590,00	170 590,00
	PP		Dodávka dvířek a podnoží včetně montáže, manipulace, dopravy a přesunu hmot				

Poznámka k položce:

Výroba a dodávka:

náhradní dvířka na šatní skříňku A106/30 - šířka 30 cm. Provedení z materiálu HPL - kompaktní laminátová deska, tl. 8mm. Vysoce odolný materiál vůči vodě, chemikáliím a mechanickému zatížení, využíváný pro velmi zatížené a frekventované prostory. Barva: z unibarev Fundermax.

P

*Šatní skříňky A 111L/30 s předsazenou lavicí - standardní provedení: šířka 30 cm > hloubka 50 cm > výška 158 cm (2*79cm). Provedení z materiálu HPL (kompaktní laminátová deska), tl. 4 a 8 mm (korpus), 8 mm (dveře), vsazená dohliníkových profilů. Vysoce odolný materiál vůči vodě, chemikáliím a mechanickému zatížení. Je využíváný pro velmi frekventované a zatěžované prostory. Dveře jsou osazeny systémem průběžného pantu, což zvyšuje bezpečnost samotné skříně a znesnadňuje nežádoucí vniknutí do skříně. Zámek dle výběru investora (samostatná položka). Barva: korpus - bílá, dveře - výběr z unibarev. Skříňka vybavena: číslo na dveře a 2x háček,*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.4.1 - 2_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

83 971,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 971,00	21,00%	17 633,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 604,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.4.1 - 2_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

83 971,00

PSV - Práce a dodávky PSV

83 971,00

N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava

32 000,00

N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)

22 000,00

N.C.RE.SP - Stavební přípomoce

6 300,00

N.V.ND.VEN.1 - Zařízení poz. 1.1

19 801,00

N.V.PM.VZTP - Ostatní materiál

3 870,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.4.1 - 2_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							83 971,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				83 971,00
D	N.C.RE.PSZ		Montážní a demontážní práce, doprava				32 000,00
1	K	444-001	Montážní práce zařízení vzduchotechniky	hod	60,000	400,00	24 000,00
2	K	444-002	Doprava zařízení vzduchotechniky na místo stavby	hod	20,000	400,00	8 000,00
D	N.C.RE.RRE		Kontrolní činnost (revize a zkoušky)				22 000,00
3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	hod	25,000	500,00	12 500,00
4	K	555-002	Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu	hod	9,000	500,00	4 500,00
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	500,00	1 000,00
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
7	K	555-005	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
D	N.C.RE.SP		Stavební přípomoc				6 300,00
8	K	333-001	Stavební přípomoc - spolupráce se stavbou na vyznačení míst, kde budou provedeny stavební otvory pro vedení vzduchotechnických potrubních rozvodů	hod	6,000	450,00	2 700,00
9	K	333-002	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,0 m pro montáž potrubních rozvodů potrubí a zařízení vzduchotechniky	m2	15,000	240,00	3 600,00
D	N.V.ND.VEN.1		Zařízení poz. 1.1				19 801,00
10	M	101-001	1.1 - Potrubní diagonální odtahový ventilátor s doběhem, Vod = 650 m3/h, pod = 240 Pa, elektrický příkon 133 W, 230 V, 0,56 A, váha - 4,9 kg	ks	1,000	7 840,00	7 840,00
11	M	101-002	Odvodní taliřový plastový ventil Æ 160, průtok - V = 150 m3/h	ks	4,000	469,00	1 876,00
12	M	101-003	Odvodní taliřový plastový ventil Æ 100, průtok - V = 50 m3/h	ks	1,000	277,00	277,00
13	M	101-004	Spiro potrubí Æ 200, L = 1000 mm	m	4,000	537,00	2 148,00
14	M	101-005	Spiro potrubí Æ 160, L = 1000 mm	m	6,000	432,00	2 592,00
15	M	101-006	Spiro potrubí Æ 100, L = 1000 mm	m	1,000	278,00	278,00
16	M	101-007	Odbočka jednoduchá 90o Æ 200-Æ 160	ks	2,000	388,00	776,00
17	M	101-008	Odbočka jednoduchá 90o Æ 160-Æ 160	ks	1,000	358,00	358,00
18	M	101-009	Odbočka jednoduchá 90o Æ 160-Æ 100	ks	1,000	290,00	290,00
19	M	101-010	Oblouk 90o Æ 160	ks	5,000	301,00	1 505,00
20	M	101-011	Oblouk 45o Æ 200	ks	2,000	230,00	460,00
21	M	101-012	Přechod osový Æ 200-Æ 160	ks	1,000	159,00	159,00
22	M	101-013	Protidešťová přetlaková žaluzie pro zakrytí otvoru Æ 200, s ochrannou mřížkou proti vniknutí mechanických nečistot	ks	1,000	1 242,00	1 242,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D N.V.PM.VZTP Ostatní materiál							3 870,00
23	M	222-001	<i>Pomocný ocelový materiál pro uchycení VZT zařízení a potrubí, materiál ocel tř.11 – konzole, třmeny, objímky, včetně nátěru</i>	kg	30,000	110,00	3 300,00
24	M	222-002	<i>Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění</i>	ks	3,000	190,00	570,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.4.2 - 2_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

97 201,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 201,81	21,00%	20 412,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

117 614,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

1

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.4.2 - 2_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

97 201,81

PSV - Práce a dodávky PSV

97 201,81

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

29 741,86

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

43 553,72

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

23 906,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.4.2 - 2_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							97 201,81
D	PSV		Práce a dodávky PSV				97 201,81
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				29 741,86
1	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	703,27	703,27
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110				
2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,520	551,50	1 941,28
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50				
	WV		"ZTI"				
	WV		"50" (1,2+1,0+1,0)*1,1		3,520		
	WV		Součet		3,520		
3	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	6,930	632,70	4 384,61
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75				
	WV		"ZTI"				
	WV		"75" (1,6+1,2+2,1+1,4)*1,1		6,930		
	WV		Součet		6,930		
4	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	7,260	806,04	5 851,85
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110				
	WV		"ZTI"				
	WV		"110" (0,6+6,0)*1,1		7,260		
	WV		Součet		7,260		
5	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	101,05	404,20
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
	WV		"ZTI"				
	WV		"VP-50" 4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
6	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	122,53	245,06
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70				
	WV		"ZTI"				
	WV		"VP-70" 2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
7	K	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	6,000	2 603,52	15 621,12
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138				
	WV		"ZTI"				
	WV		"VP-50" 4		4,000		
	WV		"VP-70" 2		2,000		
	WV		Součet		6,000		
8	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	17,710	28,69	508,10
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
	WV		"ZTI"				
	WV		"50" (1,2+1,0+1,0)*1,1		3,520		
	WV		"75" (1,6+1,2+2,1+1,4)*1,1		6,930		
	WV		"110" (0,6+6,0)*1,1		7,260		
	WV		Součet		17,710		
9	K	998721123	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,034	2 191,69	74,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
10	K	998721129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní kanalizaci za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,034	230,82	7,85
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				43 553,72
11	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 20 do 25 mm	kus	4,000	9,70	38,80
	PP		Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm				
	WV		"ZTI"				
	WV		"SV" 2		2,000		
	WV		"TUV" 2		2,000		
	WV		Součet		4,000		
12	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm	kus	2,000	151,44	302,88
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm				
	WV		"ZTI"				
	WV		"SV" 1		1,000		
	WV		"TUV" 1		1,000		
	WV		Součet		2,000		
13	M	28615153	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 25mm	m	1,030	65,90	67,88
	PP		trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 25mm				
	WV		"ZTI"				
	WV		"SV" 0,5		0,500		
	WV		"TUV" 0,5		0,500		
	WV		Součet		1,000		
	WV		1*1,03 Přepočtené koeficientem množství		1,030		
14	M	28654074	T-kus jednoznačný PPR D 25mm	kus	2,000	14,10	28,20
	PP		T-kus jednoznačný PPR D 25mm				
	WV		"ZTI"				
	WV		"SV" 1		1,000		
	WV		"TUV" 1		1,000		
	WV		Součet		2,000		
15	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	27,940	395,22	11 042,45
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4				
	WV		"ZTI"				
	WV		"SV" (1,7*4+5,9)*1,1		13,970		
	WV		"TUV" (1,7*4+5,9)*1,1		13,970		
	WV		Součet		27,940		
16	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	30,800	472,84	14 563,47
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2				
	WV		"ZTI"				
	WV		"SV" (6,1+3,8+4,1)*1,1		15,400		
	WV		"TUV" (6,1+3,8+4,1)*1,1		15,400		
	WV		Součet		30,800		
17	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	406,51	406,51
	PP		Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu				
18	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	27,940	74,73	2 087,96
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
	WV		"ZTI"				
	WV		"SV" (1,7*4+5,9)*1,1		13,970		
	WV		"TUV" (1,7*4+5,9)*1,1		13,970		
	WV		Součet		27,940		
19	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	30,800	83,26	2 564,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				
	WV		"ZTI"				
	WV		"SV" (6,1+3,8+4,1)*1,1		15,400		
	WV		"TUV" (6,1+3,8+4,1)*1,1		15,400		
	WV		Součet		30,800		
20	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	11,800	52,81	623,16
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20				
	WV		"ZTI"				
	WV		"SV" 5,9		5,900		
	WV		"TUV" 5,9		5,900		
	WV		Součet		11,800		
21	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	22,000	56,35	1 239,70
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25				
	WV		"ZTI"				
	WV		"SV" 6,3+4,7		11,000		
	WV		"TUV" 6,3+4,7		11,000		
	WV		Součet		22,000		
22	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	8,000	246,81	1 974,48
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25				
	WV		"ZTI"				
	WV		"S" 4*2		8,000		
	WV		Součet		8,000		
23	K	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25	kus	4,000	443,31	1 773,24
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25				
	WV		"ZTI"				
	WV		4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
24	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	58,740	52,29	3 071,51
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
	WV		"ZTI"				
	WV		"20" 27,94		27,940		
	WV		"25" 30,8		30,800		
	WV		Součet		58,740		
25	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	58,740	61,06	3 586,66
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40				
26	K	998722123	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,084	1 966,35	165,17
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
27	K	998722129	Příplatek k ručnímu k přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní vodovod za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,084	205,23	17,24
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				23 906,23
28	K	725849412	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy	kus	4,000	460,73	1 842,92
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy				
	WV		"ZTI"				
	WV		"S" 4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
29	M	551_R_S	S - Sprchová podomítková sada s příslušenstvím	kus	4,000	5 500,00	22 000,00
	PP		S - Sprchová podomítková sada s příslušenstvím				
	P		<i>Poznámka k položce: Box je dodáváný komplet včetně krytu a ovládací páky. Sada obsahuje podomítkovou sprchovou baterii s kvalitní keramickou kartuší s prodlouženou zárukou 5 let a keramickým přepínačem, kovovou hadicí 150 cm, ramínko ze zdi v délce 400 mm, hlavovou sprchu ve SLIM designu v rozměru 250 x 250 mm, úspornou ruční sprchu a hranatý stěnový vývod vody s držákem na ruční sprchu.</i>				
	WV		"ZTI"				
	WV		"S" 4		4,000		
	WV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
30	K	998725123	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,025	2 291,79	57,29	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m					
31	K	998725129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro zařizovací předměty za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,025	240,88	6,02	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.4.3 - 2_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

