

# **Smlouva o dílo**

na realizaci stavby

## **„Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8 – Rekonstrukce sociálního zařízení TV2“**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, v platném znění

**1. Objednatel: Olomoucký kraj**

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany  
IČO: 60609460  
DIČ: CZ60609460  
Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech  
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**2. Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.**

Se sídlem: Skopalova 2861/7, Přerov I-Město, 750 02 Přerov  
Zápis v OR: B 3033 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
IČO: 27769585  
DIČ: CZ27769585  
Zastoupený: Ing. Alešem Frídlem, místopředsedou představenstva  
Dagmar Přecechtělovou, členem představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech  
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

oba společně dále jen „**smluvní strany**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,  
tuto smlouvu o dílo:

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo pod názvem:

**„Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8 – Rekonstrukce sociálního zařízení TV2“** (dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení konaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nejvhodnější.
3. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č. zakázky dle profilu zadavatele (Objednatele) ID VZ015637, zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 9. 2. 2023.
4. Dílo bude dále provedeno v rozsahu a způsobem podle předložené projektové dokumentace zpracované společností M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, 750 02 Přerov, IČO 29453968 a dle územního souhlasu stavebního úřadu Přerov.
5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením stavebních prací a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace.
6. Místem plnění je Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 1028/8, 750 02 Přerov, parc. č. 5307/95, 5307/96 a 5307/97, k.ú. Přerov.
7. Předmětem díla je rekonstrukce dožitého sociálního zařízení v budově teoretické výchovy č. 2 školy, tak aby vyhovovalo současným normám. Celkem se jedná o 5 sociálních uzlů. Rekonstrukce obnáší jak práce hlavní stavební výroby, tak přidružené stavební výroby. Předmětem díla je i rekonstrukce venkovního teplovodu v kolektoru délky 156 m předizolovaným potrubím DN 90 a DN 75.
8. V podrobnostech předmět plnění odkazuje na projektovou dokumentaci uvedenou v odst. 4 tohoto čl. smlouvy, v níž je rozsah předmětu plnění této smlouvy blíže specifikován a dále na soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
9. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „Obchodní podmínky“), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.

10. Odchylně od Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají čl. 3, bod 3.1.5., který nově zní: „**Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo zejména i následující práce a činnosti, pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a zároveň potřeba provést tyto práce a činnosti vyvstane během provádění díla:**

- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
- 3.1.5.2. zpracování příp. dopracování **výrobní** dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
- 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
- 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a následné odstranění,
- 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

- 3.1.5.13. využití (recyklace) či likvidace odpadů, vybouraných hmot, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním (dále jen „odpad“) v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, touto smlouvou a projektovou dokumentací, na základě které je dílo realizováno,**
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věčná břemena) *Objednateli.*“

11. Zhotovitel je povinen písemně doložit Objednateli využití (recyklaci) či likvidaci odpadů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou.

Využití (recyklace) či likvidace odpadů bude zejména doloženo:

- potvrzením o převzetí odpadu provozovatelem zařízení určeného pro nakládání s odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, obsahující datum převzetí, popis charakteru a množství odpadu.

Nebude-li využití (recyklace) či likvidace odpadů doloženo výše uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem, není dílo dle této smlouvy dokončeno a Objednatel není povinen je převzít ani uhradit Zhotoviteli příslušnou část ceny za dílo vztahující se k využití (recyklaci) či likvidaci odpadů.

12. Projektová dokumentace skutečného provedení (PDSP) bude zpracována dle vyhl. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

PDSP bude předána také v elektronické podobě v otevřeném formátu (pro texty \*.doc nebo \*.docx, pro tabulky \*.xls nebo \*.xlsx, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg) a uzavřeném formátu \*.pdf.

13. Bod 9.5 čl. 9 Obchodních podmínek se nepoužije.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. I. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

## II. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termíny plnění:  
Termín zahájení prací: od 1. 6. 2023  
Termín dokončení díla: do 30. 9. 2023
2. Práce budou mimo hlavní letní prázdniny probíhat za provozu budovy TV2, bude proto nutná jejich koordinace s uživatelem – Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8.
3. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 4, bod 4.2.7. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod zní:  
***„Provedením díla se rozumí dokončení díla a jeho předání. Dílo je dokončeno, byla-li Zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno, je-li smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí díla.“***
4. Odchylně od čl. 7, bod 7.1.1. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:  
***„Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, které Zhotovitel vlastním jednáním zavinil, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH za každý započatý den prodlení.“***
5. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 13, bod 13.2.5. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod zní:  
***„Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.“***

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

## III. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:

<b>Cena díla bez DPH</b> .....	<b>6 792 523,07 Kč</b>
<b>21 % DPH</b> .....	<b>1 426 429,84 Kč</b>
<b>Celkem cena díla včetně DPH</b> .....	<b>8 218 952,91 Kč</b>

Celkem cena díla včetně DPH slovy: Osm milionů dvě stě osmnáct tisíc devět set padesát dva korun českých devadesát jeden haléřů
2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena díla

dle článku III. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

3. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 5, bod 5.5.1. Obchodních podmínek a to tak, že tento bod nově zní:

*„Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Vícepráce budou oceněny takto:*

- a) *na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. **V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity jednotkové ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku cenové soustavy, která byla použita pro ocenění nabídky Zhotovitele. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky,, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu;***
  - b) *vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;*
  - c) *k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírůstek na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;*
  - d) *k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění;*
  - e) ***takto vytvořený změnový list včetně položkového rozpočtu změny v elektronickém výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu a struktuře shodné s formátem a strukturou smluvního rozpočtu bude předán objednateli k závěrečnému odsouhlasení.***
4. V případě, že poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselného kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nebude ze strany poskytovatele (tj. Zhotovitele) uplatněn režim PDP podle § 92a ZDPH, neboť v daném případě plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. Objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 ZDPH). Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění (Objednatel) na vyžádání poskytne poskytovateli (Zhotoviteli) čestné prohlášení o účelu použití.
5. Zhotovitel je odpovědný za správné stanovení sazeb DPH. V případě chybně stanovené nižší sazby DPH bude sjednaná cena díla s DPH považována za konečnou, v případě chybně stanovené vyšší sazby DPH bude sjednaná cena

díla s DPH o rozdíl DPH snížena.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

#### IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany sjednávají, že jednotlivé faktury nebudou zaokrouhlovány.
2. Smluvní strany odchýlně od Obchodních podmínek upravují čl. 6, bod 6.2.1. Obchodních podmínek a to tak, že tento bod nově zní:  
*„Cena za dílo bude uhrazena **průběžně na základě daňových dokladů** (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem **1x za kalendářní měsíc**. Faktury budou vystaveny **ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného kalendářního měsíce.**“*
3. Smluvní strany sjednávají odchýlně od čl. 6, bod 6.2.2. Obchodních podmínek:  
*„Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Povinnou přílohou faktury musí být **odsouhlasený soupis skutečně provedených prací včetně elektronického výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu a struktuře shodné s formátem a strukturou smluvního rozpočtu**. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Po dobu prodlení Zhotovitele s předložením soupisu doplněného elektronickým výstupem není Objednatel v prodlení s úhradou faktury.“*
4. Bod 6.2.5 čl. 6 Obchodních podmínek se nepoužije.
5. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli faktury elektronicky na adresu [posta@olkraj.cz](mailto:posta@olkraj.cz) nebo do datové schránky, kdy ID datové schránky je: qjabfmf.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

#### V. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním částí díla třetí osobu (poddodavatele).

Pro právní vztahy vyplývající z čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

#### VI. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na čl. 17, bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje,



že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.

2. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění ve výši uvedené v odst. 3 tohoto článku smlouvy **v platnosti po celou dobu realizace díla.**
3. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v čl. III. odst. 1 této smlouvy. K navýšení či snížení ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

## **VII. BANKOVNÍ ZÁRUKA**

1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku - **za řádné provedení díla**, která bude vystavena:
  - a) na částku ve výši 2 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH dle této smlouvy (k navýšení či snížení celkové ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží);
  - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění;
  - c) a která bude platná ve výši uvedené v písm. a) tohoto odstavce po celou dobu plnění předmětu této smlouvy až do uplynutí 60 dnů po termínu dokončení díla uvedeném v této smlouvě.
2. Objednatel je oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že během provádění díla poruší Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy, nebo v případě, kdy v důsledku nesplnění/porušení smluvních povinností Zhotovitelem dle této smlouvy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu či náhradu škody. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.
3. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 10 pracovních dnů po zahájení prací.
4. V případě prodlení s předložením záruční listiny vystavené bankou - bankovní záruky v termínu dle předchozího odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy za každý i započatý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinností Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinností Zhotovitele.

5. Originál záruční listiny vystavené bankou bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po uplynutí doby platnosti bankovní záruky.
6. V případě, že Zhotovitel do 10 pracovních dnů po zahájení prací složí na bankovní účet Objednatele, č. ú. 27-4230030297/0100 vedený u Komerční banky a. s. pod variabilním symbolem svého identifikačního čísla s Pozn.: „Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8 – Rekonstrukce sociálního zařízení TV2“ peněžní částku ve výši 2% ze sjednané ceny díla bez DPH dle této smlouvy, není povinen dle odst. 1 tohoto článku smlouvy předávat Objednateli bankovní záruku.
7. Peněžní částka složená dle odst. 6 tohoto článku smlouvy zajišťuje nárok Objednatele na úhradu smluvní pokuty nebo náhrady škody, který Objednateli vznikl v důsledku nesplnění/porušení smluvních povinností Zhotovitelem dle této smlouvy.
8. Objednatel je povinen peněžní částku uvedenou v odst. 7 tohoto článku smlouvy Zhotoviteli vrátit za stejných podmínek, jak je sjednáno pro vrácení bankovní záruky uvedené v odst. 5 tohoto článku smlouvy.
9. V případě, že smluvní strany uzavřou dodatek k této smlouvě, kterým bude prodloužen termín dokončení díla o více než 60 dnů, Zhotovitel je povinen nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů před uplynutím platnosti záruky předložit Objednateli změnu bankovní záruky obsahující prodloužení délky platnosti bankovní záruky.
10. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli novou bankovní záruku při prodloužení termínu dokončení díla dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2% z celkové ceny díla s DPH za každý (i započatý) den prodlení, maximálně však do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy.

