



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Příloha č. 5.1 zadávací dokumentace ve veřejné zakázce

### „Modernizace odborných učeben I. etapa“

[část 1: Architektonicko-stavební řešení vč. rozvodů NN a kompletní výmalby]

#### SMLOUVA O DÍLO NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,  
mezi:

##### Statutární město Ústí nad Labem

se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

IČO / DIČ: 00081531 / CZ00081531

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 78-4632170217/0100

zastoupena: PhDr. Ing. Petr Nedvědický, primátor

(dále jen jako „Objednatel“)

a

##### TERMOCON s.r.o.

se sídlem: Valentinská 557, 417 31 Novosedlice

zapsána v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 10560

IČO / DIČ: 25001451/CZ25001451

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

(dále jen jako „Zhotovitel“)

#### 1. PREAMBULE

Smluvní strany tímto uzavírají tuto smlouvu o Dílo na provedení stavebních prací (dále jen „Smlouva“) jako výsledek otevřeného zadávacího řízení „Modernizace odborných učeben I. etapa, část 1: Architektonicko-stavební řešení vč. rozvodů NN a kompletní výmalby“ (dále také „Veřejná zakázka“) v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v rámci dotačního programu „Integrovaný operační program“ v projektu: „Infrastruktura ZŠ – modernizace učeben v Ústí na Labem – I. etapa“ (dále také „Projekt Infrastruktura“).



## 2. ÚČEL SMLOUVY

- 2.1. Účelem této Smlouvy je realizace Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, která tvoří přílohu této Smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“) a je dostupná na: [https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile_display_2.html), a nabídky Zhotovitele.
- 2.2. 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:
- 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,
  - v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace.
- 2.3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

## 3. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1. Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při stavebních úpravách v rozsahu:
- ZŠ a MŠ Jitřní – jazyková a IT učebna: posunutí stávající příčky, výměna a oprava povrchů v místnosti, nové rozvody elektro, osvětlení a nová výmalba. Vybudování nového bezbariérového WC, vestavěného do stávajícího, nevyužívaného WC v 1.NP pavilonu „Horní budovy“.
  - ZŠ Neštěmická – přírodovědná a IT učebna: výměna a oprava povrchů v místnosti, nové rozvody elektro, osvětlení a nová výmalba. Rekonstrukce stávajícího bezbariérového WC, které svými parametry nesplňuje nařízení vyhl. 398/2009 Sb.
  - ZŠ Palachova – jazyková a IT učebna: výměna a oprava povrchů v místnosti, nové rozvody elektro, osvětlení a nová výmalba. Vybudování bezbariérového WC ve 3.NP pavilonu B přepažením místnosti pro úklid.
  - ZŠ a MŠ Nová – učebna jazyků: výměna a oprava povrchů v místnosti, nové rozvody elektro, osvětlení a nová výmalba.
  - ZŠ a MŠ Nová – učebna informatiky: výměna a oprava povrchů v místnosti, nové rozvody elektro, osvětlení a nová výmalba. Vybudování nového bezbariérového WC ve 2.NP pavilonu CF3 přepažením stávající úklidové komory vč. nové vzduchotechniky na WC.

Předmětem této Smlouvy jsou dále služby Zhotovitele spočívající v koordinaci (projektovém managementu) prací vybraných dodavatelů v části 2 až 5 Veřejné zakázky, přičemž koordinací (projektovým managementem) je chápána koordinace všech prací vč. stavebních, služeb a/nebo dodávek prováděných jednotlivými vybranými dodavateli částí 2 až 5 Veřejné zakázky za účelem dosažení úspěšné realizace Veřejné zakázky jako celku a/nebo úspěšné realizace Projektu Infrastruktura v daném časovém rámci.

(dále jen „Dílo“ nebo „Díla“).

- 3.2. Rozsah a specifikace Díla, zejména jeho věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezeno v této Smlouvě, v Zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této Smlouvy.
- 3.3. Závazným podkladem pro zhotovení předmětu plnění je projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná společnostmi:



- a) ZŠ a MŠ Nová: hlavní projektant - Architektonická kancelář Luboš Hruška, Ing. arch. Luboš Hruška, ČKA: 03508, Masarykova 559/174, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 75947111; Vnitřní vybavení a audiovizuální technika - DESIGN 4AVI, s.r.o., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10, IČ: 07303289; Konektivita a strukturovaná kabeláž - DATASOFT, spol. s.r.o., Ing. Martin Kučera, Kadaňská 2226/72, 430 03 Chomutov, IČ: 47310405; Elektroinstalace - silnoproudá, slaboproudá - Ondřej Fabry, ČKAIT: 0010336, K. J. Erbena 106/20, 434 01 Most, IČ: 72698454
- b) ZŠ Palachova: hlavní projektant - Architektonická kancelář Luboš Hruška, Ing. arch. Luboš Hruška, ČKA: 03508, Masarykova 559/174, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 75947111; Vnitřní vybavení a audiovizuální technika - DESIGN 4AVI, s.r.o., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10, IČ: 07303289; Konektivita a strukturovaná kabeláž - DATASOFT, spol. s.r.o., Ing. Martin Kučera, Kadaňská 2226/72, 430 03 Chomutov, IČ: 47310405; Elektroinstalace - silnoproudá, slaboproudá - Ondřej Fabry, ČKAIT: 0010336, K. J. Erbena 106/20, 434 01 Most, IČ: 72698454
- c) ZŠ a MŠ Jitřní: hlavní projektant - VARIA s.r.o., inženýrská činnost a provádění staveb, Bc. Jan Jaša, ČKAIT: 0402191, Roosveltova 2, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 46712143; Vnitřní vybavení a audiovizuální technika - DESIGN 4AVI, s.r.o., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10, IČ: 07303289; Konektivita a strukturovaná kabeláž - DATASOFT, spol. s.r.o., Ing. Martin Kučera, Kadaňská 2226/72, 430 03 Chomutov, IČ: 47310405; Elektroinstalace - silnoproudá, slaboproudá - Ondřej Fabry, ČKAIT: 0010336, K. J. Erbena 106/20, 434 01 Most, IČ: 72698454
- d) ZŠ Neštěmická: hlavní projektant - VARIA s.r.o., inženýrská činnost a provádění staveb, Bc. Jan Jaša, ČKAIT: 0402191, Roosveltova 2, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 46712143; Vnitřní vybavení a audiovizuální technika - DESIGN 4AVI, s.r.o., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10, IČ: 07303289; Konektivita a strukturovaná kabeláž - DATASOFT, spol. s.r.o., Ing. Martin Kučera, Kadaňská 2226/72, 430 03 Chomutov, IČ: 47310405; Elektroinstalace - silnoproudá, slaboproudá - Ondřej Fabry, ČKAIT: 0010336, K. J. Erbena 106/20, 434 01 Most, IČ: 72698454
- 3.4. Stavba bude provedena v rozsahu a kvalitě dle projektové dokumentace, v souladu s vydanými vyjádřeními dotčených orgánů státní správy, správců sítí a zadávacími podmínkami. Zároveň musí být realizace stavby provedena v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provedení Díla.
- 3.5. U všech komponentů a výrobků bude provedeno vzorkování v průběhu stavby.
- 3.6. Objednatel požaduje, aby stavební práce co nejméně omezily provoz příslušné ZŠ a/nebo vlastníky sousedních pozemků. Případné omezení provozu musí Zhotovitel vždy s dostatečným předstihem konzultovat s Objednatelem nebo jím pověřenou osobou.
- 3.7. Po skončení stavby bude vyhotoven závěrečný protokol o předání a převzetí stavby. Návrh protokolu o předání a převzetí stavby vyhotoví Zhotovitel a předloží ho k připomínkám Objednateli, a to nejméně 10 pracovních dnů před plánovaným termínem předání a převzetí stavby nebo její Dílčí části, přičemž Dílčí částí Díla se rozumí ucelená část plnění (např. v rozsahu dokončené učebny).
- 3.8. Objednatel se za řádné provedení Díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. 5. této Smlouvy.
- 3.9. 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.
- 3.10. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v místě plnění Díla.
- 3.11. 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).

3.12. Změny, doplňky nebo rozšíření předmětu Díla při jeho realizaci se řídí ustanovením § 222 ZZVZ.

#### 4. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ DÍLA

4.1. Místem plnění této Smlouvy je:

- a) ZŠ a MŠ Jitřní, Jitřní 277, Ústí nad Labem – Brná
- b) ZŠ Neštětická, Neštětická 787/38, Ústí nad Labem – Neštětice
- c) ZŠ Palachova, Palachova 400/37, Ústí nad Labem – Klíše
- d) ZŠ a MŠ Nová, Nová 1432/5, Ústí nad Labem – Střekov

4.2. Doba plnění této Smlouvy: Termín ukončení realizace stavby nejpozději k 15. 9. 2024, přičemž maximum prací omezujících chod zapojených ZŠ bude provedeno v období 2. pol. června 2024 až srpen 2024. Přípravné práce bude možné zahájit po vzájemné dohodě smluvních stran bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti této Smlouvy. Smluvní strany vypracují nejpozději do 3 měsíců od nabytí účinnosti této Smlouvy závazný harmonogram plnění – Harmonogram prací uvedený v příloze č. 2 této Smlouvy je orientační a po dohodě smluvních stran může být změněn, a to zejm. ve vazbě na požadavky na koordinaci dodávek v jednotlivých částech Veřejné zakázky). Stavební práce budou Zhotovitelem zahájeny bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dní, od předání staveniště. Objednatel požaduje, aby stavební práce probíhaly souběžně ve všech místech plnění.

4.3. Zhotovitel je povinen předat zhotovené Dílo Objednateli v termínu stanoveném v odst. 4.2. tohoto článku této Smlouvy. O předání a převzetí Díla nebo jeho Dílčí části bude sepsán předávací protokol, a to za každý stavební objekt samostatně. Návrh předávacího protokolu vyhotoví Zhotovitel a předloží ho k připomínkám Objednateli, a to nejméně 10 pracovních dnů před plánovaným termínem předání a převzetí stavby nebo její Dílčí části, přičemž Dílčí částí Díla se rozumí ucelená část plnění (např. v rozsahu dokončené učebny).

4.4. 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.

4.5. Řádné dokončení Díla je závislé na řádném a včasném splnění součinnosti smluvních stran uvedené v čl. 7. odst. 7.5., 7.7., 7.15. a čl. 8 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.

4.6. 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. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu Díla prostřednictvím třetích stran určených Objednatelem.

4.7. Zhotovitel zároveň při předání a převzetí Díla předloží výsledný (finální) položkový rozpočet stavby ve formě výkazu výměr v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování (v el. formátu .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a v jakémkoli uzamčeném excelovském souboru, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.



## 5. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo provedené v souladu s touto Smlouvou cenu v celkové výši:

Cena bez DPH (ZD pro 21 % DPH): 6 314 961,58 Kč

DPH 21 %: 1 326 141,93 Kč

-----  
**Cena celkem včetně DPH: 7 641 103,51 Kč**

(Slovy: „sedmmilionůšestsetčtyřicetjednatisícjednostotřikorunpadesátjednahaléřů“)

- 5.2. Cena za provedení Díla v Kč bez DPH je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením Díla (zejména: doprava, přesun hmot, uložení odpadu na skládku apod.). Nad rámec této ceny nepřísluší Zhotoviteli za provedení prací na Díle žádná jiná odměna.
- 5.3. Cena za provedení Díla je splatná na základě daňového dokladu (faktury) vystavené Zhotovitelem a doručené na adresu Objednatele v listinné či elektronické formě. 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 „ZOÚ“) a dále musí obsahovat název a reg. číslo Projektu Infrastruktura. Název a reg. č. Projektu Infrastruktura bude Prodávajícím sdělen Kupujícím. Součástí vystavené faktury bude předání zápisů ze stavebního deníku a řádný soupis prací, kterými bylo Dílo provedeno.
- 5.4. 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.
- 5.5. Fakturace bude provedena na základě měsíčních Dílčích faktur, přičemž součástí každé Dílčí faktury bude odsouhlasený soupis skutečně provedených prací, které byly provedeny v příslušném měsíci. Každá Dílčí faktura bude Objednatelem vždy odsouhlasena. Po dokončení kompletního Díla bude poslední faktura vystavena jako konečná faktura. Odsouhlasený soupis skutečně provedených prací bude přiložen v nezměnitelném formátu (.pdf) a příslušné položky uváděné v soupisu prací také v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování (v el. formátu .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData).
- 5.6. V případě, že Zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat všechny náležitosti dle odst. 5.3. tohoto článku 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.
- 5.7. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
- 5.8. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
- 5.9. 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.
- 5.10. 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.



- 5.11. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této Smlouvy.
- 5.12. 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.
- 5.13. Statutární město Ústí nad Labem (Objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této Smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e ZDPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění (Zhotovitel).

## 6. BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje Objednateli bez zbytečného odkladu ke dni účinnosti této Smlouvy, předat originál bankovní záruky za řádné provedení Díla. Bankovní záruka za řádné provedení Díla musí být vystavena na částku odpovídající 5 % ceny Díla bez DPH a to ke dni uzavření této Smlouvy.
- 6.2. Bankovní zárukou za provedení Díla je finanční záruka ve smyslu ustanovení § 2029 občanského zákoníku vydaná českou bankou nebo jinou českou osobou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká banka“) nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční banka“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného, která musí být potvrzena českou bankou.
- 6.3. Bankovní záruka za provedení Díla musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli, musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž příslušná banka dle odst. 6.2 tohoto článku se zaváže k plnění bez námitek či omezujících podmínek a na základě první výzvy oprávněného.
- 6.4. Zhotovitel musí zajistit, že bankovní záruka za provedení Díla bude platná a účinná po celou dobu provádění Díla do dne protokolárního předání a převzetí Díla. Pokud bankovní záruka za provedení Díla vyprší před koncem období, na které má být poskytnuta, předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději 14 dní před jejím vypršením novou nebo prodlouženou bankovní záruku za provedení Díla, která buď plně nahradí původní bankovní záruku a bude totožná s původní bankovní zárukou, včetně zajištěné částky a stanovených podmínek zajištění, nebo ji bude rozšiřovat. Rozšířená/nahrazující bankovní záruka za provedení Díla bude vydána na dobu, po kterou měla trvat původní bankovní záruka za provedení Díla podle této Smlouvy a podle důvodných očekávání týkajících se doby trvání tohoto období.
- 6.5. Objednatel bude oprávněn bankovní záruku za provedení Díla čerpat k uspokojení jakýchkoli peněžitých či nepeněžitých povinností Zhotovitele souvisejících s touto Smlouvou či prováděním Díla, pokud je Zhotovitel řádně a včas nesplní, a to ani na dodatečnou výzvu Objednatele, která určí Zhotoviteli lhůtu pro sjednání nápravy, která nebude kratší než deset (10) dnů. Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání z bankovní záruky za provedení Díla.
- 6.6. Objednatel musí bankovní záruku za provedení Díla Zhotoviteli vrátit do (14) dnů poté, co Strany podepsaly protokol o předání a převzetí Díla.
- 6.7. Zhotovitel je povinen nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí Díla předložit Objednateli originál bankovní záruky za zajištění povinností Zhotovitele vyplývajících z odpovědnosti za vady Díla (dále jen „bankovní záruka z odpovědnosti za vady Díla“). Bankovní záruka z odpovědnosti za vady Díla musí být vystavena



na částku odpovídající 5 % ceny Díla bez DPH ve výši ceny Díla ke dni uzavření Smlouvy. Ustanovení odst. 6.2 tohoto článku platí obdobně.

- 6.8. Bankovní záruka z odpovědnosti za vady Díla musí být platná do okamžiku zániku záruční doby záruky za jakost podle čl. 10, a to včetně jejího případného prodloužení v souladu s čl. 10. odst. 10.7 této Smlouvy, nebo do okamžiku odstranění posledních vad, které je Zhotovitel povinen odstranit podle čl. 10 nebo podle toho, která z těchto skutečností nastane později. Pokud dojde ke skončení platnosti bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla před tímto datem, je Zhotovitel povinen prodloužit platnost bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla nebo předložit za stejných podmínek novou záruční listinu bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla vždy nejpozději pět (5) pracovních dní před vypršením platnosti bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla. Pokud bude Objednatel čerpat plnění z bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů, doplnit bankovní záruku z odpovědnosti za vady Díla do výše uvedené v odst. 6.7. tohoto článku. Bankovní záruka z odpovědnosti za vady Díla bude vystavena ve prospěch Objednatele, jako jediného oprávněného uplatnit a čerpat bankovní záruku z odpovědnosti za vady Díla dle podmínek sjednaných v této Smlouvě.
- 6.9. Náklady spojené s vydáním a udržováním v platnosti bankovní záruky za řádné provedení Díla a bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla nese ve všech případech Zhotovitel.

## 7. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 7.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo v rozsahu vyplývajícím z této Smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro provádění Dílo 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 provedení Díla je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby prokazatelně proškolit.
- 7.3. 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.
- 7.4. 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.
- 7.5. Zhotovitel je povinen spolupracovat s třetími stranami určenými Objednatelem. Zhotovitel je zejména povinen umožnit Objednateli kontrolu provádění Díla a umožnit nerušený výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), autorského dozoru projektanta (dále jen „AD“), koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), kontrolu statutárním zástupcem příslušné ZŠ, popřípadě dalšími osobami pověřenými k tomu Objednatelem; a poskytnout jim potřebnou součinnost a podmínky pro výkon jejich funkce.
- 7.6. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání Díla předložit objednateli kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; nebo dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- 7.7. 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 dostatečné



přiměřené lhůtě, jedná se o porušení této Smlouvy, která opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy.

- 7.8. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Zhotovitel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou smluvních stran. Harmonogram jednotlivých KD bude plánovat TDS Objednatele v součinnosti s oprávněnou osobou Zhotovitele. Kontrolní dny svolává Objednatel min. jednou za 14 dní. Z kontrolního dne provede TDS Objednatele nebo Objednatelem určený zástupce písemný zápis. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dnu zúčastnit. Změna termínů a stanovení periodicity termínů kontrolních dnů je výhradně na straně Objednatele.
- 7.9. Osobou oprávněnou Objednatelem k provádění kontrol je zástupce Objednatele ve věcech technických: Tomáš Hájek, tel.: +420 475 271 795, e-mail: tomas.hajek@mag-ul.cz.
- 7.10. Z jednání kontrolního dne bude Objednatelem vždy pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany. Objednatel je oprávněn pořídit zápis prostřednictvím TDS Objednatele nebo Objednatelem určeným zástupcem.
- 7.11. 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, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., a ustanovení § 6 vyhl. č. 499/2006. V případě, že při plnění této Smlouvy dojde ke změně legislativy, která nahradí předpisy uvedené v této Smlouvě, pak je Zhotovitel povinen provést Dílo v souladu s novou legislativou (např. zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon včetně souvisejících právních předpisů).
- 7.12. Nedostatky či vady oznámené dle odst. 7.6. tohoto článku budou zaznamenány do stavebního deníku s uvedením termínu jejich bezplatného odstranění.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje používat stroje, mechanismy a jiné prostředky vhodné pro provedení Díla, tak aby Dílo bylo provedeno v požadované kvalitě a nedocházelo k poškození zařízení a příslušenství ani jiného majetku.
- 7.14. 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 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady k opětovnému prokázání splnění těchto předpokladů.
- 7.15. Zhotovitel se zavazuje:
  - a) při provádění Díla řídit pokyny Objednatele;
  - b) Zhotovitel je povinen písemně 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;
  - c) mít po celou dobu trvání smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitním plněním na jednu škodní událost v minimální výši 8 000 000 Kč, a to v rozsahu pojištění odpovědnosti za škodu a újmu způsobenou stavební a montážní činností včetně odpovědnosti za újmu způsobenou výrobkem a vadně vykonanou prací včetně následné finanční škody přímo vyplývající z újmy na majetku, životě či zdraví;
  - d) mít po celou dobu trvání smluvního vztahu současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou Smlouvu s vinkulací pojistného plnění ve prospěch Objednatele na pojištění stavebně montážních rizik (pojištění majetku (stavby, budovy)) s vinkulací pojistného plnění ve prospěch Objednatele v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného Díla, montovaných





strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště zejména z těchto příčin:

- a. požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu,
- b. záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
- c. pádem pojištěné věci, nárazem,
- d. pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
- e. vodou vytékající z vodovodních zařízení,
- f. neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí.

Pojistná Smlouva musí být uzavřena s min. limitem pojistného plnění ve výši ceny Díla stanovené v čl. 5.1. této Smlouvy.

- 7.16. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 7.17. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně faktur minimálně po dobu 10 let od ukončení plnění. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji Zhotovitel použít.
- 7.18. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel při realizaci projektu musí dodržet povinnosti vyplývající z pravidel financování stanovených v podmínkách programů pro příslušnou výzvu IROP a povinnosti vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Tyto povinnosti je povinen přenést i na případné poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na vlastní náklady veškeré doklady související s realizací této Smlouvy a veřejné zakázky, na základě níž byla tato Smlouva uzavřena a které si vyžádají kontrolní orgány, a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písmena e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.19. Zhotovitel je povinen zajistit:
  - a) Důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy budou podílet.
  - b) Plnění výše uvedených podmínek i u svých poddodavatelů, včetně řádného a včasného plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících z této Smlouvy.
  - c) Realizaci veškerých svých aktivit v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí, tj. minimálně zajistit:
    - a. Eliminaci dopadu na životní prostředí ve snaze o udržitelný rozvoj.
    - b. Minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s prováděním plnění, a v případě jejich vzniku bude v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.



- c. Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.
  - d. Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku.
  - e. Průběžné vyhodnocování a přijímání opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.
- d) V rámci dodavatelského řetězce minimálně rovnocenné platební podmínky, jako jsou sjednány se Zhotovitelem v této Smlouvě.

## 8. SOUČINNOST A KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace nezbytné pro řádné a včasné plnění svých závazků.
- 8.2. 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.
- 8.3. 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. Zhotovitel je dále oprávněn požadovat součinnost Objednatele a jednotlivých jím vybraných dodavatelů v části 2 až 5 Veřejné zakázky za účelem plnění části Díla spočívající v koordinaci (projektovém managementu) prací vč. stavebních, služeb a/nebo dodávek vybraných dodavatelů v části 2 až 5 Veřejné zakázky.
- 8.4. Objednatel bude Zhotoviteli zejména poskytovat potřebnou součinnost při plnění povinností dle čl. 7. této Smlouvy. Objednatel se zavazuje bezdůvodně neodmítnout poskytnutí součinnosti Zhotoviteli dle této Smlouvy.
- 8.5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob dle čl. 12. a čl. 7 odst. 7.8 této Smlouvy.
- 8.6. 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. 12. 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.

## 9. NÁHRADA ŠKODY A PRODLENÍ

- 9.1. 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 správný delikt nebo porušení podmínek dotace projektu (včetně porušení rozpočtové kázně) Objednateli v případě, že příčinou uložení takové sankce bylo porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy a/nebo příslušných právních norem. 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 touto Smlouvou.

- 9.2. 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.
- 9.3. 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.
- 9.4. Žádná ze smluvních stran není v prodlení, pokud toto prodlení mělo jednoznačnou a bezprostřední příčinu v prodlení druhé smluvní strany.
- 9.5. 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. 7. odst. 14 této Smlouvy.

## **10. JAKOST DÍLA, ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA ŠKODU, VLASTNICKÉ PRÁVO**

- 10.1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu Díla, za správnost a úplnost provedení všech prací na Díle uvedených v této Smlouvě včetně veškerých příloh a podle odpovídajících technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
- 10.2. 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 v této Smlouvě, neodpovídá účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené touto Smlouvou, dokumentací, Objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
- 10.3. Záruční lhůta na provedené Dílo činí 60 měsíců ode dne podpisu závěrečného předání a převzetí Díla jako celku specifikovaného touto Smlouvou a jejími přílohami.
- 10.4. Objednatel zdůrazňuje, že ustanovení o záruční lhůtě uvedená v této Smlouvě je nadřazeno ustanovení uvedenému v obchodních podmínkách i vymezení záruční doby v zákoně č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn. Objednatel v době trvání záruky uzná mimozáruční servis, který zahrnuje výměnu prvků běžného opotřebení, tzn. prvků, jejichž životnost je kratší než záruční lhůta stanovená v této Smlouvě, a to např. zářiče, těsnění, žárovky apod.
- 10.5. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu Díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět Díla zejména dle této 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.
- 10.6. Jakákoliv vada na Díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude Objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně Zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, 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 vyznění 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.
- 10.7. 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.
  - 10.8. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
  - 10.9. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami Díla.
  - 10.10. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na Díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této Smlouvy.
  - 10.11. 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.
  - 10.12. Vlastníkem Díla po celou dobu trvání této Smlouvy je Objednatel. Nebezpečí škody při provádění Díla nese Zhotovitel, a to doby řádného předání Díla Objednateli.
  - 10.13. 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.