132 543,50

DPH základní snížená	Základ daně 132 543,50 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 27 834,14 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

160 377,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.4.3 - 2_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

132 543,50

PSV - Práce a dodávky PSV

132 543,50

741 - Elektroinstalace - silnoproud

83 007,50

741_1a - Elektroinstalace - silnoproud - Rozvaděč recepce - doplnění

15 127,00

741_1b - Elektroinstalace - silnoproud - Rozvaděč sauny - 2.NP - doplnění

13 409,00

741_2 - Elektroinstalace - silnoproud - Ostatní

21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_D.1 - 2_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

2_D.1.4.3 - 2_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

132 543,50

D PSV Práce a dodávky PSV 132 543,50

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 83 007,50

1	M	345_R_201	SVÍTIDLO A - LED panel, UGR<19, hliníkové tělo, mikroprizmatický kryt, čtvercové, 600 x 600mm	kus	14,000	1 350,00	18 900,00
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------

PP SVÍTIDLO A - LED panel, UGR<19, hliníkové tělo, mikroprizmatický kryt, čtvercové, 600 x 600mm

2	M	345_R_201a	SVÍTIDLO B - DW IP66 SQUARE 24 W 830, vestavné LED svítidlo do SDK	kus	9,000	930,00	8 370,00
---	---	------------	--	-----	-------	--------	----------

PP SVÍTIDLO B - DW IP66 SQUARE 24 W 830, vestavné LED svítidlo do SDK

3	M	345_R_203	ZÁSUVKA 230V 16A NÁSTĚNNÁ IP44	kus	3,000	112,00	336,00
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--------	--------

PP ZÁSUVKA 230V 16A NÁSTĚNNÁ IP44

4	M	345_R_205	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	100,000	18,50	1 850,00
---	---	-----------	--------------------	---	---------	-------	----------

PP Kabel CYKY-J 3x1,5

5	M	345_R_206	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	45,000	28,00	1 260,00
---	---	-----------	--------------------	---	--------	-------	----------

PP Kabel CYKY-J 3x2,5

6	M	345_R_207	Kabel STC UTP 4P cat.6	m	90,000	14,50	1 305,00
---	---	-----------	------------------------	---	--------	-------	----------

PP Kabel STC UTP 4P cat.6

7	M	345_R_208	trubka plastová ohebná 1240 750N	m	25,000	20,60	515,00
---	---	-----------	----------------------------------	---	--------	-------	--------

PP trubka plastová ohebná 1240 750N

8	M	345_R_209	Krabice KP 68 přístrojová	kus	9,000	30,50	274,50
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	-------	--------

PP Krabice KP 68 přístrojová

9	M	345_R_210	Drobný nespecifikovaný materiál	sada	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	------	-------	-----------	-----------

PP Krabice KP 68 přístrojová

10	M	345_R_211	Tlačítko zvonku, IP44	kus	2,000	98,50	197,00
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	-------	--------

PP Tlačítko zvonku, IP44

11	K	741_R_001	montáž silnoproud	soub	1,000	35 000,00	35 000,00
----	---	-----------	-------------------	------	-------	-----------	-----------

PP montáž silnoproud

12	K	741_R_002	"NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA - šatní skříňky ve 2.NP - dodávka a montáž systému pro elektro zámky na čipy - zajistí investor"	soub	1,000		0,00
----	---	-----------	--	------	-------	--	------

PP "NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA - šatní skříňky ve 2.NP - dodávka a montáž systému pro elektro zámky na čipy - zajistí investor"

D 741_1a Elektroinstalace - silnoproud - Rozvaděč recepce - doplnění 15 127,00

13	M	345_R_301	Napájecí zdroj AC/DC 24 V - dle specifikace výrobce	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

PP Napájecí zdroj AC/DC 24 V - dle specifikace výrobce

14	M	345_R_302	Jistič B6/1 6kA	kus	1,000	127,00	127,00
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	--------	--------

PP Jistič B6/1 6kA

15	M	345_R_303	Podružný materiál dle výrobce rozvaděče	sada	1,000	4 000,00	4 000,00
----	---	-----------	---	------	-------	----------	----------

PP Podružný materiál dle výrobce rozvaděče

16	K	741_1_R_301	Montáž a dokumentace rozvaděče	sada	1,000	10 000,00	10 000,00
----	---	-------------	--------------------------------	------	-------	-----------	-----------

PP Montáž a dokumentace rozvaděče

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 741_1b			Elektroinstalace - silnoproud - Rozvaděč sauny - 2.NP - doplnění				13 409,00
17	M	345_R_401	Jistič B10/1 6kA	kus	1,000	253,00	253,00
	PP		Jistič B10/1 6kA				
18	M	345_R_402	Jistič B16/1 6kA	kus	2,000	328,00	656,00
	PP		Jistič B16/1 6kA				
19	M	345_R_403	Podružný materiál dle výrobce rozvaděče	sada	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Podružný materiál dle výrobce rozvaděče				
20	K	741_1_R_401	Montáž a dokumentace rozvaděče	sada	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Montáž a dokumentace rozvaděče				
D 741_2			Elektroinstalace - silnoproud - Ostatní				21 000,00
21	K	741_2_R_001	doprava a přesun hmot z materiálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		doprava a přesun hmot z materiálu				
22	K	741_2_R_002	PPV	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		PPV				
23	K	741_2_R_003	Pomocné stavební práce - zazdění rozvaděče vč. omítky, štuky a výmalby, oprava zdí po zasekání nové kabelové trasy	sada	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Pomocné stavební práce - zazdění rozvaděče vč. omítky, štuky a výmalby, oprava zdí po zasekání nové kabelové trasy				
24	K	741_2_R_004	Demontáž stávající elektroinstalace vč. likvidace	sada	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace vč. likvidace				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_99 - 2_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ: 71238301

DIČ: CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ: 09359508

DIČ: CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH				100 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		121 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 15-05-2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_99 - 2_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum:

15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant:

Specta, s.r.o.

Uchazeč:

VDED s.r.o.

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	100 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN6 - Územní a provozní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

2 - 2.část - Ostatní a související stavební úpravy

Soupis:

2_99 - 2_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

100 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 100 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

2	K	034203000	Zařízení staveniště		1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	---------------------	--	-------	-----------	-----------

PP Zařízení staveniště

Poznámka k položce:

včetně :

- příruční sklad

- ohrazení a označení stavby

- připojení na IS - staveništní měření elektro a vody - úhrada investorovi

ZS bude částečně poskytnuto objednatelem.

D VRN6 Územní a provozní vlivy 25 000,00

3	K	060001000	Územní a provozní vlivy		1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	-------------------------	--	-------	-----------	-----------

PP Územní a provozní vlivy

Poznámka k položce:

- ztížená doprava materiálu na staveniště s ohledem na chod objektu

- stavba v CHKO

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.1.a - 3_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.1.a - 3_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.1.a - 3_D.1.1.a Architektonicko-stavební část - bourací práce

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,885		0,00
---	---	-----------	--	---	-------	--	------

PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm
 VV "3.NP"
 VV "m.č. 3.13"
 VV "pro VZT" 0,66+0,225 0,885
 VV Mezisoučet 0,885
 VV Součet 0,885

2	K	978035115	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	212,322		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

PP Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 30 do 50%
 VV "stropy"
 VV "m.č. 3.08" 48,55 48,550
 VV "m.č. 3.09" 15,05 15,050
 VV "m.č. 3.12" 12,30 12,300
 VV Mezisoučet 75,900
 VV "stěny"
 VV "m.č. 3.08" 20,7*3,18 65,826
 VV "m.č. 3.09" 12,0*3,18 38,160
 VV "m.č. 3.12" 10,2*3,18 32,436
 VV Mezisoučet 136,422
 VV Součet 212,322

D 997 Přesun sutě 0,00

3	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	2,022		0,00
---	---	-----------	---	---	-------	--	------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,022		0,00
---	---	-----------	---	---	-------	--	------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - t.j. 12x	t	24,264		0,00
---	---	-----------	---	---	--------	--	------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km - t.j. 12x
 VV 2,022*12 'Přepočtené koeficientem množství 24,264