## **VIII. JINÁ UJEDNÁNÍ**

1. Při prováděných pracích se musí Zhotovitel řídit platnými ČSN, prováděcími vyhláškami a manuály dodavatelů stavebních výrobků. Veškeré materiály použité při výstavbě musí splňovat dané požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, dle příslušných ČSN. V případě porušení této povinnosti Zhotovitelem má Objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. III. odst. 1 smlouvy za každé takové porušení. Smluvní pokuta se nedotýká práva Objednatele domáhat se náhrady škody vzniklé za porušení smluvní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, jakož i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) na staveništi, bude-li Objednatelem v souladu se zvláštními právními předpisy určen. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny a příkazy technického dozoru stavebníka, autorského dozoru

projektanta, a koordinátora BOZP. V případě porušení této smluvní povinnosti má Objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,00 Kč za každé neuposlechnutí pokynu, či nedodržení příkazu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta či koordinátora BOZP. Smluvní pokuta se nedotýká práva Objednatele domáhat se náhrady škody vzniklé za porušení smluvní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

3. Vzhledem k tomu, že provádění sjednaných prací bude probíhat na objektu s nepřerušným provozem či v areálu s nepřerušným provozem, bere Zhotovitel na vědomí, že je nezbytné v maximálně možné míře dbát na bezpečnost při provádění stavby a na bezpečnost osob pohybujících se v místech dotčených stavbou (zejména žáků a pracovníků či návštěvníků školy).
4. Pokud Zhotovitel bude provádět stavební práce i v době probíhající výuky či v blízkosti objektu, kde probíhá výuka, musí minimalizovat hlučnost prováděných stavebních prací a musí rovněž minimalizovat další negativní vlivy prováděné stavby na provoz školy. Provádění stavebních prací, které budou vykazovat zvýšenou hlučnost či prašnost musí Zhotovitel konzultovat předem s ředitelem školy či jím určenou osobou. Všechny náklady spojené s bezpečnostními opatřeními a s omezujícími podmínkami provádění jsou součástí sjednané ceny.
5. Objednatel požaduje v rámci plnění této smlouvy, aby Zhotovitel:
  - a. plnil veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů;
  - b. řádně a včasné plnil finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to ve sjednaných termínech.
6. V případě porušení smluvní povinnosti podle čl. VIII. odst. 5 písm. a. této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každé jednotlivé porušení této smluvní povinnosti a den porušení.
7. Objednatel dále požaduje, aby v rámci plnění této smlouvy Zhotovitel snížil negativní dopad jeho činnosti na životní prostředí, a to aby:
  - a. předcházel znečišťování ovzduší a snižoval úroveň znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
  - b. předcházel vzniku odpadů, a to stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazoval základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
8. Smluvní strany sjednaly povinnost Zhotovitele odstranit na své náklady odpadový materiál z bezprostředního okolí stavbou dotčených pozemků, který vznikne při provádění díla. Pro případ porušení této smluvní povinnosti smluvní strany sjednaly smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý započatý den, kdy se odpadový materiál nachází v bezprostředním okolí stavbou dotčených pozemků.

Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.

9. Změna osob v seznamu techniků (viz. Příloha č. 4) podílejících se na plnění díla podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky. Tato osoba může být změněna jen s výslovným písemným souhlasem Objednatele.
10. Po celou dobu realizace díla je Zhotovitel povinen zajistit platnost certifikátů akreditovaných subjektů (či jiných rovnocenných dokladů), kterými prokazoval splnění kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. e) a h) ZZVZ.

## **IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků při dodržení příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Pro sjednání případné změny poddodavatelů dle čl. V. této smlouvy nebo změny osob v seznamu techniků dle čl. VIII. odst. 9 této smlouvy postačí prostá písemná forma.
3. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv 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. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu smlouvy a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
5. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/77/49/2023 ze dne 13. 3. 2023.
6. Přílohy smlouvy:
  - Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018
  - Příloha č.2: Položkový rozpočet
  - Příloha č.3: Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění

Příloha č.4: Seznam techniků podílejících se na realizaci díla

Příloha č.5: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

V Olomouci

V Přerově

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....  
**Ing. Josef Suchánek**  
hejtman

.....  
**Ing. Aleš Fridl**  
místopředseda představenstva

**Dagmar Přecechtělová**  
člen představenstva

## OBCHODNÍ PODMÍNKY KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY) UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM

### 1. Povinnosti Zhotovitele

#### 1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

#### 1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

### 2. Povinnosti Objednatele

#### 2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

### 3. Předmět smlouvy

#### 3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. 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 (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
  - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
  - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
  - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
  - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

### 3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
  - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.



- 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

### 3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:
  - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
  - 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
  - 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

## 4. Termíny plnění

### 4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se strany ve smlouvě nedohodnou jinak.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na vysprávkách objízdných tras v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.4. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné

dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

- 4.2.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.6. Zhotovitel může po písemné dohodě s Objednatelem přerušit práce z důvodu nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s technologickými postupy prací.
- 4.2.7. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

#### 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla s DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### 4.4. Harmonogram postupu výstavby

- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

#### 5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
  - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
  - c) opatření k ochraně životního prostředí
  - d) pojištění stavby a osob
  - e) organizační a koordinační činnost
  - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
  - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
  - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
  - 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 kolaudačního souhlasu.
- 5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

## 5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena položkami Soupisu prací, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Soupisy prací jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Soupisy prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

## 5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1. 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. Změnový list zpracovává Zhotovitel na vzorovém formuláři objednatel. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná

obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.1. a 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby za termín 31. 12. kalendářního roku;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

#### 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Soupisu prací;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;

- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
- 5.5.5. Vícepráce nad sjednaný rozsah změny a nové práce budou uhrazeny po jejich provedení, uzavření písemného dodatku ke smlouvě a po písemném převzetí Objednatelem a na základě fakturace Zhotovitele.

## 6. Platební podmínky

### 6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

### 6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje první den následujícího měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude

každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatel. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatel.

6.2.6. Cena díla bude hrazena na základě vystavených faktur až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

### 6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

### 6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

### 6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

## 6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

## 7. Majetkové sankce



## 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,01 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

## 7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla s DPH za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den**. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla s DPH**.

## 7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nesplnění povinnosti nahradit nezpůsobilého poddodavatele:

7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,- Kč.

7.11. Způsob vyúčtování sankcí

7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.11.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.11.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.12. Lhůta splatnosti sankcí

7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

## 8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

- 8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.
- 8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- a) pravomocné stavební povolení
  - b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
  - c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
  - d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
  - e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
  - f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

## 8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o existenci stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Zhotovitel je dále povinen zajistit vytyčení stavbou dotčených stávajících inženýrských sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

### 8.3. Vybudování zařízení staveniště

8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.5. 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. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

### 8.4. Užívání staveniště

8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

8.4.2. 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.

8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.

8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě

(zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.5.2. 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. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.7. Vykližení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

- 8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 9. Stavební deník

### 9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

### 9.2. Obsah stavebního deníku

#### 9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

#### 9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

### 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

### 9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne

provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. 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 pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

## 9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

## 9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.



9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

## **10. Provádění díla a bezpečnost práce**

### **10.1. Pokyny Objednatele**

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. 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.

10.1.3. Zhotovitel, včetně svých Poddodavatelů, je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu ustanovení § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví v platném znění, nutnou pro činnost koordinátora, a to po celou dobu realizace díla.

### **10.2. Použité materiály a výrobky**

10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá 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. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

### **10.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce**

10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 10.3.4. 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.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. 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).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. 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.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. 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.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. 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.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací

- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. 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 nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.6.3. 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.

#### 10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

- 10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

#### 10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 10.8.1. 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 nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

#### 10.9. Archeologické nálezy

- 10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

### 11. Poddodavatelé

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatelů, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla s DPH za každé takové porušení.

## **12. Kontroly, zkoušky a revize**

- 12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
  - 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatelů kontrolní a zkušební plán.
  - 12.1.2. 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 proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

## **13. Předání a převzetí díla**

- 13.1. Organizace předání díla
  - 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel

je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

## 13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- b) 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) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad
- 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

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.

### 13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. 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, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí 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.

### 13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporthy, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady územní rozhodnutí

b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

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

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

### 13.5. Předávání a přijímání díla po částech

13.5.1. 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.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přijímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

### 13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

## 14. Užívání díla

### 14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
  - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
  - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
- 14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

#### 14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

### 15. Záruka za jakost díla

#### 15.1. Odpovědnost za vady díla

- 15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k 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. 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 jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

#### 15.2. Délka záruční doby

- 15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává



**v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

### 15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### 15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

## 15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. 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 doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie

musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

## **16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

### 16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### 16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

### 16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou poddodavatelem.

16.3.3. 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.

## **17. Pojištění díla**

### 17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

## **18. Vyšší moc**

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## **19. Změna smlouvy**

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

## 19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

## 20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci:

V Olomouci

Objednatel:

Zhotovitel:

**Olomoucký kraj**  
Ing. Josef Suchánek

**PSS Přerovská stavební a.s.**  
Ing. Aleš Frídl

**PSS Přerovská stavební a.s.**  
Dagmar Přecechtělová

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRU15/19

**Stavba:** Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

KSO: 801 3

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

CC-CZ: 126

Datum: 07.02.2023

CZ-CPA: 41.00.4

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ: 27769585

DIČ: CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**6 792 523,07**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 792 523,07</b>	<b>1 426 429,84</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**8 218 952,91**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRU15/19

**Stavba:** Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilova 8, Přerov – obj TV2

Datum: 07.02.2023

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,  
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 792 523,07</b>	<b>8 218 952,91</b>	
<b>01</b>	<b>Stará škola</b>	2 635 075,23	3 188 441,03	<b>STA</b>
D.1.1	Architektonicko stavební část	1 743 089,23	2 109 137,97	Soupis
D.1.4a	Zdravotně technická instalace	566 385,65	685 326,64	Soupis
D.1.4b	Vzduchotechnika	58 961,95	71 343,96	Soupis
D.1.4d	Silnoproudá elektroinstalce	97 776,64	118 309,73	Soupis
01	KT - kabelové trasy	46 183,64	55 882,20	Soupis
02	SP - Silnoproudá elektroinstalce	37 110,00	44 903,10	Soupis
03	Rozvaděč RMx - úpravy a doplnění	14 483,00	17 524,43	Soupis
D.1.4f	Vytápění	168 861,76	204 322,73	Soupis
<b>02</b>	<b>Přístavba</b>	2 293 269,51	2 774 856,11	<b>STA</b>
D.1.1	Architektonicko stavební část	1 500 861,01	1 816 041,82	Soupis
D.1.4a	Zdravotně technická instalace	513 789,42	621 685,20	Soupis
D.1.4b	Vzduchotechnika	54 641,15	66 115,79	Soupis
D.1.4d	Silnoproudá elektroinstalce	82 677,18	100 039,39	Soupis
01	KT - kabelové trasy	31 350,18	37 933,72	Soupis
02	SP- silnoproudá elektroinstalce	35 468,00	42 916,28	Soupis
03	Rozvaděč RMx - úpravy a doplnění	15 859,00	19 189,39	Soupis
D.1.4f	Vytápění	141 300,75	170 973,91	Soupis
D.2.1.	Teplovod	1 663 978,33	2 013 413,78	<b>STA</b>
01	Stavební část	741 643,33	897 388,43	Soupis
02	Teplovod	922 335,00	1 116 025,35	Soupis
<b>VON</b>	<b>Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady</b>	200 200,00	242 242,00	<b>VON</b>
ON.1	Ostatní náklady	79 300,00	95 953,00	Soupis
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	120 900,00	146 289,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