## 11. SANKCE

- 11.1. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín zahájení stavebních prací ke zhotovení Díla stanovený v čl. 4. odst. 4.2. této Smlouvy, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny Díla včetně DPH, za každý i započatý den prodlení, pokud pozdější zahájení prací nebylo předem písemně odsouhlaseno Objednatelem.
- 11.2. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení Dílčího milníku provádění stavby stanovený v této Smlouvě, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení Díla nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatelem.
- 11.3. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení Díla stanovený v této Smlouvě, zavazuje se 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.
- 11.4. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště u každého jednotlivého Dílčího úseku Díla, přičemž jednotlivým úsekem Díla se rozumí dokončení prací a služeb jednotlivých zapojených profesí, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,03 % ze smluvené ceny Díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 11.5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby jako celku, tj. všech jeho jednotlivých částí, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek. Touto pokutou není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody, včetně prokazatelného ušlého zisku a nákladů spojených s nemožností užívání Díla či jeho částí k určeným účelům.
- 11.6. V případě změny poddodavatele oproti Seznamu poddodavatelů (Příloha č. 1 této Smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.



- 11.7. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace Díla nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí dle platné legislativy), a to za každý jednotlivý případ ve výši 5.000,- Kč.
- 11.8. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost/i:
- a) zákazu kouření na staveništi, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti,
  - b) zabezpečení vstupu na staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti,
  - c) udržování okolí staveniště v řádném a uklizeném stavu, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případnými hlukovými limity apod.), má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti,
  - d) týkajících se ochrany životního prostředí, má Objednatel nárok porušení této povinnosti,
  - e) vyplývajících z předpisů týkajících se BOZP, plánu BOZP a pokynů a nařízení koordinátora BOZP, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti,
  - f) týkajících se ochrany staveniště (např. v souvislosti s platnými hlukovými limity apod.) na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti (touto pokutou není dotčena povinnost uhradit veškeré případné pokuty udělené správním orgánem),
  - g) zákazu pohybu mimo vymezené staveniště na smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 11.9. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu v případě, že nezajistí předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu a tuto povinnost nedoloží kopií smlouvy o takovém zajištění nakládání s odpady, a to ve výši 1.000.000,- Kč.
- 11.10. Objednatel informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada ceny za Dílo bude provedena s využitím dotačních prostředků, získaných Objednatelem a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této Smlouvy Zhotovitelem vznikne Objednateli závazek vrátit dotaci nebo její část, nebo bude Objednateli uložen odvod za porušení rozpočtové kázně, poskytnutou na úhradu ceny za Dílo, jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud Zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům, oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, resp. nepředloží jimi požadované doklady.
- 11.11. Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci Zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má Objednatel právo uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 % z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
- 11.12. V případě neúčasti zástupce Zhotovitele na kontrolním dni nebo na jednání svolaném mimo pravidelné kontrolní dny vyplývajícím z úkolů kontrolního dne je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 11.13. V případě nesplnění povinností vyplývajících z plnění části koordinace prací (projektového managementu) dodavatelů v části 2 až 5 Veřejné zakázky (tj. zejm. aktivní řízení a koordinace prací třetích stran zapojených do plnění Veřejné zakázky vč. TDS a AD a dalších zúčastněných stran za účelem dosažení úspěšné realizace Veřejné zakázky jako celku a/nebo úspěšné realizace Projektu Infrastruktura v daném časovém rámci) vč. jednotlivého oprávněného konkrétního úkolu s určeným termínem z kontrolního dne v rámci koordinace (projektového



managementu) prací vč. stavebních, služeb a/nebo dodávek vybraných dodavatelů v části 2 až 5 Veřejné zakázky, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý jednotlivý případ.

- 11.14. V případě, že Zhotovitel neuzavře a/nebo nebude udržovat v platnosti pojištění odpovědnosti podle čl. 7. odst. 7.14. písm. c), je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.15. V případě, že Zhotovitel neuzavře a/nebo nebude udržovat v platnosti pojištění stavebně montážních rizik podle čl. 7. odst. 7.14. písm. d), je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.16. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této Smlouvy o Dílo, vyjma povinností uvedených v čl. 7 odst. 7.1 až 7.14, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
- 11.17. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, má Zhotovitel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 11.18. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody zvlášť a v plné výši.
- 11.19. 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.
- 11.20. 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.
- 11.21. 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.

## 12. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 12.1. 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.
- 12.2. 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.
- 12.3. Ustanovením tohoto článku Smlouvy není dotčeno postavení osob oprávněných zastupovat smluvní strany.

## 13. PODDODAVATELÉ

- 13.1. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na provádění Díla dle této Smlouvy, tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy.
- 13.2. Jakákoliv změna poddodavatelského zajištění provedení Díla dle této Smlouvy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem.
- 13.3. 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.



- 13.4. 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.
- 13.5. Plnění povinností Zhotovitele stanovených v článku 6. 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.
- 13.6. Veškeré žádosti nebo požadavky poddodavatelů na poskytnutí součinnosti Objednatele podle čl. 8 této Smlouvy budou Objednateli předávány prostřednictvím Zhotovitele. Objednatel není povinen tuto součinnost poskytnout, bude-li o ni požádán přímo poddodavatelem Zhotovitele.

#### 14. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY, ZÁNİK SMLOUVY

- 14.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany, a nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
- 14.2. Tato Smlouva zaniká řádným splněním sjednaných závazků dle této Smlouvy nebo za podmínky stanovených v následujících odstavcích tohoto článku.
- 14.3. Tuto Smlouvu lze zrušit:
- dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek;
  - odstoupením od Smlouvy v případech uvedených v občanském zákoníku nebo v této Smlouvě, popř. VOP.
- 14.4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
- Zhotovitel nezačne provádění Díla v termínu, v němž mělo dojít k započetí provádění Díla;
  - Zhotovitel je v prodlení s prováděním Díla v úplném rozsahu dle této Smlouvy po dobu delší než 5 dnů a nezjedná nápravu ani do 2 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení;
  - 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;
  - bude-li soudem na majetek Zhotovitele prohlášen úpadek;
  - vstoupí-li Zhotovitel do likvidace;
  - pozbude-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Smlouvou;
  - poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené v čl. 7. odst. 7.13 této Smlouvy, přičemž toto porušení bude trvat déle než 10 dnů;
  - Objednatel neobdržel dotaci, z níž měla být Veřejná zakázka zcela nebo částečně uhrazena,
  - Objednatel ve Veřejné zakázce nebo jiném zadávacím řízení nezajistil stavební práce, dodávky a/nebo služby podmiňující realizaci Projektu Infrastruktura.
- 14.5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této 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.



- 14.6. 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.
- 14.7. 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 této Smlouvy nebo mají vzniknout ke dni ukončení účinnosti této Smlouvy.

## 15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Právní vztahy touto Smlouvou neupravené se řídí právem České republiky, platnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména jeho § 2079 a následujícími, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2. Výrazům, které nejsou v této Smlouvě výslovně definovány, je třeba připisovat stejný význam, jako je jim připisován jejími přílohami.
- 15.3. V případě rozporu mezi jednotlivými ustanoveními této Smlouvy se uplatní pro jejich výklad obecná interpretační pravidla.
- 15.4. Práva a podmínky neupravené touto Smlouvou se řídí ustanoveními přílohy č. 5 této Smlouvy (Všeobecné obchodní podmínky).
- 15.5. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné a neúčinné novým ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného a neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava platných obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 15.6. 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.
- 15.7. Veškeré spory, které vzniknou z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy.
- 15.8. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel, jako orgán územní samosprávy, 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:
- Statutární město Ústí nad Labem je oprávněno, 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),
  - 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.





- 15.9. 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.
- 15.10. Tato Smlouva je uzavřena v elektronické podobě.
- 15.11. 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.
- 15.12. O uzavření této Smlouvy rozhodla Rada Statutárního města Ústí nad Labem usnesením č. 634/25R/23 ze dne 25. 9. 2023.
- 15.13. Tato Smlouva je uzavřena v elektronické podobě.
- 15.14. Nedílnou součástí Smlouvy je tato příloha:
- a) Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů
  - b) Příloha č. 2 – Krycí list nabídky
  - c) Příloha č. 3 – Nacenený výkaz výměr
  - d) Příloha č. 4 – Harmonogram prací
  - e) Příloha č. 5 – Všeobecné obchodní podmínky (příloha pevně nsvázaná)

Objednatel: 13. 11. 2023

Zhotovitel: 14. 11. 2023

.....  
Statutární město Ústí nad Labem  
PhDr. Ing. Petr Nedvědický  
primátor

.....  
TERMOCON s.r.o.  
Dr. Ing. Leoš Červenka, jednatel  
Bc. Vít Simkovič, jednatel

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Instalatérské práce: ZHTW TOP s.r.o.  
Masarykova 750/316, Ústí nad Labem  
IČO 09167412  
rozsah plnění: 4%

Elektroinstalační práce: Zdeněk Charvát  
Hlínoviště 10, Bělá pod Bezdězem  
IČO 74649787  
rozsah plnění: 32%

Likvidace azbestových materiálů: AZBESTSTOP a.s.  
Krkonošská 2001/16, Praha 2  
IČO 02530562

V Novosedlicích dne 17. 8. 2023

Ing. Vasil Simkovič  
jednatel společnosti

Bc. Vít Simkovič  
jednatel společnosti



**Příloha č. 1.1 zadávací dokumentace ve veřejné zakázce  
„Modernizace odborných učeben I. etapa“**

**[část 1: Architektonicko-stavební řešení vč. rozvodů NN a kompletní výmalby]**

**Krycí list nabídky**

Identifikační údaje o dodavateli			
Obchodní firma nebo název / jméno a příjmení:	TERMOCON s.r.o.		
Sídlo / místo podnikání:	Valentinská 557, 417 31 Novosedlice		
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným		
Zastoupený:	Ing. Vasil Simkovič, jednatelem Bc. Vít Simkovič, jednatelem		
IČO / DIČ:	25001451	CZ25001451	
	[REDACTED]		
	[REDACTED]		
	[REDACTED]		
Celková nabídková cena v Kč			
	Cena v Kč bez DPH	Částka DPH	Cena v Kč s DPH
<b>Cena celkem (podle přílohy č. 6.1 ZD)</b>	<b>6 314 961,58</b>	<b>1 326 141,93</b>	<b>7 641 103,51</b>

V Novosedlicích dne 17. 8. 2023

.....  
TERMOCON s.r.o.

Ing. Vasil Simkovič, jednatelem

Bc. Vít Simkovič, jednatelem

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:  
**Stavba: 1. Architektonicko - stavební řešení, zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 01\_2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **6 314 961,58**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 314 961,58	1 326 141,93
	15,00%	0,00	0,00

---

**Cena s DPH** **7 641 103,51**

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:  
**Stavba:** 1. Architektonicko - stavební řešení, zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky  
Místo: Datum:01\_2023  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>6 314 961,58</b>	<b>7 641 103,51</b>
1.	Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Palachova, Ústí nad Labem	1 390 531,11	1 682 542,64
2	Modernizace učeben jazyků a digitechnologií na ZŠ a MŠ Nová v Ústí nad Labem	2 207 174,79	2 670 681,50
.			
3	Modernizace přírodovědné a IT učebny na ZŠ Neštěmická, Ústí nad Labem	1 602 714,59	1 939 284,65
.			
4	Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Jitřní, Ústí nad Labem	1 114 541,09	1 348 594,72
.			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Palachova, Ústí nad Labem**

Objekt:

**Architektonicko – stavební řešení**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

16.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

**912 080,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	892 080,11	21,00%	187 336,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**1 099 416,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Palachova, Ústí nad Labem

Objekt:

**Architektonicko – stavební řešení**

Místo:

Datum:

16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**912 080,11**

HSV - Práce a dodávky HSV	222 869,76
4 - Vodorovné konstrukce	1 076,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	139 768,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 236,15
997 - Přesun sutě	55 883,62
998 - Přesun hmot	9 904,39
PSV - Práce a dodávky PSV	622 863,54
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 157,85
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 751,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	51 832,26
751 - Vzduchotechnika	10 438,10
762 - Konstrukce tesařské	11 019,29
763 - Konstrukce suché výstavby	258 964,53
766 - Konstrukce truhlářské	65 452,08
767 - Konstrukce zámečnické	12 750,00
771 - Podlahy z dlaždic	32 004,25
776 - Podlahy povlakové	94 959,28
781 - Dokončovací práce - obklady	20 396,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 506,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	29 632,32
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	21 346,81

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 750,00
VRN7 - Provozní vlivy	21 250,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Palachova, Ústí nad Labem

Objekt:

Architektonicko – stavební řešení

Místo:

Datum: 16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>912 080,11</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				222 869,76	
D	4		Vodorovné konstrukce				1 076,71	
1	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvánicových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus	1,000	1 076,71	1 076,71	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411388621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411388621</a>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				139 768,89	
2	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	14,168	254,35	3 603,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131</a>					
VV			"Strop úklid,WC"					
VV			2,3*2,26+2,3*3,9		14,168			
VV			Součet		14,168			
3	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	14,168	306,95	4 348,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325412</a>					
VV			"Strop úklid,WC"					
VV			2,3*2,26+2,3*3,9		14,168			
VV			Součet		14,168			
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	663,36	4 975,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101</a>					
VV			2*3,75		7,500			
VV			Součet		7,500			
5	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružnic, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	161,413	319,39	51 553,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001</a>					
VV			"učebna"					
VV			9,15*2*3,75		68,625			
VV			6,6*2*3,75		49,500			
VV			-3*2*2,8		-16,800			
VV			-0,95*2,2		-2,090			
VV			"úklidová místnost"					
VV			3,9*2*3,75+2,3*2*3,85		46,960			
VV			-0,8*2,2		-1,760			
VV			-1,9*1,3		-2,470			
VV			-2,25*2,2		-4,950			
VV			2,26*2*3,75+2,3*2*3,85		34,660			
VV			-2*0,8*2,2		-3,520			
VV			-1,55*2,2		-3,410			
VV			-1,96*1,7		-3,332			
VV			Součet		161,413			
6	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	161,413	201,72	32 559,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131</a>					
VV			"učebna"					
VV			9,15*2*3,75		68,625			
VV			6,6*2*3,75		49,500			
VV			-3*2*2,8		-16,800			
VV			-0,95*2,2		-2,090			
VV			"úklidová místnost"					
VV			3,9*2*3,75+2,3*2*3,85		46,960			
VV			-0,8*2,2		-1,760			
VV			-1,9*1,3		-2,470			
VV			-2,25*2,2		-4,950			
VV			2,26*2*3,75+2,3*2*3,85		34,660			
VV			-2*0,8*2,2		-3,520			
VV			-1,55*2,2		-3,410			
VV			-1,96*1,7		-3,332			
VV			Součet		161,413			
7	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	161,413	255,20	41 193,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325412</a>					
VV			"učebna"					
VV			9,15*2*3,75		68,625			
VV			6,6*2*3,75		49,500			
VV			-3*2*2,8		-16,800			

## 01-ASŘ - ZŠ Palachova

VV		-0,95*2,2			-2,090			
VV		"úklidová místnost"						
VV		3,9*2*3,75+2,3*2*3,85			46,960			
VV		-0,8*2,2			-1,760			
VV		-1,9*1,3			-2,470			
VV		-2,25*2,2			-4,950			
VV		2,26*2*3,75+2,3*2*3,85			34,660			
VV		-2*0,8*2,2			-3,520			
VV		-1,55*2,2			-3,410			
VV		-1,96*1,7			-3,332			
VV		<b>Součet</b>			<b>161,413</b>			
8	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	32,942	46,60	1 535,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011</a>					
		VV	"učebna"3*2*2,8+0,95*2,2		18,890			
		VV	"úklid"1,9*1,3+2,25*2,2+1,5*2,2+1,96*1,7		14,052			
		VV	<b>Součet</b>		<b>32,942</b>			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 236,15	
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	74,558	75,79	5 650,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
		VV	"učebna"(9,15*6,6)		60,390			
		VV	"úklidová místnost"2,26*2,3+3,9*2,3		14,168			
		VV	<b>Součet</b>		<b>74,558</b>			
10	K	965083112	Odstranění náspyu mezi stropními trámy tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	4,831	1 169,32	5 649,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965083112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965083112</a>					
		VV	"učebna"9,15*6,6*0,08		4,831			
		VV	<b>Součet</b>		<b>4,831</b>			
11	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a náspyu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	598,98	598,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054341</a>					
		VV	1		1,000			
		VV	<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
12	K	974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	7,500	140,80	1 055,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031132</a>					
		VV	2*3,75		7,500			
		VV	<b>Součet</b>		<b>7,500</b>			
13	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	1,100	2 983,22	3 281,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151113</a>					
		VV	"průrazy pod stropem"					
		VV	2*0,55		1,100			
		VV	<b>Součet</b>		<b>1,100</b>			
	D	997	Přesun sutě				55 883,62	
14	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	8,950	2 438,01	21 820,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013213</a>					
15	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	44,750	116,10	5 195,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219</a>					
		VV	8,95*5 "Přepočtené koeficientem množství"		44,750			
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,950	232,46	2 080,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
17	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	80,550	10,28	828,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
		VV	8,95*9 "Přepočtené koeficientem množství"		80,550			
18	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,950	2 062,50	18 459,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
19	K	99701R	Pronájem kontejneru	kpl	2,000	3 750,00	7 500,00	
	D	998	Přesun hmot				9 904,39	
20	K	998018002	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 6 do 12 m	t	4,531	2 185,92	9 904,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				622 863,54	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 157,85	
21	K	721173722	Potrubi z trub polyetylenových svařované připojovací DN 40	m	1,200	394,31	473,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173722</a>					
		VV	2*0,6		1,200			
		VV	<b>Součet</b>		<b>1,200</b>			
22	K	721173726	Potrubi z trub polyetylenových svařované připojovací DN 100	m	5,500	849,46	4 672,01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173726">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173726</a>					
		VV	5,5		5,500			
		VV	<b>Součet</b>		<b>5,500</b>			
23	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	802,31	7,22	CS ÚRS 2022 01



## 01-ASŘ - ZŠ Palachova

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102</a>							
24	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	605,23	5,45	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181</a>							
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				5 751,00		
25	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	8,500	488,10	4 148,82	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003</a>							
	VV		5,5+2,5+0,5		8,500				
	VV		Součet		8,500				
26	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000	417,88	417,88	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722179191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722179191</a>							
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
27	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	8,500	137,63	1 169,88	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181113</a>							
	VV		5,5+2,5+0,5		8,500				
	VV		Součet		8,500				
28	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,011	720,72	7,93	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102</a>							
29	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,011	590,22	6,49	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722181</a>							
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				51 832,26		
30	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	13 955,37	13 955,37	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112173</a>							
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
31	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	172,77	172,77	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821</a>							
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
32	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	2,000	1 848,33	3 696,65	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102</a>							
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
33	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	2 625,00	2 625,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/64211023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/64211023</a>							
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
34	M	64211033	umyvadlo keramické závěsné bílé 650x480mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/64211033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/64211033</a>							
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
35	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	2,000	1 343,30	2 686,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291511</a>							
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
36	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 767,05	1 767,05	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291521</a>							
37	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	1 854,55	3 709,10	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291531</a>							
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
38	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	1 165,58	1 165,58	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291712</a>							
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
39	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 406,83	1 406,83	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722</a>							
40	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	7 142,50	7 142,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331111</a>							
41	K	725539201	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	soubor	1,000	489,92	489,92	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725539201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725539201</a>							
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
42	M	54132222	ohřivač vody elektrický zásobníkový beztlakový přepadový příkon nad umyvadlo 15L 2kW	kus	1,000	4 375,00	4 375,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/54132222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/54132222</a>							
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
43	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	105,95	105,95	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820802</a>							
	VV		"v učebně"1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
44	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 371,89	2 371,89	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821312</a>							
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
45	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	1 875,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822612</a>							
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				

## 01-ASŘ - ZŠ Palachova

46	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,111	834,71	92,65	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725102</a>						
47	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,111	625,24	69,40	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181</a>						
D		751	Vzduchotechnika			10 438,10			
48	K	751398023	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m <sup>2</sup>	kus	4,000	565,09	2 260,37	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398023</a>						
			VV "repasovaných mřížek"4	4,000					
			VV Součet	4,000					
49	K	751398823	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m <sup>2</sup>	kus	4,000	169,43	677,73	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398823</a>						
			VV "pro repasy"4	4,000					
			VV Součet	4,000					
50	K	751398823.R3	Repase větrací mřížky stěnové	kus	4,000	1 875,00	7 500,00		
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398823</a>						
			VV 4	4,000					
			VV Součet	4,000					
D		762	Konstrukce tesařské			11 019,29			
51	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m <sup>2</sup>	60,390	93,07	5 620,41	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762522811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762522811</a>						
			VV "učebna"9,15*6,6	60,390					
			VV Součet	60,390					
52	K	762812932	Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,039	846,40	5 111,43	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762812932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762812932</a>						
			VV "učebna"9,15*6,6*0,10	6,039					
			VV Součet	6,039					
53	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,116	1 692,74	196,36	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102</a>						
54	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,116	785,30	91,09	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181</a>						
D		763	Konstrukce suché výstavby			258 964,53			
55	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m <sup>2</sup>	7,246	1 847,45	13 386,62	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111431</a>						
			VV 2,3*3,75	8,625					
			VV -0,7*1,97	-1,379					
			VV Součet	7,246					
56	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	2,300	451,39	1 038,19	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111712</a>						
			VV 2,3	2,300					
			VV Součet	2,300					
57	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m <sup>2</sup>	14,492	83,96	1 216,69	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717</a>						
			VV 2,3*3,75*2	17,250					
			VV -0,7*1,97*2	-2,758					
			VV Součet	14,492					
58	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4	m <sup>2</sup>	14,492	553,48	8 021,02	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111772">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111772</a>						
			VV 2,3*3,75*2	17,250					
			VV -0,7*1,97*2	-2,758					
			VV Součet	14,492					
59	K	763181321	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	1,000	562,50	562,50		
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181321</a>						
			VV 1	1,000					
			VV Součet	1,000					
60	M	55331521	zároveň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/55331521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/55331521</a>						
			VV 1	1,000					
			VV Součet	1,000					
61	K	763251241	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm + 9 mm, voštinový systém vč. zásypu tl.60 mm	m <sup>2</sup>	60,390	1 698,00	102 542,18	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763251241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763251241</a>						
			VV 9,15*6,6	60,390					
			VV Součet	60,390					
62	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	60,390	655,06	39 559,35	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431001</a>						
			VV 9,15*6,6	60,390					
			VV Součet	60,390					
63	M	59036045	panel akustický viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm	m <sup>2</sup>	63,410	1 062,50	67 373,13	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/59036045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/59036045</a>						
64	K	763431044.R	Příplatek k montáži minerálního podhledu - za montáž zapuštěných svítidel	m <sup>2</sup>	60,390	200,00	12 078,00		