6	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,022		0,00
---	---	-----------	---	---	-------	--	------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00
7	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	1,000		0,00
	PP		Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí				
	W		"3.NP"				
	W		"m.č. 3.09" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
8	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	1,000		0,00
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70				
	W		"3.NP"				
	W		"m.č. 3.09" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
9	K	998721123	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,002		0,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
10	K	998721129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní kanalizaci za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,002		0,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00
11	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	2,000		0,00
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu				
	W		"3.NP"				
	W		"m.č. 3.09" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
12	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000		0,00
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění				
13	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	2,000		0,00
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4				
	W		"3.NP"				
	W		"m.č. 3.09" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
14	K	998722123	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,002		0,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
15	K	998722129	Příplatek k ručnímu k přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní vodovod za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,002		0,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00
16	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000		0,00
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
	W		"3.NP"				
	W		"m.č. 3.09" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00
17	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	43,776		0,00
	PP		Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché				
	W		"3.NP"				
	W		"výška 3,2 m"				
	W		"m.č. 3.06x3.08" 1,49*3,2		4,768		
	W		"m.č. 3.08x3.09" (1,5+4,46+3,36+0,4+1,63+0,84)*3,2		39,008		
	W		Mezisoučet		43,776		
	W		Součet		43,776		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
18	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	3,000		0,00	
	PP		Demontáž kovových zárubní konstrukci ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových					
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č. 3.09" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
19	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	82,360		0,00	
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"3.NP - zátěž. koberec"					
	VV		"m.č. 3.06" 11,65		11,650			
	VV		"m.č. 3.08" 51,74		51,740			
	VV		"m.č. 3.09" 6,67		6,670			
	VV		"m.č. 3.12" 12,30		12,300			
	VV		Součet		82,360			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.1.b - 3_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

15-05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.1.b - 3_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
796 - Vybavení, nábytek	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.1.b - 3_D.1.1.b Architektonicko-stavební část - stavební úpravy

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
1	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	71,780		0,00
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	VV	"m.č. 3.08"	6,18+43,63		49,810		
	VV	"m.č. 3.09"	15,05		15,050		
	VV	"m.č. 3.12"	6,92		6,920		
	VV	Součet			71,780		
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	0,954		0,00
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm				
	VV	"oprava po vybouraných příčkách"					
	VV	"3.NP" 0,1*3,18*3			0,954		
	VV	Součet			0,954		
3	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	136,422		0,00
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	VV	"m.č. 3.08"	20,7*3,18		65,826		
	VV	"m.č. 3.09"	12,0*3,18		38,160		
	VV	"m.č. 3.12"	10,2*3,18		32,436		
	VV	Součet			136,422		
4	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,064		0,00
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách				
	VV	"oprava po vybouraných příčkách"					
	VV	"3.NP" 0,1*0,05*(1,63+0,4+3,36+1,34+3,12+1,5+1,49)			0,064		
	VV	Součet			0,064		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
5	K	985_R_622111	Drážka v podlaze 80x30mm včetně vysekání, vyčištění a vyplnění	m	1,200		0,00
	PP		Drážka v podlaze 80x30mm včetně vysekání, vyčištění a vyplnění				
	P		<i>Poznámka k položce: pro přívod NN pod barový pult</i>				
	VV	"m.č. 3.08"	1,2		1,200		
	VV	Součet			1,200		
D	998		Přesun hmot				0,00
6	K	998018003	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	6,156		0,00
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	6,156		0,00
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	712	Povlakové krytiny				0,00
8	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	kus	20,000		0,00
	PP		Opravy povlakové krytiny střeš plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
	VV		"oprava stávající ploché střešy - terasa - odhad"				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
9	K	712340911	Provedení rekonstrukce střeš přitavením asfaltového pásu s přikotvením přes sydkou vrstvu - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	m2	5,000		0,00
	PP		Provedení rekonstrukce střeš plochých do 10° se sydkými vrstvami s ponecháním stávajících vrstev přitavením asfaltového pásu s přikotvením přes stávající sydkou vrstvu do betonu - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
	VV		"oprava stávající ploché střešy - terasa - odhad"				
	VV		20*0,5*0,5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
10	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	m2	7,700		0,00
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
	VV		5*1,54 *Přepočtené koeficientem množství		7,700		
11	K	998712123	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	t	0,057		0,00
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
12	K	998712129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro krytiny povlakové za zvětšený přesun ZKD 50 m - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	t	0,057		0,00
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00
13	K	766_R_5/Z	5/Z - Prosklená stěna zasedací místnosti 9,73x 3,04 m včetně dveří 1,02x2,25m a 1,58x2,25m - dod + mtž + doprava	kus	1,000		0,00
	PP		5/Z - Prosklená stěna zasedací místnosti 9,73x 3,04 m včetně dveří 1,02x2,25m a 1,58x2,25m - dod + mtž + doprava				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Bezrámový systém, jednoduché zasklení Rw=32 dB, celoprosklené dveře, hliníková zárubeň, nosný rám kotvit do okolních konstrukcí podlahy, stropu a stěn. Lze kotvit do dřeva, betonu, konstrukcí SDK Profily: Al profily v p.ú. KOMAXIT RAL Barva těsnění: Černé Zasklení: 1x ESG 12, čiré bez polepu, Rw = 37 dB (laboratorní hodnota) Dveře č.1: jednokřídlé otevíravé celoskleněné, sklo 1x ESG 10, čiré bez polepu, dveře osazeny do Al systémové zárubně, Rw = 32 dB (laboratorní hodnota), průchod 900x2100 mm Kování: klika/klika HOPPE Amsterdam, mechanický zámek LIKO-S s cylindrickou vložkou, panty JUST 3D Glass (2ks/křídlo), padací lišta, dveřní zarážka nerez Dveře č.2: dvoukřídlé otevíravé celoskleněné, sklo 1x ESG 10, čiré bez polepu, dveře osazeny do Al systémové zárubně, Rw = 32 dB (laboratorní hodnota), průchod 1800x2100 mm Kování: klika/klika HOPPE Amsterdam, mechanický zámek LIKO-S s cylindrickou vložkou, panty JUST 3D Glass (2ks/křídlo), padací lišta, dveřní zarážka nerez Akustická bariéra nad příčkou: bez akustické bariéry</p>				
			<p>WV "tabulka zámečnických výrobků" WV "5/Z" 1 1,000 WV Součet 1,000</p>				
14	K	998766313	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,000		0,00
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
15	K	998766319	Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro kce truhlářské za zvětšený přesun ZKD 50 m	%	0,000		0,00
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00
16	K	767_R_6/Z	6/Z - Zábradlí terasy v=1300mm – dodávka investora - NEOCEŇOVAT!!!	soub	1,000		0,00
			PP 6/Z - Zábradlí terasy v=1300mm – dodávka investora - NEOCEŇOVAT!!!				
			<p>P <i>Poznámka k položce:</i> Výška 1,3 m, délka 7,8 m, boční kotvení WV "tabulka zámečnických výrobků" WV "6/Z" 1 1,000 WV Součet 1,000</p>				
	D	775	Podlahy skládané				0,00
17	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	5,130		0,00
			PP Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty				
			<p>WV "tabulka zámečnických výrobků" WV "3/Z" 5,13 5,130 WV Součet 5,130</p>				
18	M	55343118	profil přechodový Al narážecí 40mm	m	5,540		0,00
			PP profil přechodový Al narážecí 40mm				
			WV 5,13*1,08 'Přepočtené koeficientem množství 5,540				
19	K	998775123	Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,001		0,00
			PP Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
20	K	998775129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro podlahy skládané za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,001		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
	D	776	Podlahy povlakové				0,00
21	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	83,440		0,00
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)				
22	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	83,440		0,00
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah				
23	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	83,440		0,00
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah				
24	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	83,440		0,00
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
	VV		"koberec"				
	VV		"m.č. 3.06"	11,65	11,650		
	VV		"m.č. 3.08"	43,63	43,630		
	VV		"m.č. 3.09"	15,06	15,060		
	VV		Mezisoučet		70,340		
	VV		"vinyl"				
	VV		"m.č. 3.08"	6,18	6,180		
	VV		"m.č. 3.12"	6,92	6,920		
	VV		Mezisoučet		13,100		
	VV		Součet		83,440		
25	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	70,340		0,00
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních				
	VV		"koberec"				
	VV		"m.č. 3.06"	11,65	11,650		
	VV		"m.č. 3.08"	43,63	43,630		
	VV		"m.č. 3.09"	15,06	15,060		
	VV		Součet		70,340		
26	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	77,374		0,00
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1				
	VV		70,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,374		
27	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	13,100		0,00
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)				
	VV		"vinyl"				
	VV		"m.č. 3.08"	6,18	6,180		
	VV		"m.č. 3.12"	6,92	6,920		
	VV		Součet		13,100		
28	M	28411080	vinyl sametový vyrobený systémem vložkování tl 4,3mm, nylon 6,6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	14,410		0,00
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vložkování tl 4,3mm, nylon 6,6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB				
	VV		13,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,410		
29	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	66,470		0,00
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm				
	VV		"koberec"				
	VV		"m.č. 3.06"	17,5	17,500		
	VV		"m.č. 3.08"	25,42	25,420		
	VV		"m.č. 3.09"	12,0	12,000		
	VV		Mezisoučet		54,920		
	VV		"vinyl"				
	VV		"m.č. 3.08"	3,05	3,050		
	VV		"m.č. 3.12"	8,5	8,500		
	VV		Mezisoučet		11,550		
	VV		Součet		66,470		
30	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	67,799		0,00
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm				
	VV		66,47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,799		
31	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	13,110		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní				
32	K	998776123	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,831		0,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
33	K	998776129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro podlahy povlakové za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,831		0,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00
34	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	4,680		0,00
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
	VV		"m.č. 3.12" (2,2+3,0)*0,9		4,680		
	VV		Součet		4,680		
35	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	4,680		0,00
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
36	K	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	4,680		0,00
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2				
	VV		"m.č. 3.12" (2,2+3,0)*0,9		4,680		
	VV		Součet		4,680		
37	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	5,382		0,00
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2				
	VV		4,68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,382		
38	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	4,680		0,00
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky				
39	K	998781123	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,123		0,00
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
40	K	998781129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro obklady keramické za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,123		0,00
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00
41	K	783601411	Ometení deskových otopných těles před provedením nátěru	m2	9,440		0,00
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů deskových očištění ometením				
	VV		"2x 200/1600/600 deskový Radik"				
	VV		2*(0,6*1,6*2*2+0,2*(1,6+0,6)*2)		9,440		
	VV		Součet		9,440		
42	K	783617127	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr deskových otopných těles	m2	9,440		0,00
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles deskových dvojnásobný syntetický				
43	K	783617615	Krycí dvojnásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000		0,00
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický tepelně odolný				
	VV		"odhad" 10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00
44	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	275,502		0,00
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"stropy"				
	W		"m.č. 3.06" 11,65		11,650		
	W		"m.č. 3.08" 6,18+43,63		49,810		
	W		"m.č. 3.09" 15,05		15,050		
	W		"m.č. 3.12" 6,92		6,920		
	W		Mezisoučet		83,430		
	W		"stěny"				
	W		"m.č. 3.06" 17,5*3,18		55,650		
	W		"m.č. 3.08" 20,7*3,18		65,826		
	W		"m.č. 3.09" 12,0*3,18		38,160		
	W		"m.č. 3.12" 10,2*3,18		32,436		
	W		Mezisoučet		192,072		
	W		Součet		275,502		
45	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	275,502		0,00
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
46	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	275,502		0,00
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
47	K	784511021	Lepení vinylových hladkých tapet na stěny v do 3,00 m	m2	0,750		0,00
	PP		Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn vinylových hladkých				
	W		"tabulka zámečnických výrobků"				
	W		"4/Z - m.č. 3.11" 0,75		0,750		
	W		Součet		0,750		
48	M	624_R_4/Z	4/Z - Průsvitná fólie na okno mléčná matná - šíře 60 cm	m	0,825		0,00
	PP		4/Z - Průsvitná fólie na okno mléčná matná - šíře 60 cm				
	W		0,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,825		
	D	796	Vybavení, nábytek				0,00
49	K	796_R_13/V	13/V - Barový pult 2,4/0,8/1,1 m - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	soub	1,000		0,00
	PP		13/V - Barový pult 2,4/0,8/1,1 m - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Barový pult, dodávka investora - připojení elektro zajistí stavba - viz samostatné části jednotlivých profes				
	W		"tabulka vybavení"				
	W		"13/V" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
50	K	796_R_14/V	14/V - Čajová kuchyňka do„L“ - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!	soub	1,000		0,00
	PP		14/V - Čajová kuchyňka do„L“ - NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA!!!!				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Horní a spodní skříňky, - součástí dodávky investora je i elektronické vybavení – pečící trouba, digestoř, indukční deska, myčka, lednice - stavba zajistí přívod elektro (zásuvky), ZTI a VZT + koncové prvky (baterie, dřez, atp...) - viz samostatné části jednotlivých profesí				
	W		"tabulka vybavení"				
	W		"14/V" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.4.1 - 3_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.4.1 - 3_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava	0,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	0,00
N.C.RE.SP - Stavební přípomocce	0,00
N.V.ND.VEN.2 - Zařízení poz. 2.1	0,00
N.V.PM.VZTP - Ostatní materiál	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výťah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.4.1 - 3_D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava 0,00