**D.1.1 - Architektonicko stavební část**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 743 089,23**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 743 089,23  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
366 048,74  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 109 137,97**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 743 089,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	765 503,46
31 - Zdi pozemních staveb	8 327,75
34 - Stěny a příčky	68 153,93
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	7 562,71
61 - Úprava povrchů vnitřních	224 549,47
62 - Úprava povrchů vnějších	7 269,23
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	11 739,12
64 - Osazování výplní otvorů	34 238,00
94 - Lešení a stavební výtahy	115 748,11
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	44 972,45
96 - Bourání konstrukcí	36 913,70
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	77 854,15
997 - Přesun sutě	114 694,49
998 - Přesun hmot	13 480,35
PSV - Práce a dodávky PSV	962 765,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45 221,67
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	83 574,00
763 - Konstrukce suché výstavby	62 522,09
764 - Konstrukce klempířské	5 737,80
766 - Konstrukce truhlářské	371 187,26
767 - Konstrukce zámečnické	1 551,00
771 - Podlahy z dlaždic	96 339,09
781 - Dokončovací práce - obklady	275 181,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 902,55

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

8 548,38

---

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

14 820,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum: 07.02.2023

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

### Náklady soupisu celkem

**1 743 089,23**

D HSV Práce a dodávky HSV 765 503,46

D 31 Zdi pozemních staveb 8 327,75

1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	1,815	1 450,00	2 631,75	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých  
VV výpočet dle v.č.D.1.1-09  
VV 2.NP - m.2.102-2.103  
VV 0,825\*2,20  
VV Součet

1,815  
1,815

2	K	317142422	Překlady nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	8,000	712,00	5 696,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm  
VV výpočet dle v.č.D.1.1-08,09  
VV 1.NP - m.č.1.102-1.103  
VV "otvor 700x1970mm" 3  
VV 2.NP - m.č.2.102-2.103  
VV "otvor 800x1970mm" 1  
VV "otvor 700x1970mm" 4  
VV Součet

3,000  
1,000  
4,000  
8,000

D 34 Stěny a příčky 68 153,93

3	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	44,955	732,00	32 907,06	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm  
VV výpočet dle v.č.D.1.1-08,09  
VV 1.NP - m.č.1.102-1.103  
VV - přízdívky pro ZTI  
VV "m.č.1.102" 2,00\*1,20  
VV "m.č.1.103a,b,c" 0,90\*1,20\*3  
VV 1.NP - m.č.1.108-1.112  
VV "m.č.1.109" 0,90\*1,20  
VV "m.č.1.112" 0,75\*1,20  
VV Mezisoučet  
VV - nové příčky m.č.1.102-1.103  
VV (3,00+1,40+1,30\*2)\*2,00  
VV -(0,70\*1,97\*3)  
VV Mezisoučet  
VV 2.NP  
VV - přízdívky pro ZTI  
VV "m.č.2.102" 2,86\*1,20  
VV "m.č.2.103a" 1,61\*1,20+1,00\*1,20  
VV "m.č.2.103b,c,d" 0,90\*1,20\*3