## 01-ASŘ - ZŠ Palachova

	VV	9,15*6,6			60,390					
	VV	<b>Součet</b>			<b>60,390</b>					
65	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	31,500	161,37	5 083,02	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431201</a>								
	VV	"učebna"9,15*2+6,6*2			31,500					
	VV	<b>Součet</b>			<b>31,500</b>					
66	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,432	1 263,94	4 337,86	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763302</a>								
67	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,432	660,25	2 265,97	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381</a>								
	D	766	Konstrukce truhlářské				65 452,08			
68	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletací	kus	1,000	1 889,22	1 889,22	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766231113</a>								
	VV	1			1,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>1,000</b>					
69	M	5534759-M1	schody skládací protipož.mech. z Al profilů, EI 15 EW 60, pro výšku max. 320cm, 13 schod. 130x70cm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2022 01		
70	K	766231121	Montáž sklápěcích schodů na půdu prostupového uzávěru s plechovým víkem	kus	1,000	744,44	744,44	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766231121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766231121</a>								
	VV	1			1,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>1,000</b>					
71	M	61233175	uzávěr prostupový půdních schodů s plechovým víkem a vnitřní zateplovací vložkou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01		
72	K	766231814.R1	Demontáž půdního výlezu	kus	1,000	1 250,00	1 250,00			
	VV	1			1,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>1,000</b>					
73	K	76641182.01	Demontáž truhlářského obložení radiátorů	m2	7,800	262,50	2 047,50			
	VV	6,5*0,8			5,200					
	VV	6,5*0,4			2,600					
	VV	<b>Součet</b>			<b>7,800</b>					
74	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	886,96	886,96	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001</a>								
	VV	1			1,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>1,000</b>					
75	M	61162934	D3 - dveře vnitřní hladké laminované 1křídle 80x197cm - viz tabulka PSV	kus	1,000	3 250,00	3 250,00			
76	K	766660101	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	930,20	1 860,40	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660101</a>								
	VV	2			2,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>2,000</b>					
77	K	766660101.R1	D 2 - Repase dveřních křidel 0,8 x 2,2m	kus	2,000	1 000,00	2 000,00			
	VV	2			2,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>2,000</b>					
78	K	766660102	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 005,61	1 005,61	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660102</a>								
	VV	1			1,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>1,000</b>					
79	K	766660102.R2	D 1 - Repase dveřních křidel jednokřídlových 0,95 x 2,2m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00			
	VV	1			1,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>1,000</b>					
80	K	766681811	Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru do 2 m2	m2	3,520	135,07	475,44	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681811</a>								
	VV	2*0,8*2,2			3,520					
	VV	<b>Součet</b>			<b>3,520</b>					
81	K	766681811.1	Repase dveřních obložkových zárubní plochy do 2m2 k opětovnému použití	ks	2,000	1 250,00	2 500,00			
	VV	2			2,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>2,000</b>					
82	K	766681812	Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru přes 2 m2	m2	2,090	163,71	342,14	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681812</a>								
	VV	0,95*2,2			2,090					
	VV	<b>Součet</b>			<b>2,090</b>					
83	K	766681812.1	Repase dveřních obložkových zárubní plochy nad 2m2 k opětovnému použití	ks	1,000	1 250,00	1 250,00			
	VV	1			1,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>1,000</b>					
84	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	3,000	1 609,55	4 828,65	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111</a>								
	VV	3			3,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>3,000</b>					
85	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložení a opětovným zavážení po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	35,41	70,82	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914</a>								
	VV	1+1			2,000					
	VV	<b>Součet</b>			<b>2,000</b>					

## 01-ASŘ - ZŠ Palachova

86	K	766691915	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	kus	1,000	63,74	63,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691915</a>					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
87	K	766694.MR	Montáž a dodávka krytů radiátorů z lamina šířky přes 30 cm - bude upřesněno při realizaci - dle PD a výběru investora	m	6,500	3 125,00	20 312,50	
			VV 6,5		6,500			
			VV Součet		6,500			
88	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,078	1 266,22	98,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102</a>					
89	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 260,715	1,25	1 575,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				12 750,00	
90	K	76750.1	Montáž hliníkové nájezdové plošiny včetně ukotvení k podkladu x000d. Hliníková nájezdová plošina 91 cm včetně kotevnic prvků (bude řešeno na stavbě) - viz PD	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
91	K	767661803.R	Demontáž textilních rolet umístěných ve stěně nebo stropě plochy do 20m <sup>2</sup>	kus	1,000	250,00	250,00	
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				32 004,25	
92	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	23,040	32,93	758,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771473810</a>					
			VV 4*2,3+2*2,26+2*2,26+2*3,9		26,040			
			VV -2*0,7		-1,400			
			VV -2*0,8		-1,600			
			VV Součet		23,040			
93	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	13,920	115,87	1 612,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474111</a>					
			VV (2*2,26+2*2,3)-(2*0,8)		7,520			
			VV (2*1,25+2*2,3)-0,7		6,400			
			VV Součet		13,920			
94	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,297	475,00	1 091,08	CS ÚRS 2022 01
			VV ((2*2,26+2*2,3)-(2*0,8))*0,15*1,1		1,241			
			VV ((2*1,25+2*2,3)-0,7)*0,15*1,1		1,056			
			VV Součet		2,297			
95	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m <sup>2</sup>	14,168	114,07	1 616,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810</a>					
			VV 3,9*2,3+2,26*2,3		14,168			
			VV Součet		14,168			
96	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12,923	681,93	8 812,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574312</a>					
			VV 1,25*2,3+2,55+2,3+2,26*2,3		12,923			
			VV Součet		12,923			
97	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,508	475,00	7 366,30	CS ÚRS 2022 01
			VV (1,25*2,3+2,55+2,3+2,26*2,3)*1,2		15,508			
			VV Součet		15,508			
98	K	771577121	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	2,875	19,58	56,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577121</a>					
			VV 1,25*2,3		2,875			
			VV Součet		2,875			
99	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m <sup>2</sup>	25,846	70,91	1 832,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
			VV (1,25*2,3+2,55+2,3+2,26*2,3)*2		25,846			
			VV Součet		25,846			
100	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m <sup>2</sup>	12,923	491,80	6 355,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151022</a>					
			VV (1,25*2,3+2,55+2,3+2,26*2,3)		12,923			
			VV Součet		12,923			
101	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	36,040	50,37	1 815,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115</a>					
			VV (2*2,3+2*2,55)-(0,7+0,8)		8,200			
			VV ((2*2,26+2*2,3)-(2*0,8))*2		15,040			
			VV ((2*1,25+2*2,3)-0,7)*2		12,800			
			VV Součet		36,040			
102	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,548	682,56	374,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102</a>					
103	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,548	570,21	312,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				94 959,28	
104	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m <sup>2</sup>	61,088	16,29	995,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311</a>					
			VV "učebna"9,15*6,6+0,45*1,55		61,088			



## 01-ASŘ - ZŠ Palachova

VV		2*2,26*3,75+2*2,3*3,85		34,660			
VV		2*3,9*3,75+2*2,3*3,85		46,960			
VV		-1,9*1,3		-2,470			
VV		-2,25*2,2		-4,950			
VV		-1,55*2,2		-3,410			
VV		-1,96*1,7		-3,332			
VV		-3*0,8*2,2		-5,280			
VV		"Strop úklid, WC"					
VV		2,3*2,26+2,3*3,9		14,168			
VV		<b>Součet</b>		<b>175,581</b>			
123	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	9,600	89,77	861,78 CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783813131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783813131</a>							
124	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	9,600	236,77	2 273,01 CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783817421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783817421</a>							
125	K	783822213	Vyrovnaní omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou	m2	9,600	154,86	1 486,64 CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783822213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783822213</a>							
VV		"pod nátěr omyvatelný"					
VV		1,25*2*1,5+2,3*2*1,5		10,650			
VV		-0,7*1,5		-1,050			
VV		<b>Součet</b>		<b>9,600</b>			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					29 632,32
126	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	192,745	6,33	1 219,67 CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001</a>							
VV		"stěny"					
VV		"učebna "					
VV		2*9,15*3,65+2*6,6*2,65		101,775			
VV		"WC"					
VV		2,3*2*2,35+2,55*2*2,55		23,815			
VV		"předsíň"					
VV		2,3*2*3,85+2,26*2*3,85		35,112			
VV		"úklid"					
VV		2,3*2*2,55+1,25*2*2,55		18,105			
VV		"strop úklid, předsíň, WC"					
VV		2,3*2,26+2,3*2,55+2,3*1,25		13,938			
VV		<b>Součet</b>		<b>192,745</b>			
127	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	192,745	39,08	7 532,97 CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001</a>							
VV		"stěny"					
VV		"učebna "					
VV		2*9,15*3,65+2*6,6*2,65		101,775			
VV		"WC"					
VV		2,3*2*2,35+2,55*2*2,55		23,815			
VV		"předsíň"					
VV		2,3*2*3,85+2,26*2*3,85		35,112			
VV		"úklid"					
VV		2,3*2*2,55+1,25*2*2,55		18,105			
VV		"strop úklid, předsíň, WC"					
VV		2,3*2,26+2,3*2,55+2,3*1,25		13,938			
VV		<b>Součet</b>		<b>192,745</b>			
128	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	192,745	20,71	3 992,01 CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101</a>							
VV		"stěny"					
VV		"učebna "					
VV		2*9,15*3,65+2*6,6*2,65		101,775			
VV		"WC"					
VV		2,3*2*2,35+2,55*2*2,55		23,815			
VV		"předsíň"					
VV		2,3*2*3,85+2,26*2*3,85		35,112			
VV		"úklid"					
VV		2,3*2*2,55+1,25*2*2,55		18,105			
VV		"strop úklid, předsíň, WC"					
VV		2,3*2,26+2,3*2,55+2,3*1,25		13,938			
VV		<b>Součet</b>		<b>192,745</b>			
129	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	192,745	87,62	16 887,67 CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101</a>							
VV		"stěny"					
VV		"učebna "					
VV		2*9,15*3,65+2*6,6*2,65		101,775			
VV		"WC"					
VV		2,3*2*2,35+2,55*2*2,55		23,815			
VV		"předsíň"					
VV		2,3*2*3,85+2,26*2*3,85		35,112			
VV		"úklid"					
VV		2,3*2*2,55+1,25*2*2,55		18,105			
VV		"strop úklid, předsíň, WC"					
VV		2,3*2,26+2,3*2,55+2,3*1,25		13,938			
VV		<b>Součet</b>		<b>192,745</b>			
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					21 346,81
130	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	16,000	397,08	6 353,21 CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491</a>							
VV		16		16,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>16,000</b>			
131	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	10,000	596,97	5 969,70 CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2212</a>							
132	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	8,000	596,97	4 775,76 CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2222</a>							
VV		8		8,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>			
133	K	HZS2311	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník	hod	10,000	424,81	4 248,14 CS ÚRS 2022 01

## 01-ASŘ - ZŠ Palachova

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/H252311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/H252311</a>			
vv	10			10,000	
vv	<b>Součet</b>			<b>10,000</b>	
<b>D VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>			<b>45 000,00</b>
<b>D VRN2</b>		<b>Příprava staveniště</b>			<b>5 000,00</b>
134	K 020001000	Příprava staveniště, vyklížeč práce	kpl	1,000	5 000,00
<b>D VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>			<b>18 750,00</b>
135	K 030001000	Zařízení staveniště, bezpečnostní tabulky, popisky, značky	kpl	1,000	12 500,00
136	K 034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	6 250,00
vv	"zajištění vnitřního staveniště (zamezení přístupu na místo prací žákům a personálu školy, stejně tak, jako zamezení vstupu pracovníkům zhotovitele do nerealizovaných částí školy)"1			1,000	
vv	<b>Součet</b>			<b>1,000</b>	
<b>D VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>			<b>21 250,00</b>
137	K 070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	1 250,00
vv	"Vedení projektu, koordinace profesí, koordinace stavební činnosti se stávajícími silnoproudými, slaboproudými instalacemi a učebnami včetně dalších dodávek, koordinace se školami"1			1,000	
vv	<b>Součet</b>			<b>1,000</b>	
138	K 070001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	1 250,00
vv	"Projektový management včetně spolupráce třetích stran (jednotlivé základní školy, TDI stavby, TDI Metropolitnet, apod.)"1			1,000	
vv	<b>Součet</b>			<b>1,000</b>	
139	K 070002000	Likvidace odpadů	kpl	1,000	3 750,00
140	K 070003000	Zkušební provoz, provozní kniha, revize, revizní kniha	kpl	1,000	3 750,00
141	K 070004000	Průběžný úklid, závěrečný úklid	kpl	1,000	5 000,00
142	K 070005000	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 250,00



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Palachova, Ústí nad Labem**

Objekt:

**Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.01.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**478 451,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	478 451,00	21,00%	100 474,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**578 925,71**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Palachova, Ústí nad Labem

Objekt:

**Elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

16.01.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**478 451,00**

D1 - 01.: Rozvaděče	55 000,00
D2 - 02.: Kabely	20 831,25
D3 - 03.: Svítidla včetně světelných zdrojů a příslušenství (doporučený standard)	92 056,25
D4 - 04.: Koncové prvky	56 542,50
D5 - 05.: Instalační materiál	35 213,50
D6 - 06.: Ostatní materiál	7 500,00
D7 - 07.: Spojené ostatní práce	135 420,00
D8 - Ostatní	45 125,00
D9 - nosné prvky kabeláží	4 500,00
D12 - El. Napojení RD0, 1, 2, 3, 3A, 4 ,	26 262,50

## SOUPIS PRACÍ



## 01-Elektro - ZŠ Palachova

Stavba:

Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Palachova, Ústí nad Labem

Objekt:

Elektroinstalace

Místo:

Datum: 16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>478 451,00</b>	
D	D1		<b>01.: Rozvaděče</b>				<b>55 000,00</b>	
1	M	R 1.1	Rozvaděč RS3-3.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz návrh schéma rozvaděče)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	M	R 1.2	Připojení rozvaděče RS3-3.1 ze stávajícího rozvaděče RS3-3 (1*jistíci 3*25A, 1*jistíci 1*10A, 1*komb.chránič 1*10A/B/2/30mA, úprava rozvaděče, zkresení skutečného provedení, revize, apod.)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
2.1	M	R 1.3	Úprava rozvaděče RS1-P, ze stávajícího rozvaděče bude napojena nová zásuvka pro schodolez (1*jistíci 1*16A - úprava rozvaděče, zkresení skutečného provedení, revize, apod.)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	D2		<b>02.: Kabely</b>				<b>20 831,25</b>	
3	M	K 1.1	CYKY 30x1,5	m	35,000	21,25	743,75	
4	M	K 1.2	CYKY 3Jx1,5	m	55,000	21,25	1 168,75	
5	M	K 1.3	CYKY 5Jx1,5	m	70,000	35,00	2 450,00	
6	M	K 1.4	CYKY 3Jx2,5	m	200,000	33,75	6 750,00	
7	M	K 1.5	CYKY 5J*6	m	35,000	143,75	5 031,25	
8	M	K 1.6	CYA 1x4 žz	m	15,000	18,75	281,25	
9	M	K 1.7	CYA 1x6 žz	m	120,000	25,00	3 000,00	
10	M	K 1.8	AY2,5 (protahovací drát)	m	225,000	6,25	1 406,25	
D	D3		<b>03.: Svítidla včetně světelných zdrojů a příslušenství (doporučený standard)</b>				<b>92 056,25</b>	
11	M	S 1.1	Svítidlo - označení A - SY2070936 PARABOLIC LED PREMIUM 600X600, 2 x optika, 4000K, 1 x LED 5630, 22W, 3210lm, Ra84, 4000K, vestavné do podhledu, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	15,000	5 625,00	84 375,00	
12	M	S 1.2	Svítidlo - označení B - LINA R 24 840, 1 x LEDline - 2040lm 18W, 18W, 2040lm, Ra80, 4000K vestavné do podhledu, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	5,000	1 536,25	7 681,25	
D	D4		<b>04.: Koncové prvky</b>				<b>56 542,50</b>	
13	M	P 1.1	Podlahová krabice do stupně katedry, 18 modulová podlahová krabice pro 9 přístrojů 45*45mm, 4*zásuvka 16A/230V s akustickou přep.ochranou, 1*datová dvojjzásuvka vč. příslušenství - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	1,000	3 583,75	3 583,75	
14	M	P 1.2	4x Dvojjzásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet 4x Zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice, za tabuli, pro schodolez a pro el. ohřivač vody - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	8,000	500,00	4 000,00	
15	M	P 1.3	Dvojjzásuvka (2*zásuvka) 16A/230V s přep.ochranou vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	25,000	1 442,50	36 062,50	
16	M	P 1.4	Vypínač řaz.č.1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	4,000	247,50	990,00	
17	M	P 1.5	Vypínač řaz.č.5, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	1,000	278,75	278,75	
18	M	P 1.6	Žaluziové tlačítko, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	4,000	396,25	1 585,00	
19	M	P 1.7	Tlačítko tísňového volání na WC invalidé, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet	ks	1,000	6 695,00	6 695,00	
20	M	P 1.8	Signalizační svítidlo včetně akustického signálu, nástěnné, IP20, pro WC invalidé, komplet	ks	1,000	3 347,50	3 347,50	
D	D5		<b>05.: Instalační materiál</b>				<b>35 213,50</b>	
21	M	I 1.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC MONOFLEX Ø 40/31,2 mm	m	250,000	28,75	7 187,50	
22	M	I 1.2	Trubka elektroinstalační ohebná PVC MONOFLEX Ø 50/39,6 mm	m	10,000	36,25	362,50	
23	M	I 1.3	Drátěný kabelový žlab 54/50 na závitových tyčích vč. příslušenství, doporučený standard Cablofil, Arkys	m	30,000	227,50	6 825,00	

## 01-Elektro - ZŠ Palachova

24	M	I 1.4	Drátěný kabelový žlab 54/100 na závítových tyčích vč. příslušenství, doporučený standard Cablofil, Arkys	m	35,000	260,00	9 100,00
25	M	I 1.5	Rozvodná krabice KO100 pod omítku vč.víčka	ks	3,000	143,75	431,25
26	M	I 1.5.1	Rozvodná krabice KU68 (KPR68) pod omítku vč.víčka	ks	2,000	17,50	35,00
27	M	I 1.5.2	Rozvodná krabice pod omítku vč.víčka a svorkovnice	ks	30,000	73,75	2 212,50
28	M	I 1.7	Instalační lišta LHD40x40 vč. příslušenství	m	40,000	78,59	3 143,50
29	M	I 1.8	Instalační lišta LH60x40 vč. příslušenství	m	35,000	98,75	3 456,25
30	M	I 1.9	Kabelové přichytky	ks	150,000	6,25	937,50
31	M	I 1.9.1	Ekvipotenciální přípojnice EPS-2 vč.krytu	ks	1,000	347,50	347,50
32	M	I 1.10	Svorka Bernard vč. pásku CU	ks	20,000	58,75	1 175,00
D D6			06.: Ostatní materiál				7 500,00
33	M	M 1.1	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00
34	M	M 1.2	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00
D D7			07.: Spojené ostatní práce				135 420,00
35	K	Z 1.1	Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděče (cca 2h na rozvaděč)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
36	K	Z 1.2	Průběžný denní úklid	kpl	1,000	375,00	375,00
37	K	Z 1.3	Sekání drážek pro kabely 30*30mm - drážkovat, nesekat	m	55,000	187,50	10 312,50
38	K	Z 1.4	Sekání drážek pro kabely 50*50mm - drážkovat, nesekat	m	35,000	187,50	6 562,50
39	K	Z 1.5	Sekání drážek pro kabely 50*100mm - drážkovat, nesekat	m	5,000	187,50	937,50
40	K	Z 1.6	Sekání drážek pro kabely 50*150mm - drážkovat, nesekat	m	5,000	187,50	937,50
41	K	Z 1.7	Sekání (fezání) drážek pro kabely 50*50mm v podlaže - drážkovat, nesekat	m	60,000	156,25	9 375,00
42	K	Z 1.8	Sekání (fezání) drážek pro kabely 50*100mm v podlaže - drážkovat, nesekat	m	5,000	187,50	937,50
43	K	Z 1.9	Sekání (fezání) drážek pro kabely 50*150mm v podlaže - drážkovat, nesekat	m	50,000	187,50	9 375,00
44	K	Z 1.10	Zednické přípomocce (zaomítnutí a začištění drážek, apod.)	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00
45	K	Z 1.11	Průrazy stěn a stropů, vrtání - rozměr 100x100mm	ks	1,000	1 875,00	1 875,00
46	K	Z 1.12	Průrazy stěn a stropů, vrtání - rozměr 150x150mm	ks	1,000	3 125,00	3 125,00
47	K	Z 1.13	Zednické přípomocce (zaomítnutí a začištění průrazů, apod.)	ks	2,000	8 750,00	17 500,00
48	K	Z 1.14	Demontáže koncových prvků (zásuvky, vypínače, spínače, atd.)	ks	30,000	62,50	1 875,00
49	K	Z 1.15	Demontáže kabelových tras včetně kabeláží	m	250,000	62,50	15 625,00
50	K	Z 1.16	Ostatní pomocné práce	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
51	K	Z 1.17	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
52	K	Z 1.18	Odvoz suti	ks	1,000	4 362,50	4 362,50
53	K	Z 1.19	Doprava	ks	1,000	3 120,00	3 120,00
54	K	Z 1.20	Průběžný denní úklid	h	20,000	375,00	7 500,00
55	K	Z 1.21	Úklid na hrubo	h	15,000	625,00	9 375,00
56	K	Z 1.22	Úklid na čisto	h	20,000	625,00	12 500,00
D D8			Ostatní				45 125,00
57	K	O 1.1	Výchozí revize	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
58	K	O 1.2	Výrobní dokumentace	ks	1,000	6 250,00	6 250,00
59	K	O 1.3	PD skutečného provedení	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
60	K	O 1.4	Měření umělého osvětlení	kpl	1,000	6 875,00	6 875,00
61	K	O 1.5	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, apod.	h	4,000	1 250,00	5 000,00
0	K	Pol1	montáž	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00
D D9			nosné prvky kabeláží				4 500,00
69	K	Pol372	drážkování v odborných učebnách včetně chrániček pro dat. rozvody SK	m	40,000	112,50	4 500,00
D D12			El. Napojení RD0, 1, 2, 3, 3A, 4 ,				26 262,50
70	K	Pol392	El napojení RD včetně revize	Kpl	1,000	3 750,00	3 750,00
64	K	1172296	ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-03 CSN In 16A	ks	7,000	312,50	2 187,50
65	K	1172297	ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-06 CSN In 16A	ks	6,000	312,50	1 875,00
67	K	1183628	Jistič EATON PL7-C16/1 16A	ks	6,000	200,00	1 200,00
63	K	1189178	Vodič H07V-U 6 žlutozelená (CY 6)	m	150,000	45,00	6 750,00
66	K	1218642	lišta IN 35x7 DER 6,3mm PASOVINA 1m	m	6,000	187,50	1 125,00
62	K	1257420	Kabel CYKY 3x2,5	m	150,000	50,00	7 500,00
68	K	Pol371	Drobný materiál, oka, dutinky atd	cpl	1,000	1 875,00	1 875,00



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Modernizace učeben jazyků a digitechnologií na ZŠ a MŠ Nová v Ústí nad Labem**

Objekt:

**Architektonicko – stavební řešení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

**1 538 056,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 518 056,97	21,00%	318 791,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**1 856 848,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben jazyků a digitechnologií na ZŠ a MŠ Nová v Ústí nad Labem

Objekt:

**Architektonicko – stavební řešení**

Místo:

Datum:

01.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 538 056,97**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**752 375,70**

1 - Zemní práce	18 140,94
2 - Zakládání - rampa	193 652,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 338,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	184 546,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	119 932,53
997 - Přesun sutě	125 856,75
998 - Přesun hmot	108 907,97

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**722 643,16**

712 - Povlakové krytiny	2 500,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 460,88
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 229,46
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	38 593,24
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	16 152,18

751 - Vzduchotechnika	17 897,09
763 - Konstrukce suché výstavby	205 217,17
766 - Konstrukce truhlářské	79 288,95
767 - Konstrukce zámečnické	55 904,10
771 - Podlahy z dlaždic	15 686,98
776 - Podlahy povlakové	199 090,10
781 - Dokončovací práce - obklady	31 898,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 941,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 782,53
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>18 038,11</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>45 000,00</b>
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 750,00
VRN7 - Provozní vlivy	21 250,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Modernizace učeben jazyků a digitálních na ZŠ a MŠ Nová v Ústí nad Labem

Objekt:

**Architektonicko – stavební řešení**

Místo:

Datum: 01.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 538 056,97</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				752 375,70	
D	1		Zemní práce				18 140,94	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	18,000	129,82	2 336,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W			18,000		
			W			6*3		
			W			Součet	18,000	
2	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	18,000	284,36	5 118,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W			18	18,000	
			W			Součet	18,000	
3	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	6,000	58,23	349,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W			6	6,000	
			W			Součet	6,000	
4	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,799	2 509,00	4 513,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W					
			W			2*5,32*0,3*0,5	1,596	
			W			1,35*0,3*0,5	0,203	
			W			Součet	1,799	
5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,799	326,88	588,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W					
			W			2*5,32*0,3*0,5	1,596	
			W			1,35*0,3*0,5	0,203	
			W			Součet	1,799	