1	K	444-001	Montážní práce zařízení vzduchotechniky	hod	20,000	0,00	0,00
2	K	444-002	Doprava zařízení vzduchotechniky na místo stavby	hod	5,000	0,00	0,00

D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky) 0,00

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	hod	5,000	0,00	0,00
4	K	555-002	Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu	hod	3,000	0,00	0,00
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	0,00	0,00
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	ks	1,000	0,00	0,00
7	K	555-005	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	0,00	0,00

D N.C.RE.SP Stavební přípomocce 0,00

8	K	333-001	Stavební přípomocce - spolupráce se stavbou na vyznačení míst, kde budou provedeny stavební otvory pro vedení vzduchotechnických potrubních rozvodů	hod	2,000	0,00	0,00
9	K	333-002	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,0 m pro montáž potrubních rozvodů potrubí a zařízení vzduchotechniky	m2	5,000	0,00	0,00

D N.V.ND.VEN.2 Zařízení poz. 2.1 0,00

10	M	102-001	2.1 - Kuchyňský odsavač par Vod = 210 m3/h, pod = 100 Pa elektrický příkon 300 W, 230 V váha - 10 kg	ks	1,000	0,00	0,00
11	M	102-002	Spiro potrubí Æ 100, L = 1000 mm	m	1,000	0,00	0,00
12	M	102-003	Plastová venkovní samočinná protidešťová žaluzie pro zakrytí otvoru Æ 100	ks	1,000	0,00	0,00

D N.V.PM.VZTP Ostatní materiál 0,00

13	M	222-001	Pomocný ocelový materiál pro uchycení VZT zařízení a potrubí, materiál ocel tř.11 – konzole, třmeny, objímky, včetně nátěru	kg	10,000	0,00	0,00
14	M	222-002	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	2,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.4.2 - 3_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ:

71238301

DIČ:

CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ:

09359508

DIČ:

CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.4.2 - 3_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.4.2 - 3_D.1.4.2 Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

1	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	------	------

PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek

DN 50

"ZTI"

"DD" 1

WV Součet

1,000

1,000

2	K	998721313	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--	---	-------	------	------

PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m

3	K	998721319	Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro vnitřní kanalizaci za zvětšený přesun ZKD 50 m	%	0,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	---	-------	------	------

PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

4	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	5,060	0,00	0,00
---	---	-----------	--	---	-------	------	------

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4

WV "ZTI"

"SV" (1,7+1,4+0,6)*1,1

WV "TUV" (0,9)*1,1

WV Součet

4,070

0,990

5,060

5	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	--------	-------	------	------

PP Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu

6	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	5,060	0,00	0,00
---	---	-----------	---	---	-------	------	------

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm

WV "ZTI"

"SV" (1,7+1,4+0,6)*1,1

WV "TUV" (0,9)*1,1

WV Součet

4,070

0,990

5,060

7	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	5,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	------	------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25

WV "ZTI"

"v.1" 2*1

WV "v.2" 1*1

WV "EO" 1*2

WV Součet

2,000

1,000

2,000

5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	5,000	0,00	0,00
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"				
	VV		"ZTI"				
	VV		"v.1" 2*1		2,000		
	VV		"v.2" 1*1		1,000		
	VV		"EO" 1*2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
9	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	3,000	0,00	0,00
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"				
	VV		"ZTI"				
	VV		"v.1" 2		2,000		
	VV		"v.2" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
10	M	551_R_v.1	v.1 - Rohový kulový ventil s filtrem 1/2" x 3/8" – chrom, PN10	kus	2,000	0,00	0,00
	PP		v.1 - Rohový kulový ventil s filtrem 1/2" x 3/8" – chrom, PN10				
	VV		"ZTI"				
	VV		"v.1" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
11	M	551_R_v.2	v.2 - Rohový kulový ventil s filtrem 1/2" x 3/4" – chrom, PN10	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		v.2 - Rohový kulový ventil s filtrem 1/2" x 3/4" – chrom, PN10				
	VV		"ZTI"				
	VV		"v.2" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
12	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	5,060	0,00	0,00
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
	VV		"ZTI"				
	VV		"20" 5,06		5,060		
	VV		Součet		5,060		
13	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	5,060	0,00	0,00
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40				
14	K	998722123	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,007	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
15	K	998722129	Příplatek k ručnímu k přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní vodovod za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,007	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00
16	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	0,00	0,00
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů				
	VV		"ZTI"				
	VV		"DD" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
17	M	55231086	Dvoudřez nerez - š. 750 mm, hl. 530 mm, v. 180 mm	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Dvoudřez nerez - š. 750 mm, hl. 530 mm, v. 180 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: Komplet obsahuje: • 2 dřez • Sifon/sítka ke dvojitému dřezu • montážní sadu s krytkami šroubů • montážní návod</i>				
18	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2"	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"				
	P		<i>Poznámka k položce: Pouze montáž. Dřez včetně kuchyňky, baterie a sifonu - NEOCEŇOVAT! - dodávka investora</i>				
	VV		"ZTI"				
	VV		"DD" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	551_R_DD03	páková stojánková dřezová baterie se silikonovým ramínkem, v černé barvě v kombinaci s chromem	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		páková stojánková dřezová baterie se silikonovým ramínkem, v černé barvě v kombinaci s chromem				
20	K	725869214	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 50	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 50				
	P		Poznámka k položce: Pouze montáž.				
	WV		Dřez včetně kuchyňky, baterie a sifonu - NEOCEŇOVATI - dodávka investora				
	WV		"ZTI"				
	WV		"DD" 1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	998725123	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,010	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m				
22	K	998725129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro zařizovací předměty za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,010	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.4.3 - 3_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ: 71238301

DIČ: CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ: 09359508

DIČ: CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

15-05-

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.4.3 - 3_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

741_1c - Elektroinstalace - silnoproud - Rozvaděč zasedací místnost - doplnění

0,00

741_2 - Elektroinstalace - silnoproud - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_D.1 - 3_D.1 Stavební úpravy

Úroveň 3:

3_D.1.4.3 - 3_D.1.4.3 Zařízení silno- a slaboproudé elektrotechniky

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

0,00

1	M	345_R_201	SVÍTIDLO A - LED panel, UGR<19, hliníkové tělo, mikroprizmatický kryt, čtvercové, 600 x 600mm	kus	3,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	-----	-------	------	------

PP SVÍTIDLO A - LED panel, UGR<19, hliníkové tělo, mikroprizmatický kryt, čtvercové, 600 x 600mm

2	M	345_R_202	SVÍTIDLO C - Vestavné LED svítidlo do SDK, mikroprizmatický kryt, UGR<19	kus	9,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	------	------

PP SVÍTIDLO C - Vestavné LED svítidlo do SDK, mikroprizmatický kryt, UGR<19

3	M	345_R_203	ZÁSUVKA 230V 16A NÁSTĚNNÁ IP44	kus	12,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--------------------------------	-----	--------	------	------

PP ZÁSUVKA 230V 16A NÁSTĚNNÁ IP44

4	M	345_R_204	VYPÍNAČ NÁSTĚNNÝ TYP 1 IP44	kus	4,000	0,00	0,00
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	------	------

PP VYPÍNAČ NÁSTĚNNÝ TYP 1 IP44

5	M	345_R_205	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	110,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--------------------	---	---------	------	------