2,400  
3,240  
1,080  
0,900  
7,620  
14,000  
-4,137  
9,863  
3,432  
3,132  
3,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		9,804			
	VV		- nové příčky m.č.2.102-2.103					
	VV		2,10*3,40		7,140			
	VV		(4,91+1,30*3)*2,00		17,620			
	VV		-(0,80*1,97+0,70*1,97*4)		-7,092			
	VV		Mezisoučet		17,668			
	VV		Součet		44,955			
4	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	4,200	1 010,00	4 242,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- sokl pro vedení potrubí ÚT nad podlahou 200x150x12m					
	VV		(0,20+0,15)*12,00		4,200			
	VV		Součet		4,200			
5	K	346234311	Zazdívká rýh pro ventilační průduchy 150x300 mm z cihel s vytvořením průduchu 150x150 mm	m	30,000	411,00	12 330,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká rýh pro ventilační průduchy cihlami P 20, na maltu vápenocementovou MVC 25, průřezu 150x300 mm s vytvořením průduchu 150x150 mm a vnitřní omítkou					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- ZTI, ÚT					
	VV		- zapravení drážky 100x300mm					
	VV		18,00		18,000			
	VV		- zapravení drážky 100x200mm					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		30,000			
6	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	7,800	1 040,00	8 112,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- zapravení drážky 100x300mm					
	VV		0,30*18,00		5,400			
	VV		- zapravení drážky 100x200mm					
	VV		0,20*12,00		2,400			
	VV		Součet		7,800			
7	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	16,800	529,00	8 887,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- obezdívka odpadů pro ZTI					
	VV		(0,30+0,30)*3,50*8		16,800			
	VV		Součet		16,800			
8	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	21,211	79,00	1 675,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1-08,09					
	VV		- nové příčky m.č.1.102-1.103					
	VV		1.NP					
	VV		3,00+1,40+1,30*2		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		2.NP					
	VV		2,10*4,91+1,30*3		14,211			
	VV		Mezisoučet		14,211			
	VV		Součet		21,211			
D	41		<b>Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb</b>				<b>7 562,71</b>	
9	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,332	4 150,00	1 377,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		m.č.1.102-1.103					
	VV		(1,40+3,00+1,30*2)*0,10*0,20		0,140			
	VV		m.č.2.102-2.103					
	VV		(2,10+4,91+1,30*2)*0,10*0,20		0,192			
	VV		Součet		0,332			
10	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	6,644	509,00	3 381,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		m.č.1.102-1.103					
	VV		(1,40+3,00+1,30*2)*0,20*2		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.2.102-2.103					
	VV		(2,10+4,91+1,30*2)*0,20*2		3,844			
	VV		Součet		6,644			
11	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	6,644	107,00	710,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
12	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,033	63 400,00	2 092,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- výpočet výztuže - spotřeba 90kg/m3, nutno upřesnit při realizaci stavby					
	VV		m.č.1.102-1.103					
	VV		(1,40+3,00+1,30*2)*0,10*0,20*90,00*0,001		0,013			
	VV		m.č.2.102-2.103					
	VV		(2,10+4,91+1,30*3)*0,10*0,20*90,00*0,001		0,020			
	VV		Součet		0,033			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				224 549,47	
13	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	264,468	72,00	19 041,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.108					
	VV		(0,70+0,90)*2*3,00		9,600			
	VV		(0,60+1,97*2)*0,20		0,908			
	VV		-(0,60*1,97)		-1,182			
	VV		m.č.1.109					
	VV		(1,20+0,90)*2*3,00		12,600			
	VV		(0,45+0,90*2)*0,15		0,338			
	VV		-(0,60*1,97+0,45*0,90)		-1,587			
	VV		m.č.1.110					
	VV		(1,05+1,20)*2*3,00		13,500			
	VV		(0,45+0,90*2)*0,15		0,338			
	VV		(0,60+1,97*2)*0,20		0,908			
	VV		-(0,60*1,97*2+0,45*0,90)		-2,769			
	VV		m.č.1.111					
	VV		(1,20+1,25)*2*3,00		14,700			
	VV		(0,45+0,90*2)*0,15		0,338			
	VV		(0,60+1,97*2)*0,20		0,908			
	VV		-(0,60*1,97*2+0,45*0,90)		-2,769			
	VV		m.č.1.112					
	VV		(0,75+1,20)*2*3,00		11,700			
	VV		(0,45+0,90*2)*0,15		0,338			
	VV		-(0,60*1,97+0,45*0,90)		-1,587			
	VV		Mezisoučet		56,282			
	VV		m.č.1.102					
	VV		(2,40+1,975)*2*3,00		26,250			
	VV		(0,90+0,90*2)*0,20		0,540			
	VV		-(0,90*0,90+0,80*1,97*2)		-3,962			
	VV		m.č.1.103					
	VV		(2,40+1,925+4,925+1,00)*3,00		30,750			
	VV		(1,40+3,00)*2,20+(1,40+3,00+1,30*2)*0,10		10,380			
	VV		(0,90+0,90*2)*0,20*3		1,620			
	VV		-(0,90*0,90*3+0,70*1,97*3+0,80*1,97)		-8,143			
	VV		m.č.1.103a					
	VV		(1,30+0,90)*2*2,20		9,680			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		m.č.1.103b					
	VV		(1,30+0,90)*2*2,20		9,680			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		m.č.1.103c					
	VV		(1,30+0,90)*2*2,20		9,680			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		Mezisoučet		82,338			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,40+3,898)*2*3,00		37,788			
VV			(0,90+0,90*2)*0,20*2		1,080			
VV			(1,05+1,97*2)*0,20		0,998			
VV			-(0,90*0,90*2+1,05*1,97)		-3,689			
VV			m.č.2.103					
VV			(1,00+4,91)*2*3,00+(4,91+1,30*3)*0,10		36,341			
VV			(0,90+0,90*2)*0,20*3		1,620			
VV			-(0,90*0,90*3+0,80*1,97+0,70*1,97*4)		-9,522			
VV			m.č.2.103a					
VV			(1,30+1,913)*2,20		7,069			
VV			(1,913+1,30)*3,00		9,639			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.103b					
VV			(0,90+1,30)*2*2,20		9,680			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.103c					
VV			(0,90+1,30)*2*2,20		9,680			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.103d					
VV			(0,90+1,30)*2*2,20		9,680			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			Mezisoučet		104,848			
VV			- sokl pro vedení potrubí ÚT nad podlahou 200x150x12m					
VV			(0,20+0,15)*12,00		4,200			
VV			Mezisoučet		4,200			
VV			- obezdívka odpadů pro ZTI					
VV			(0,30+0,30)*3,50*8		16,800			
VV			Mezisoučet		16,800			
VV			Součet		264,468			
14	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	243,468	266,00	64 762,49	CS ÚRS 2019 01
PP			Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
VV			"1.NP" 56,282+82,338		138,620			
VV			"2.NP" 104,848		104,848			
VV			Součet		243,468			
15	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,080	243,00	5 122,44	CS ÚRS 2019 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
VV			- začistění provázání nových zdí se stávajícími					
VV			(3,40*2+2,20*8+2,20*4)*0,20*2		13,280			
VV			- zapravení drážky 100x300mm					
VV			0,30*18,00		5,400			
VV			- zapravení drážky 100x200mm					
VV			0,20*12,00		2,400			
VV			Součet		21,080			
16	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	234,012	279,00	65 289,35	CS ÚRS 2019 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08					
VV			1.NP					
VV			m.č.1.108					
VV			(0,70+0,90)*2*2,20		7,040			
VV			1,97*2*0,20		0,788			
VV			-(0,60*1,97)		-1,182			
VV			m.č.1.109					
VV			(1,20+0,90)*2*2,20		9,240			
VV			0,90*0,10		0,090			
VV			0,90*2*0,15		0,270			
VV			-(0,60*1,97+0,45*0,90)		-1,587			
VV			m.č.1.110					
VV			(1,05+1,20)*2*2,20		9,900			
VV			0,90*2*0,15		0,270			
VV			1,97*2*0,20		0,788			
VV			-(0,60*1,97*2+0,45*0,90)		-2,769			
VV			m.č.1.111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,20+1,25)*2*2,20		10,780			
VV			0,90*2*0,15		0,270			
VV			0,90*0,10		0,090			
VV			1,97*2*0,20		0,788			
VV			-(0,60*1,97*2+0,45*0,90)		-2,769			
VV			m.č.1.112					
VV			(0,75+1,20)*2*2,20		8,580			
VV			0,90*2*0,15		0,270			
VV			0,90*0,10		0,090			
VV			-(0,60*1,97+0,45*0,90)		-1,587			
VV			Mezisoučet		39,360			
VV			m.č.1.102					
VV			(2,40+1,975)*2*2,20		19,250			
VV			0,20*2*0,20		0,080			
VV			2,00*0,10		0,200			
VV			-(0,90*0,20+0,80*1,97*2)		-3,332			
VV			m.č.1.103					
VV			(2,40+1,925+4,925+1,00)*2,20		22,550			
VV			(1,40+3,00)*2,20		9,680			
VV			0,20*2*0,20*3		0,240			
VV			-(0,90*0,20*3+0,70*1,97*3+0,80*1,97)		-6,253			
VV			m.č.1.103a					
VV			(1,30+0,90)*2*2,20		9,680			
VV			0,90*0,10		0,090			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.1.103b					
VV			(1,30+0,90)*2*2,20		9,680			
VV			0,90*0,10		0,090			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.1.103c					
VV			(1,30+0,90)*2*2,20		9,680			
VV			0,90*0,10		0,090			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			Mezisoučet		67,588			
VV			2.NP					
VV			m.č.2.102					
VV			(2,40+3,898)*2*2,20		27,711			
VV			(0,90+0,90*2)*0,20*2		1,080			
VV			(1,05+1,97*2)*0,20		0,998			
VV			2,86*0,10		0,286			
VV			-(0,90*0,90*2+1,05*1,97)		-3,689			
VV			m.č.2.103					
VV			(1,00+4,91)*2*2,20		26,004			
VV			0,20*2*0,20*3		0,240			
VV			1,00*0,10		0,100			
VV			1,60*0,10		0,160			
VV			-(0,90*0,20*3+0,80*1,97+0,70*1,97*4)		-7,632			
VV			m.č.2.103a					
VV			1,30*2,20		2,860			
VV			(1,913*2+1,30)*2,20		11,277			
VV			0,90*0,10		0,090			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.103b					
VV			0,90*2*2,20+1,30*2*2,20		9,680			
VV			0,90*0,10		0,090			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.103c					
VV			0,90*2*2,20+1,30*2*2,20		9,680			
VV			0,90*0,10		0,090			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.103d					
VV			(0,90*2+1,30)*2,20+1,30*2,20		9,680			
VV			0,90*0,10		0,090			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			Mezisoučet		83,279			
VV			- ukončení vrchní částí příček					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,40+3,00+1,30*3)*0,10		0,830			
	VV		(4,85+1,30*3)*0,10		0,875			
	VV		Mezisoučet		1,705			
	VV		- začištění provázání nových zdí se stávajícími					
	VV		(3,40*2+2,20*8+2,20*4)*0,20*2		13,280			
	VV		- zapravení drážky 100x300mm					
	VV		0,30*18,00		5,400			
	VV		- zapravení drážky 100x200mm					
	VV		0,20*12,00		2,400			
	VV		- odpady					
	VV		(0,30+0,30)*3,50*8		16,800			
	VV		- sokl pro vedení potrubí ÚT nad podlahou 200x150x12m					
	VV		(0,20+0,15)*12,00		4,200			
	VV		Mezisoučet		42,080			
	VV		Součet		234,012			
17	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	19,159	253,00	4 847,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		1.NP					
	VV		4,75*3,40		16,150			
	VV		-(0,60*1,97*3)		-3,546			
	VV		1,00*2,00		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		1,875*3,27		6,131			
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576			
	VV		Součet		19,159			
18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	51,835	171,00	8 863,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.108					
	VV		(0,70+0,90)*2*0,80		2,560			