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,799	20,05	36,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171251201</a> "pro základ rampy" 2*5,32*0,3*0,5 1,35*0,3*0,5			1,596 0,203		
						1,799		
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,058	1 700,00	5 198,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201221</a> 1,799*1,7			3,058		
						3,058		
			<b>D 2</b>				193 652,45	
			<b>Zakládání - rampa</b>					
8	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	13,000	2 480,15	32 241,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/271532212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/271532212</a> "dle projektanta"13			13,000		
						13,000		
9	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,189	4 970,56	10 880,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/273322511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/273322511</a> 1,9*7,68*0,15			2,189		
						2,189		
10	K	273322R01	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - rampa - příplatek za úpravu povrchu kartáčováním vč.nátěru s protiskluzným posypem křemičitým pískem	m2	14,592	1 062,50	15 504,00	
			VV VV <b>Součet</b>					
			1,9*7,68			14,592		
						14,592		
11	K	273351121	Bednění základů desek zařízení	m2	11,520	633,04	7 292,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/273351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/273351121</a> 0,5*7,68 0,75*7,68 0,25*7,68			3,840 5,760 1,920		
						11,520		
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	11,520	113,84	1 311,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/273351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/273351122</a> 0,5*7,68 0,75*7,68 0,25*7,68			3,840 5,760 1,920		
						11,520		
13	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,311	4 970,56	11 486,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/274322511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/274322511</a> "základy pro rampu" (0,5+0,75)/2*0,3*5,62*2 0,5*0,3*1,35			2,108 0,203		
						2,311		
14	K	278361111	Výztuž základu (podezdívky) betonového ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,194	66 481,89	12 897,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/278361111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/278361111</a> (7,68*1,9*1,1*7,9)/1000 (5,32*2*0,6*7,9)/1000 (7,68*0,25*1,1*7,9)/1000			0,127 0,050 0,017		
						0,194		
15	K	311322511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	0,384	5 305,80	2 037,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311322511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311322511</a> "boční stěna rampy" 7,68*0,2*0,25			0,384		
						0,384		
16	K	91R.oc	Montáž a dodávka zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu - na rampě - viz PD	m	16,000	6 250,00	100 000,00	
			VV VV <b>Součet</b>					
			2*8			16,000		
						16,000		
			<b>D 3</b>				1 338,72	
			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
17	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	1,080	1 239,56	1 338,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/342272245">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/342272245</a> 0,9*1,2			1,080		
						1,080		
			<b>D 6</b>				184 546,34	
			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,650	663,36	431,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612135101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612135101</a> 4*0,05*3,25			0,650		
						0,650		
19	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým tlačením do tmelu stěn	m2	209,249	319,39	66 831,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <b>Součet</b>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612142001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612142001</a> "učebna č.1" 13,4*2*3,25 5,63*3,25			87,100 18,298		

## 02-ASŘ - ZŠ Nová

vv		6,03*3,25			19,598				
vv		-2*4,9*2,2			-21,560				
vv		-1,8*3,25			-5,850				
vv		"učebna č.2"							
vv		7,4*2*3,25			48,100				
vv		6*2*3,25			39,000				
vv		-4,7*2,2			-10,340				
vv		-0,8*1,97			-1,576				
vv		"úklidová místnost"							
vv		3,6*2*3,25			23,400				
vv		3,05*2*3,25			19,825				
vv		-0,8*1,97			-1,576				
vv		-2,35*2,2			-5,170				
vv		<b>Součet</b>			<b>209,249</b>				
20	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	209,249	201,72	42 209,37	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612311131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612311131</a>						
		vv	"učebna č.1"						
		vv	13,4*2*3,25		87,100				
		vv	5,63*3,25		18,298				
		vv	6,03*3,25		19,598				
		vv	-2*4,9*2,2		-21,560				
		vv	-1,8*3,25		-5,850				
		vv	"učebna č.2"						
		vv	7,4*2*3,25		48,100				
		vv	6*2*3,25		39,000				
		vv	-4,7*2,2		-10,340				
		vv	-0,8*1,97		-1,576				
		vv	"úklidová místnost"						
		vv	3,6*2*3,25		23,400				
		vv	3,05*2*3,25		19,825				
		vv	-0,8*1,97		-1,576				
		vv	-2,35*2,2		-5,170				
		vv	<b>Součet</b>		<b>209,249</b>				
21	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	5,910	104,33	616,60	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622131100">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622131100</a>						
		vv	"Boky rampy a podezdívky"						
		vv	0,25*5,32		1,330				
		vv	0,25*7,68		1,920				
		vv	0,5*5,32		2,660				
		vv	<b>Součet</b>		<b>5,910</b>				
22	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	5,910	304,57	1 799,99	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622142001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622142001</a>						
		vv	"Boky rampy a podezdívky"						
		vv	0,25*5,32		1,330				
		vv	0,25*7,68		1,920				
		vv	0,5*5,32		2,660				
		vv	<b>Součet</b>		<b>5,910</b>				
23	K	622321121	Omlítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	5,910	370,11	2 187,36	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622321121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622321121</a>						
		vv	"Boky rampy a podezdívky"						
		vv	0,25*5,32		1,330				
		vv	0,25*7,68		1,920				
		vv	0,5*5,32		2,660				
		vv	<b>Součet</b>		<b>5,910</b>				
24	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	45,366	46,60	2 114,12	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/629991011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/629991011</a>						
		vv	"učebna č.1"2*4,9*2,2+2*3,25		28,060				
		vv	"učebna č.2"4,7*2,2+0,8*1,97		11,916				
		vv	"úklid"2,45*2,2		5,390				
		vv	<b>Součet</b>		<b>45,366</b>				
25	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm	m2	10,980	463,17	5 085,58	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/632441223">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/632441223</a>						
		vv	"úklidová místnost"(3,6*3,05)		10,980				
		vv	<b>Součet</b>		<b>10,980</b>				
26	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm	m2	121,534	510,32	62 020,97	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/632441224">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/632441224</a>						
		vv	"učebna 1"(13,4*5,63)+(4,23*0,4)		77,134				
		vv	"učebna 2"(7,4*6)		44,400				
		vv	<b>Součet</b>		<b>121,534</b>				
27	K	64294.11R	Repase stávajících zárubní 800x1970 včetně nátěru	ks	1,000	1 250,00	1 250,00		
		vv	1		1,000				
		vv	<b>Součet</b>		<b>1,000</b>				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				119 932,53		
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	132,514	75,79	10 043,08	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/949101111</a>						
		vv	"učebna 1"(13,4*5,63)+(4,23*0,4)		77,134				
		vv	"učebna 2"(7,4*6)		44,400				
		vv	"úklidová místnost"(3,6*3,05)		10,980				
		vv	<b>Součet</b>		<b>132,514</b>				
29	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	132,209	155,99	20 622,79	CS ÚRS 2022 01	

## 02-ASŘ - ZŠ Nová

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/952901111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/952901111</a>						
		VV	"učebna 1"(13,4*5,63)+(4,23*0,4)			77,134			
		VV	"učebna 2"(7,4*6)			44,400			
		VV	"strop WC a úklidu"						
		VV	3,05*1,8+3,05*1,7			10,675			
		VV	<b>Součet</b>			<b>132,209</b>			
30	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	1,235	6 077,11	7 505,24	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/962042320">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/962042320</a>						
		VV	1,9*2,6*0,5/2			1,235			
		VV	<b>Součet</b>			<b>1,235</b>			
31	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,800	305,46	1 160,73	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/963042819">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/963042819</a>						
		VV	2*1,9			3,800			
		VV	<b>Součet</b>			<b>3,800</b>			
32	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,516	3 894,32	25 375,42	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/965042141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/965042141</a>						
		VV	"učebna 1"(13,4*5,63*0,05)+(4,23*0,4*0,05)			3,857			
		VV	"učebna 2"(7,4*6*0,05)			2,220			
		VV	"úklidová místnost"(3,6*3,05*0,04)			0,439			
		VV	<b>Součet</b>			<b>6,516</b>			
33	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576	448,16	706,30	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968072455">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968072455</a>						
		VV	"úklidová místnost"0,8*1,97			1,576			
		VV	<b>Součet</b>			<b>1,576</b>			
34	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	3,000	313,89	941,67	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767641800">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767641800</a>						
		VV	"učebna č.1"3			3,000			
		VV	<b>Součet</b>			<b>3,000</b>			
35	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	0,400	2 983,22	1 193,29	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151113</a>						
		VV	"průrazy pod stropem"						
		VV	4*0,1			0,400			
		VV	<b>Součet</b>			<b>0,400</b>			
36	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	0,250	16 107,39	4 026,85	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151225">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151225</a>						
		VV	"pro VZT"0,25			0,250			
		VV	<b>Součet</b>			<b>0,250</b>			
37	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	26,000	1 859,89	48 357,16	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977211111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977211111</a>						
		VV	"drážky pro chráničky"						
		VV	"učebna č.1"2*(3,25*2)			13,000			
		VV	"učebna č.2"2*(3,25*2)			13,000			
		VV	<b>Součet</b>			<b>26,000</b>			
		D 997	Přesun sutě				125 856,75		
38	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	28,308	1 080,58	30 589,12	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013211</a>						
39	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	141,540	116,10	16 432,17	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013219">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013219</a>						
		VV	28,308*5			141,540			
		VV	<b>Součet</b>			<b>141,540</b>			
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	28,308	232,46	6 580,54	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501</a>						
41	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	254,772	10,28	2 619,67	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509</a>						
		VV	28,308*9			254,772			
		VV	<b>Součet</b>			<b>254,772</b>			
42	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	28,308	2 062,50	58 385,25	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013631</a>						
43	K	99701R	Pronájem kontejneru	kpl	3,000	3 750,00	11 250,00		
		D 998	Přesun hmot				108 907,97		
44	K	998018001	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 do 6 m	t	56,482	1 928,19	108 907,97	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998018001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998018001</a>						

D	PSV	Práce a dodávky PSV				722 643,16	
D	712	Povlakové krytiny				2 500,00	
45	K	7123009.1R	Upravení prostupů stávajícím sřešním souvrstvím včetně napojení na stávající krytinu - prostup pro VZT	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				2 460,88	
46	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40	m	1,800	394,31	709,75 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173722</a>				
	VV		1,8		1,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,800</b>		
47	K	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50	m	0,500	433,21	216,61 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173723">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173723</a>				
	VV		0,5		0,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,500</b>		
48	K	721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	m	1,800	849,46	1 529,02 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173726">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173726</a>				
	VV		1,8		1,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,800</b>		
49	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	770,85	3,08 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101</a>				
50	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	605,23	2,42 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181</a>				
D	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod				4 229,46	
51	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	7,400	403,61	2 986,69 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174001</a>				
	VV		2*(2+1,3+0,4)		7,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,400</b>		
52	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000	417,88	417,88 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722179191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722179191</a>				
53	K	722181111	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm	m	7,400	110,61	818,48 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181111</a>				
	VV		2*(2+1,3+0,4)		7,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,400</b>		
54	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	692,77	3,46 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101</a>				
55	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005	590,22	2,95 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722181</a>				
D	725	Zdravotecnika - zařizovací předměty				38 593,24	
56	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	13 955,37	13 955,37 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112173</a>				
57	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	1,000	1 848,33	1 848,33 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102</a>				
58	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	2 625,00	2 625,00 CS ÚRS 2022 01
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
59	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	1 343,30	1 343,30 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291511</a>				
60	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 767,05	1 767,05 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291521</a>				
61	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	1 854,55	1 854,55 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291531</a>				
62	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	1 165,58	1 165,58 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291712</a>				
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
63	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 406,83	1 406,83 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722</a>				
64	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	271,57	271,57 CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725330820</a>				
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		



## 02-ASŘ - ZŠ Nová

65	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	7 142,50	7 142,50	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331111</a>						
66	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	103,57	103,57	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801</a>						
			VV 1		1,000				
			VV <b>Součet</b>		<b>1,000</b>				
67	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 371,89	2 371,89	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821312</a>						
68	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí - s prodlouženou pákou	soubor	1,000	2 625,00	2 625,00		
69	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,079	801,34	63,31	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101</a>						
70	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,079	625,24	49,39	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181</a>						
<b>D 726</b>			<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>					<b>16 152,18</b>	
71	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	9 869,37	9 869,37	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111031</a>						
72	K	726131011.1	Instalační předstěna - výlevka v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	6 250,00	6 250,00		
73	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,023	801,34	18,43	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726111</a>						
74	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,023	625,24	14,38	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726181</a>						
<b>D 751</b>			<b>Vzduchotechnika</b>					<b>17 897,09</b>	
75	K	751133011	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru do 100 mm	kus	2,000	1 207,24	2 414,48	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751133011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751133011</a>						
			VV 1		2,000				
			VV <b>Součet</b>		<b>2,000</b>				
76	M	M751/1	Diagonální ventilátor-upěsni zhotovitel VZT	Ks	2,000	3 750,00	7 500,00		
77	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	2,000	650,13	1 300,25	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510041</a>						
78	K	751514678	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	2,000	124,11	248,22	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514678">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514678</a>						
79	M	M751/2	Zpětná klapka do potrubí-upěsni zhotovitel VZT	ks	2,000	2 500,00	5 000,00		
80	K	751514775	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	2,000	206,68	413,36	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514775">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514775</a>						
81	M	M751/3	Protidešťová hlavice s mřížkou DN 100mm	ks	2,000	500,00	1 000,00		
82	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,004	4 439,51	17,76	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101</a>						
83	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	755,28	3,02	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751181</a>						
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavy</b>					<b>205 217,17</b>	
84	K	763111431	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UJW, CWV dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	8,534	1 847,45	15 766,13	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111431</a>						
			VV 3,05*3,25		9,913				
			VV -0,7*1,97		-1,379				
			VV <b>Součet</b>		<b>8,534</b>				
85	K	763111712	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	3,050	451,39	1 376,73	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111712</a>						
			VV 3,05		3,050				
			VV <b>Součet</b>		<b>3,050</b>				

86	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	21,292	83,96	1 787,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111717">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111717</a>					
			VV 3,05*3,25*2		19,825			
			VV -0,7*1,97*2		-2,758			
			VV "předstěna - úklid"1,3*3,25		4,225			
			VV <b>Součet</b>		<b>21,292</b>			
87	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4	m2	21,292	553,48	11 784,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111772">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111772</a>					
			VV 3,05*3,25*2		19,825			
			VV -0,7*1,97*2		-2,758			
			VV "předstěna - úklid"1,3*3,25		4,225			
			VV <b>Součet</b>		<b>21,292</b>			
88	K	763113343	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75	m2	4,225	2 334,23	9 862,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763113343">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763113343</a>					
			VV "předstěna - úklid"1,3*3,25		4,225			
			VV <b>Součet</b>		<b>4,225</b>			
89	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,000	745,27	745,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763181311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763181311</a>					
			VV 1		1,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
90	M	55331521	zárubně jednokřídlová ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 1		1,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
91	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	121,534	1 036,37	125 954,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763431031">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763431031</a>					
			VV "učebna 1"(13,4*5,63)+(4,23*0,4)		77,134			
			VV "učebna 2"(7,4*6)		44,400			
			VV <b>Součet</b>		<b>121,534</b>			
92	K	763431044.R	Příplatek k montáži minerálního podhledu - za montáž zapuštěných svítidel a výdechů VZD	m2	121,534	200,00	24 306,80	
			VV "učebna 1"(13,4*5,63)+(4,23*0,4)		77,134			
			VV "učebna 2"(7,4*6)		44,400			
			VV <b>Součet</b>		<b>121,534</b>			
93	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	65,600	161,37	10 585,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763431201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763431201</a>					
			VV "učebna č.1"13,4*2+6*2		38,800			
			VV "učebna č.2"7,4*2+6*2		26,800			
			VV <b>Součet</b>		<b>65,600</b>			
94	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,857	1 146,27	982,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998763301">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998763301</a>					
95	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,857	660,25	565,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998763381">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998763381</a>					
		<b>D 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>79 288,95</b>	
96	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	43,550	131,83	5 741,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766411811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766411811</a>					
			VV "učebna č.1"		43,550			
			VV 13,4*3,25		43,550			
			VV <b>Součet</b>		<b>43,550</b>			
97	K	76641182.01	Demontáž truhlářského obložení radiátorů	m2	20,232	262,50	5 310,90	
			VV 2*5,63*0,8		9,008			
			VV 2*5,63*0,4		4,504			
			VV 5,6*0,8		4,480			
			VV 5,6*0,4		2,240			
			VV <b>Součet</b>		<b>20,232</b>			
98	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	43,550	44,58	1 941,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766411822">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766411822</a>					
			VV "učebna č.1"		43,550			
			VV 13,4*3,25		43,550			
			VV <b>Součet</b>		<b>43,550</b>			
99	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	886,96	2 660,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766660001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766660001</a>					
			VV "D2"1		1,000			
			VV "D3"1		1,000			
			VV "D4"1		1,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>3,000</b>			

100	M	61160.1	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 - povrch lamino - dle výběru investora	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
			"D4 - viz tabulka PSV -výkr.č.6"1		1,000			
			Součet		1,000			
101	M	61160.2	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 povrch lamino - dle výběru investora	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
			"D3-viz tabulka PSV- výkr.č.6"1		1,000			
			Součet		1,000			
102	M	61160.3	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 povrch lamino - dle výběru investora	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
			"D2-viz tabulka PSV- výkr.č.4"1		1,000			
			Součet		1,000			
103	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídél s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	35,41	70,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914</a>					
			1+1		2,000			
			Součet		2,000			
104	K	766691915	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídél s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	1,000	63,74	63,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691915</a>					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
105	K	766694.MR	Montáž a dodávka krytů radiátorů z lamina šířky přes 30 cm - bude upřesněno při realizaci - dle PD a výběru investora	m	16,860	3 125,00	52 687,50	
			2*5,63		11,260			
			5,6		5,600			
			Součet		16,860			
106	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	850,085	1,25	1 062,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				55 904,10	
107	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	1,000	9 790,31	9 790,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640222</a>					
			"D1"1		1,000			
			Součet		1,000			
108	M	55340.0	"D1"dvoukřídlové dveře 2*850/2100 včetně nadsvětlíku prosklené do rámu z Al 1800 x 3250mm	kus	1,000	43 750,00	43 750,00	
			"D1-viz tabulka PSV -výkr.č.3"1		1,000			
			Součet		1,000			
109	K	767132811	Demontáž stěn a příček z plechů šroubovaných do suti	m2	4,063	411,84	1 673,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767132811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767132811</a>					
			"kryt instalačního jádra"0,85*3,25+0,2*3,25*2		4,063			
			Součet		4,063			
110	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	552,389	1,25	690,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				15 686,98	
111	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	10,675	70,91	756,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
			3,05*1,8+3,05*1,7		10,675			
			Součet		10,675			
112	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	12,500	32,93	411,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771473810</a>					
			2*3,6+2*3,05		13,300			
					-0,800			
			Součet		12,500			
113	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	10,980	114,07	1 252,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810</a>					
			3,6*3,05		10,980			
			Součet		10,980			
114	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	10,675	681,93	7 279,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574312</a>					
			3,05*1,8+3,05*1,7		10,675			
			Součet		10,675			
115	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	11,743	475,00	5 577,93	CS ÚRS 2022 01
116	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,312	738,82	230,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101</a>					
117	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,312	570,21	177,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181</a>					

D 776		Podlahy povlakové	199 090,10					
118	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	121,534	16,29	1 980,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776111311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776111311</a> VV "učebna 1"(13,4*5,63)+(4,23*0,4) 77,134 VV "učebna 2"(7,4*6) 44,400 VV Součet 121,534					
119	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	243,068	87,50	21 268,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776121311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776121311</a> VV "učebna 1"(13,4*5,63)*2+(4,23*0,4)*2 154,268 VV "učebna 2"(7,4*6)*2 88,800 VV Součet 243,068					
120	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	121,534	429,92	52 250,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776141122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776141122</a> VV "učebna 1"(13,4*5,63)+(4,23*0,4) 77,134 VV "učebna 2"(7,4*6) 44,400 VV Součet 121,534					
121	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	121,534	166,45	20 229,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776201812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776201812</a> VV "učebna 1"(13,4*5,63)+(4,23*0,4) 77,134 VV "učebna 2"(7,4*6) 44,400 VV Součet 121,534					
122	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	121,534	235,20	28 584,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776221111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776221111</a> VV "učebna 1"(13,4*5,63)+(4,23*0,4) 77,134 VV "učebna 2"(7,4*6) 44,400 VV Součet 121,534					
123	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	133,687	400,00	53 474,80	CS ÚRS 2022 01
124	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	83,200	89,60	7 454,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776223112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776223112</a> VV "učebna č.1"13,4/1,5*6 53,600 VV "učebna č.2"7,4/1,5*6 29,600 VV Součet 83,200					
125	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	65,600	170,96	11 215,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776411111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776411111</a> VV "učebna č.1"13,4*2+6*2 38,800 VV "učebna č.2"7,4*2+6*2 26,800 VV Součet 65,600					
126	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	3,010	400,00	1 204,00	CS ÚRS 2022 01
127	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,343	563,31	756,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998776101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998776101</a>					
128	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,343	500,19	671,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998776181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998776181</a>					
D 781		Dokončovací práce - obklady		31 898,88				
129	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	23,310	70,91	1 652,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781121011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781121011</a> VV "WC" 3,05*2*1,5 9,150 VV 1,8*2*1,5 5,400 VV -0,8*1,5 -1,200 VV -0,7*1,5 -1,050 VV "úklid" 3,05*1,5 4,575 VV 2,65*0,9 2,385 VV 1,7*2*1,5 5,100 VV -0,7*1,5 -1,050 VV Součet 23,310					
130	K	781415111	Montáž obkladaček pravoúhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	23,310	750,00	17 482,50	
			VV "WC" 3,05*2*1,5 9,150 VV 1,8*2*1,5 5,400 VV -0,8*1,5 -1,200 VV -0,7*1,5 -1,050 VV "úklid" 3,05*1,5 4,575 VV 2,65*0,9 2,385 VV 1,7*2*1,5 5,100 VV -0,7*1,5 -1,050 VV Součet 23,310					
131	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	25,641	356,25	9 134,61	CS ÚRS 2022 01
132	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	13,950	150,77	2 103,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781494511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781494511</a> VV 3,05*2+1,8*2 9,700 VV -0,8 -0,800 VV -0,7 -0,700 VV 3,05+1,7+1,7 6,450 VV -0,7 -0,700 VV Součet 13,950					

133	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	19,200	56,69	1 088,44	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115</a>									
VV "WC a úklid"									
VV (3,05+1,8)*2+(3,05+1,7)*2									
VV Součet 19,200									
134	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,331	738,82	244,55	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101</a>									
135	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,338	570,21	192,73	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181</a>									
D		783	Dokončovací práce - nátěry					24 941,60	
136	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	209,249	112,85	23 613,17	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783806811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783806811</a>									
VV "učebna č.1"									
VV 13,4*2*3,25 87,100									
VV 5,63*3,25 18,298									
VV 6,03*3,25 19,598									
VV -2*4,9*2,2 -21,560									
VV -1,8*3,25 -5,850									
VV "učebna č.2"									
VV 7,4*2*3,25 48,100									
VV 6*2*3,25 39,000									
VV -4,7*2,2 -10,340									
VV -0,8*1,97 -1,576									
VV "úklidová místnost"									
VV 3,6*2*3,25 23,400									
VV 3,05*2*3,25 19,825									
VV -0,8*1,97 -1,576									
VV -2,35*2,2 -5,170									
VV Součet 209,249									
137	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	5,910	45,84	270,90	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823131</a>									
VV "Boky rampy a podezdívky"									
VV 0,25*5,32 1,330									
VV 0,25*7,68 1,920									
VV 0,5*5,32 2,660									
VV Součet 5,910									
138	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	5,910	178,94	1 057,53	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827421</a>									
VV "Boky rampy a podezdívky"									
VV 0,25*5,32 1,330									
VV 0,25*7,68 1,920									
VV 0,5*5,32 2,660									
VV Součet 5,910									
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					28 782,53	
139	K	784111001	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	251,034	6,33	1 588,51	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001</a>									
VV "stěny"									
VV "učebna č.1"									
VV 13,4*2*3,25 87,100									
VV 5,63*3,25 18,298									
VV 6,03*3,25 19,598									
VV "učebna č.2"									
VV 7,4*2*3,25 48,100									
VV 6*2*3,25 39,000									
VV "úklidová místnost"									
VV 3,05*1,75 5,338									
VV 1,7*1,75*2 5,950									
VV "WC"									
VV 3,05*1,75*2 10,675									
VV 1,8*1,75*2 6,300									
VV "strop WC a úklidu"									
VV 3,05*1,8+3,05*1,7 10,675									
VV Součet 251,034									
140	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	251,034	20,71	5 199,26	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101</a>									
VV "stěny"									
VV "učebna č.1"									
VV 13,4*2*3,25 87,100									
VV 5,63*3,25 18,298									
VV 6,03*3,25 19,598									
VV "učebna č.2"									
VV 7,4*2*3,25 48,100									
VV 6*2*3,25 39,000									
VV "úklidová místnost"									
VV 3,05*1,75 5,338									
VV 1,7*1,75*2 5,950									
VV "WC"									
VV 3,05*1,75*2 10,675									
VV 1,8*1,75*2 6,300									
VV "strop WC a úklidu"									