PP Kabel CYKY-J 3x1,5

6	M	345_R_206	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	75,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--------------------	---	--------	------	------

PP Kabel CYKY-J 3x2,5

7	M	345_R_209	Krabice KP 68 přístrojová	kus	16,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---------------------------	-----	--------	------	------

PP Krabice KP 68 přístrojová

8	M	345_R_210	Drobný nspecifikovaný materiál	sada	1,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--------------------------------	------	-------	------	------

PP Krabice KP 68 přístrojová

9	M	345_R_212	Zásobník vody pod dřez, 5 l, 2kW	kus	1,000	0,00	0,00
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	------	------

PP Zásobník vody pod dřez, 5 l, 2kW

10	K	741_R_001	montáž silnoproud	soub	1,000	0,00	0,00
----	---	-----------	-------------------	------	-------	------	------

PP montáž silnoproud

D 741_1c Elektroinstalace - silnoproud - Rozvaděč zasedací místnost - doplnění

0,00

11	M	345_R_501	Jistič B10/1 6kA	kus	3,000	0,00	0,00
----	---	-----------	------------------	-----	-------	------	------

PP Jistič B10/1 6kA

12	M	345_R_502	Jistič B16/1 6kA	kus	6,000	0,00	0,00
----	---	-----------	------------------	-----	-------	------	------

PP Jistič B16/1 6kA

13	M	345_R_503	Podružný materiál dle výrobce rozvaděče	sada	1,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	------	-------	------	------

PP Podružný materiál dle výrobce rozvaděče

14	K	741_1_R_501	Montáž a dokumentace rozvaděče	sada	1,000	0,00	0,00
----	---	-------------	--------------------------------	------	-------	------	------

PP Montáž a dokumentace rozvaděče

D 741_2 Elektroinstalace - silnoproud - Ostatní

0,00

15	K	741_2_R_001	doprava a přesun hmot z materiálu	kpl	1,000	0,00	0,00
----	---	-------------	-----------------------------------	-----	-------	------	------

PP doprava a přesun hmot z materiálu

16	K	741_2_R_002	PPV	kpl	1,000	0,00	0,00
----	---	-------------	-----	-----	-------	------	------

PP PPV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	741_2_R_003	Pomocné stavební práce - zazdění rozvaděče vč. omítky, štuky a výmalby, oprava zdí po zasekání nové kabelové trasy	sada	1,000	0,00	0,00
	PP		Pomocné stavební práce - zazdění rozvaděče vč. omítky, štuky a výmalby, oprava zdí po zasekání nové kabelové trasy				
18	K	741_2_R_004	Demontáž stávající elektroinstalace vč. likvidace	sada	1,000	0,00	0,00
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace vč. likvidace				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_99 - 3_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 15.05.2024

Zadavatel:

Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

IČ: 71238301

DIČ: CZ71238301

Uchazeč:

VDED s.r.o.

IČ: 09359508

DIČ: CZ09359508

Projektant:

Specta, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Zpracovatel:

SPECTA, s.r.o.

IČ: 27305350

DIČ: CZ27305350

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

'15 -

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_99 - 3_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN6 - Územní a provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní výtah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem

Objekt:

3 - 3.část - Ostatní stavební úpravy ve 3.NP

Soupis:

3_99 - 3_99 VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem

Datum: 15.05.2024

Zadavatel: Městské služby Ústí nad Labem, p.o.

Projektant: Specta, s.r.o.

Uchazeč: VDED s.r.o.

Zpracovatel: SPECTA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	0,00	0,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				0,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00
2	K	034203000	Zařízení staveniště		1,000	0,00	0,00
	PP		Zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce: včetně: - příruční sklad - ohrazení a označení stavby - připojení na IS - staveništní měření elektro a vody - úhrada investitorovi ZS bude částečně poskytnuto objednatelům.</i>				
	D	VRN6	Územní a provozní vlivy				0,00
3	K	060001000	Územní a provozní vlivy		1,000	0,00	0,00
	PP		Územní a provozní vlivy				
	P		<i>Poznámka k položce: - ztížená doprava materiálu na staveniště s ohledem na chod objektu - stavba v CHKO</i>				

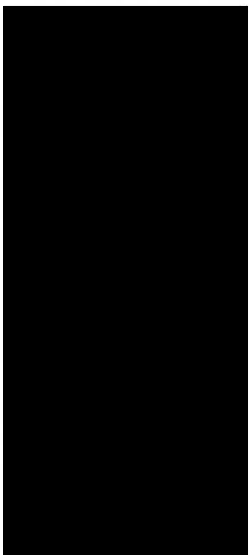
HARMONOGRAM PRACÍ

Akce: „Venkovní vřtáh a související úpravy objektu v Městských lázních – 1. etapa“

Zhotovitel: VEED s.r.o.

	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden
Zpracování výrobní projektové dokumentace																
Přípravné práce - ohrazení staveniště, zařízení staveniště																
Bourací práce - otvory pro vřtáh																
Zemní práce pro vřtáhovou šachtu																
Stavební práce - realizace vřtáhové šachty																
Stavební úpravy střechy pro vřtáhovou šachtu																
Montáž vřtáhu																
Zkoušky vřtáhu																
Bourací práce v 2. NP																
Stavební práce - úprava 2. NP																
Rozvody vodovodu a kanalizace																
Rozvody elektro - silnoproud, osvětlení																
Montáž vzduchotechniky																
Dokončovací práce																
Úklid staveniště																

V Ústí nad Labem dne 15. 5. 2024



TECHNOLOGICKÝ POSTUP

STAVBA: „**Venkovní výtah a související úpravy objektu v Městských lázních – 1. etapa**“

HELGOS s.r.o.	Technologický postup + rizika
---------------	-------------------------------

	dne: [04.10.2021]	2/23
--	-------------------	------

OBSAH

1 ÚČEL DOKUMENTU	5
2 NÁZVOSLOVÍ, DEFINICE A ZKRATKY	5
2.1 NÁZVOSLOVÍ A DEFINICE	5
2.2 ZKRATKY.....	6
3 NORMATIVNÍ ODKAZY, TECHNICKÉ PŘEDPISY A PODKLADY	7
3.1 TECHNICKÉ NORMY.....	7
3.2 TECHNICKÉ PŘEDPISY A PODKLADY	8
3.3 PRÁVNÍ PŘEDPISY.....	8
3.4 NORMY KVALITY	8
4 PROVÁDĚNÍ MONTÁŽNÍCH PRACÍ	9
4.1 NÁVAZNOST A SOUBĚH JEDNOTLIVÝCH PRACOVNÍCH OPERACÍ, PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ PRACÍ ...	9
STAVBA LEŠENÍ VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ	9
• LEŠENÍ PO CELÉ VÝŠCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY	9
MECHANICKÉ MONTÁŽE V PROHLUBNI VÝTAHOVÉ ŠACHTY	9
• MONTÁŽ A ZAROVNÁNÍ PRVNÍCH DÍLŮ VODÍTEK	9
• MONTÁŽ NÁRAZNÍKU VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ	9
• MONTÁŽ NÁRAZNÍKU VÝTAHOVÉ KABINY	9
• MONTÁŽ VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ	9
• MONTÁŽ OR	9
• MONTÁŽ SOUVISEJÍCÍCH KOMPONENTŮ	9
MONTÁŽ VÝTAHOVÉ KABINY	9
• MONTÁŽ RÁMU KABINY.....	9
• PODLAHA	9
• STĚNY VÝTAHOVÉ KABINY	9
• STROP VÝTAHU	9
• MONTÁŽ OVLÁDACÍHO PANELU	9
• MONTÁŽ PODHLEDU.....	9
MONTÁŽ VODÍTEK NAD PROHLUBNÍ	9
ZAVĚŠENÍ RÁMU KABINY NA NOSNÉ PROSTŘEDKY	9
MECHANICKÉ MONTÁŽE V HORNÍ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY	9
• REGULÁTOR RYCHLOSTI VYVAŽOVACÍHO ZÁVAŽÍ.....	9
MONTÁŽ DVEŘÍ V NÁSTUPNÍM PROSTORU	9
MONTÁŽ ČELA VÝTAHOVÉ KABINY	9
• MONTÁŽ VENKOVNÍCH OVLADAČŮ.....	9
ELEKTROINSTALACE V HORNÍ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY	9
ELEKTROINSTALACE VÝTAHOVÉ KABINY	9
VYZDVIŽENÍ STROJE Z PŘEPRAVNÍ BEDNY A MONTÁŽ	9
PRVNÍ JÍZDA S MOTOREM BEZ LAN - AUTOTUNING	9
LANOVÁNÍ	10
• NOVÉ MĚŘENÍ PŘEJEZDU	10
• NASTAVENÍ KONCOVÉHO SPÍNAČE	10
• POHYB LANKA REGULÁTORU RYCHLOSTI VE VELKÉ DRÁŽCE.....	10
FINÁLNÍ DOKONČENÍ VÝTAHU	10

MONTÁŽNÍ OVEŘOVACÍ ZKOUŠKA	10
4.2 POUŽITÍ STROJŮ A ZAŘÍZENÍ A SPECIÁLNÍCH PRACOVNÍCH PROSTŘEDKŮ	10
ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ	10
VRTACÍ KLADIVO	10
ÚHLOVÁ BRUSKA	10
MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJ	10
4.3 SLOŽENÍ PRACOVNÍ ČETY	10
4.4 PODMÍNKY PŘEVZETÍ PRACOVIŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ	10
4.5 ZPŮSOBY DOPRAVY MATERIÁLU VČETNĚ KOMUNIKACÍ A SKLADOVACÍCH PLOCH	10
5 VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ TOLERANCE	11
6 KONTROLNÍ A PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY	12
6.1 KONTROLNÍ ZKOUŠKY	12
• TRAKČNÍ ZKOUŠKA S PRÁZDNOU KABINOU	12
• KOMBINOVANÁ TRAKČNÍ A BRZDOVÁ ZKOUŠKA SE ZATÍŽENÍM 125 %	12
• ZKOUŠKA BEZPEČNOSTNÍ BRZDY VÝTAHU	12
• OBNOVA NASTAVENÍ PO ZKOUŠCE BEZPEČNOSTNÍ BRZDY VÝTAHU	12
6.2 PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY	12
7 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANA A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	12
7.1 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	12
7.1.1 Opatření k zajištění staveniště po dobu, kdy se na něm nepracuje	13
7.1.2 Bezpečnost při práci s pojezdem	13
7.2 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	14
8 RIZIKA	15
9 ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ PRACOVNÍKŮ S OBSAHEM	23