	VV		m.č.1.109					
	VV		(1,20+0,90)*2*0,80		3,360			
	VV		(0,45+0,70*2)*0,15		0,278			
	VV		-(0,45*0,70)		-0,315			
	VV		m.č.1.110					
	VV		(1,05+1,20)*2*0,80		3,600			
	VV		(0,45+0,70*2)*0,15		0,278			
	VV		-(0,45*0,70)		-0,315			
	VV		m.č.1.111					
	VV		(1,20+1,25)*2*0,80		3,920			
	VV		(0,45+0,70*2)*0,15		0,278			
	VV		-(0,45*0,90)		-0,405			
	VV		m.č.1.112					
	VV		(0,75+1,20)*2*0,80		3,120			
	VV		(0,45+0,70*2)*0,15		0,278			
	VV		-(0,45*0,90)		-0,405			
	VV		Mezisoučet		16,232			
	VV		m.č.1.102					
	VV		(2,40+1,975)*2*0,80		7,000			
	VV		(0,90+0,70*2)*0,20		0,460			
	VV		-(0,90*0,70)		-0,630			
	VV		m.č.1.103					
	VV		(2,40+1,925+4,925+1,00+3,00)*0,80		10,600			
	VV		(0,90+0,70*2)*0,20*3		1,380			
	VV		-(0,90*0,70*3)		-1,890			
	VV		Mezisoučet		16,920			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.102					
	VV		(2,40+3,898)*2*0,80		10,077			
	VV		(0,90+0,70*2)*0,20*2		0,920			
	VV		-(0,90*0,70*2)		-1,260			
	VV		m.č.2.103					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,00+4,91)*2*0,80		9,456			
	VV		(0,90+0,70*2)*0,20*3		1,380			
	VV		-(0,90*0,70*3)		-1,890			
	VV		Mezisoučet		18,683			
	VV		Součet		51,835			
19	K	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		"DN 125" 3		3,000			
	VV		"prostupy pro ZTI, ÚT - 300x100x100mm" 5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
20	K	612325212	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	8,000	257,00	2 056,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		"DN 125" 3		3,000			
	VV		"prostupy pro ZTI, ÚT - 300x100x100mm" 5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
21	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	8,000	303,00	2 424,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		"DN 125" 3		3,000			
	VV		"prostupy pro ZTI, ÚT - 300x100x100mm" 5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
22	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	188,480	213,00	40 146,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- začištění kolem oken					
	VV		1.NP					
	VV		(1,05+0,90)*2*2		7,800			
	VV		(0,90+0,90)*2*4		14,400			
	VV		2.NP					
	VV		(0,90+0,90)*2*5		18,000			
	VV		Mezisoučet		40,200			
	VV		- začištění kolem dveří					
	VV		1.NP					
	VV		(0,60+1,97*2)*5*2		45,400			
	VV		(0,80+1,97*2)*2*2		18,960			
	VV		(0,70+1,97*2)*3*2		27,840			
	VV		2.NP					
	VV		(0,80+1,97*2)*2*2		18,960			
	VV		(0,70+1,97*2)*2*4		37,120			
	VV		Mezisoučet		148,280			
	VV		Součet		188,480			
23	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	40,200	44,00	1 768,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- začištění kolem oken					
	VV		1.NP					
	VV		(1,05+0,90)*2*2		7,800			
	VV		(0,90+0,90)*2*4		14,400			
	VV		2.NP					
	VV		(0,90+0,90)*2*5		18,000			
	VV		Součet		40,200			
24	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	44,220	45,00	1 989,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		10% prořez					
	VV		- začištění kolem oken					
	VV		1.NP					
	VV		(1,05+0,90)*2*2		7,800			
	VV		(0,90+0,90)*2*4		14,400			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,90+0,90)*2*5		18,000			
	VV		Součet		40,200			
	VV		40,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,220			
25	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	274,675	23,00	6 317,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		výpočet dle v.č. D.1.1.08,09					
	VV		16,50+51,20*2		118,900			
	VV		- zakrytí podlah, schodiště dotčené realizací stavby					
	VV		89,00+3,00*8,925+40,00		155,775			
	VV		Součet		274,675			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				7 269,23	
28	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,825	254,00	1 733,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- začištění kolem oken					
	VV		1.NP					
	VV		(1,05+0,90*2)*0,25*2		1,425			
	VV		(0,90+0,90*2)*0,25*4		2,700			
	VV		2.NP					
	VV		(0,90+0,90*2)*0,20*5		2,700			
	VV		Součet		6,825			
29	K	622332111	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad	m2	6,825	496,00	3 385,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- začištění kolem oken					
	VV		1.NP					
	VV		(1,05+0,90*2)*0,25*2		1,425			
	VV		(0,90+0,90*2)*0,25*4		2,700			
	VV		2.NP					
	VV		(0,90+0,90*2)*0,20*5		2,700			
	VV		Součet		6,825			
30	K	622525102	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,25m2 na stěnách	kus	3,000	159,00	477,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		"DN 125" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	6,825	54,00	368,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- nátěr místech opravované fasády					
	VV		"ostění" 6,825		6,825			
	VV		Součet		6,825			
32	K	783827223	Krycí jednonásobný silikátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	6,825	109,00	743,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- nátěr místech opravované fasády					
	VV		"ostění" 6,825		6,825			
	VV		Součet		6,825			
33	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	10,200	55,00	561,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		1,05*2+0,90*9		10,200			
	VV		Součet		10,200			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				11 739,12	
34	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	42,390	213,00	9 029,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		skladba P1					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.1.108" 0,80		0,80			
VV			"m.č.1.109" 1,08		1,08			
VV			"m.č.1.110" 1,40		1,40			
VV			"m.č.1.111" 1,64		1,64			
VV			"m.č.1.112" 0,90		0,90			
VV			"m.č.1.102" 4,63		4,63			
VV			"m.č.1.103" 7,62		7,62			
VV			"m.č.1.103a" 1,20		1,20			
VV			"m.č.1.103b" 1,20		1,20			
VV			"m.č.1.103c" 1,20		1,20			
VV			2.NP					
VV			"m.č.2.102" 9,80		9,80			
VV			"m.č.2.103" 4,92		4,92			
VV			"m.č.2.103a" 2,40		2,40			
VV			"m.č.2.103b" 1,20		1,20			
VV			"m.č.2.103c" 1,20		1,20			
VV			"m.č.2.103d" 1,20		1,20			
VV			Součet		42,390			
35	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,150	5 350,00	802,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
VV			- doplnění betonu v místě otvoru pro ZTI, ÚT					
VV			0,50*0,50*0,15*4		0,150			
VV			Součet		0,150			
163	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	42,390	45,00	1 907,55	CS ÚRS 2019 01
PP			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
D		64	Osazování výplní otvorů				34 238,00	
36	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	17,000	784,00	13 328,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>- ocelová zárubeň s těsněním se šroub, závěsy, nátěr - 2x RAL 7040 , barva šedá</i> <i>- součástí zárubně zapuštěná ocelová spojka</i>					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
VV			ozn.T/1 - š.800mm					
VV			"1.NP" 1		1,000			
VV			"2.NP" 1		1,000			
VV			ozn.T/2 - š.800mm					
VV			"1.NP" 1		1,000			
VV			"2.NP" 1		1,000			
VV			ozn.T/3 - š.700mm					
VV			"1.NP" 4		4,000			
VV			"2.NP" 4		4,000			
VV			ozn.T/4 - š.600mm					
VV			"1.NP" 1		1,000			
VV			ozn.T/5 - š.600mm					
VV			"1.NP" 1		1,000			
VV			ozn.T/6 - š.600mm					
VV			"1.NP" 3		3,000			
VV			Součet		17,000			
37	M	55331186	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 600 levá,pravá	kus	5,000	1 230,00	6 150,00	CS ÚRS 2019 01
PP			zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 600 levá,pravá					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
VV			ozn.T/4 - š.600mm					
VV			"1.NP" 1		1,000			
VV			ozn.T/5 - š.600mm					
VV			"1.NP" 1		1,000			
VV			ozn.T/6 - š.600mm					
VV			"1.NP" 3		3,000			
VV			Součet		5,000			
38	M	55331188	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 700 levá,pravá	kus	8,000	1 230,00	9 840,00	CS ÚRS 2019 01
PP			zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 700 levá,pravá					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.T/3 - š.700mm					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
39	M	55331189	<b>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 800 levá,pravá</b>	kus	4,000	1 230,00	4 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 800 levá,pravá					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		ozn.T/1 - š.800mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		ozn.T/2 - š.800mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				115 748,11	
40	K	949101111	<b>Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2</b>	m2	138,408	64,00	8 858,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		- pomocné lešení při výměně otvorů, oítky, malby podhledy					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		276,816/2		138,408			
	VV		Součet		138,408			
41	K	946112117	<b>Montáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 7,6 m</b>	kus	7,000	4 610,00	32 270,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m,					
	VV		výšky přes 6,6 m do 7,6 m					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- lešení pro opravy vnější omítky					
	VV		1+6		7,000			
	VV		Součet		7,000			
42	K	946112217	<b>Příplatek k pojezdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 7,6 m za první a ZKD den použití</b>	kus	70,000	743,00	52 010,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití					
	VV		pojezdného lešení k ceně -2117					
	VV		-příplatek 20 dní					
	VV		7*10		70,000			
	VV		Součet		70,000			
43	K	946112817	<b>Demontáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 7,6 m</b>	kus	7,000	3 230,00	22 610,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m,					
	VV		výšky přes 6,6 m do 7,6 m					
	D	95	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				44 972,45	
44	K	952901111	<b>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</b>	m2	274,675	134,00	36 806,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		výpočet dle v.č. D.1.1.08,09					
	VV		16,50+51,20*2		118,900			
	VV		89,00+3,00*8,925+40,00		155,775			
	VV		Součet		274,675			
45	K	952902021	<b>Čištění budov zametení hladkých podlah</b>	m2	590,000	4,00	2 360,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	VV		výpočet dle v.č. D.1.1.08,09					
	VV		- průběžný úklid					
	VV		118,00*5		590,000			
	VV		Součet		590,000			
46	K	953942425	<b>Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů bez jejich dodání</b>	kus	1,000	176,00	176,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových					
	VV		poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- vodotěsný a plynotěsný poklop na na zadlažení pro dlažbusíly do 10mm					
	VV		- vnější rozměry poklopu 615x615mm					