## 02-ASŘ - ZŠ Nová

	VV		3,05*1,8+3,05*1,7			10,675			
	VV		<b>Součet</b>			<b>251,034</b>			
141	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	251,034	87,62	21 994,76	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784211101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784211101</a>						
	VV		"stěny"						
	VV		"učebna č.1"						
	VV		13,4*2*3,25			87,100			
	VV		5,63*3,25			18,298			
	VV		6,03*3,25			19,598			
	VV		"učebna č.2"						
	VV		7,4*2*3,25			48,100			
	VV		6*2*3,25			39,000			
	VV		"úklidová místnost"						
	VV		3,05*1,75			5,338			
	VV		1,7*1,75*2			5,950			
	VV		"WC"						
	VV		3,05*1,75*2			10,675			
	VV		1,8*1,75*2			6,300			
	VV		"strop WC a úklidu"						
	VV		3,05*1,8+3,05*1,7			10,675			
	VV		<b>Součet</b>			<b>251,034</b>			
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>18 038,11</b>		
142	K	HZS1290	Koordinace mezi profesemi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
143	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	16,000	397,08	6 353,21	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS1291">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS1291</a>						
144	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	4,000	596,97	2 387,88	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS2222">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS2222</a>						
			4			4,000			
			<b>Součet</b>			<b>4,000</b>			
145	K	HZS2311	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník	hod	16,000	424,81	6 797,02	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS2311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS2311</a>						
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>45 000,00</b>		
	D	VRN2	<b>Příprava staveniště</b>				<b>5 000,00</b>		
146	K	020001000	Příprava staveniště, vyklízení práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
	D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>18 750,00</b>		
147	K	030001000	Zařízení staveniště, bezpečnostní tabulky, popisky, značky	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00		
148	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00		
	VV		"oplocení při výstavbě rampy a zajištění vnitřního staveniště (zamezení přístupu na místo prací žákům a personálu školy, stejně tak, jako zamezení vstupu pracovníkům zhotovitele do nerealizovaných částí školy)*1			1,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>			
	D	VRN7	<b>Provozní vlivy</b>				<b>21 250,00</b>		
149	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00		
	VV		"Vedení projektu, koordinace profesí, koordinace stavební činnosti se stávajícími silnoproudými, slaboproudými instalacemi a učebnami včetně dalších dodávek, koordinace se školami)*1			1,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>			
150	K	070001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00		
	VV		"Projektový management včetně spolupráce třetích stran (jednotlivé základní školy, TDI stavby, TDI Metropolit, apod.)*1			1,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>			
151	K	070002000	Likvidace odpadů	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00		
152	K	070003000	Zkušební provoz, provozní kniha, revize, revizní kniha	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00		
153	K	070004000	Průběžný úklid, závěrečný úklid	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
154	K	070005000	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00		



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Modernizace učeben jazyků a digitálních technologií na ZŠ a MŠ Nová v Ústí nad Labem**

Objekt:

**Elektroinstalace**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

16.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**669 117,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	669 117,82	21,00%	140 514,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**809 632,56**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace učeben jazyků a digitálních technologií na ZŠ a MŠ Nová v Ústí nad Labem

Objekt:

**Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**669 117,82**

D1 - 01.: Rozvaděče	75 000,00
D2 - 02.: Kabely	35 902,82
D3 - 03.: Svítidla včetně světelných zdrojů a příslušenství (doporučený standard)	120 456,25
D4 - 04.: Koncové prvky	90 435,00
D5 - 05.: Instalační materiál	57 846,25
D6 - 06.: Ostatní materiál	7 500,00
D7 - 07.: Spojené ostatní práce	191 170,00
D8 - nosné prvky kabeláží	90 807,50
D9 - El. Napojení RD1,2,3,4,5,6,7	45 682,50
D10 - nosné prvky kabeláží	6 750,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## 02-Elektro - ZŠ Nová

Modernizace učeben jazyků a digitechnologií na ZŠ a MŠ Nová v Ústí nad Labem

Objekt:

**Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>669 117,82</b>		
D	D1	<b>01.: Rozvaděče</b>					<b>75 000,00</b>		
1	M	R 1.1	Rozvaděč Rj8.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz návrh schéma rozvaděče)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00		
2	M	R 1.2	Rozvaděč Rj8.2 vč. náplně a příslušenství (náplň viz návrh schéma rozvaděče)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00		
3	M	R 1.3	Připojení rozvaděčů Rj8.1 a Rj8.2 ze stávajícího rozvaděče Rj8 (2*jistič 3*25A, 1*jistič 1*10A, 1*komb. chránič 1*10A/B/2/30mA, úprava rozvaděče, zkresení skutečného provedení, revize, apod.)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00		
D	D2	<b>02.: Kabele</b>					<b>35 902,82</b>		
4	M	K 1.1	CYKY 30x1,5	m	70,000	21,09	1 476,13		
5	M	K 1.2	CYKY 3Jx1,5	m	105,000	21,09	2 214,19		
6	M	K 1.3	CYKY 4Jx1,5	m	0,000	0,00	0,00		
7	M	K 1.4	CYKY 50x1,5	m	0,000	0,00	0,00		
8	M	K 1.5	CYKY 5Jx1,5	m	15,000	35,00	525,00		
9	M	K 1.6	CYKY 3Jx2,5	m	350,000	33,75	11 812,50		
10	M	K 1.7	CYKY 5Jx2,5	m	0,000	0,00	0,00		
11	M	K 1.8	CYKY 5J*6	m	75,000	143,75	10 781,25		
12	M	K 1.9	CYKY 4Jx16	m	0,000	0,00	0,00		
13	M	K 1.10	CYKFY 5Jx1,5	m	0,000	0,00	0,00		
14	M	K 1.11	Vodič Cu 2x10	m	0,000	0,00	0,00		
15	M	K 1.12	Kabel UTP (kategorii upřesní uživatel)	m	0,000	0,00	0,00		
16	M	K 1.13	CYA 1x4 žž	m	30,000	18,75	562,50		
17	M	K 1.14	CYA 1x6 žž	m	260,000	25,00	6 500,00		
18	M	K 1.15	CYA 1x25 žž	m	0,000	0,00	0,00		
19	M	K 1.16	AY2,5 (protahovací drát)	m	325,000	6,25	2 031,25		
D	D3	<b>03.: Svítidla včetně světelných zdrojů a příslušenství (doporučený standard)</b>					<b>120 456,25</b>		
20	M	S 1.1	Svítidlo - označení A - NAOS SQUARE MPR 5200/840, 1 x LED, 1x35W, 4020lm, Ra85, 4000K, kov.interiér.LED svítidlo, vestavné do rastru 600x600, mikropyramidová optika, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	27,000	4 233,75	114 311,25		
21	M	S 1.2	Svítidlo - označení B - LINA R 24 840, 1 x LEDline - 2040lm 18W, 18W, 2040lm, Ra80, 4000K, přisazené svítidlo, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	4,000	1 536,25	6 145,00		
D	D4	<b>04.: Koncové prvky</b>					<b>90 435,00</b>		
22	M	P 1.1	Podlahová krabice do stupně katedry, 18 modulová podlahová krabice pro 9 přístrojů 45*45mm, 4*zásuvka 16A/230V s akustickou přep.ochranou, 1*datová dvojjzásuvka vč. příslušenství - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,000	3 583,75	7 167,50		
23	M	P 1.2	Dvojjzásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno) + 4x zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice, za tabuli	ks	10,000	243,75	2 437,50		
24	M	P 1.3	Dvojjzásuvka (2*zásuvka) 16A/230V s přep.ochranou vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	48,000	1 442,50	69 240,00		
25	M	P 1.4	Vypínač řaz.č.1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	4,000	247,50	990,00		
26	M	P 1.5	Vypínač řaz.č.5, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,000	278,75	557,50		
27	M	P 1.6	Tlačítko tíšňového volání na WC invalidé, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet	ks	1,000	6 695,00	6 695,00		
28	M	P 1.7	Signalizační svítidlo včetně akustického signálu, nástěnné, IP20, pro WC invalidé, komplet	ks	1,000	3 347,50	3 347,50		
D	D5	<b>05.: Instalační materiál</b>					<b>57 846,25</b>		
29	M	I 1.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC MONOFLEX Ø 25/18,3 mm	m	30,000	26,25	787,50		
30	M	I 1.2	Trubka elektroinstalační ohebná PVC MONOFLEX Ø 32/24,3 mm	m	0,000	0,00	0,00		



## 02-Elektro - ZŠ Nová

31	M	I 1.2.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC MONOFLEX Ø 40/31,2 mm	m	145,000	28,75	4 168,75
32	M	I 1.2.2	Trubka elektroinstalační ohebná PVC MONOFLEX Ø 50/39,6 mm	m	215,000	36,25	7 793,75
33	M	I 1.3	Drátěný kabelový žlab 54/50 na závitových tyčích vč. příslušenství, doporučený standard Cablofil, Arkys	m	50,000	227,50	11 375,00
34	M	I 1.4	Drátěný kabelový žlab 54/100 na závitových tyčích vč. příslušenství, doporučený standard Cablofil, Arkys	m	60,000	260,00	15 600,00
35	M	I 1.5	Rozvodná krabice KO125 pod omítku vč.víčka	ks	5,000	153,75	768,75
36	M	I 1.5.1	Rozvodná krabice KU68 (KPR68) pod omítku vč.víčka	ks	4,000	17,50	70,00
37	M	I 1.5.2	Rozvodná krabice pod omítku vč.víčka a svorkovnice	ks	50,000	73,75	3 687,50
38	M	I 1.6	Instalační lišta LV24x22 vč. příslušenství	m	0,000	0,00	0,00
39	M	I 1.7	Instalační lišta LHD40x40 vč. příslušenství	m	15,000	78,75	1 181,25
40	M	I 1.8	Instalační lišta LH60x40 vč. příslušenství	m	85,000	98,75	8 393,75
41	M	I 1.9	Kabelové přichytky	ks	250,000	6,25	1 562,50
42	M	I 1.9.1	Ekvipotenciální přípojnice EPS-2 vč.krytu	ks	2,000	347,50	695,00
43	M	I 1.10	Svorka Bernard vč. pásku CU	ks	30,000	58,75	1 762,50
<b>D D6 06.: Ostatní materiál</b>							<b>7 500,00</b>
44	M	M 1.1	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00
45	M	M 1.2	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00
<b>D D7 07.: Spojené ostatní práce</b>							<b>191 170,00</b>
46	K	Z 1.1	Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděče (cca 2h na rozvaděč)	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00
47	K	Z 1.2	Průběžný denní úklid	kpl	1,000	375,00	375,00
48	K	Z 1.4	Sekání drážek pro kabely 30*30mm - drážkovat, nesekat	m	40,000	187,50	7 500,00
49	K	Z 1.5	Sekání drážek pro kabely 30*50mm - drážkovat, nesekat	m	10,000	187,50	1 875,00
50	K	Z 1.6	Sekání drážek pro kabely 50*50mm - drážkovat, nesekat	m	35,000	187,50	6 562,50
51	K	Z 1.6.1	Sekání drážek pro kabely 50*100mm - drážkovat, nesekat	m	10,000	187,50	1 875,00
52	K	Z 1.6.2	Sekání drážek pro kabely 50*150mm - drážkovat, nesekat	m	20,000	187,50	3 750,00
53	K	Z 1.6.3	Sekání (fezání) drážek pro kabely 50*50mm v podlaze - drážkovat, nesekat	m	0,000	0,00	0,00
54	K	Z 1.6.4	Sekání (fezání) drážek pro kabely 50*100mm v podlaze - drážkovat, nesekat	m	10,000	187,50	1 875,00
55	K	Z 1.6.5	Sekání (fezání) drážek pro kabely 50*150mm v podlaze - drážkovat, nesekat	m	55,000	187,50	10 312,50
56	K	Z 1.3	Zednické přípomoce (zaomítnutí a zajištění drážek, apod.)	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00
57	K	Z 1.3.1	Průrazy stěn a stropů, vrtání - rozměr 100x100mm	ks	4,000	1 875,00	7 500,00
58	K	Z 1.3.2	Průrazy stěn a stropů, vrtání - rozměr 150x150mm	ks	0,000	0,00	0,00
59	K	Z 1.3.3	Zednické přípomoce (zaomítnutí a zajištění průrazů, apod.)	ks	4,000	8 750,00	35 000,00
60	K	Z 1.3.4	Demontáže koncových prvků (zásuvky, vypínače, spínače, atd.)	ks	50,000	56,25	2 812,50
61	K	Z 1.3.5	Demontáže rozvaděčů	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
62	K	Z 1.3.6	Demontáže kabelových tras včetně kabeláží	m	350,000	62,50	21 875,00
63	K	Z 1.3.7	Ostatní pomocné práce	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
64	K	Z 1.3.8	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
65	K	Z 1.3.9	Odvoz sutí	ks	1,000	4 362,50	4 362,50
66	K	Z 1.3.10	Doprava	ks	1,000	3 120,00	3 120,00
67	K	Z 1.7	Průběžný denní úklid	h	20,000	375,00	7 500,00
68	K	Z 1.8	Úklid na hrubo	h	20,000	625,00	12 500,00
69	K	Z 1.9	Úklid na čisto	h	30,000	625,00	18 750,00
82	K	Z 1.10	Koordinace mezi profesemi	h	50,000	437,50	21 875,00
<b>D D8 nosné prvky kabeláží</b>							<b>90 807,50</b>
70	K	O 1.1	Výchozí revize	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
71	K	O 1.2	Výrobní dokumentace	ks	1,000	6 250,00	6 250,00
72	K	O 1.3	PD skutečného provedení	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
73	K	O 1.2.1	Měření umělého osvětlení	kpl	1,000	6 875,00	6 875,00
74	K	O 1.3.1	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, apod.	h	4,000	1 250,00	5 000,00
85	K	Pol35	montáž	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00
<b>D D9 El. Napojení RD1,2,3,4,5,6,7</b>							<b>45 682,50</b>
77	K	1172296	ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-03 CSN In 16A	ks	7,000	312,50	2 187,50
78	K	1172297	ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-06 CSN In 16A	ks	6,000	312,50	1 875,00
80	K	1183628	Jistič Eaton PL7-C16/1 16A	ks	6,000	200,00	1 200,00
76	K	1189178	Vodič H07V-U 6 žlutozelená (CY 6)	m	263,000	45,00	11 835,00
79	K	1218642	lišta IN 35x7 DER 6,3mm PASOVINA 1m	m	6,000	187,50	1 125,00

## 02-Elektro - ZŠ Nová

75	K	1257675	Kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x2,5	m	263,000	45,00	11 835,00	
81	K	Pol14	Drobný materiál, oka, dutinky atd	cpl	1,000	1 875,00	1 875,00	
84	K	742000001	EI napojení instalace RD1-7, kabelu Zásuvek, jistič UPS, vč.revize	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
D		D10	nosné prvky kabeláží				6 750,00	
83	K	Pol16	drážkování v odborných učebnách včetně chrániček pro dat. rozvody SK	m	60,000	112,50	6 750,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Modernizace přírodovědné a IT učebny na ZŠ Neštěmická, Ústí nad Labem**

Objekt:

**Architektonicko – stavební řešení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

16.01.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**1 060 545,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 040 545,78	21,00%	218 514,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 279 060,39**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace přírodovědné a IT učebny na ZŠ Neštěmická, Ústí nad Labem

Objekt:

**Architektonicko – stavební řešení**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

16.01.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**1 060 545,78**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>397 806,26</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 653,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	153 222,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	109 191,16
997 - Přesun sutě	93 519,95
998 - Přesun hmot	39 219,36
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>606 818,02</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 536,76
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 649,07
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 654,42
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	51 750,37
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	9 876,58
751 - Vzduchotechnika	75 026,80

762 - Konstrukce tesařské	3 148,69
763 - Konstrukce suché výstavby	151 524,42
766 - Konstrukce truhlářské	60 182,85
771 - Podlahy z dlaždic	6 091,94
776 - Podlahy povlakové	142 318,66
781 - Dokončovací práce - obklady	21 132,43
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 640,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 284,87
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>10 921,50</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>45 000,00</b>
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 750,00
VRN7 - Provozní vlivy	21 250,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Modernizace přírodovědné a IT učebny na ZŠ Neštěmická, Ústí nad Labem

Objekt:

**Architektonicko – stavební řešení**

Místo:

Datum: 16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 060 545,78</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>397 806,26</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 653,43</b>	
1	K	340237211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky do 100 mm	kus	4,000	245,37	981,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/340237211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/340237211</a>					
			VV "po VZT"4		4,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
2	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	1,800	928,86	1 671,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/340271025">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/340271025</a>					
			VV 0,9*2		1,800			
			VV <b>Součet</b>		<b>1,800</b>			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>153 222,36</b>	
3	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stropů	m2	4,224	371,12	1 567,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611142001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611142001</a>					
			VV "WC"2,56*1,65		4,224			
			VV <b>Součet</b>		<b>4,224</b>			
4	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	4,224	254,35	1 074,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611311131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611311131</a>					
			VV "WC"2,56*1,65		4,224			
			VV <b>Součet</b>		<b>4,224</b>			
5	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	0,330	663,36	218,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612135101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612135101</a>					
			VV 2*0,05*3,3		0,330			
			VV <b>Součet</b>		<b>0,330</b>			
6	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	118,079	319,39	37 712,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612142001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612142001</a>					
			VV "učebna"					
			VV 11,92*2*3,3		78,672			
			VV 7,4*2*3,3		48,840			
			VV 0,9*2		1,800			
			VV -4*2,4*2,4		-23,040			
			VV -0,9*1,97		-1,773			
			VV -0,8*1,97		-1,576			

	VV	"WC"								
	VV	2,56*1,8*2+1,65*2*1,8					15,156			
	VV	<b>Součet</b>					<b>118,079</b>			
7	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	118,079	201,72		23 818,71	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612311131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612311131</a>							
	VV	"učebna"								
	VV	11,92*2*3,3					78,672			
	VV	7,4*2*3,3					48,840			
	VV	0,9*2					1,800			
	VV	-4*2,4*2,4					-23,040			
	VV	-0,9*1,97					-1,773			
	VV	-0,8*1,97					-1,576			
	VV	"WC"								
	VV	2,56*1,8*2+1,65*2*1,8					15,156			
	VV	<b>Součet</b>					<b>118,079</b>			
8	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	29,738	46,60		1 385,83	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/629991011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/629991011</a>							
	VV	"učebna"4*2,4*2,4+2*0,8*1,97+0,9*1,97					27,965			
	VV	"WC"0,9*1,97					1,773			
	VV	<b>Součet</b>					<b>29,738</b>			
9	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,280	6 521,95		1 826,15	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/631311131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/631311131</a>							
	VV	"učebna-drážka pro ZTI"0,3*0,1*(2+4,09+3,25)					0,280			
	VV	<b>Součet</b>					<b>0,280</b>			
10	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	92,374	559,43		51 676,51	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/632441225">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/632441225</a>							
	VV	"učebna 1"(11,92*7,4)-(4*0,4*0,4*0,09)					88,150			
	VV	"stávající WC"(2,56*1,65)					4,224			
	VV	<b>Součet</b>					<b>92,374</b>			
11	K	632441293	Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	646,621	49,11		31 754,98	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/632441293">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/632441293</a>							
	VV	"učebna 1"((11,92*7,4)-(4*0,4*0,4*0,09))*7					617,053			
	VV	"stávající WC"(2,56*1,65)*7					29,568			
	VV	<b>Součet</b>					<b>646,621</b>			
12	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	624,06		624,06	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/642942611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/642942611</a>							
	VV	1					1,000			
	VV	<b>Součet</b>					<b>1,000</b>			
13	M	55331482	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 562,50		1 562,50	CS ÚRS 2022 01	
13.1			ocelová mříž (komplet vč. montáže) pod schody rozměr 1300x2000mm – podrobněji viz PD v.č.08	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2022 01	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					109 191,16		
14	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	91,792	75,79		6 956,81	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/949101111</a>							
	VV	"učebna"(11,92*7,4)-(4*0,4*0,4)					87,568			
	VV	"stávající WC"(2,56*1,65)					4,224			
	VV	<b>Součet</b>					<b>91,792</b>			
15	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	91,792	155,99		14 318,30	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/952901111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/952901111</a>							
	VV	"WC"2,56*1,65					4,224			
	VV	"učebna"(11,92*7,4)-(4*0,4*0,4)					87,568			
	VV	<b>Součet</b>					<b>91,792</b>			
16	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	1,845	283,65		523,34	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/962051115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/962051115</a>							
	VV	2,05*0,9					1,845			
	VV	<b>Součet</b>					<b>1,845</b>			
17	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,261	3 894,32		32 171,01	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/965042141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/965042141</a>							
	VV	"učebna 1"((11,92*7,4*0,09)-(4*0,4*0,4*0,09)					7,881			
	VV	"stávající WC"(2,56*1,65*0,09)					0,380			
	VV	<b>Součet</b>					<b>8,261</b>			
18	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,773	448,16		794,59	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968072455">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968072455</a>							
	VV	0,9*1,97					1,773			
	VV	<b>Součet</b>					<b>1,773</b>			
19	K	974042587	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	m	11,350	1 086,28		12 329,24	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/974042587">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/974042587</a>							
	VV	"učebna-drážka pro ZTI"3,2+4,90+3,25					11,350			
	VV	<b>Součet</b>					<b>11,350</b>			
20	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	0,200	2 983,22		596,64	CS ÚRS 2022 01	

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151113</a>						
		VV	"průrazy pod stropem"			0,200			
		VV	2*0,1						
		VV	Součet			0,200			
21	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,100	4 906,37		490,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151123</a>						
		VV	0,1			0,100			
		VV	Součet			0,100			
22	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	22,050	1 859,89		41 010,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977211111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977211111</a>						
		VV	"drážky pro chráničky"						
		VV	"učebna č.1*2*(3,3*2)			13,200			
		VV	"otvor pro nové dveřní křídlo včetně řezání na menší kusy"(2*2,05+0,9)+2,05+0,9+0,9			8,850			
		VV	Součet			22,050			
D	997		Přesun sutě					93 519,95	
23	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	21,592	1 080,58		23 331,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013211</a>						
24	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvýšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	86,368	116,10		10 026,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013219">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013219</a>						
		VV	21,592*4			86,368			
		VV	Součet			86,368			
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,592	232,46		5 019,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501</a>						
26	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	302,288	10,28		3 108,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509</a>						
		VV	21,592*14			302,288			
		VV	Součet			302,288			
27	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	21,592	2 062,50		44 533,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013631</a>						
28	K	99701R	Pronájem kontejneru	kpl	2,000	3 750,00		7 500,00	
		VV	2			2,000			
		VV	Součet			2,000			
D	998		Přesun hmot					39 219,36	
29	K	998018001	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 do 6 m	t	20,340	1 928,19		39 219,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998018001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998018001</a>						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					606 818,02	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					34 536,76	
30	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	91,792	12,66		1 161,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711111001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711111001</a>						
		VV	"učebna 1"(11,92*7,4)-(4*0,4*0,4)			87,568			
		VV	"stávající WC"(2,56*1,65)			4,224			
		VV	Součet			91,792			
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	56 250,00		1 575,00	CS ÚRS 2022 01
32	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	91,792	134,45		12 340,99	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711141559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711141559</a>						
		VV	"učebna 1"(11,92*7,4)-(4*0,4*0,4)			87,568			
		VV	"stávající WC"(2,56*1,65)			4,224			
		VV	Součet			91,792			
33	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	105,561	175,00		18 473,18	CS ÚRS 2022 01
34	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,571	1 046,35		597,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998711101</a>						
35	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,571	680,26		388,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998711181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998711181</a>						
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					7 649,07	