1 ÚČEL DOKUMENTU

Technologický postup montáže výtahu

2 NÁZVOSLOVÍ, DEFINICE A ZKRATKY

2.1 Názvosloví a definice

SoD - smlouva o dílo

Zdvih - vzdálenost mezi čistou podlahou nejnižšího a nejvyššího nástupiště

Přejezd - vzdálenost od čisté podlahy nejvyššího nástupiště ke stropu šachty / montážnímu oku

Prohlubeň - vzdálenost od čisté podlahy nejnižšího nástupiště k podlaze šachty

Montážní oka - oka umožňující montáž výtahu (musejí disponovat písemným osvědčením o jejich únosnosti dle požadavku)

Hlavní stanice - výchozí stanice (většinou u vstupu do budovy)

Čistá podlaha - předpokládaná nivelace podlahy po jejím úplném dokončení

2.2 Zkratky

WW	- šířka šachty
WD	- hloubka šachty
BB	- šířka kabiny (vnitřní)
DD	- hloubka kabiny (vnitřní)
CH	- výška kabiny (vnitřní)
LR	- šířka hrubého dveřního otvoru
HR	- výška hrubého dveřního otvoru
LL	- šířka dveří
HH	- výška dveří
SH	- výška horního přejezdu (vzdálenost od čisté podlahy nejvyššího nástupiště k strupu šachty / montážnímu oku)
PH	- hloubka prohlubně (vzdálenost od čisté podlahy nejnižšího nástupiště k podlaze šachty)
DBG	- vzdálenost mezi vodičky
MAP	- rozvaděč výtahu (servisní panel)
G	- vzdálenost mezi osou kabiny a osou ramena kabiny (vyosení ramena kabiny)
D0	- vzdálenost osy kabiny a osy dveří (vyosení dveří)
HT	- výška protiváhy

3 NORMATIVNÍ ODKAZY, TECHNICKÉ PŘEDPISY A PODKLADY

3.1 Technické normy

ČSN EN 81–20, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů. , Elektrické výtahy

ČSN EN 81–21, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů-Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách

ČSN EN 81–28, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahu určených pro dopravu osob a nákladů.

ČSN EN 81–58 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 58 : Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří (je-li požadováno)

ČSN EN 81–70, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů. Zvláštní úprava osobních a nákladních výtahů s možností dopravy osob Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace.(je-li požadováno)

ČSN EN 81–72 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů-Část 72: Požární výtahy (je-li požadováno)

ČSN EN 81-73 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů-Část 73: Funkce výtahů při požáru .

ČSN EN 12015, Elektromagnetická kompatibilita. Vyzařování

ČSN EN 12016+A1, Elektromagnetická kompatibilita. Odolnost

ČSN 73 0802, Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty

ČSN 27 4210, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Nejvyšší povolené hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahů a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů v nových stavbách

ČSN 27 4014, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů – Evakuační výtahy (je-li požadováno)

ČSN ISO 4344 Ocelová lana pro elektrické výtahy

ČSN ISO 7465 Osobní a malé nákladní výtahy – Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T

ČSN EN ISO 13857, Bezpečnost strojních zařízení-Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu k nebezpečným místům horními a dolními končetinami

3.2 Technické předpisy a podklady

Instalační manuál

3.3 Právní předpisy

Z 22/1997 Sb. v platném znění o technických požadavcích na výrobky

NV 27/2003 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na výtahy .

NV 616/2006 Sb. v platném znění, o technických požadavcích na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility

NV 176/2008 Sb. v platném znění o technických požadavcích na strojní zařízení

NV 163/2002 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky

NV 148/2006 Sb. v platném znění o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

V MMR ČR 398/2009 Sb. v platném znění o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (je-li požadováno)

3.4 Normy kvality

ČSN EN ISO 9001.2016

ČSN EN ISO 18001.2008

ČSN EN ISO 14001.2016

Autorizovaná servisní firma

4 PROVÁDĚNÍ MONTÁŽNÍCH PRACÍ

4.1 Návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací, podmínky pro provedení prací

STAVBA LEŠENÍ VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ

- Lešení po celé výšce výtahové šachty

MECHANICKÉ MONTÁŽE V PROHLUBNI VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- Montáž a zarovnání prvních dílů vodítek
- Montáž nárazníku vyvažovacího závaží
- Montáž nárazníku výtahové kabiny
- Montáž vyvažovacího závaží
- Montáž OR
- Montáž souvisejících komponentů

MONTÁŽ VÝTAHOVÉ KABINY

- Montáž rámu kabiny
- Podlaha
- Stěny výtahové kabiny
- Strop výtahu
- Montáž ovládacího panelu
- Montáž podhledu

MONTÁŽ VODÍTEK NAD PROHLUBNÍ

ZAVĚŠENÍ RÁMU KABINY NA NOSNÉ PROSTŘEDKY

MECHANICKÉ MONTÁŽE V HORNÍ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- Regulátor rychlosti vyvažovacího závaží

MONTÁŽ DVEŘÍ V NÁSTUPNÍM PROSTORU

MONTÁŽ ČELA VÝTAHOVÉ KABINY

- Montáž venkovních ovladačů

ELEKTROINSTALACE V HORNÍ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ELEKTROINSTALACE VÝTAHOVÉ KABINY

VYZDVIŽENÍ STROJE Z PŘEPRAVNÍ BEDNY A MONTÁŽ

PRVNÍ JÍZDA S MOTOREM BEZ LAN - AUTOTUNING

LANOVÁNÍ

- Nové měření přejezdu
- Nastavení koncového spínače
- Pohyb lanka regulátoru rychlosti ve velké drážce

FINÁLNÍ DOKONČENÍ VÝTAHU**MONTÁŽNÍ OVEROVACÍ ZKOUŠKA****4.2 Použití strojů a zařízení a speciálních pracovních prostředků**

Zvedací zařízení

Vrtací kladivo

Úhlová bruska

Měřicí přístroj

4.3 Složení pracovní čety

Vedoucí montážní skupiny

Pomocný montér

4.4 Podmínky převzetí pracoviště před zahájením prací

- 1) čistá a suchá výtahová šachta
- 2) šachta postavená dle dispozičních výkresů výtahu
- 3) montážní oka nainstalovaná do stropu šachty dle dispozičních výkresů
- 4) 3-fázový přívod pro výtah a instalaci zvedacího zařízení
- 5) 30m2 sklad v přízemí budovy poblíž montážní zóny

4.5 Způsoby dopravy materiálu včetně komunikací a skladovacích ploch

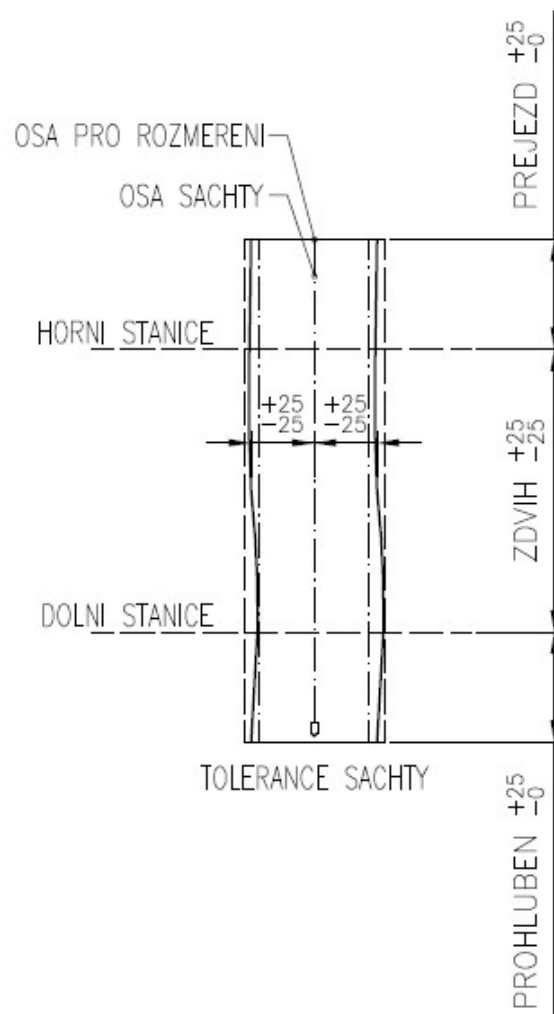
Výtahy jsou dopravovány smluvním přepravcem dodavatele po veřejně dostupných komunikacích či dle domluvy s odběratelem po jím určené příjezdové cestě. Výtahy jsou dopravovány v demontovaném stavu v několika částech a každá část je samostatně zabalena pro bezpečnou přepravu zařízení na místo určení. Výtahy jsou po vyložení uloženy do skladu nebo na místo, které bylo smluvně definováno pro uložení zařízení do doby montáže. Dodavatel zařízení zajišťuje po vybalení zařízení odvoz obalů a jejich předání k ekologické likvidaci.

5 VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ TOLERANCE

Všechny rozměry jsou jmenovité. Tolerance šachty jsou standartně ± 25 mm vzhledem k rozměrům, které jsou uvedeny na dispozičních výkresech

Vždy je nutno se řídit pokyny v dispozičních výkresech ke konkrétnímu projektu.

Následující obrázek popisuje princip:



6 KONTROLNÍ A PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY

6.1 Kontrolní zkoušky

ZKOUŠKY BEZPEČNOSTNÍ KONTROLY S PŘETÍŽENOU KABINOU VÝTAHU)

- Trakční zkouška s prázdnou kabinou
- Kombinovaná trakční a brzdová zkouška se zatížením 125 %
- Zkouška bezpečnostní brzdy výtahu
- Obnova nastavení po zkoušce bezpečnostní brzdy výtahu

6.2 Přejímací zkoušky

Vystavení protokolu posouzení shody, inspekční protokol.