	VV		- v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a					
	VV		zamykání					
	VV		"ozn.O/1" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
47	M	R-95-1	Dodávka - vodotěsný a plynotěsný poklop na na zadlažení pro dlažbu síly do 10mm, ozn.O/1	ks	1,000	5 630,00	5 630,00	
	PP		Dodávka - vodotěsný a plynotěsný poklop na na zadlažení pro dlažbu síly do 10mm, ozn.O/1					
	D	96	Bourání konstrukcí				36 913,70	
49	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	15,000	49,00	735,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		5+5+5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
50	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	36,710	126,00	4 625,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		1.NP					
	VV		(1,30+2,70+1,20*2)*3,00		19,200			
	VV		-(0,70*1,97*3)		-4,137			
	VV		2.NP					
	VV		2,40*3,40		8,160			
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576			
	VV		(1,30+2,70+1,20*2)*3,00		19,200			
	VV		-(0,70*1,97*3)		-4,137			
	VV		Součet		36,710			
51	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,233	5 870,00	1 367,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.108" 0,80*0,04		0,032			
	VV		"m.č.1.109" 1,08*0,04		0,043			
	VV		"m.č.1.110" 1,40*0,04		0,056			
	VV		"m.č.1.111" 1,64*0,04		0,066			
	VV		"m.č.1.112" 0,90*0,04		0,036			
	VV		Součet		0,233			
52	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	36,570	205,00	7 496,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.102" 4,63		4,630			
	VV		"m.č.1.103" 7,62		7,620			
	VV		"m.č.1.103a" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103c" 1,20		1,200			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.102" 9,80		9,800			
	VV		"m.č.2.103" 4,92		4,920			
	VV		"m.č.2.103a" 2,40		2,400			
	VV		"m.č.2.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.2.103c" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.2.103d" 1,20		1,200			
	VV		Součet		36,570			
53	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	15,000	33,00	495,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		5+5+5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
54	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	36,570	109,00	3 986,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.102" 4,63		4,630			
	VV		"m.č.1.103" 7,62		7,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.103a" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103c" 1,20		1,200			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.102" 9,80		9,800			
	VV		"m.č.2.103" 4,92		4,920			
	VV		"m.č.2.103a" 2,40		2,400			
	VV		"m.č.2.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.2.103c" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.2.103d" 1,20		1,200			
	VV		Součet		36,570			
55	K	965081322	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy do 1 m2	m2	5,820	184,00	1 070,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy do 1 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.108" 0,80		0,800			
	VV		"m.č.1.109" 1,08		1,080			
	VV		"m.č.1.110" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.111" 1,64		1,640			
	VV		"m.č.1.112" 0,90		0,900			
	VV		Součet		5,820			
56	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	0,060	4 810,00	288,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.					
	VV		- vřbourání podlahy pro ZTI, ÚT					
	VV		0,20*0,50*0,15*4		0,060			
	VV		Součet		0,060			
57	K	968062355	Vřbourání dřevěných rámu okna dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	9,180	251,00	2 304,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vřbourání dřevěných rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu okna s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		1,05*0,90*2		1,890			
	VV		0,90*0,90*9		7,290			
	VV		Součet		9,180			
58	K	968072455	Vřbourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,154	385,00	6 219,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vřbourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		0,60*1,97*5+0,80*1,97*2		9,062			
	VV		0,60*1,97*3*2		7,092			
	VV		Součet		16,154			
59	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	10,200	98,00	999,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		0,90*9+1,05*2		10,200			
	VV		Součet		10,200			
60	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	11,000	245,00	2 695,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		"2.NP" 6		6,000			
	VV		Součet		11,000			
61	K	725122815	Demontáž pisoárových stání s nádrží a třemi záchodky	soubor	1,000	384,00	384,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž pisoáru s nádrží a 3 záchodky					
62	K	725122816	Demontáž pisoárových stání s nádrží a čtyřmi záchodky	soubor	1,000	472,00	472,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž pisoáru s nádrží a 4 záchodky					
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez vřtokových armatur	soubor	9,000	162,00	1 458,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž umyvadel bez vřtokových armatur umyvadel					
64	K	725751811	Demontáž armatur laboratorních vodovodních vřtokových	soubor	14,000	18,00	252,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž laboratorních armatur vodovodních vřtokových nástěnných					
65	K	899201211	Demontáž mřží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	234,00	468,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"otvor 1050x900mm" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	14,000	17,00	238,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		"umyvadla" 7		7,000			
	VV		"pisoár" 7		7,000			
	VV		Součet		14,000			
67	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	14,000	97,00	1 358,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		"umyvadla" 7		7,000			
	VV		"pisoár" 7		7,000			
	VV		Součet		14,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				77 854,15	
68	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	3,400	432,00	1 468,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		3,40		3,400			
	VV		Součet		3,400			
69	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,150	242,00	36,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- vybourání otvoru 300x100x100 mm					
	VV		0,30*0,10*5		0,150			
	VV		Součet		0,150			
70	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	12,000	407,00	4 884,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		- provázání nového ŽB věnce					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
71	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	33,200	182,00	6 042,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		3,40*2+2,20*8		24,400			
	VV		2,20*4		8,800			
	VV		Součet		33,200			
72	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	49,800	274,00	13 645,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		- vysekání kapes pro provázání nového zdiva					
	VV		3,40*2		6,800			
	VV		2,20*8*2		35,200			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		- zapravení drážky 100x300mm					
	VV		0,30*18,00		5,400			
	VV		- zapravení drážky 100x200mm					
	VV		0,20*12,00		2,400			
	VV		Mezisoučet		7,800			
	VV		Součet		49,800			
73	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,900	12 700,00	11 430,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		" průvrt DN 125" 0,30*3		0,900			
	VV		Součet		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	9,200	1 510,00	13 892,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		3,40*2+2,40		9,200			
	VV		Součet		9,200			
75	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	51,835	33,00	1 710,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.108					
	VV		(0,70+0,90)*2*0,80		2,560			
	VV		m.č.1.109					
	VV		(1,20+0,90)*2*0,80		3,360			
	VV		(0,45+0,70*2)*0,15		0,278			
	VV		-(0,45*0,70)		-0,315			
	VV		m.č.1.110					
	VV		(1,05+1,20)*2*0,80		3,600			
	VV		(0,45+0,70*2)*0,15		0,278			
	VV		-(0,45*0,70)		-0,315			
	VV		m.č.1.111					
	VV		(1,20+1,25)*2*0,80		3,920			
	VV		(0,45+0,70*2)*0,15		0,278			
	VV		-(0,45*0,90)		-0,405			
	VV		m.č.1.112					
	VV		(0,75+1,20)*2*0,80		3,120			
	VV		(0,45+0,70*2)*0,15		0,278			
	VV		-(0,45*0,90)		-0,405			
	VV		Mezisoučet		16,232			
	VV		m.č.1.102					
	VV		(2,40+1,975)*2*0,80		7,000			
	VV		(0,90+0,70*2)*0,20		0,460			
	VV		-(0,90*0,70)		-0,630			
	VV		m.č.1.103					
	VV		(2,40+1,925+4,925+1,00+3,00)*0,80		10,600			
	VV		(0,90+0,70*2)*0,20*3		1,380			
	VV		-(0,90*0,70*3)		-1,890			
	VV		Mezisoučet		16,920			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.102					
	VV		(2,40+3,898)*2*0,80		10,077			
	VV		(0,90+0,70*2)*0,20*2		0,920			
	VV		-(0,90*0,70*2)		-1,260			
	VV		m.č.2.103					
	VV		(1,00+4,91)*2*0,80		9,456			
	VV		(0,90+0,70*2)*0,20*3		1,380			
	VV		-(0,90*0,70*3)		-1,890			
	VV		Mezisoučet		18,683			
	VV		Součet		51,835			
76	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	201,178	123,00	24 744,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.108					
	VV		(0,70+0,90)*2*2,20		7,040			
	VV		1,97*2*0,20		0,788			
	VV		-(0,60*1,97)		-1,182			
	VV		m.č.1.109					
	VV		(1,20+0,90)*2*2,20		9,240			
	VV		0,90*2*0,15		0,270			
	VV		-(0,60*1,97+0,45*0,90)		-1,587			
	VV		m.č.1.110					
	VV		(1,05+1,20)*2*2,20		9,900			
	VV		0,90*2*0,15		0,270			
	VV		1,97*2*0,20		0,788			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,60*1,97*2+0,45*0,90)				-2,769	
VV			m.č.1.111					
VV			(1,20+1,25)*2*2,20				10,780	
VV			0,90*2*0,15				0,270	
VV			1,97*2*0,20				0,788	
VV			-(0,60*1,97*2+0,45*0,90)				-2,769	
VV			m.č.1.112					
VV			(0,75+1,20)*2*2,20				8,580	
VV			0,90*2*0,15				0,270	
VV			-(0,60*1,97+0,45*0,90)				-1,587	
VV			1,05*0,25*2				0,525	
VV			Mezisoučet				39,615	
VV			m.č.1.102					
VV			(2,40+1,975)*2*2,20				19,250	
VV			0,20*2*0,20				0,080	
VV			-(0,90*0,20+0,80*1,97*2)				-3,332	
VV			m.č.1.103					
VV			(2,40+2,225+1,30+2,70+1,10+4,90)*2,20				32,175	
VV			(0,80+1,30*2)*2,20*3				22,440	
VV			0,20*2*0,20*3				0,240	
VV			-(0,90*0,20*3+0,60*1,97*6+0,80*1,97)				-9,208	
VV			Mezisoučet				61,645	
VV			2.NP					
VV			m.č.2.102					
VV			(2,60+1,95)*2*2,20				20,020	
VV			(0,90+0,20*2)*0,20*2				0,520	
VV			(1,05+1,97*2)*0,20				0,998	
VV			-(0,90*0,20*2+0,80*1,97*2)				-3,512	
VV			m.č.2.103					
VV			(2,40+4,225+1,30+2,70+1,00+6,925)*2*2,20				81,620	
VV			(0,80+1,30)*2*2,20				9,240	
VV			0,20*2*0,20*3				0,240	
VV			-(0,90*0,20*3+0,80*1,97+0,60*1,97*6)				-9,208	
VV			Mezisoučet				99,918	
VV			Součet				201,178	