36	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40	m	2,500	394,31	985,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721173722">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721173722</a>					
			VV "učebna"0,5		0,500			
			VV "WC"2		2,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>2,500</b>			
37	K	721173724	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70	m	11,350	563,41	6 394,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721173724">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721173724</a>					
			VV "učebna "3,20+4,9+3,25		11,350			
			VV <b>Součet</b>		<b>11,350</b>			
38	K	721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	m	0,300	849,46	254,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721173726">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721173726</a>					
			VV 0,3		0,300			
			VV <b>Součet</b>		<b>0,300</b>			
39	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	770,85	7,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998721101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998721101</a>					
40	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,010	605,23	6,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998721181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998721181</a>					
	D	722	<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>				<b>9 654,42</b>	
41	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	3,300	403,61	1 331,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722174001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722174001</a>					
			VV "učebna"0,5		0,500			
			VV "WC"2+0,8		2,800			
			VV <b>Součet</b>		<b>3,300</b>			
42	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	11,350	488,10	5 539,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722174003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722174003</a>					
			VV "učebna"3,2+4,9+3,25		11,350			
			VV <b>Součet</b>		<b>11,350</b>			
43	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	2,000	417,88	835,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722179191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722179191</a>					
			VV 2		2,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
44	K	722181111	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm	m	3,300	110,61	365,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722181111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722181111</a>					
			VV "učebna"0,5		0,500			
			VV "WC"2+0,8		2,800			
			VV <b>Součet</b>		<b>3,300</b>			
45	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	11,350	137,63	1 562,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722181113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722181113</a>					
			VV "učebna"3,2+4,9+3,25		11,350			
			VV <b>Součet</b>		<b>11,350</b>			
46	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	692,77	9,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998722101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998722101</a>					
47	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	590,22	10,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998722181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998722181</a>					
	D	725	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>51 750,37</b>	
48	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	261,55	261,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725110811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725110811</a>					
			VV 1		1,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
49	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	13 955,37	13 955,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725112173">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725112173</a>					
50	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	172,77	518,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725210821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725210821</a>					
			VV 1+2		3,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
51	K	725213311	Umyvadla z litého polymermramoru bez výtokových armatur zabudovaná včetně skříňky jednoduchá šířky 610 mm	soubor	1,000	11 646,83	11 646,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725213311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725213311</a>					
			VV "učebna"1		1,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
52	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	1,000	1 848,33	1 848,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725219102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725219102</a>					
53	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	2 625,00	2 625,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 1		1,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
54	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	2,000	1 343,30	2 686,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291511</a>					

	WV		1+1				2,000				
	WV		Součet				2,000				
55	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 767,05		1 767,05		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
	WV		1				1,000				
	WV		Součet				1,000				
56	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	1 854,55		3 709,10		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
	WV		1+1				2,000				
	WV		Součet				2,000				
57	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	2,000	1 165,58		2 331,16		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
	WV		1+1				2,000				
	WV		Součet				2,000				
58	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 406,83		1 406,83		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
	WV		1+1				2,000				
	WV		Součet				2,000				
59	K	725539201	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	soubor	1,000	489,92		489,92		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
	WV		1				1,000				
	WV		Součet				1,000				
60	M	54132233	ohřivač vody elektrický pod umyvadlový 10L 2kW 506x296x276mm	kus	1,000	3 750,00		3 750,00		CS ÚRS 2022 01	
61	K	725820802	Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	105,95		105,95		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
62	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 875,00		1 875,00		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
	WV		1				1,000				
	WV		Součet				1,000				
63	K	725822612.1	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí - s prodlouženou pákou	soubor	1,000	2 625,00		2 625,00			
			Online PSC								
	WV		1				1,000				
	WV		Součet				1,000				
64	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,104	801,34		83,34		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
65	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,104	625,24		65,02		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					9 876,58			
66	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zadržování do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	9 869,37		9 869,37		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
67	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	801,34		7,21		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
	D	751	Vzduchotechnika					75 026,80			
68	K	751133011	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru do 100 mm	kus	1,000	1 207,24		1 207,24		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
	WV		1				1,000				
	WV		Součet				1,000				
69	M	M751/1	Diagonální ventilátor MIXVENT TD 250/100	Ks	1,000	4 375,00		4 375,00			
70	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	6,000	650,13		3 900,76		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
	WV		6				6,000				
	WV		Součet				6,000				
71	K	751514678	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	1,000	124,11		124,11		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
72	M	M751/2	Zpětná klapka do potrubí-upěsní zhotovitel VZT	ks	1,000	2 500,00		2 500,00			
73	K	751514775	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	1,000	206,68		206,68		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
74	M	M751/3	Protidešťová hlavice s mřížkou DN 100mm	ks	1,000	500,00		500,00			
75	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	kus	1,000	961,68		961,68		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								
	WV		1				1,000				
	WV		Součet				1,000				
76	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	4 952,50		4 952,50		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC								



77	M	751M1	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA-VNITŘNÍ A VENKOVNÍ - bude upřesněno při realizaci dle přání investora	KPL	1,000	56 250,00	56 250,00	
78	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,011	4 439,51	48,83	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101</a>								
	D	762	Konstrukce tesafské				3 148,69	
79	K	762521811.1	Demontáž schůdku z prken pod katedrou včetně podkladního roštu	m2	11,995	262,50	3 148,69	
	VV		3,875*2,76+1,3*1		11,995			
	VV		Součet		11,995			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				151 524,42	
80	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	7,467	1 677,85	12 528,51	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111417</a>								
	VV		"2.N.P.-u nového rozvaděče konektivity"2,8*3,3		9,240			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Součet		7,467			
81	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzně napojení příčky ke stropu	m	2,800	451,39	1 263,89	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111712</a>								
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		2,800			
82	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	18,564	83,96	1 558,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717</a>								
	VV		"2.N.P.-u nového rozvaděče konektivity"(2,8*3,3)*2		18,480			
	VV		-(0,9*1,97)*2		-3,546			
	VV		"předstěna"(0,25+0,6+0,25)*3,3		3,630			
	VV		Součet		18,564			
83	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4	m2	18,564	553,48	10 274,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111772">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111772</a>								
	VV		"2.N.P.-u nového rozvaděče konektivity"(2,8*3,3)*2		18,480			
	VV		-(0,9*1,97)*2		-3,546			
	VV		"předstěna"(0,25+0,6+0,25)*3,3		3,630			
	VV		Součet		18,564			
84	K	763121811	Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	17,994	76,36	1 374,09	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121811</a>								
	VV		"WC"					
	VV		2,56*3,3		8,448			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		1,43*3,3		4,719			
	VV		"učebna"					
	VV		2*3,3		6,600			
	VV		Součet		17,994			
85	K	763164632	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm	m	3,300	1 356,97	4 478,01	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164632">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164632</a>								
	VV		"kolem stávajících rozvodů ZTI"3,3		3,300			
	VV		Součet		3,300			
86	K	763172323	Montáž dveří pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaťových pro příčky a přesazené stěny velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	1,000	346,27	346,27	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172323</a>								
	VV		"do instalační předstěny kolem rozvodů ZTI"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	M	59030712	dviřka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	CS ÚRS 2022 01
88	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,000	745,27	745,27	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181311</a>								
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	M	55331596	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/55331596">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/55331596</a>								
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	87,568	1 036,37	90 752,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431031</a>								
	VV		"učebna"(11,92*7,4)-(4*0,4*0,4)		87,568			
	VV		Součet		87,568			
91	K	763431044.R	Příplatek k montáži minerálního podhledu - za montáž zapuštěných svítidel a výdechů VZD	m2	87,568	200,00	17 513,60	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431044</a>								
	VV		"učebna"(11,92*7,4)-(4*0,4*0,4)		87,568			
	VV		Součet		87,568			

92	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	38,640	161,37	6 235,17	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431201</a>					
VV			"učebna"(11,92*2)+(7,4*2)		38,640			
VV			Součet		38,640			
93	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,597	1 146,27	684,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301</a>					
94	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,597	660,25	394,17	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381</a>					
D		766	Konstrukce truhlářské					60 182,85
95	K	76641182.01	Demontáž truhlářského obložení radiátorů	m2	13,344	262,50	3 502,80	
VV			(2,76+5,6+2,76)*0,8		8,896			
VV			(2,76+5,6+2,76)*0,4		4,448			
VV			Součet		13,344			
96	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	886,96	1 773,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001</a>					
VV			"D2"2		2,000			
VV			Součet		2,000			
97	M	61160.2	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 povrch lamino - dle výběru investora	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	
VV			"D2-viz tabulka PSV"2		2,000			
VV			Součet		2,000			
98	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	962,37	2 887,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002</a>					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
99	M	611629.1	D1 dveře vnitřní hladké laminované dle tabulky PSV 1křídlové 90x197cm	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	
VV			"D1"1		1,000			
VV			"D4"1		1,000			
VV			Součet		2,000			
100	M	611629.2	D3 dveře vnitřní hladké laminované dle tabulky PSV 1křídlové 90x197cm	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
VV			"D3"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
101	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	5,000	35,41	177,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914</a>					
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
102	K	766694.MR.2	Montáž a dodávka krytů radiátorů z lamina šířky přes 30 cm - bude upřesněno při realizaci - dle PD a výběru investora	m	11,120	3 125,00	34 750,00	
VV			(2,76+5,6+2,76)		11,120			
VV			Součet		11,120			
103	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	673,572	1,25	841,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201</a>					
D		771	Podlahy z dlaždic					6 091,94
104	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	4,208	70,91	298,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
VV			2,55*1,65		4,208			
VV			Součet		4,208			
105	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	4,224	114,07	481,83	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810</a>					
VV			2,56*1,65		4,224			
VV			Součet		4,224			
106	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,208	681,93	2 869,54	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574312</a>					
VV			2,55*1,65		4,208			
VV			Součet		4,208			
107	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	4,629	475,00	2 198,78	CS ÚRS 2022 01
108	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,208	19,58	82,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111</a>					
109	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,123	738,82	90,87	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101</a>					

110	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,123	570,21	70,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998771181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998771181</a>					
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>	<b>142 318,66</b>				
111	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	87,568	16,29	1 426,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776111311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776111311</a>					
			VV "učebna"((11,92*7,4)-(4*0,4*0,4))		87,568			
			VV <b>Součet</b>		87,568			
112	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	175,136	87,50	15 324,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776121311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776121311</a>					
			VV "učebna"((11,92*7,4)-(4*0,4*0,4))*2		175,136			
			VV <b>Součet</b>		175,136			
113	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	87,568	429,92	37 647,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776141122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776141122</a>					
			VV "učebna"((11,92*7,4)-(4*0,4*0,4))		87,568			
			VV <b>Součet</b>		87,568			
114	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	87,568	166,45	14 575,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776201812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776201812</a>					
			VV "učebna"((11,92*7,4)-(4*0,4*0,4))		87,568			
			VV <b>Součet</b>		87,568			
115	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	87,568	235,20	20 595,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776221111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776221111</a>					
			VV "učebna"((11,92*7,4)-(4*0,4*0,4))		87,568			
			VV <b>Součet</b>		87,568			
116	M	28412285	<b>krytina podlahová heterogenní tl 2mm</b>	<b>m2</b>	<b>96,325</b>	<b>400,00</b>	<b>38 530,00</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
117	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	58,805	89,60	5 269,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776223112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776223112</a>					
			VV "učebna"11,92/1,5*7,4		58,805			
			VV <b>Součet</b>		58,805			
118	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	43,440	170,96	7 426,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776411111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776411111</a>					
			VV "učebna"11,92*2+7,4*2+3*0,4*4		43,440			
			VV <b>Součet</b>		43,440			
119	M	28412285	<b>krytina podlahová heterogenní tl 2mm</b>	<b>m2</b>	<b>1,241</b>	<b>400,00</b>	<b>496,40</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
120	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,965	563,31	543,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998776101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998776101</a>					
121	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,965	500,19	482,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998776181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998776181</a>					
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>	<b>21 132,43</b>				
122	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	13,490	70,91	956,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781121011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781121011</a>					
			VV "WC"					
			VV 2,55*2*1,5		7,650			
			VV 1,65*2*1,5		4,950			
			VV -0,9*1,5		-1,350			
			VV "učebna-za umyvadlem"1*1,4+0,6*1,4		2,240			
			VV <b>Součet</b>		13,490			
123	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	13,490	716,15	9 660,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781474114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781474114</a>					
			VV "WC"					
			VV 2,55*2*1,5		7,650			
			VV 1,65*2*1,5		4,950			
			VV -0,9*1,5		-1,350			
			VV "učebna-za umyvadlem"1*1,4+0,6*1,4		2,240			
			VV <b>Součet</b>		13,490			
124	M	59761040	<b>obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2</b>	<b>m2</b>	<b>17,919</b>	<b>356,25</b>	<b>6 383,64</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
125	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	21,830	148,73	3 246,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781494511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781494511</a>					
			VV 2,55*2*1,65*2		16,830			
			VV -0,8		-0,800			
			VV 3*1,4+1+0,6		5,800			
			VV <b>Součet</b>		21,830			
126	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	8,400	56,69	476,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781495115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781495115</a>					
			VV (2,55+1,65)*2		8,400			
			VV <b>Součet</b>		8,400			
127	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,312	738,82	230,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998781101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998781101</a>					

128	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,312	570,21	177,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998781181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998781181</a>								
<b>D 783</b> Dokončovací práce - nátěry							15 640,16	
129	K	78332.1 R	Nátěr stávajících zárubní vč.oškrábání	kpl	4,000	625,00	2 500,00	
VV 4					4,000			
VV Součet					4,000			
130	K	783806811	Odstanění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	116,442	112,85	13 140,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/783806811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/783806811</a>								
VV "učebna"								
VV 11,92*2*3,3					78,672			
VV 7,4*2*3,3					48,840			
VV -4*2,4*2,4					-23,040			
VV -0,9*1,97					-1,773			
VV -0,8*1,97					-1,576			
VV "WC"								
VV 2,56*1,3*2+1,65*2*1,3					10,946			
VV "WC strop"2,65*1,65					4,373			
VV Součet					116,442			
<b>D 784</b> Dokončovací práce - malby a tapety							18 284,87	
131	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	159,476	6,33	1 009,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784111001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784111001</a>								
VV "stěny"								
VV "učebna č.1*11,92*2*3,2+7,4*2*3,2					123,648			
VV "kabinety"5*3,3					16,500			
VV "WC"								
VV 2,55*1,8*2					9,180			
VV 1,65*1,8*2					5,940			
VV "strop WC"								
VV 2,55*1,65					4,208			
VV Součet					159,476			
132	K	784181101	Penetrace podkladu jedonosobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	159,476	20,71	3 302,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784181101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784181101</a>								
VV "stěny"								
VV "učebna č.1*11,92*2*3,2+7,4*2*3,2					123,648			
VV "kabinety"5*3,3					16,500			
VV "WC"								
VV 2,55*1,8*2					9,180			
VV 1,65*1,8*2					5,940			
VV "strop WC"								
VV 2,55*1,65					4,208			
VV Součet					159,476			
133	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	159,476	87,62	13 972,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784211101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784211101</a>								
VV "stěny"								
VV "učebna č.1*11,92*2*3,2+7,4*2*3,2					123,648			
VV "kabinety"5*3,3					16,500			
VV "WC"								
VV 2,55*1,8*2					9,180			
VV 1,65*1,8*2					5,940			
VV "strop WC"								
VV 2,55*1,65					4,208			
VV Součet					159,476			
<b>D HZS</b> Hodinové zúčtovací sazby							10 921,50	
134	K	HZS1290	Koordinace mezi profesemi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
135	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	6,000	397,08	2 382,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS1291">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS1291</a>								
VV 6					6,000			
VV Součet					6,000			
136	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	3,000	596,97	1 790,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS2222">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS2222</a>								
VV 3					3,000			
VV Součet					3,000			
137	K	HZS2311	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník	hod	10,000	424,81	4 248,14	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS2311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS2311</a>								
VV 10					10,000			
VV Součet					10,000			
<b>D VRN</b> Vedlejší rozpočtové náklady							45 000,00	
<b>D VRN2</b> Příprava staveniště							5 000,00	
138	K	020001000	Příprava staveniště, vyklízení práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
<b>D VRN3</b> Zařízení staveniště							18 750,00	
139	K	030001000	Zařízení staveniště, bezpečnostní tabulky, popisky, značky	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
140	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
VV "zajištění vnitřního staveniště (zamezení přístupu na místo prací žákům a personálu školy, stejně tak, jako zamezení vstupu pracovníkům zhotovitele do nerealizovaných částí školy)*1					1,000			





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Modernizace přírodovědné a IT učebny na ZŠ Neštětická, Ústí nad Labem**

Objekt:

**Elektroinstalace**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

16.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**542 168,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	542 168,81	21,00%	113 855,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**656 024,26**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace přírodovědné a IT učebny na ZŠ Neštětická, Ústí nad Labem

Objekt:

**Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**542 168,81**

D1 - 01.: Rozvaděče	66 250,00
D2 - 02.: Kabely	37 968,75
D3 - 03.: Svítidla včetně světelných zdrojů a příslušenství (doporučený standard)	73 033,75
D4 - 04.: Koncové prvky	68 411,25
D5 - 05.: Instalační materiál	38 760,06
D6 - 741 Slaboproudé rozvody + příslušenství	12 500,00
D7 - EI. Napojení RD1,2,3,4,5,6	160 107,50
D8 - nosné prvky kabeláží	51 875,00
D11 - MONTÁŽE	33 262,50

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## 03-Elektro - ZŠ Neštěmická

Modernizace přírodovědné a IT učebny na ZŠ Neštěmická, Ústí nad Labem

Objekt:

**Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>542 168,81</b>	
<b>D</b>	<b>D1</b>	<b>01.: Rozvaděče</b>					<b>66 250,00</b>	
1	K	R 1.1	Rozvaděč RB1.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz návrh schéma rozvaděče)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	K	R 1.2	Připojení rozvaděče RB1.1 ze stávajícího rozvaděče RB1 (1*jistič 3*25A, 1*jistič 1*10A, 1*komb.chránič 1*10A/B/2/30mA, úprava rozvaděče, zkresení skutečného provedení, revize, apod.)	ks	1,000	31 250,00	31 250,00	
2.1	K	R 1.2.1	Úprava rozvaděče RB1, ze stávajícího rozvaděče bude napojena nová zásuvka pro schodolez (1*jistič 1*16A - úprava rozvaděče, zkresení skutečného provedení, revize, apod.)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	R 1.3	Úprava rozvaděče RB3 (1*jistič 1*16A/C, úprava rozvaděče, zkresení skutečného provedení, revize, apod.)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
<b>D</b>	<b>D2</b>	<b>02.: Kabely</b>					<b>37 968,75</b>	
4	K	K 1.1	CYKY 30x1,5	m	35,000	21,25	743,75	
5	K	K 1.2	CYKY 3Jx1,5	m	85,000	21,25	1 806,25	
6	K	K 1.3	CYKY 5Jx1,5	m	80,000	35,00	2 800,00	
7	K	K 1.4	CYKY 20x2,5	m	100,000	37,50	3 750,00	
8	K	K 1.5	CYKY 3Jx2,5	m	290,000	33,75	9 787,50	
9	K	K 1.6	CXKH-V 3Jx1,5, B2ca, s1, d0, P30-R	m	60,000	48,75	2 925,00	
10	K	K 1.7	CXKH-V 3Jx2,5, B2ca, s1, d0, P30-R	m	30,000	56,25	1 687,50	
11	K	K 1.8	CXKH-V 5Jx6, B2ca, s1, d0, P30-R	m	40,000	75,00	3 000,00	
12	K	K 1.9	dvoulinka 2x1	m	100,000	56,25	5 625,00	
13	K	K 1.10	CYA 1x4 žz	m	15,000	18,75	281,25	
14	K	K 1.11	CYA 1x6 žz	m	160,000	25,00	4 000,00	
15	K	K 1.12	AY2,5 (protahovací drát)	m	250,000	6,25	1 562,50	
<b>D</b>	<b>D3</b>	<b>03.: Svítidla včetně světelných zdrojů a příslušenství (doporučený standard)</b>					<b>73 033,75</b>	
16	K	S 1.1	Svítidlo - označení A - NAOS ML 140 MM-C2, kov.interiér.LED svítidlo, vestavné do rastru 600x600, mikropyramidová optika, 1 x LEDLine, 35W, 4020lm, Ra85, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	15,000	4 233,75	63 506,25	
17	K	S 1.2	Svítidlo - označení B - AMOS AS 144774, LED, stropní přisazené asymetrický reflektor, 1 x 2x1240i@1120mA/30V SG, 20W, 1893lm, Ra80, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	2,000	3 227,50	6 455,00	
18	K	S 1.3	Svítidlo - označení C - LINA R 24 840, 1 x LEDline - 2040lm 18W, 18W, 2040lm, Ra80, 4000K vestavné do podhledu, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	2,000	1 536,25	3 072,50	
<b>D</b>	<b>D4</b>	<b>04.: Koncové prvky</b>					<b>68 411,25</b>	
19	K	P 1.1	Podlahová krabice do stupně katedry, 18 modulová podlahová krabice pro 9 přístrojů 45*45mm, 4*zásuvka 16A/230V s akustickou přep.ochranou, 1*datová dvojjzásuvka vč. příslušenství - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	1,000	3 583,75	3 583,75	
20	K	P 1.2	Dvojjzásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	4,000	243,75	975,00	
21	K	P 1.3	Zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno) - pro pracovní pulty, za tabuli, pro ohříváče vody a pro schodolez	ks	13,000	1 500,00	19 500,00	
22	K	P 1.4	Dvojjzásuvka (2*zásuvka) 16A/230V s přep.ochranou vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno) - pro katedru a studentské stoly	ks	22,000	1 442,50	31 735,00	
23	K	P 1.5	Vypínač řaz.č.1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,000	247,50	495,00	
24	K	P 1.6	Vypínač řaz.č.5, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,000	247,50	495,00	
25	K	P 1.7	Žaluziové tlačítko, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	4,000	396,25	1 585,00	
26	K	P 1.8	Tlačítko tísňového volání na WC invalidé, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet	ks	1,000	6 695,00	6 695,00	

## 03-Elektro - ZŠ Neštěmická

27	K	P 1.9	Signalizační svítidlo včetně akustického signálu, nástěnné, IP20, pro WC invalidé, komplet	ks	1,000	3 347,50	3 347,50
<b>D D5</b>			<b>05.: Instalační materiál</b>				<b>38 760,06</b>
28	K	I 1.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC MONOFLEX Ø 40/31,2 mm	m	280,000	28,75	8 050,00
29	K	I 1.2	Drátěný kabelový žlab 54/50 na závitových tyčích vč. příslušenství, doporučený standard Cablofil, Arkys	m	30,000	227,50	6 825,00
30	K	I 1.3	Drátěný kabelový žlab 54/100 na závitových tyčích vč. příslušenství, doporučený standard Cablofil, Arkys	m	35,000	260,00	9 100,00
31	K	I 1.4	Parapetní žlab 90x55mm s možností vložení oddělovacího kanálu, pro možnost osazení prvků 45x45mm vč. příslušenství, doporučený standard Legrand, Kopos	m	20,000	415,00	8 300,00
32	K	I 1.5	Rozvodná krabice KO125 pod omítku vč.víčka	ks	2,000	153,75	307,50
33	K	I 1.6	Rozvodná krabice KU68 (KPR68) pod omítku vč.víčka	ks	2,000	16,25	32,50
34	K	I 1.7	Rozvodná krabice pod omítku vč.víčka a svorkovnice	ks	30,000	73,75	2 212,50
35	K	I 1.8	Instalační lišta LHD40x40 vč. příslušenství	m	15,000	78,59	1 178,81
36	K	I 1.9	Instalační lišta LH60x40 vč. příslušenství	m	0,000	0,00	0,00
37	K	I 1.10	Kabelové příchytky	ks	150,000	6,25	937,50
38	K	I 1.11	Ekvipotenciální přípojnice EPS-2 vč.krytu	ks	1,000	347,50	347,50
39	K	I 1.12	Svorka Bernard vč. pásku CU	ks	25,000	58,75	1 468,75
<b>D D6</b>			<b>741 Slaboproudé rozvody + příslušenství</b>				<b>12 500,00</b>
40	K	M 1.1	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00
41	K	M 1.2	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00
67	K	741 31-3031	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 A provedení 1P zdiřka.Dodávka zásuvek - viz vybavení čebny	kus	20,000	250,00	5 000,00
<b>D D7</b>			<b>EI. Napojení RD1,2,3,4,5,6</b>				<b>160 107,50</b>
42	K	Z 1.1	Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděče (cca 2h na rozvaděč)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
43	K	Z 1.2	Průběžný denní úklid	kpl	1,000	375,00	375,00
44	K	Z 1.3	Sekání drážek pro kabely 30*30mm - drážkovat, nesekat	m	95,000	187,50	17 812,50
45	K	Z 1.4	Sekání drážek pro kabely 50*50mm - drážkovat, nesekat	m	55,000	187,50	10 312,50
46	K	Z 1.5	Sekání drážek pro kabely 50*150mm - drážkovat, nesekat	m	5,000	187,50	937,50
47	K	Z 1.6	Sekání (fezání) drážek pro kabely 50*50mm v podlaze - drážkovat, nesekat	m	70,000	156,25	10 937,50
48	K	Z 1.7	Sekání (fezání) drážek pro kabely 50*150mm v podlaze - drážkovat, nesekat	m	55,000	187,50	10 312,50
49	K	Z 1.8	Zednické přípomoce (zaomítnutí a začištění drážek, apod.)	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00
50	K	Z 1.9	Průrazy stěn a stropů, vrtání - rozměr 100x100mm	ks	2,000	1 875,00	3 750,00
51	K	Z 1.10	Průrazy stěn a stropů, vrtání - rozměr 150x150mm	ks	1,000	3 125,00	3 125,00
52	K	Z 1.11	Zednické přípomoce (zaomítnutí a začištění průrazů, apod.)	ks	3,000	8 750,00	26 250,00
53	K	Z 1.12	Demontáže koncových prvků (zásuvky, vypínače, spínače, atd.)	ks	45,000	62,50	2 812,50
54	K	Z 1.13	Demontáže kabelových tras včetně kabeláží	m	300,000	56,25	16 875,00
55	K	Z 1.14	Ostatní pomocné práce	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
56	K	Z 1.15	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
57	K	Z 1.16	Odvoz suti	ks	1,000	4 362,50	4 362,50
58	K	Z 1.17	Doprava	ks	1,000	3 120,00	3 120,00
59	K	Z 1.18	Průběžný denní úklid	h	20,000	375,00	7 500,00
60	K	Z 1.19	Úklid na hrubo	h	15,000	625,00	9 375,00
61	K	Z 1.20	Úklid na čisto	h	20,000	625,00	12 500,00
<b>D D8</b>			<b>nosné prvky kabeláží</b>				<b>51 875,00</b>
62	K	O 1.1	Výchozí revize	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
63	K	O 1.2	Výrobní dokumentace	ks	1,000	6 250,00	6 250,00
64	K	O 1.3	PD skutečného provedení	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
65	K	O 1.4	Měření umělého osvětlení	kpl	1,000	6 875,00	6 875,00
66	K	O 1.5	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, apod.	h	4,000	1 250,00	5 000,00
0	K	Pol35	montáž	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00
75	M	Pol1	<i>drážkování v odborné učebně včetně chrániček pro dat. rozvody SK</i>	m	60,000	112,50	6 750,00
<b>D D11</b>			<b>MONTÁŽE</b>				<b>33 262,50</b>
76	K	Pol130	EI napojení 6xRD (lišta kabel, zásuvky jistič UPS) Včetně revize	Kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
68	M	Pol91	<i>Kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x2,5</i>	m	200,000	45,00	9 000,00
69	M	Pol92	<i>Vodič H07V-U 6 žlutozelená (CY 6)</i>	m	200,000	45,00	9 000,00
70	M	Pol93	<i>ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-03 CSN In 16A</i>	ks	7,000	312,50	2 187,50