7 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANA A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

7.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

1) Zákon č. 251/05 Sb., o inspekci práce : (informativně) §§ 10-20 Přestupky právnických osob §§ 23-33 Správní delikty právnických osob (vybrané příklady).

Vyhl. č. 48/82 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů (všeobecná ustanovení). § 155 Práce ve výškách. Společná ustanovení § 156 Lešení § 200 Ruční nářadí § 205 Opěrné, dvojité a závěsné žebříky.

Vyhodnocení základních pracovních rizik -montáže a servis výtahů a činnosti související (dle § 101 a § 102 ZP).

2) Nař. vlády č. 101/05 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí (§ 3 a § 4). Nař. vlády č. 378/01 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí (§ 3 a § 4). ČSN 33 1600 Revize a kontroly elektrického ručního nářadí během používání (stručný přehled). ČSN 33 1610 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání (stručný přehled).

3) Nař. vlády č. 591/06 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (§§ 1-9).

4) Nař. vlády č. 362/05 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky (§§ 1-5).

5) Nař. vlády č. 361/07 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci §§ 28-30 Ruční manipulace s břemenem. §50 Bližší hygienické požadavky na zobrazovací jednotky. Stručné seznámení se zák. č. 258/00, o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, a s vyhl. č. 432/03 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií (činnosti na výtažích v KONE jsou zařazeny do II. kategorie, administrativní činnosti do I. kategorie).

6) Zákon č. 262/06 Sb., zákoník práce : §§ 101-102 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci. § 103 Povinnosti zaměstnavatele § 104 Osobní ochranné pracovní prostředky § 106 Práva a povinnosti zaměstnance § 108 Účast zaměstnanců na řešení otázek BOZP. Zákon č. 309/06 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP : § 2 Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí § 3 Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi § 4 Požadavky na výrobní pracovní prostředky a zařízení § 5 Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy § 6 Bezpečnostní značky, značení a signály.

7) § 105 ZP Povinnosti zaměstnavatele při pracovních úrazech a nemocech z povolání §§366-368 Rozsah odpovědnosti a zproštění odpovědnosti §§ 369-374 Druhy náhrad
Nař. vlády č. 494/01 Sb. Způsob evidence, hlášení a zasilání záznamu o úrazu. Zdůrazněna povinnost zaměstnanců KONE nahlásit ihned každé zranění (vzniklé při plnění pracovních úkolů) svému nadřízenému. Toto zranění ihned zapsat do Knihy úrazů. Vyhl. č. 440/01 Sb., o odškodnění bolesti a stížení společenského uplatnění (§§ 1-9). Lékárníčky první pomoci. Základní ošetření úrazů. PGR č. 03/10 Pracovní úrazy/zranění.

8) Informace o závodní preventivní péči : Zaměstnavatel je povinen zajistit zaměstnancům závodní preventivní péči (§40 zák. č. 20/66 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů) a sdělit zaměstnancům, které zdravotnické zařízení jim preventivní lékařskou péči poskytuje (§ 103 písm. d/ ZP). Zaměstnanci jsou povinni podrobit se preventivním lékařským prohlídkám (§ 106 odst. 4, písm. b/ ZP).

7.1.1 Opatření k zajištění staveniště po dobu, kdy se na něm nepracuje

Zajišťuje stavební firma zákazníka. Staveniště je opatřeno mechanickými zábranami proti pádu člověka nebo předmětu do šachty výtahu.

7.1.2 Bezpečnost při práci s pojezdem

Obsluhu pojezdu může provádět pouze proškolená osoba

Při provozu musí být k dispozici kontrolní list bezpečnostních prohlídek zvedacího zařízení.

7.2 Ochrana životního prostředí

- (i) Dodavatelé jsou povinni získávat a udržovat v platnosti požadovaná povolení a registrace týkající se ochrany životního prostředí a plnit provozní i výkazové požadavky v souladu s těmito povoleními;
- (ii) Dodavatelé jsou povinni usilovat o snižování či eliminaci odpadů všech typů;
- (iii) Dodavatelé jsou povinni monitorovat, kontrolovat a vhodným způsobem čistit odpadní vody a pevný odpad vzniklé v důsledku jejich provozní činnosti;
- (iv) Dodavatelé jsou povinni monitorovat, kontrolovat a vhodným způsobem čistit emise těkavých organických látek, aerosolů, žíravín, jemných částic, látek narušujících ozónovou vrstvu a vedlejších produktů spalování v ovzduší vzniklé v důsledku jejich provozní činnosti;
- (v) Dodavatelé jsou povinni dodržovat všechny platné zákony a předpisy týkající se zákazu či omezení specifických látek, jakož i zákony a předpisy týkající se podávání zpráv o záměrném či neúmyslném škodlivém úniku odpadu a emisí.

8 RIZIKA

Druh činnosti	Identifikace nebezpečí	Hodnocení rizika	Opatření k minimalizaci rizika	Legislativa
Lehkotěžké jednání, podceňování rizik, porušování předpisů BOZP a PO.	Poranění různého druhu a stupně	Vysoké	Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců. Průběžné kontroly pracovišť. Dodržovat stanovené pracovní postupy.	Stanovené pracovní postupy
Práce s el. náradím (např. ruční vrtačkou). Používání el. spotřebičů.	Úraz el. proudem	Běžné	Zajišťovat předepsané revize a kontroly. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	Vyhl. č. 50/78 Sb., ve znění pozdějších předpisů ČSN 33 1600, 33 1610 NV č. 378/01 Sb.
Vrtání pomocí ruční elektrické vrtačky (např. do betonové podlahy v prohlubni výtahové šachty).	Vykloubení, fraktury, příp. další poranění prstů, dlaně nebo zápěstí HK vlivem zakousnutí se vrtáku a následného prudkého točivého momentu vrtačky.	Vysoké	Při vrtání držet vrtačku pevně oběma rukama. Používat vrtačku s bezpečnostní spojkou.	Zák. č. 309/06 Sb. ZP Stanovené pracovní postupy
Řezání kovů pomocí řezacího kotouče upnutého do ruční elektrické brusky.	Řezné rány různého stupně vlivem zasažení částí těla řezacím kotoučem. Roztržení řezacího kotouče nebo jeho zakousnutí do řezaného materiálu. Další možná zranění střepinami roztrženého kotouče.	Vysoké	Kontrola řezacího kotouče před zahájením práce. Postupovat maximálně citlivě a opatrně. Pokud možno vyloučit ruční řezání kovů nad úroveň pasu a výše. Instalován bezpečnostní kryt na brusce.	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 378/01 Sb. ZP Stanovené pracovní postupy

HELGOS s.r.o.	Technologický postup + rizika
---------------	-------------------------------

Broušení kovů. Práce v prašném prostředí.	Vniknutí částice do oka.	Vysoké	Používat ochranné pracovní brýle. Dodržovat stanovené pracovní postupy. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	NV č. 101/05 Sb. NV č. 495/01 Sb. Stanovené pracovní postupy
Demontáž ocelového vodička ve výtahové šachtě.	Poranění různého druhu a stupně zejména obličeje (poranění očí), HK, příp.dalších částí těla vlivem odpružení ocelové struny.	Vysoké	Při demontáži přednostně opatrně povolit šroubový spoj a pozvolna uvolnit ocelovou strunu. Ochrana zraku + další OOPP.	ZP Stanovené pracovní postupy
Práce ve výškách, kdy hrozí pád z výšky nebo do hloubky větší než 1,5 m (např. ve výtahové šachtě).	Poranění různého druhu a stupně.	Vysoké	Pokud není instalováno kolektivní jištění, používat předepsané OOPP proti pádu z výšky. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců. Dodržovat stanovené pracovní postupy. Zajišťovat periodické zdravotní prohlídky zaměstnanců.	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 495/01 Sb. NV č. 362/05 Sb. Stanovené pracovní postupy
Ruční manipulace s břemeny (vodička, lanovnice, dveře a další komponenty výtahů).	Poranění páteře, kloubů, pohybového ústrojí.	Vysoké	Dodržovat stanovené hmotnostní limity. Dodržovat stanovené pracovní postupy. Používat technické prostředky. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců. Zajišťovat periodické zdravotní prohlídky zaměstnanců.	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 361/07 Sb. Vyhl. č.432/03 Sb. Stanovené pracovní postupy
Ruční manipulace s břemeny.	Naražení, pohmoždění, řezné rány horních končetin.	Vysoké	Používat pracovní rukavice a pracovní oblek. Dodržovat stanovené pracovní postupy.	NV č. 495/01 Sb. Stanovené pracovní postupy
Ruční manipulace s břemeny.	Poranění dolních končetin, pád břemene na nohu.	Zvýšené	Používat předepsanou pracovní obuv.	NV č. 495/01 Sb. NV č. 361/07

	dne: [04.10.2021]	16/23
--	-------------------	-------

HELGOS s.r.o.	Technologický postup + rizika
---------------	-------------------------------