D 997

Přesun sutě

114 694,49

77	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	31,307	888,00	27 800,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
161	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	156,535	100,00	15 653,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	VV		31,307*5 'Přepočtené koeficientem množství		156,535			
78	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	7,000	605,00	4 235,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
79	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	70,000	52,00	3 640,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
	VV		- příplatek 10dní					
	VV		7*10		70,000			
	VV		Součet		70,000			
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,307	314,00	9 830,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	626,140	13,00	8 139,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	VV		31,307*20 'Přepočtené koeficientem množství		626,140			
82	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	31,307	1 450,00	45 395,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					

D 998

Přesun hmot

13 480,35

83	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	20,739	650,00	13 480,35	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				962 765,77	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				45 221,67	
85	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	22,670	15,00	340,05	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08					
VV			skladba P1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.1.108" 0,80		0,800			
VV			"m.č.1.109" 1,08		1,080			
VV			"m.č.1.110" 1,40		1,400			
VV			"m.č.1.111" 1,64		1,640			
VV			"m.č.1.112" 0,90		0,900			
VV			"m.č.1.102" 4,63		4,630			
VV			"m.č.1.103" 7,62		7,620			
VV			"m.č.1.103a" 1,20		1,200			
VV			"m.č.1.103b" 1,20		1,200			
VV			"m.č.1.103c" 1,20		1,200			
VV			Mezisoučet		21,670			
VV			- vyspravení podlahy po ZTI, ÚT					
VV			0,50*0,50*4		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Součet		22,670			
86	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	7,050	28,00	197,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
VV			1.NP					
VV			m.č.1.108					
VV			(0,70+0,90)*2*0,30		0,960			
VV			(0,20+0,60+0,20)*0,30		0,300			
VV			-0,60*0,30		-0,180			
VV			m.č.1.109					
VV			(1,20+0,90)*2*0,30		1,260			
VV			-0,60*0,30		-0,180			
VV			m.č.1.110					
VV			(1,05+1,20)*2*0,30		1,350			
VV			(0,20+0,60+0,20)*0,30		0,300			
VV			-0,60*0,30*2		-0,360			
VV			m.č.1.111					
VV			(1,20+1,25)*2*0,30		1,470			
VV			(0,20+0,60+0,20)*0,30		0,300			
VV			-0,60*0,30*2		-0,360			
VV			m.č.1.112					
VV			(0,75+1,20)*2*0,30		1,170			
VV			-0,60*0,30		-0,180			
VV			Mezisoučet		5,850			
VV			- vyspravení podlahy po ZTI, ÚT					
VV			(0,50+0,50)*2*0,15*4		1,200			
VV			Mezisoučet		1,200			
VV			Součet		7,050			
87	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,014	143 500,00	2 009,00	CS ÚRS 2019 01
PP			lak hydroizolační asfaltový					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08					
VV			15% ztratné					
VV			"1.NP" (22,67+7,05)*0,4*0,001		0,012			
VV			Součet		0,012			
VV			0,012*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,014			
88	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m2	22,670	148,00	3 355,16	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08					
VV			skladba P1					
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.108" 0,80		0,800			
	VV		"m.č.1.109" 1,08		1,080			
	VV		"m.č.1.110" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.111" 1,64		1,640			
	VV		"m.č.1.112" 0,90		0,900			
	VV		"m.č.1.102" 4,63		4,630			
	VV		"m.č.1.103" 7,62		7,620			
	VV		"m.č.1.103a" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103c" 1,20		1,200			
	VV		Mezisoučet		21,670			
	VV		- vyspravení podlahy po ZTI, ÚT					
	VV		0,50*0,50*4		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		22,670			
89	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	27,103	210,00	5 691,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.108					
	VV		(0,70+0,90)*2*0,30		0,960			
	VV		(0,20+0,60+0,20)*0,30		0,300			
	VV		-0,60*0,30		-0,180			
	VV		m.č.1.109					
	VV		(1,20+0,90)*2*0,30		1,260			
	VV		-0,60*0,30		-0,180			
	VV		m.č.1.110					
	VV		(1,05+1,20)*2*0,30		1,350			
	VV		(0,20+0,60+0,20)*0,30		0,300			
	VV		-0,60*0,30*2		-0,360			
	VV		m.č.1.111					
	VV		(1,20+1,25)*2*0,30		1,470			
	VV		(0,20+0,60+0,20)*0,30		0,300			
	VV		-0,60*0,30*2		-0,360			
	VV		m.č.1.112					
	VV		(0,75+1,20)*2*0,30		1,170			
	VV		-0,60*0,30		-0,180			
	VV		Mezisoučet		5,850			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.102					
	VV		(2,40+3,898)*2*0,30		3,779			
	VV		-0,80*0,30*2		-0,480			
	VV		m.č.2.103					
	VV		(1,00+4,91)*2*0,30		3,546			
	VV		-(0,70*0,30*4+0,80*0,30)		-1,080			
	VV		m.č.2.103a					
	VV		(1,913+1,30)*2*0,30		1,928			
	VV		-0,70*0,30		-0,210			
	VV		m.č.2.103b					
	VV		(0,90+1,30)*2		4,400			
	VV		-0,70*0,30		-0,210			
	VV		m.č.2.103c					
	VV		(0,90+1,30)*2		4,400			
	VV		-0,70*0,30		-0,210			
	VV		m.č.2.103d					
	VV		(0,90+1,30)*2		4,400			
	VV		-0,70*0,30		-0,210			
	VV		Mezisoučet		20,053			
	VV		- vyspravení podlahy po ZTI, ÚT					
	VV		(0,50+0,50)*2*0,15*4		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		Součet		27,103			
90	M	24551128	stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu	kg	103,030	98,00	10 096,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		15% ztratní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP+2.NP" (22,67+27,103)*1,80		89,591			
	VV		Součet		89,591			
	VV		89,591*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		103,030			
91	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	22,670	125,00	2 833,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		skladba P1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.108" 0,80		0,800			
	VV		"m.č.1.109" 1,08		1,080			
	VV		"m.č.1.110" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.111" 1,64		1,640			
	VV		"m.č.1.112" 0,90		0,900			
	VV		"m.č.1.102" 4,63		4,630			
	VV		"m.č.1.103" 7,62		7,620			
	VV		"m.č.1.103a" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103c" 1,20		1,200			
	VV		Mezisoučet		21,670			
	VV		- vyspravení podlahy po ZTI, ÚT					
	VV		0,50*0,50*4		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		22,670			
92	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	7,050	158,00	1 113,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.108					
	VV		(0,70+0,90)*2*0,30		0,960			
	VV		(0,20+0,60+0,20)*0,30		0,300			
	VV		-0,60*0,30		-0,180			
	VV		m.č.1.109					
	VV		(1,20+0,90)*2*0,30		1,260			
	VV		-0,60*0,30		-0,180			
	VV		m.č.1.110					
	VV		(1,05+1,20)*2*0,30		1,350			
	VV		(0,20+0,60+0,20)*0,30		0,300			
	VV		-0,60*0,30*2		-0,360			
	VV		m.č.1.111					
	VV		(1,20+1,25)*2*0,30		1,470			
	VV		(0,20+0,60+0,20)*0,30		0,300			
	VV		-0,60*0,30*2		-0,360			
	VV		m.č.1.112					
	VV		(0,75+1,20)*2*0,30		1,170			
	VV		-0,60*0,30		-0,180			
	VV		Mezisoučet		5,850			
	VV		- vyspravení podlahy po ZTI, ÚT					
	VV		(0,50+0,50)*2*0,15*4		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		Součet		7,050			
93	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	29,720	253,00	7 519,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		15% ztratné					
	VV		"1.NP" 22,67+7,05		29,720			
	VV		Součet		29,720			
94	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	42,390	12,00	508,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		skladba P1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.108" 0,80		0,800			
	VV		"m.č.1.109" 1,08		1,080			
	VV		"m.č.1.110" 1,40		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.1.111" 1,64		1,64			
VV			"m.č.1.112" 0,90		0,90			
VV			"m.č.1.102" 4,63		4,630			
VV			"m.č.1.103" 7,62		7,620			
VV			"m.č.1.103a" 1,20		1,200			
VV			"m.č.1.103b" 1,20		1,200			
VV			"m.č.1.103c" 1,20		1,200			
VV			2.NP					
VV			"m.č.2.102" 9,80		9,800			
VV			"m.č.2.103" 4,92		4,920			
VV			"m.č.2.103a" 2,40		2,400			
VV			"m.č.2.103b" 1,20		1,200			
VV			"m.č.2.103c" 1,20		1,200			
VV			"m.č.2.103d" 1,20		1,200			
VV			Součet		42,390			
95	M	58581220	<b>mústek adhezni pod izolačni a vyrovnávací lepící hmoty</b>	kg	97,921	116,00	11 358,84	CS ÚRS 2019 01
PP			mústek adhezni pod izolačni a vyrovnávací lepící hmoty					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08					
VV			10% ztratné					
VV			skladba P1					
VV			"1.NP+2.NP" 42,39*2,10		89,019			
VV			Součet		89,019			
VV			89,019*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		97,921			
96	K	998711102	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m</b>	t	0,159	1 240,00	197,16	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				83 574,00	
97	K	R-725-01	<b>D+M Zásobník na papírové ručníky, nerez, kovový zámeček, rozměry 300x260x120mm</b>	ks	4,000	1 395,00	5 580,00	vlastní
PP			D+M Zásobník na papírové ručníky, nerez, kovový zámeček, rozměry 300x260x120mm					
98	K	R-725-02	<b>D+M Věšáky nerez</b>	komple t	18,000	315,00	5 670,00	vlastní
PP			D+M Věšáky nerez					
99	K	R-725-03	<b>Odpadkového koše do předsíňky 47 l</b>	ks	4,000	3 240,00	12 960,00	vlastní
PP			Odpadkového koše do předsíňky 47 l					
100	K	R-725-03.1	<b>Odpadkového koše do předsíňky 2,5 l</b>	ks	9,000	1 368,00	12 312,00	vlastní
PP			Odpadkového koše do kabiny 2,5 l					
101	K	R-725-04	<b>D+M Záchodové štětky připevněné na zeď, nerez</b>	ks	9,000	738,00	6 642,00	vlastní
PP			D+M Záchodové štětky připevněné na zeď, nerez					
102	K	R-725-05	<b>D+M Zásobník na toaletní papír zavěšený kulatý, nerez, rozměry 300x215mm</b>	komple t	9,000	1 935,00	17 415,00	vlastní
PP			D+M Zásobník na toaletní papír zavěšený kulatý, nerez, rozměry 300x215mm					
103	K	R-725-06	<b>D+M Zrcadlo v rámečku, zavěšené na zdi, rozměr 500x600mm</b>	ks	2,000	1 125,00	2 250,00	vlastní
PP			D+M Zrcadlo v rámečku, zavěšené na zdi, rozměr 500x600mm					
104	K	R-725-07	<b>D+M Zrcadlo v rámečku, zavěšené na zdi, rozměr 1800x600mm</b>	ks	1,000	3 060,00	3 060,00	vlastní
PP			D+M Zrcadlo v rámečku, zavěšené na zdi, rozměr 1800x600mm					
105	K	R-725-08	<b>D+M Zrcadlo v rámečku, zavěšené na zdi, rozměr 2500x600mm</b>	ks	1,000	4 320,00	4 320,00	vlastní
PP			D+M Zrcadlo v rámečku, zavěšené na zdi, rozměr 2500x600mm					
106	K	R-725-09	<b>D+M Zásobníku na tekuté mýdlo, závěsné, nerez, rozměry 112x191x114mm</b>	ks	9,000	1 485,00	13 365,00	vlastní
PP			D+M Zásobníku na tekuté mýdlo, závěsné, nerez, rozměry 112x191x114mm					
D		763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				62 522,09	
107	K	714121041	<b>Montáž napojení podhledu z akustických panelů obvodovou lištou na stěnu</b>	m	50,754	144,00	7 308,58	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
VV			1.NP					
VV			"m.č.1.102" 2,00+0,20+0,40+1,625+0,15+0,15+2,25+1,925		8,700			
VV			"m.č.1.103" (2,40+4,925)*2		14,650			
VV			Mezisoučet		23,350			
VV			2.NP					
VV			"m.č.2.102" (2,40+3,987)*2		12,774			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.103" 2,10+0,30*2+4,62+2,40+4,91		14,630			
	VV		Mezisoučet		27,404			
	VV		Součet		50,754			
108	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	55,829	42,00	2 344,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		10% prořez					
	VV		"1.NP+2.NP" 50,754		50,754			
	VV		Součet		50,754			
	VV		50,754*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,829			
109	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	37,960	484,00	18 372,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.102" 4,64		4,640			
	VV		"m.č.1.103" 11,82		11,820			
	VV		Mezisoučet		16,460			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.102" 9,80		9,800			
	VV		"m.č.2.103" 11,70		11,700			
	VV		Mezisoučet		21,500			
	VV		Součet		37,960			
110	M	R-763-01	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 15mm 600x600mm	m2	39,858	711,00	28 339,04	R položka
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 15mm 600x600mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>pozn:</i> Nové podhledy jsou navrženy z minerálních kazet rozměru 600 x 600 x 15 mm s viditelnou hranou, kazety jsou navrženy se zvýšenou odolností proti vlhkosti. Kazety budou osazeny do systémového nosného ocelového rastru.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		5% prořez					
	VV		- zvýšená odolnost proti vlhkosti					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.102" 4,64		4,640			
	VV		"m.č.1.103" 11,82		11,820			
	VV		Mezisoučet		16,460			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.102" 9,80		9,800			
	VV		"m.č.2.103" 11,70		11,700			
	VV		Mezisoučet		21,500			
	VV		Součet		37,960			
	VV		37,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,858			
111	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,820	889,00	5 173,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.108" 0,80		0,800			
	VV		"m.č.1.109" 1,08		1,080			
	VV		"m.č.1.110" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.111" 1,64		1,640			
	VV		"m.č.1.112" 0,90		0,900			
	VV		Součet		5,820			
112	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	5,820	67,00	389,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
113	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,467	1 270,00	593,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	D	764	Konstrukce klempířské				5 737,80	
114	K	764216444	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 330 mm	m	10,200	557,00	5 681,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ozn.K1					
			- oplechování parapetu, plech Pz tl. 0,63mm					
			- RŠ 330 mm					
			- povrchová úprava - nátěr RAL 9016					
			- oplechování provest z jednoho kusu bez příčného spoje					
			- oplechování vyhnout na ostění min.20mm					
			1,05*2+0,90*9				10,200	
			Součet				10,200	
115	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,024	2 350,00	56,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				371 187,26	