## 03-Elektro - ZŠ Neštěmická

71	M	Pol94	ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-06 CSN In 16A	ks	6,000	312,50	1 875,00	
72	M	Pol95	lišta IN 35x7 DER 6,3mm PASOVINA 1m	m	6,000	187,50	1 125,00	
73	M	Pol96	Jistič EATON PL7-C16/1 16A	ks	6,000	200,00	1 200,00	
74	M	Pol97	Drobný materiál, oka, dutinky atd	cpj	1,000	1 875,00	1 875,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Jitřní, Ústí nad Labem**

Objekt:

**Architektonicko – stavební řešení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

**756 769,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	736 769,34	21,00%	154 721,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**911 490,90**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Jitřní, Ústí nad Labem

Objekt:

**Architektonicko – stavební řešení**

Místo:

Datum:

16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**756 769,34**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**152 949,77**

1 - Zemní práce	13 137,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 314,95
5 - Komunikace pozemní	10 492,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 590,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 571,18
997 - Přesun sutě	50 052,30
998 - Přesun hmot	23 790,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**515 299,24**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 480,51
713 - Izolace tepelné	7 644,01
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 292,70
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 765,17
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	31 825,70

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	20 276,00
762 - Konstrukce tesařské	10 291,43
763 - Konstrukce suché výstavby	267 388,16
766 - Konstrukce truhlářské	57 688,43
771 - Podlahy z dlaždic	6 014,49
776 - Podlahy povlakové	55 115,09
781 - Dokončovací práce - obklady	13 279,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 238,15
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>7 270,33</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>81 250,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	12 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 750,00
VRN6 - Územní vlivy	11 250,00
VRN7 - Provozní vlivy	21 250,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Jitřní, Ústí nad Labem

Objekt:

**Architektonicko – stavební řešení**

Místo:

Datum: 16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>756 769,34</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				152 949,77	
D	1		Zemní práce				13 137,72	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	9,200	129,82	1 194,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123</a>					
		WV	1,65*3,49			5,759		
		WV	1,85*1,86			3,441		
		WV	<b>Součet</b>			<b>9,200</b>		
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	9,200	426,84	3 926,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122</a>					
		WV	1,65*3,49			5,759		
		WV	1,85*1,86			3,441		
		WV	<b>Součet</b>			<b>9,200</b>		
3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	2,000	167,04	334,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112</a>					
		WV	2			2,000		
		WV	<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	7,000	81,71	571,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111</a>					
		WV	2*3,5			7,000		
		WV	<b>Součet</b>			<b>7,000</b>		
5	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,194	2 509,00	2 995,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121</a>					
		WV	*pro lože patísád*0,31*0,36*5,35*2			1,194		
		WV	<b>Součet</b>			<b>1,194</b>		

6	K	162751117	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	m3	1,194	282,58	337,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
VV			"pro lože palisád"0,31*0,36*5,35*2		1,194			
VV			Součet		1,194			
7	K	162751119	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	m3	7,165	21,39	153,29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
VV			"pro lože palisád"0,31*0,36*5,35*2*6		7,165			
VV			Součet		7,165			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,194	20,05	23,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>					
VV			"pro lože palisád"0,31*0,36*5,35*2		1,194			
VV			Součet		1,194			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,030	1 700,00	3 451,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221</a>					
VV			1,194*1,7		2,030			
VV			Součet		2,030			
10	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	8,828	16,89	149,07	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</a>					
VV			1,65*5,35		8,828			
VV			Součet		8,828			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>25 314,95</b>	
11	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	10,700	959,63	10 268,07	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921132</a>					
VV			5,35*2		10,700			
VV			Součet		10,700			
12	M	59228409	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x60mm	kus	66,875	225,00	15 046,88	CS ÚRS 2022 01
VV			10,70/16		66,875			
VV			Součet		66,875			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>10 492,85</b>	
13	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	8,828	104,03	918,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710011</a>					
VV			1,65*5,35		8,828			
VV			Součet		8,828			
14	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	8,828	157,26	1 388,29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111</a>					
VV			1,65*5,35		8,828			
VV			Součet		8,828			
15	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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	m2	8,828	510,68	4 508,31	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110</a>					
VV			1,65*5,35		8,828			
VV			Součet		8,828			
16	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	8,916	412,50	3 677,85	CS ÚRS 2022 01
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>14 590,77</b>	
17	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,950	46,60	230,68	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011</a>					
VV			"učebna"3*1*1,65		4,950			
VV			Součet		4,950			
18	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační litéj tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm	m2	32,545	441,24	14 360,09	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632441213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632441213</a>					
VV			"učebna"6,65*4,4		29,260			
VV			"WC"1,8*1,825		3,285			
VV			Součet		32,545			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>15 571,18</b>	
19	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	32,545	75,79	2 466,55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
VV			"učebna"(6,65*4,4)		29,260			
VV			"WC"(1,8*1,825)		3,285			



## 04-ASŘ - ZŠ Jitřní

	VV		"vybouraná dlažba, obruby"2,392+0,58+1,435			4,407				
	VV		<b>Součet</b>			<b>4,407</b>				
36	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	66,105	12,56		830,41	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>							
	VV		4,407*15		66,105					
	VV		<b>Součet</b>		<b>66,105</b>					
37	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	12,976	185,84		2 411,46	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611</a>							
38	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,407	1 062,50		4 682,44		
	VV		"vybouraná dlažba, obruby"2,392+0,58+1,435		4,407					
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,407</b>					
39	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2,668	1 062,50		2 834,75		
	VV		"podkladní vrstvy z kameniva"2,668		2,668					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,668</b>					
D	998		<b>Přesun hmot</b>					<b>23 790,00</b>		
40	K	998018001	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 do 6 m	t	12,338	1 928,19		23 790,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001</a>							
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>515 299,24</b>		
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>23 480,51</b>		
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	29,260	12,66		370,31	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001</a>							
	VV		"učebna"6,65*4,4		29,260					
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,260</b>					
42	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,009	56 250,00		506,25	CS ÚRS 2022 01	
43	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	87,780	26,73		2 346,13	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811</a>							
	VV		3*(6,65*4,4)		87,780					
	VV		<b>Součet</b>		<b>87,780</b>					
44	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	58,520	134,45		7 867,73	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559</a>							
	VV		"učebna"(6,65*4,4)*2		58,520					
	VV		<b>Součet</b>		<b>58,520</b>					
45	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	67,298	175,00		11 777,15	CS ÚRS 2022 01	
46	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,355	1 046,35		371,45	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>							
47	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,355	680,26		241,49	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181</a>							
D	713		<b>Izolace tepelné</b>					<b>7 644,01</b>		
48	K	713120851	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	29,260	26,25		768,08	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713120851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713120851</a>							
	VV		6,65*4,4		29,260					
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,260</b>					
49	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	29,260	52,98		1 550,12	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111</a>							
	VV		"učebna"(6,65*4,4)		29,260					
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,260</b>					
50	M	28375908	<i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 40mm</i>	m2	29,260	137,50		4 023,25	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/28375908">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/28375908</a>							
	VV		6,65*4,4		29,260					
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,260</b>					
51	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií separační z PE	m2	29,260	14,92		436,68	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191132</a>							
	VV		"učebna"(6,65*4,4)		29,260					
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,260</b>					
52	M	283292.1	<i>fólie PE parotěsná tl 0,2mm</i>	m2	32,186	25,00		804,65		
53	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	1 024,14		35,85	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101</a>							

## 04-ASŘ - ZŠ Jitřní

54	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,035	725,27	25,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998713181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998713181</a>					
<b>D 721</b>			<b>Zdravotecnika - vnitřní kanalizace</b>					<b>1 292,70</b>
55	K	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50	m	2,000	433,21	866,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721173723">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721173723</a>					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
56	K	721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	m	0,500	849,46	424,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721173726">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/721173726</a>					
			VV 0,5			0,500		
			VV Součet			0,500		
57	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	770,85	1,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998721101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998721101</a>					
<b>D 722</b>			<b>Zdravotecnika - vnitřní vodovod</b>					<b>4 765,17</b>
58	K	722174003.PPL	Potrubí vodovodní plastové PPR INSTAPLAST S3.2 svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	7,000	481,96	3 373,70	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722174003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722174003</a>					
			VV 2*3,5			7,000		
			VV Součet			7,000		
59	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000	417,88	417,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722179191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722179191</a>					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
60	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	7,000	137,63	963,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722181113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/722181113</a>					
			VV 2*3,5			7,000		
			VV Součet			7,000		
61	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	692,77	4,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998722101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998722101</a>					
62	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	590,22	5,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998722181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998722181</a>					
<b>D 725</b>			<b>Zdravotecnika - zařizovací předměty</b>					<b>31 825,70</b>
63	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	261,55	261,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725110811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725110811</a>					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
64	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	13 955,37	13 955,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725112173">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725112173</a>					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
65	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	172,77	172,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725210821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725210821</a>					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
66	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	1,000	1 848,33	1 848,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725219102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725219102</a>					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
67	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	2 625,00	2 625,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/64211023">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/64211023</a>					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
68	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	1 343,30	1 343,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291511</a>					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
69	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 767,05	1 767,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291521">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291521</a>					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
70	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	1 854,55	3 709,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291531">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291531</a>					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
71	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	1 165,58	1 165,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291712">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291712</a>					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
72	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 406,83	1 406,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291722">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725291722</a>					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
73	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	105,95	105,95	CS ÚRS 2022 01

## 04-ASŘ - ZŠ Jitřní

			Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725820802">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/725820802</a> "v učebně"1 Součet					1,000 1,000			
74	K	725822612		Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí - s prodlouženou pákou u umyvadla pro tělesně postižené	soubor	1,000	3 375,00		3 375,00			
			1 Součet			1,000 1,000						
75	K	998725101		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,063	801,34		50,48		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998725101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998725101</a>								
76	K	998725181		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,063	625,24		39,39		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998725181">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998725181</a>								
	D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					20 276,00			
77	K	735151.R2		Otopné těleso panelové deskové se stejnými parametry jako původní - bude upřesněno při realizaci	kus	2,000	2 500,00		5 000,00			
			2 Součet			2,000 2,000						
78	K	735151812		Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000	161,86		323,72		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/735151812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/735151812</a>								
			2 Součet			2,000 2,000						
79	K	HZS2212		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	24,000	596,97		14 327,28		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS2212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS2212</a> "Demontáž a zpětná montáž rozvodů ÚT"24 Součet								
			24,000 24,000									
80	M	73515.R3		Pomocný materiál pro práce související s přeložením rozvodů ÚT - práce viz hodinové sazby	kpl	1,000	625,00		625,00			
			1 Součet			1,000 1,000						
	D	762		Konstrukce tesářské					10 291,43			
81	K	762101962		Výřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s výřezáním konstrukce s bedněním z desek tvrdých (cementofiskových, cementových, dřevoštěpkových apod.), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m <sup>2</sup>	m	5,100	124,68		635,84		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762101962">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762101962</a> 2*2,1+0,9 Součet								
			5,100 5,100									
82	K	762111811.1		Demontáž stěn a příček z hraněného žeziva ( předpoklad) - nosná konstrukce	m <sup>2</sup>	23,497	156,25		3 671,41			
			15,090 8,407 Součet	"učebna-nosná konstrukce příčky"4,4*3+2,1*0,9 "WC"(1,8*3)-(0,6*1,97)+(0,9*2,1)+(1,55*2,5)-(0,8*1,97)								
			23,497									
83	K	762134811.1		Demontáž bednění svislých stěn - bednění z desek	m <sup>2</sup>	43,214	75,00		3 241,05			
			21,607*2 Součet			43,214 43,214						
			43,214 43,214									
84	K	762841822.1		Demontáž podbíjení obkladů stropů z desek tvrdých včetně roštu	m <sup>2</sup>	29,260	93,75		2 743,13			
			6,65*4,4 Součet			29,260 29,260						
			29,260 29,260									
	D	763		Konstrukce suché výstavby					267 388,16			
85	K	763111411		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, R <sub>w</sub> do 51 dB	m <sup>2</sup>	16,424	1 613,13		26 494,11		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111411</a> 4,4*3+1,6*3 -0,8*1,97 Součet								
			18,000 -1,576 16,424									
86	K	763111417		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, R <sub>w</sub> do 56 dB	m <sup>2</sup>	2,940	1 677,85		4 932,88		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111417">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111417</a> "zapravení otvorů po dveřích" 0,7*2,1+0,7*2,1 Součet								
			2,940 2,940									
87	K	763111712		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	6,000	451,39		2 708,33		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111712">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111712</a> 4,4+1,6 Součet								
			6,000 6,000									
88	K	763111717		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m <sup>2</sup>	98,742	83,96		8 289,99		CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111717">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111717</a> "Příčky" (4,4*3+1,6*3)*2								
			36,000									





## 04-ASŘ - ZŠ Jitřní

102	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,369	1 315,29	3 115,93	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763100</a>									
103	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,369	870,33	2 061,81	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763181</a>									
D 766							57 688,43		
104	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	913,08	2 739,24	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171</a>									
VV 1+1+1					3,000				
VV Součet					3,000				
105	M	61162934.1	D1 - dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídlo 80x197cm - viz tabulka PSV	kus	1,000	3 250,00	3 250,00		
VV "D1 - upřesněno dle výběru investora"1									
VV Součet					1,000				
VV Součet					1,000				
106	M	61162934.2	D3 - dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídlo 80x197cm - viz tabulka PSV	kus	1,000	3 250,00	3 250,00		
VV "D3 s madlem na vnitřní straně -bude upřesněno investorem"1									
VV Součet					1,000				
VV Součet					1,000				
107	M	61162934.3	D4 - dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídlo 80x197cm - viz tabulka PSV	kus	1,000	3 250,00	3 250,00		
VV "D4 bude upřesněno investorem"1									
VV Součet					1,000				
VV Součet					1,000				
108	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	975,49	975,49	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660172</a>									
VV "D2-bude upřesněno investorem"1									
VV Součet					1,000				
VV Součet					1,000				
109	M	61160216.1	D2 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlo bílé 90x197cm lamino - viz tabulka PSV	kus	1,000	3 250,00	3 250,00		
VV "D2-bude upřesněno investorem"1									
VV Součet					1,000				
VV Součet					1,000				
110	K	766681821	Demontáž zárubní dveří do 2 m2	m2	5,713	125,52	717,11	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681821</a>									
VV 2*0,6*1,97					2,364				
VV 0,8*1,97					1,576				
VV 0,9*1,97					1,773				
VV Součet					5,713				
111	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	4,000	1 609,55	6 438,20	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111</a>									
VV 4					4,000				
VV Součet					4,000				
112	M	61182258	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 01	
VV 4									
VV Součet					4,000				
VV Součet					4,000				
113	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	35,41	141,64	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914</a>									
VV 2+1+1					4,000				
VV Součet					4,000				
114	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112</a>									
VV 3					3,000				
VV Součet					3,000				
115	M	61144.R3	Parapet vnitřní z lamina - bude upřesněno při realizaci investorem	m	3,000	450,00	1 350,00		
116	K	76670R	Montáž a dodávka krytů radiátorů z lamina s větrací mřížkou s ocelovou konstrukcí	ks	3,000	5 625,00	16 875,00		
VV 3									
VV Součet					3,000				
VV Součet					3,000				
117	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	681,396	1,25	851,75	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201</a>									
D 771							6 014,49		
118	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	3,240	400,65	1 298,11	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151012</a>									
119	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3,240	114,07	369,58	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810</a>									
VV 1,8*0,9+1,8*0,9					3,240				
VV Součet					3,240				

## 04-ASŘ - ZŠ Jitřní

120	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,285	681,93	2 240,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574312</a> 1,8*1,825 3,285 3,285			
121	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	3,614	475,00	1 716,65	CS ÚRS 2022 01
122	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3,285	70,91	232,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a> 1,8*1,825 3,285 3,285			
123	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,120	738,82	88,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101</a>			
124	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,120	570,21	68,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181</a>			
	D	776	Podlahy povlakové				55 115,09	
125	K	776111311	Příprava podkladu výsátí podlah	m2	32,340	16,29	526,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311</a> 6,65*4,4+1,6*1,925 32,340 32,340			
126	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	64,680	87,50	5 659,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121311</a> "učebna"(6,65*4,4+1,6*1,925)*2 64,680 64,680			
127	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	32,340	429,92	13 903,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122</a> 6,65*4,4+1,6*1,925 32,340 32,340			
128	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	32,300	166,45	5 376,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812</a> 6,65*4,4+1,6*1,9 32,300 32,300			
129	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	32,340	235,20	7 606,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111</a> 6,65*4,4+1,6*1,925 32,340 32,340			
130	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	35,574	400,00	14 229,60	CS ÚRS 2022 01
131	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	22,707	89,60	2 034,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV Součet		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112</a> "učebna"6,65*1,5*4,4 19,507 "prostor před WC"2*1,6 3,200 22,707			
132	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	27,550	170,96	4 710,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111</a> "učebna"6,65*2+4,4*2 22,100 -0,8 -0,800 "prostor před WC"2*1,6+2*1,925 7,050 -0,8 -0,800 27,550			
133	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	1,713	400,00	685,20	CS ÚRS 2022 01
134	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,360	563,31	202,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101</a>			
135	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,360	500,19	180,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181</a>			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				13 279,40	
136	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	9,675	70,91	686,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011</a> "WC" 1,8*2*1,5 5,400 1,825*2*1,5 5,475 -0,8*1,5 -1,200 9,675			
137	K	781415111	Montáž obkladaček pravouhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	9,675	750,00	7 256,25	
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781415111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781415111</a> "WC" 1,8*2*1,5 5,400 1,825*2*1,5 5,475 -0,8*1,5 -1,200 9,675			
138	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	10,643	356,25	3 791,57	CS ÚRS 2022 01

## 04-ASŘ - ZŠ Jitřní

139	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	4,425	150,77	667,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511</a>					
			VV 2*1,8+1,825-0,8+0,15*2+0,3		5,225			
			VV -0,8		-0,800			
			VV <b>Součet</b>		<b>4,425</b>			
140	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	7,250	56,69	411,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115</a>					
			VV "WC"					
			VV (1,8+1,825)*2		7,250			
			VV <b>Součet</b>		<b>7,250</b>			
141	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	9,675	29,37	284,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211</a>					
142	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,140	738,82	103,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101</a>					
143	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,140	570,21	79,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				16 238,15	
144	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,625	6,33	896,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001</a>					
			VV "stěny"					
			VV "učebna "					
			VV 2*6,65*3+3*4,4*3		79,500			
			VV "WC"					
			VV 1,4*(1,8+1,825)*2		10,150			
			VV "předsíň"					
			VV 3*(1,925*2+1,6)		16,350			
			VV "strop učebna,předsíň, WC"					
			VV 6,65*4,4+1,8*1,825+1,6*1,925		35,625			
			VV <b>Součet</b>		<b>141,625</b>			
145	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,625	20,71	2 933,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101</a>					
			VV "stěny"					
			VV "učebna "					
			VV 2*6,65*3+3*4,4*3		79,500			
			VV "WC"					
			VV 1,4*(1,8+1,825)*2		10,150			
			VV "předsíň"					
			VV 3*(1,925*2+1,6)		16,350			
			VV "strop učebna,předsíň, WC"					
			VV 6,65*4,4+1,8*1,825+1,6*1,925		35,625			
			VV <b>Součet</b>		<b>141,625</b>			
146	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,625	87,62	12 408,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101</a>					
			VV "stěny"					
			VV "učebna "					
			VV 2*6,65*3+3*4,4*3		79,500			
			VV "WC"					
			VV 1,4*(1,8+1,825)*2		10,150			
			VV "předsíň"					
			VV 3*(1,925*2+1,6)		16,350			
			VV "strop učebna,předsíň, WC"					
			VV 6,65*4,4+1,8*1,825+1,6*1,925		35,625			
			VV <b>Součet</b>		<b>141,625</b>			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 270,33	
147	K	HZS1290	Koordinace mezi profesemi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
148	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	6,000	397,08	2 382,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1291</a>					
			VV 6		6,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
149	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	4,000	596,97	2 387,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2222</a>					
			VV 4		4,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				81 250,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 500,00	
150	K	011414000	Průzkum výskytu azbestu v dotčených konstrukcích	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
	D	VRN2	Příprava staveniště				12 500,00	
151	K	020001000	Příprava staveniště s ohledem na výskyt azbestu a metodu likvidace, vyklizací práce	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
			VV 1		1,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				18 750,00	

## 04-ASŘ - ZŠ Jitřní

152	K	030001000	Zařízení staveniště s ohledem na výskyt azbestu a metodu likvidace, bezpečnostní tabulky, popisky, značky	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	W		1		1,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
153	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
	W		"zajištění vnitřního staveniště (zamezení přístupu na místo prací žákům a personálu školy, stejně tak, jako zamezení vstupu pracovníkům zhotovitele do nerealizovaných částí škol)"1		1,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
	D	VRN6	Územní vlivy				11 250,00	
154	K	064002000	Práce ve zdraví škodlivém prostředí	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
155	K	064203000	Práce se škodlivými materiály	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				21 250,00	
156	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
	W		"Vedení projektu, koordinace profesí, koordinace stavební činnosti se stávajícími silnoproudými, slaboproudými instalacemi a učebnami včetně dalších dodávek, koordinace se školami"1		1,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
157	K	070001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
	W		"Projektový management včetně spolupráce třetích stran (jednotlivé základní školy, TDI stavby, TDI Metropolitnet, apod.)"1		1,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
158	K	070002000	Likvidace odpadů	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00	
159	K	070003000	Zkušební provoz, provozní kniha, revize, revizní kniha	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00	
160	K	070004000	Průběžný úklid, závěrečný úklid	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
161	K	070005000	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Jitřní, Ústí nad Labem**

Objekt:

**Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.01.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**357 771,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	357 771,75	21,00%	75 132,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**432 903,82**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Jitřní, Ústí nad Labem

Objekt:

**Elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

16.01.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**357 771,75**

D1 - 01.: Rozvaděče	48 360,00
D2 - 02.: Kabely	20 425,00
D3 - 03.: Svítidla včetně světelných zdrojů a příslušenství (doporučený standard)	43 397,50
D4 - 04.: Koncové prvky	40 378,75
D5 - 05.: Instalační materiál	31 465,50
D6 - 06.: Ostatní materiál	7 500,00
D7 - 07.: Spojené ostatní práce	104 795,00
D8 - Ostatní	45 125,00
D9 - nosné prvky kabeláží	3 375,00
D12 - El.Napojení RD,RD2	12 950,00

## SOUPIS PRACÍ

## 04-Elektro - ZŠ Jitřní

Stavba:

Modernizace jazykové a IT učebny na ZŠ Jitřní, Ústí nad Labem

Objekt:

Elektroinstalace

Místo:

Datum: 16.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>357 771,75</b>	
<b>D</b>		<b>D1</b>	<b>01.: Rozvaděče</b>				<b>48 360,00</b>	
1	K	R 1.1	Rozvaděč RU vč. náplně a příslušenství (náplň viz návrh schéma rozvaděče)	ks	1,000	29 110,00	29 110,00	
2	K	R 1.2	Připojení rozvaděče RU ze stávajícího hl.rozvaděče (1*jistič 3*25A, 1*jistič 1*10A, 1*komb.chránič 1*10A/B/2/30mA, úprava rozvaděče, zkresení skutečného provedení, revize, apod.)	ks	1,000	19 250,00	19 250,00	
<b>D</b>		<b>D2</b>	<b>02.: Kabely</b>				<b>20 425,00</b>	
3	K	K 1.1	CYKY 30x1,5	m	40,000	21,25	850,00	
4	K	K 1.2	CYKY 3Jx1,5	m	40,000	21,25	850,00	
5	K	K 1.3	CYKY 5Jx1,5	m	30,000	35,00	1 050,00	
6	K	K 1.4	CYKY 3Jx2,5	m	175,000	33,75	5 906,25	
7	K	K 1.5	CYKY 5J*6	m	35,000	143,75	5 031,25	
8	K	K 1.6	CXKH-V 3Jx1,5, B2ca, s1, d0, P30-R	m	60,000	48,75	2 925,00	
9	K	K 1.7	CYA 1x4 žz	m	15,000	18,75	281,25	
10	K	K 1.8	CYA 1x6 žz	m	120,000	25,00	3 000,00	
11	K	K 1.9	AY2,5 (protahovací drát)	m	85,000	6,25	531,25	
<b>D</b>		<b>D3</b>	<b>03.: Svítidla včetně světelných zdrojů a příslušenství (doporučený standard)</b>				<b>43 397,50</b>	
12	K	S 1.1	Svítidlo - označení A - NAOS ML 140 MM-C2, kov.interiér.LED svítidlo, vestavné do rastru 600x600, mikropyramidová optika, 1 x 40W, 5178lm, Ra83, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	8,000	4 233,75	33 870,00	
13	K	S 1.2	Svítidlo - označení B - AMOS AS 144774, LED, stropní přisazené asymetrický reflektor, 1 x 32W, 3350lm, Ra85, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	2,000	3 227,50	6 455,00	
14	K	S 1.3	Svítidlo - označení C - LINA R 24 840, 1 x LEDline - 2040lm 18W, 18W, 2040lm, Ra80, 4000K vestavné do podhledu, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	2,000	1 536,25	3 072,50	
<b>D</b>		<b>D4</b>	<b>04.: Koncové prvky</b>				<b>40 378,75</b>	
15	K	P 1.1	Podlahová krabice do stupně katedry, 18 modulová podlahová krabice pro 9 přístrojů 45*45mm, 4*zásuvka 16A/230V s akustickou přep.ochranou, 1*datová dvojjzásuvka vč. příslušenství - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	1,000	3 583,75	3 583,75	
16	K	P 1.2	Dvouzásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno) + 2x zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice, komplet - za tabuli	ks	6,000	243,75	1 462,50	
17	K	P 1.3	Dvouzásuvka (2*zásuvka) 16A/230V s přep.ochranou vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	16,000	1 442,50	23 080,00	
18	K	P 1.4	Vypínač řaz.č.1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	3,000	247,50	742,50	
19	K	P 1.5	Vypínač řaz.č.5, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	1,000	278,75	278,75	
20	K	P 1.6	Žaluziové tlačítko, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	3,000	396,25	1 188,75	
21	K	P 1.7	Tlačítko tísňového volání na WC invalidé, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet	ks	1,000	6 695,00	6 695,00	
22	K	P 1.8	Signalizační svítidlo včetně akustického signálu, nástěnné, IP20, pro WC invalidé, komplet	ks	1,000	3 347,50	3 347,50	
<b>D</b>		<b>D5</b>	<b>05.: Instalační materiál</b>				<b>31 465,50</b>	
23	K	I 1.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC MONOFLEX Ø 40/31,2 mm	m	75,000	28,75	2 156,25	
24	K	I 1.2	Trubka elektroinstalační ohebná PVC MONOFLEX Ø 50/39,6 mm	m	40,000	36,25	1 450,00	
25	K	I 1.3	Drátěný kabelový žlab 54/50 na závitových tyčích vč. příslušenství, doporučený standard Cablofil, Arkys	m	35,000	227,50	7 962,50	
26	K	I 1.4	Drátěný kabelový žlab 54/100 na závitových tyčích vč. příslušenství, doporučený standard Cablofil, Arkys	m	20,000	260,00	5 200,00	

## 04-Elektro - ZŠ Jitřní

27	K	I 1.5	Parapetní žlab 90x55mm s možností vložení oddělovacího kanálu, pro možnost osazení prvků 45x45mm vč. příslušenství, doporučený standard Legrand, Kopos	m	20,000	415,00	8 300,00
28	K	I 1.6	Rozvodná krabice KO125 pod omítku vč.víčka	ks	2,000	153,75	307,50
29	K	I 1.7	Rozvodná krabice KU68 (KPR68) pod omítku vč.víčka	ks	2,000	16,25	32,50
30	K	I 1.8	Rozvodná krabice pod omítku vč.víčka a svorkovnice	ks	30,000	73,75	2 212,50
31	K	I 1.9	Instalační lišta LHD40x40 vč. příslušenství	m	20,000	78,59	1 571,75
32	K	I 1.10	Kabelové přichytky	ks	120,000	6,25	750,00
33	K	I 1.11	Ekvipotenciální přípojnice EPS-2 vč.krytu	ks	1,000	347,50	347,50
34	K	I 1.12	Svorka Bernard vč. pásku CU	ks	20,000	58,75	1 175,00
<b>D D6 06.: Ostatní materiál</b>							<b>7 500,00</b>
35	K	M 1.1	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00
36	K	M 1.2	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00
<b>D D7 07.: Spojené ostatní práce</b>							<b>104 795,00</b>
37	K	Z 1.1	Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděče (cca 2h na rozvaděč)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
38	K	Z 1.2	Průběžný denní úklid	kpl	1,000	375,00	375,00
39	K	Z 1.3	Sekání drážek pro kabely 50*100mm - drážkovat, nesekat	m	5,000	187,50	937,50
40	K	Z 1.4	Sekání (fezání) drážek pro kabely 50*100mm v podlaze - drážkovat, nesekat	m	5,000	187,50	937,50
41	K	Z 1.5	Sekání (fezání) drážek pro kabely 50*150mm v podlaze - drážkovat, nesekat	m	10,000	187,50	1 875,00
42	K	Z 1.6	Zednické přípomocce (zaomítnutí a zajištění drážek, apod.)	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00
43	K	Z 1.6.1	Sekání drážek pro kabely 50*50mm - drážkovat, nesekat	m	30,000	187,50	5 625,00
44	K	Z 1.7	Průrazy stěn a stropů, vrtání - rozměr 100x100mm	ks	1,000	1 875,00	1 875,00
45	K	Z 1.8	Průrazy stěn a stropů, vrtání - rozměr 150x150mm	ks	1,000	3 125,00	3 125,00
46	K	Z 1.9	Zednické přípomocce (zaomítnutí a zajištění průrazů, apod.)	ks	2,000	8 750,00	17 500,00
47	K	Z 1.10	Demontáže koncových prvků (zásuvky, vypínače, spínače, atd.)	ks	30,000	62,50	1 875,00
48	K	Z 1.11	Demontáže kabelových tras včetně kabeláží	m	250,000	56,25	14 062,50
49	K	Z 1.12	Ostatní pomocné práce	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
50	K	Z 1.13	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
51	K	Z 1.14	Odvoz sutí	ks	1,000	4 362,50	4 362,50
52	K	Z 1.15	Doprava	ks	1,000	3 120,00	3 120,00
53	K	Z 1.16	Průběžný denní úklid	h	20,000	375,00	7 500,00
54	K	Z 1.17	Úklid na hrubo	h	15,000	625,00	9 375,00
55	K	Z 1.18	Úklid na čisto	h	20,000	625,00	12 500,00
<b>D D8 Ostatní</b>							<b>45 125,00</b>
56	K	O 1.1	Výchozí revize	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
57	K	O 1.2	Výrobní dokumentace	ks	1,000	6 250,00	6 250,00
58	K	O 1.3	PD skutečného provedení	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
59	K	O 1.4	Měření umělého osvětlení	kpl	1,000	6 875,00	6 875,00
60	K	O 1.5	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, apod.	h	4,000	1 250,00	5 000,00
61	K	O 1.6	montáž	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00
<b>D D9 nosné prvky kabeláží</b>							<b>3 375,00</b>
62	K	Pol57	drážkování v odborné učebně včetně chrániček pro dat. rozvody SK	m	30,000	112,50	3 375,00
<b>D D12 El.Napojení RD,RD2</b>							<b>12 950,00</b>
63	K	Pol77	El napojení RD Včetně revize	Kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
64	M	Pol44	Kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x2,5	m	70,000	45,00	3 150,00
65	M	Pol45	Vodič H07V-U 6 žlutozelená (CY 6)	m	70,000	45,00	3 150,00
66	M	Pol46	ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-03 CSN In 16A	ks	2,000	312,50	625,00
67	M	Pol47	ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-06 CSN In 16A	ks	2,000	312,50	625,00
68	M	Pol48	lišta IN 35x7 DER 6,3mm PASOVINA 1m	m	2,000	187,50	375,00
69	M	Pol49	Jistič EATON PL7-C16/1 16A	ks	2,000	200,00	400,00
70	M	Pol50	Drobný materiál, oka, dutinky atd	cpl	1,000	1 875,00	1 875,00



## HARMONOGRAM - návaznost prací

TÝDEN

akce: **MODERNIZACE UČEBEN JAZYKŮ A DIGITECHNOLOGIÍ NA ZŠ A MŠ NOVÁ V ÚSTÍ NAD LABEM**

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Architektonicko stavební řešení vč. rozvodů NN a kompletní výmalby (vč. bezbariérového wc a vstupu)	demontáže, bourací práce	■	■	■	■																					
		nové svislé konstrukce				■																					
		rozvody elektro + VZT a ZTI				■	■	■	■												■	■					
		úpravy povrchů stěny, stropy (štuky, obklady)						■	■	■																	
		akustický strop										■	■	■													
		osazení dveří														■											
		podlahy					■	■	■						■	■											
		dokončovací práce, malby																■	■								
invalidní rampa				■	■	■	■																				
2	Nábytek	závoz nábytku																	■								
		montáž a kompletace																		■							
3	Vybavení učebny (PC, interaktivní tabule, pomůcky pro výuku, atd. - vč. kabeláže k zařízením)	závoz vybavení																		■							
		montáž int. Tabule, PC, kabeláž																			■						
		kompletace + oživení																				■					
4	Konektivita (AP, kyber, strukturované kabeláže na zásuvky, vč. drobných stavebních prací či drážkování)	přípravné práce a zajištění materiálu	■	■	■	■																					
		drážkování a pokládka kabeláží v rámci celé školy				■	■	■	■	■	■	■	■														
		osazení datových rozvaděčů, zapojení													■	■	■										
		osazení a zapojení zásuvek SK (kromě odb. učeben)																■									
		pokládka kabelů SK v odborných učebnách										■	■														
		osazení zásuvek v odborných učebnách do nábytku, zapojení																				■					
		osazení aktivních prvků a WiFi AP																				■	■				
		konfigurace, zapojení aktivních prvků a WiFi AP																				■	■				
zprovoznění a testovací provoz																				■	■						
5	Bezbariérovost (pásový schodolez)																					■					
6	Zkušební provoz																						■	■	■	■	

stavba předá učebny připravené na instalaci nábytku

### Poznámka:

Skutečné časové návaznosti budou určeny dle možností vybraného zhotovitele, stanovení provozních vlivů a dostupnosti stavebních materiálů.  
Přípravná fáze pro zhotovitele může být zahájena ihned po podpisu smlouvy (např. 6/2023). Fyzická realizace stavby musí optimálně probíhat vzhledem k provozu škol v období 6/2024 – 9/2024.

Stavební práce spojené s vybudováním invalidní rampy nejsou časově podmíněné milníkem pro předání hotové učebny pro instalaci nábytku.  
- zahájení a ukončení prací na vybudování chodníku si vybraný zhotovitel zvolí sám tak, aby to pro něho bylo výhodné vzhledem ke koordinaci s ostatními profesemi

# HARMONOGRAM - návaznost prací

## TÝDEN

akce: **MODERNIZACE PŘÍRODOVĚDNÉ A IT UČEBENY NA ZŠ NEŠTĚMICKÁ, ÚSTÍ NAD LABEM**

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Architektonicko stavební řešení vč. rozvodů NN a kompletní výmalby (vč. bezbariérového wc a vstupu)	demontáže, bourací práce	■	■	■	■																				
		rozvody elektro + VZT a ZTI				■	■	■													■	■				
		úpravy povrchů stěny, stropy (štuky, obklady)					■	■	■																	
		akustický strop										■	■	■												
		osazení dveří															■									
		podlahy					■	■									■	■								
2	Nábytek	závoz nábytku																								
		montáž a kompletace																								
3	Vybavení učebny (PC, interaktivní tabule, pomůcky pro výuku, atd. - vč. kabeláže k zařízením)	závoz vybavení																								
		montáž int. Tabule, PC, kabeláž																								
		kompletace + oživení																								
4	Konektivita (AP, kyber, strukturované kabeláže na zásuvky, vč. drobných stavebních prací či drážkování)	přípravné práce a zajištění materiálu	■	■	■																					
		drážkování a pokládka kabeláží v rámci celé školy				■	■	■	■	■	■	■	■	■												
		osazení datových rozvaděčů, zapojení													■	■	■									
		osazení a zapojení zásuvek SK (kromě odb. učeben)																■								
		pokládka kabelů SK v odborných učebnách									■	■														
		osazení zásuvek v odborných učebnách do nábytku, zapojení																								
		osazení aktivních prvků a WiFi AP																								
		konfigurace, zapojení aktivních prvků a WiFi AP																								
	zprovoznění a testovací provoz																									
5	Bezbariérovost (pásový schodolez)																									
6	Zkušební provoz																									

stavba předá učebny připravené na instalaci nábytku

**Poznámka:**

Skutečné časové návaznosti budou určeny dle možností vybraného zhotovitele, stanovení provozních vlivů a dostupnosti stavebních materiálů.  
 Přípravná fáze pro zhotovitele může být zahájena ihned po podpisu smlouvy (např. 6/2023). Fyzická realizace stavby musí optimálně probíhat vzhledem k provozu škol v období 6/2024 – 9/2024.

## HARMONOGRAM - návaznost prací

### TÝDEN

akce: <b>MODERNIZACE JAZYKOVÉ A IT UČEBNY NA ZŠ PALACHOVA, ÚSTÍ NAD LABEM</b>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Architektonicko stavební řešení vč. rozvodů NN a kompletní výmalby (vč. bezbariérového wc a vstupu)	demontáže, bourací práce	■	■	■	■																					
		nové svislé konstrukce				■																					
		rozvody elektro + VZT a ZTI				■	■	■	■												■	■					
		úpravy povrchů stěny, stropy (štuky, obklady)					■	■	■	■																	
		akustický strop									■	■	■	■													
		osazení dveří														■	■										
		podlahy					■	■	■						■	■											
		dokončovací práce, malby															■	■									
2	Nábytek																	■	■								
3	Vybavení učebny (PC, interaktivní tabule, pomůcky pro výuku, atd. - vč. kabeláže k zařízením)	závoz nábytku																	■								
		montáž a kompletace																		■							
		kompletace + oživení																			■	■					
4	Konektivita (AP, kyber, strukturované kabeláže na zásuvky, vč. drobných stavebních prací či drážkování)	přípravné práce a zajištění materiálu	■	■	■																						
		drážkování a pokládky kabeláží v rámci celé školy				■	■	■	■	■	■	■	■														
		osazení datových rozvaděčů, zapojení												■	■	■	■										
		osazení a zapojení zásuvek SK (kromě odb. učeben)																■									
		pokládka kabelů SK v odborných učebnách									■	■															
		osazení zásuvek v odborných učebnách do nábytku, zapojení																				■	■				
		osazení aktivních prvků a WiFi AP																				■	■				
		konfigurace, zapojení aktivních prvků a WiFi AP																					■	■			
zprovoznění a testovací provoz																					■	■					
5	Bezbariérovost (pásový schodolez)																					■					
6	Zkušební provoz																						■	■	■	■	

stavba předě učebny připravené na instalaci nábytku

#### Poznámka:

Skutečné časové návaznosti budou určeny dle možností vybraného zhotovitele, stanovení provozních vlivů a dostupnosti stavebních materiálů.  
 Přípravná fáze pro zhotovitele může být zahájena ihned po podpisu smlouvy (např. 6/2023). Fyzická realizace stavby musí optimálně probíhat vzhledem k provozu škol v období 6/2024 – 9/2024.

## HARMOGRAM - návaznost prací

### TÝDEN

akce: **MODERNIZACE JAZYKOVÁ A IT UČEBNY NA ZŠ JIŘIČNÍ, ÚSTÍ NAD LABEM**

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																					
1	Architektonicko stavební řešení vč. rozvodů NN a kompletní výmalby (vč. bezbariérového wc a vstupu)	dodatečné průzkumy (výskyt azbestu, statická fce bourané příčky)	■	■														stavba předá učebny připravené na instalaci nábytku																			
		demontáže, bourací práce	■	■	■	■																															
		nové svislé konstrukce				■	■																														
		rozvody elektro + VZT a ZTI					■	■	■	■													■	■													
		úpravy povrchů stěny, stropy (štuky, obklady)					■	■	■	■	■	■																									
		akustický strop											■	■																							
		osazení dveří														■	■																				
		podlahy					■	■	■	■					■	■																					
		dokončovací práce, malby																	■	■																	
		přístupový chodník				■	■	■	■	■																											
2	Nábytek																	■																			
																			■																		
																				■																	
																					■																
3	Vybavení učebny (PC, interaktivní tabule, pomůcky pro výuku, atd. - vč. kabeláže k zařízením)																																				
4	Konektivita (AP, kyber, strukturované kabeláže na zásuvky, vč. drobných stavebních prací či drážkování)	přípravné práce a zajištění materiálu	■	■	■																																
		drážkování a pokládka kabeláží v rámci celé školy				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																			
		osazení datových rozvaděčů, zapojení													■	■	■	■																			
		osazení a zapojení zásuvek SK (kromě odb. učeben)																■																			
		pokládka kabelů SK v odborných učebnách												■	■																						
		osazení zásuvek v odborných učebnách do nábytku, zapojení																																			
		osazení aktivních prvků a WiFi AP																																			
		konfigurace, zapojení aktivních prvků a WiFi AP																																			
zprovoznění a testovací provoz																																					
5	Zkušební provoz																																				

#### Poznámka:

- Skutečné časové návaznosti budou určeny dle možností vybraného zhotovitele, stanovení provozních vlivů a dostupnosti stavebních materiálů.  
 Přípravná fáze pro zhotovitele může být zahájena ihned po podpisu smlouvy (např. 6/2023). Fyzická realizace stavby musí optimálně probíhat vzhledem k provozu škol v období 6/2024 – 9/2024.
- Stavební práce spojené s vybudováním přístupového chodníku nejsou časově podmíněné milníkem pro předání hotové učebny pro instalaci nábytku.  
 - zahájení a ukončení prací na vybudování chodníku si vybraný zhotovitel zvolí sám tak, aby to pro něho bylo výhodné vzhledem ke koordinaci s ostatními profesemi

# VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

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

## K UZAVŘENÍ SMLOUVY O DÍLO NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

### Obsah

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

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

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

## I. Obecná ustanovení

### Úvodní ustanovení

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

### Priorita dokumentů

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

### Definice pojmů

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



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

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

### **Vyšší moc**

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

## **Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami**

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

## **II. Povinnosti objednatele**

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

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

### **III. Povinnosti zhotovitele**

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

### **IV. Poddodavatelé**

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

## V. Předmět a rozsah díla

### Rozsah díla jako předmětu smlouvy

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

### Zhotovení stavby

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

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

### **Dokumentace skutečného provedení stavby**

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

### **Geodetické zaměření skutečného provedení díla**

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

## **VI. Termíny plnění**

### **Termín zahájení**

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

### **Termín dokončení**

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

### **Termín předání a převzetí díla**

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

### **Podmínky pro změnu sjednaných termínů**

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

## **VII. Cena díla**

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

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

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

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

### **VIII. Změna ceny**

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



## IX. Platební podmínky

### Zálohy

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

### Postup fakturace

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

### Zádržné

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

### Lhůty splatnosti

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

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

#### **Platby za vícepráce**

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

#### **Náležitosti faktury – daňového dokladu**

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

#### **X. Vlastnictví díla a nebezpečí škody**

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

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

## **XI. Pojištění zhotovitele a díla**

### **Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám**

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

### **Pojištění díla – stavebně montážní pojištění**

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

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

#### **Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události**

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

## **XII. Staveniště**

#### **Předání a převzetí staveniště**

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

#### **Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí**

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

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

### **Vybudování zařízení staveniště**

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

### **Užívání staveniště**

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

### **Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací**

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

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

#### **Vyklizení staveniště**

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

### **XIII. Provádění díla**

#### **Kontrola projektové dokumentace**

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

#### **Zahájení prací**

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

#### **Harmonogram postupu výstavby**

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

### **Pokyny objednatele**

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

### **Kontrola provádění prací**

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

### **Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací**

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

### **Dodržování zásad ochrany životního prostředí**

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

### **Kvalifikace pracovníků zhotovitele**

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

### **Použité materiály a výrobky**

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

### **Stavební deník**

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



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

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

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

### **Kontrolní dny**

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

### **Archeologické nálezy**

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

## **XIV. Technologické zařízení**

### **Definice technologického zařízení**

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

### **Individuální vyzkoušení**

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

### **Komplexní vyzkoušení**

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

### **Zkušební provoz**

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

### **Záruční, pozáruční servis a údržba**

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

### **XV. Bezpečnost práce**

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

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

#### **XVI. Kontroly, zkoušky a revize**

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

#### **XVII. Předání a převzetí díla**

##### **Dokončení díla**

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

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

### **Organizace předání díla**

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

### **Doklady, nezbytné k předání a převzetí díla**

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

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

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

### **Protokol o předání a převzetí díla**

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

### **Vady a nedodělky**

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

### **Neúspěšné předání a převzetí**

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



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

### **Předávání a přijímání díla po částech**

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

### **Užívání dokončené stavby**

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

### **Předčasné užívání**

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

## **XVIII. Odpovědnost za vady díla**

### **Odpovědnost za vady díla**

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

### **Délka záruční lhůty**

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

### **Způsob uplatnění reklamace**

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

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

### **Odstranění reklamovaných vad**

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

### **Lhůty pro odstranění reklamovaných vad**

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

### **Dokumentace odstranění reklamované vady**

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

## **XIX. Změna smlouvy**

### **Obecná ustanovení pro změnu smlouvy**

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

### **Postup v případě změny v množství nebo kvalitě**

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

### **Postup v případě změny hmot nebo výrobků**

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

### **Změnové listy**

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

## **XX. Převod práv a povinností ze smlouvy**

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

## **XXI. SMLUVNÍ POKUTY**

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

## **XXII. Důvěrné informace a duševní vlastnictví**

### **Důvěrné informace**

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

### **Duševní vlastnictví**

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

## **XXIII. Odstoupení od smlouvy**

### **Základní ustanovení**

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

### **Důvody odstoupení od smlouvy**

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

### **Způsob odstoupení od smlouvy**

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

### **Důsledky odstoupení od smlouvy**

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

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

#### **XXIV. Řešení sporů**

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

#### **XXV. Závěrečná ustanovení**

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