			<p>Dodržovat stanovené pracovní postupy.</p> <p>Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.</p> <p>Dodržovat hmotnostní limity.</p>	Sb. Stanovené pracovní postupy
Čistění výtahové šachty.	Poranění horních i dolních končetin (řezné rány, škrábnutí), možnost infekce.	Vysoké	<p>Používat pracovní rukavice, pracovní oblek a předepsanou pracovní obuv.</p> <p>Dodržovat stanovené pracovní postupy.</p> <p>Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.</p>	NV č. 495/01 Sb. Stanovené pracovní postupy
Práce spojené s provozem pojezdu ve výtahové šachtě (např. montáž vodiček).	Poranění různého druhu a stupně v důsledku zasažení vodičkem, případně vlivem špatného technického stavu pojezdu nebo vinou obsluhy.	Vysoké	<p>Provádět a zajišťovat stanovené kontroly a revize pojezdu.</p> <p>Řádně nainstalované a ověřené bezpečnostní prvky.</p> <p>Dodržovat stanovené pracovní postupy.</p> <p>Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.</p>	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 378/01 Sb. TC01093W1-CZE Stanovené pracovní postupy.
Práce na pracovní plošině (kabině výtahu).	Poranění různého druhu a stupně v důsledku nekontrolovaného klesání (pádu) pracovní plošiny. Další možné mimořádné události vlivem špatného technického stavu plošiny nebo vinou obsluhy.	Vysoké	<p>Provádět a zajišťovat stanovené kontroly a revize pracovní plošiny.</p> <p>Používat parkovací řetězy a ostatní bezpečnostní prvky.</p> <p>Dodržovat stanovené pracovní postupy.</p> <p>Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.</p>	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 378/01 Sb. TC01093W1-CZE
Práce ve výtahové šachtě-zasažení zaměstnance	Poranění různého druhu a stupně.	Vysoké	<p>„STOP“ ovladač v šachtě.</p> <p>Dodržovat stanovené pracovní</p>	Zák. č. 309/06 Sb. Stanovené pracovní postupy.

	dne: [04.10.2021]	17/23
--	-------------------	-------

HELGOS s.r.o.	Technologický postup + rizika
---------------	-------------------------------

částmi výtahů (např. protizávažím nebo kabinou).			postupy. Používat stanovené přípravky. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	ZP.
Práce spojené s nebezpečím sevření nebo vtažení končetiny pohybujícími se částmi.	Přimáčknutí nebo rozdrčení zejména horní končetiny.	Zvýšené	Ochranné zařízení na třecích kotoučích, převodech, apod. Pracovní oděvy bez volně vlajících částí. Dodržovat stanovené pracovní postupy. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 378/01 Sb. NV č. 495/01 Sb. Stanovené pracovní postupy.
Výstupy a sestupy po schodech a žebřících (klopýtnutí, uklouznutí, pád).	Poranění různého druhu a stupně.	Vysoké	Používat předepsanou pracovní obuv. Nepoužívat poškozené žebříky. Obě ruce volně-kuffřík nebo brašna přehozeny přes rameno. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 362/05 Sb. NV č. 495/01 Sb. Stanovené pracovní postupy.
Práce ve výtahové šachtě-pády předmětů. Práce na stavbách.	Poranění hlavy různého druhu a stupně .	Vysoké	Používat ochrannou pracovní přilbu. Dodržovat stanovené pracovní postupy. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	Zák.č. 309/06 Sb. NV č. 495/01 Sb. Stanovené pracovní postupy.
Práce v prašném prostředí (např. na stavbách).	Postižení dýchacího ústrojí.	Zvýšené	Používat protiprašný respirátor. Dodržovat stanovené pracovní postupy. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	NV č. 101/05 Sb. NV č. 495/01 Sb. Stanovené pracovní postupy.
Výměna brzdového azbestového obložení.	Možnost vdechnutí azbestových vláken.	Zvýšené	Používat předepsaný respirátor. Dodržovat stanovené pracovní postupy. Zajišťovat	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 101/05 Sb. NV č. 495/01 Sb.

	dne: [04.10.2021]	18/23
--	-------------------	-------

HELGOS s.r.o.	Technologický postup + rizika
---------------	-------------------------------

			periodické zdravotní prohlídky zaměstnanců. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	Stanovené pracovní postupy.
Práce na stavbách v zimním období (zejména při montážích výtahů).	Možnost nachlazení, případně dalších zdravotních komplikací	Běžné	Používat zimní pracovní oděv. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	NV č. 495/01 Sb.
Práce v hlučném prostředí, stavby.	Možnost postižení sluchu.	Běžné	Používat chrániče sluchu. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	NV č. 495/01 Sb.
Povolování a utahování šroubových spojů – sesmeknutí klíče, naražení horních končetin o hrany, profily.	Poranění kloubů horních končetin, řezné rány, naražení, apod.	Vysoké	Používat pracovní rukavice. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	NV č. 495/01 Sb.
Používání sekáče, důlčíku, apod., možnost odletu otřepů z úderných ploch.	Zranění zejména obličeje (očí), příp. dalších částí těla, vlivem zaseknutí se ocelových střepin.	Zvýšené	Úderné plochy sekáčů, důlčíků, kladiv, příp. dalšího náradí, bez otřepů a trhlín.	Vyhl. č. 48/82 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
Řízení motorového vozidla v letních měsících.	Přehřátí organismu, únava, ztráta koncentrace při řízení-dopravní nehoda-poranění různého druhu a stupně.	Zvýšené	Používat letní pracovní oděv. Poskytovat ochranné nápoje.	NV. č. 495/01 Sb. NV č. 361/07 Sb.
Řízení motorového vozidla obecně.	Dopravní nehoda-poranění různého druhu a stupně.	Vysoké	Zajišťovat pravidelná odborná školení řidičů-referentů. Zajišťovat odborné kontroly automobilů.	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 168/02 Sb. ZP.
Práce s hořlavými kapalinami (např. odmašťování vodítek technickým benzinem,	Požár, výbuch-popáleniny, případně další poranění různého druhu a stupně.	Zvýšené	Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců. Dodržovat základní požární zásady při práci s HK.	Zák. č. 133/85 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vyhl. č. 246/01 Sb. ZP.

	dne: [04.10.2021]	19/23
--	-------------------	-------

HELGOS s.r.o.	Technologický postup + rizika
---------------	-------------------------------

přelévání HK, další činnosti s HK).				ČSN 65 0201.
Práce s oleji, benzínem.	Alergické reakce organismu, ekzémy.	Zvýšené	Používat vhodné pracovní rukavice, pracovní oděv a pracovní obuv. Zajišťovat periodické zdravotní prohlídky zaměstnanců. Provádět pravidelná zákonná a odborná školení zaměstnanců.	NV č. 495/01 Sb. ZP.

	dne: [04.10.2021]	20/23
--	-------------------	-------

HELGOS s.r.o.	Technologický postup + rizika
---------------	-------------------------------

Společné prostory staveb a obytných objektů (vchody, chodby, schodiště, nástupiště). Možnost zranění zaměstnanců ostatních zaměstnavatelů, nájemníků a dalších osob.

Druh činnosti	Identifikace nebezpečí	Hodnocení rizika	Opatření k minimalizaci rizika	Legislativa
Vykládka dílů výtahů.	Naražení, řezné rány, možnost dalších zranění osob, pohybujících se v blízkosti vykládky.	Zvýšené	Vykládku komponentů výtahů provádět pomocí technických prostředků nebo dostatečným počtem osob vždy s ohledem k rozměrům a hmotnosti jednotlivých dílů. Vykládku řídí určená osoba.	NV č. 495/01 Sb. ZP. Stanovené pracovní postupy.
Manipulace s díly výtahů do určeného prostoru.	Naražení, řezné rány, příp další zranění osob, pohybujících se v blízkosti manipulace s jednotlivými díly.	Zvýšené	Při manipulaci s komponenty výtahů používat technických prostředků (voziků, příp. dalších přípravků). Při ručním přenášení musí být vzhledem k rozměrům a hmotnosti jednotlivých dílů určen dostatečný počet osob, které musí dodržovat maximální pozornost a opatrnost. Manipulaci s komponenty řídí určená osoba.	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 101/05 Sb. ZP. Stanovené pracovní postupy.
Uložení dílů výtahů.	Zakopnutí o díly výtahů, uložené ve společných prostorách, pád osoby, možnost naražení, fraktur, příp. dalších zranění.	Vysoké	Díly výtahů musí být uloženy ve vymezeném (k tomu účelu určeném) a řádně označeném prostoru nebo v uzamčeném skladu. Jednotlivé díly výtahů zajistit proti pádu nebo sesunutí.	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 101/05 Sb. ZP. Zák. č. 133/85 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
Vedení elektrických přívodních kabelů do výtahové šachty.	Zakopnutí, pád, možnost fraktur, příp. dalších poranění.	Vysoké	Kabely musí být vedeny a upevněny tak, aby netvořily překážky na komunikacích.	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 101/05 Sb.
Volné vstupy do výtahové šachty. Montáž šachetních dveří.	Pád osoby do výtahové šachty. Možnost zejména těžkých a smrtelných zranění.	Vysoké	Ihned instalovat předepsané zábrany proti pádu osob do výtahové šachty.	Zák. č. 309/06 Sb. NV č. 362/05 Sb. ZP.

	dne: [04.10.2021]	21/23
--	-------------------	-------

HELGOS s.r.o.	Technologický postup + rizika
---------------	-------------------------------

				Stanovené pracovní postupy.
<p>Montáže (šachetních dveří), stavební práce.</p> <p>Znečištění společných prostor zbytky zdiva, betonu, cihel.</p>	<p>Zakopnutí, pád, možnost různých poranění osob, pohybujících se ve společných prostorách.</p>	Vysoké	<p>Provést ihned úklid společných prostor (odstranit zbytky zdiva, betonu, cihel, apod.) .</p>	<p>Zák. č. 309/06 Sb.</p> <p>NV č. 101/05 Sb.</p> <p>ZP.</p> <p>Stanovené pracovní postupy.</p>
<p>Znečištění společných prostor při manipulaci s komponenty výtahů nebo při odmašťování vodítek.</p>	<p>Uklouznutí osob, pohybujících se ve společných prostorách, vlivem olejových skvrn a mastnot.</p> <p>Možnost různých poranění (např. fraktur).</p>	Vysoké	<p>Provést ihned úklid společných prostor (odstranit nečistoty, olejové skvrny, mastnoty, apod.).</p>	<p>Zák. č. 309/06 Sb.</p> <p>NV č. 101/05 Sb.</p> <p>ZP.</p> <p>Stanovené pracovní postupy.</p>

	dne: [04.10.2021]	22/23
--	-------------------	-------

HELGOS s.r.o.

Technologický postup + rizika

9 ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ PRACOVNÍKŮ S OBSAHEM

Níže uvedení pracovníci byly seznámeni s tímto technologickým postupem

Jméno a Příjmení	Firma / Divize	Datum	Podpis

dne: [04.10.2021]

23/23