116	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	9,180	799,00	7 334,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>okna jsou navržena z plastových profilů min. pětkomorových se zasklením izolačním trojsklem, UW celého okna max. 0,90 W/m2K. Barva rámu oken je navržena bílá.</p> <p>Vnitřní parapety jsou navrženy PVC šířky cca 250 mm.</p> <p>Výrobní rozměr oken musí umožnit budoucí zateplení ostění a nadpraží izolantem tl. min. 40 mm.</p> <p>Součástí instalace nových oken musí být systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek v místě připojovací spáry okna.</p> <p>Zasklení výplně je navrženo mléčným bezpečnostním sklem třídy P2A (33.2), část oken je navržena s ovládním pákovým mechanismem dosažitelným z úrovně podlahy.</p> <p>Požadavky na vlastnosti PVC - U</p> <p>-ČSN EN 12608</p> <p>-třída profilů A</p> <p>-čistý materiál</p> <p>-tvarová stálost dle Vicat větší než 80 °C</p> <p>-modul pružnosti min. 2,5 GPa</p> <p>-pevnost v tahu min. 40 N/m2</p> <p>-vrubová houževnatost při 23°C. min. 25 kJ/m2</p> <p>-atest hygienické nezávadnosti</p> <p>-reakce na oheň ČSN EN 13501-1, min.C-s3, d2</p> <p>-min. 5-ti komorové</p> <p>-stavební hloubka min. 82 mm</p> <p>-Uokna ≤ 0,90 W/m2K</p> <p>-vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A</p> <p>-průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4</p> <p>-zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5</p> <p>-Rw ≥ 32dB</p> <p>-provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2-2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění</p> <p>-nepřerušené těsnění spar</p> <p>-celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), přízvedávač křídla,</p> <p>-kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny</p> <p>-podkladní profil U<sub>s</sub> 1,0 W/m2K</p> <p>-- montáž pákového ovládní na zed'</p>					
			výpočet dle v. č.D.1.1.10					
			ozn.P/2 - rozměry 900x900mm					
			"1.NP" 0,90*0,90*4				3,240	
			"2.NP" 0,90*0,90*5				4,050	
			ozn.P/3 - rozměry 1050x900mm					
			"1.NP" 1,05*0,90*2				1,890	
			Součet				9,180	
117	M	R-766-1	Platové okno jednodílné, otvíravé a výklopné, zasklení - sklo mléčné, bezpečnostní zasklení celého prvku (sklo tř.P2A-33.2), rozměry 900x900mm, ozn. P/2	ks	9,000	14 315,00	128 835,00	vlastní
	PP		Platové okno jednodílné, otvíravé a výklopné, zasklení - sklo mléčné, bezpečnostní zasklení celého prvku (sklo tř.P2A-33.2), rozměry 900x900mm, ozn. P/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Okna – plastová</p> <p>-min. 5-ti komorové -stavební hloubka min. 82 mm -Uokna ≤ 0,90 W/m2K -vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A -průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4 -zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5 -Rw ≥ 32dB -provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2-2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění -nepřerušené těsnění spar -celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), přízvedávač křídla, -kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny -podkladní profil Us 1,0 W/m2K</p>					
			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			- ovládání okna pákovým mechanismem					
			- páku umístit ve výšce cca.1,20 od úrovně podlahy					
			"ozn.P/2" 9			9,000		
			Součet			9,000		
118	M	R-766-2	<p>Plastové okno dvojdílné, otvíravé, výklopné, zasklení - sklo mléčné. bezpečnostní zasklení celého prvku (sklo tř. P2A.33.2), včetně rozšiřovacího profilu, rozměry 1050x900mm, ozn.P/3</p> <p>Plastové okno dvojdílné, otvíravé, výklopné, zasklení - sklo mléčné. bezpečnostní zasklení celého prvku (sklo tř. P2A.33.2), včetně rozšiřovacího profilu, rozměry 1050x900mm, ozn.P/3</p> <p>Poznámka k položce: Okna – plastová</p> <p>-min. 5-ti komorové -stavební hloubka min. 82 mm -Uokna ≤ 0,90 W/m2K -vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A -průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4 -zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5 -Rw ≥ 32dB -provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2-2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění -nepřerušené těsnění spar -celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), přízvedávač křídla, -kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny -podkladní profil Us 1,0 W/m2K</p>	ks	2,000	16 377,00	32 754,00	vlastní
			<p>PP</p> <p>Plastové okno dvojdílné, otvíravé, výklopné, zasklení - sklo mléčné. bezpečnostní zasklení celého prvku (sklo tř. P2A.33.2), včetně rozšiřovacího profilu, rozměry 1050x900mm, ozn.P/3</p> <p>Poznámka k položce: Okna – plastová</p> <p>-min. 5-ti komorové -stavební hloubka min. 82 mm -Uokna ≤ 0,90 W/m2K -vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A -průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4 -zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5 -Rw ≥ 32dB -provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2-2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění -nepřerušené těsnění spar -celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), přízvedávač křídla, -kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny -podkladní profil Us 1,0 W/m2K</p>					
			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			ozn.P/3 - rozměry 1050x900mm			2,000		
			"1.NP" 2			2,000		
			Součet			2,000		
119	K	76660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	17,000	831,00	14 127,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>PP</p> <p>Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</p>					
			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			ozn.T/1 - š.800mm					
			"1.NP" 1			1,000		
			"2.NP" 1			1,000		
			ozn.T/2 - š.800mm					
			"1.NP" 1			1,000		
			"2.NP" 1			1,000		
			ozn.T/3 - š.700mm					
			"1.NP" 4			4,000		
			"2.NP" 4			4,000		
			ozn.T/4 - š.600mm					
			"1.NP" 1			1,000		
			ozn.T/5 - š.600mm					
			"1.NP" 1			1,000		
			ozn.T/6 - š.600mm					
			"1.NP" 3			3,000		
			Součet			17,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	M	R-766-3	<b>Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně levé, klika+klika, zámek+vložka, rozměry 800x1970mm, ozn.T/1</b>	ks	2,000	10 500,00	21 000,00	vlastní
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně levé, klika+klika, zámek+vložka, rozměry 800x1970mm, ozn.T/1					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- provedeno jako truhlářský výrobek, povrchová prava HPL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- dveře osadit samozavíračem, plynule nastavitelná zavírací síla 1-6, dle EN 1154					
	VV		- vnitřní dveře jsou provedeny z vysokotlakého HPL laminátu tl. min. 0,8 mm					
	VV		- provedení dveří HPL- odstín světle šedé RAL 7040					
	VV		ozn.T/1 - š.800mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
121	M	R-766-5	<b>Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně pravé, klika+klika, zámek+vložka, rozměry 800x1970mm, ozn.T/2</b>	ks	2,000	10 500,00	21 000,00	vlastní
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně pravé, klika+klika, zámek+vložka, rozměry 800x1970mm, ozn.T/2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- provedeno jako truhlářský výrobek, povrchová prava HPL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- dveře osadit samozavíračem					
	VV		- plynule nastavitelná zavírací síla 1-6, dle EN 1154					
	VV		- vnitřní dveře jsou provedeny z vysokotlakého HPL laminátu tl. min. 0,8 mm					
	VV		- provedení dveří HPL- odstín světle šedé RAL 7040					
	VV		ozn.T/2 - š.800mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
122	M	R-766-6	<b>Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně pravé, klika+klika,WC zámek s možností nouzového odjištění , rozměry 700x1970mm, ozn.T/3</b>	ks	8,000	10 500,00	84 000,00	vlastní
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně pravé, klika+klika,WC zámek s možností nouzového odjištění , rozměry 700x1970mm, ozn.T/3					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- provedeno jako truhlářský výrobek, povrchová prava HPL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- dveře osadit samozavíračem					
	VV		- plynule nastavitelná zavírací síla 1-6, dle EN 1154					
	VV		- vnitřní dveře jsou provedeny z vysokotlakého HPL laminátu tl. min. 0,8 mm					
	VV		- provedení dveří HPL- odstín světle šedé RAL 7040					
	VV		ozn.T/3 - š.700mm					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
123	M	R-766-7	<b>Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně pravé, klika+klika,WC zámek s možností nouzového odjištění , rozměry 600x1970mm, ozn.T/4</b>	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně pravé, klika+klika,WC zámek s možností nouzového odjištění , rozměry 600x1970mm, ozn.T/4					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- provedeno jako truhlářský výrobek, povrchová prava HPL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- dveře osadit samozavíračem					
	VV		- plynule nastavitelná zavírací síla 1-6, dle EN 1154					
	VV		- vnitřní dveře jsou provedeny z vysokotlakého HPL laminátu tl. min. 0,8 mm					
	VV		- provedení dveří HPL- odstín světle šedé RAL 7040					
	VV		ozn.T/4 - š.600mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	M	R-766-8	<b>Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně levé, klika+klika,WC zámek s možností nouzového odjištění , rozměry 600x1970mm, ozn.T/5</b>	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně levé, klika+klika,WC zámek s možností nouzového odjištění , rozměry 600x1970mm, ozn.T/5					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- provedeno jako truhlářský výrobek, povrchová prava HPL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- dveře osadit samozavíračem					
	VV		- plynule nastavitelná zavírací síla 1-6, dle EN 1154					
	VV		- vnitřní dveře jsou provedeny z vysokotlakého HPL laminátu tl. min. 0,8 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- provedení dveřá HPL- odstín světle šedé RAL 7040					
	VV		ozn.T/5 - š.600mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
125	M	R-766-9	<b>Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do nové ocelové zárubně levé, klika+klika,WC zámek s možností nouzového odjištění , rozměry 600x1970mm, ozn.T/6</b>	ks	3,000	10 500,00	31 500,00	vlastní
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do nové ocelové zárubně levé, klika+klika,WC zámek s možností nouzového odjištění , rozměry 600x1970mm, ozn.T/6					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- provedeno jako truhlářský výrobek, povrchová prava HPL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- dveře osadit samozavíračem					
	VV		- plynule nastavitelná zavírací síla 1-6, dle EN 1154					
	VV		- vnitřní dveře jsou provedeny z vysokotlakého HPL laminátu tl. min. 0,8 mm					
	VV		- provedení dveřá HPL- odstín světle šedé RAL 7040					
	VV		ozn.T/6 - š.600mm					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
126	K	76694112	<b>Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m</b>	kus	11,000	215,00	2 365,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		2		2,000			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		11,000			
127	M	61144401	<b>parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm</b>	m	10,710	295,00	3 159,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		5% prorez					
	VV		1,05*2+0,90*9		10,200			
	VV		Součet		10,200			
	VV		10,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,710			
128	K	998766202	<b>Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m</b>	%	4 111,993	1,00	4 111,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				1 551,00	
129	K	767810121	<b>Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm</b>	kus	3,000	134,00	402,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		"DN 125" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
130	M	55341429	<b>mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 125mm</b>	kus	3,000	383,00	1 149,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 125mm					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				96 339,09	
131	K	771151012	<b>Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm</b>	m2	42,390	342,00	14 497,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		skladba P1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.108" 0,80		0,800			
	VV		"m.č.1.109" 1,08		1,080			
	VV		"m.č.1.110" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.111" 1,64		1,640			
	VV		"m.č.1.112" 0,90		0,900			
	VV		"m.č.1.102" 4,63		4,630			
	VV		"m.č.1.103" 7,62		7,620			
	VV		"m.č.1.103a" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103c" 1,20		1,200			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.102" 9,80		9,800			
	VV		"m.č.2.103" 4,92		4,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.103a" 2,40		2,400			
	VV		"m.č.2.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.2.103c" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.2.103d" 1,20		1,200			
	VV		Součet		42,390			
132	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	42,390	587,00	24 882,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		skladba P1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.108" 0,80		0,800			
	VV		"m.č.1.109" 1,08		1,080			
	VV		"m.č.1.110" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.111" 1,64		1,640			
	VV		"m.č.1.112" 0,90		0,900			
	VV		"m.č.1.102" 4,63		4,630			
	VV		"m.č.1.103" 7,62		7,620			
	VV		"m.č.1.103a" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103c" 1,20		1,200			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.102" 9,80		9,800			
	VV		"m.č.2.103" 4,92		4,920			
	VV		"m.č.2.103a" 2,40		2,400			
	VV		"m.č.2.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.2.103c" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.2.103d" 1,20		1,200			
	VV		Součet		42,390			
133	M	597PC/R-02	keramické protiskluzové dlažby, formát dlažby je navržen 300 x 300 mm, otěruvzdornost PEI 4, reliéfním povrchem a třídou protiskluzu R10, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti	m2	46,629	650,00	30 308,85	vlastní
	PP		keramické protiskluzové dlažby, formát dlažby je navržen 300 x 300 mm, otěruvzdornost PEI 4, reliéfním povrchem a třídou protiskluzu R10, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		10% přežez					
	VV		- Odstín dlažby je navržen světle šedá, kód barvy je RAL 0008500					
	VV		skladba P1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.108" 0,80		0,800			
	VV		"m.č.1.109" 1,08		1,080			
	VV		"m.č.1.110" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.111" 1,64		1,640			
	VV		"m.č.1.112" 0,90		0,900			
	VV		"m.č.1.102" 4,63		4,630			
	VV		"m.č.1.103" 7,62		7,620			
	VV		"m.č.1.103a" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.1.103c" 1,20		1,200			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.102" 9,80		9,800			
	VV		"m.č.2.103" 4,92		4,920			
	VV		"m.č.2.103a" 2,40		2,400			
	VV		"m.č.2.103b" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.2.103c" 1,20		1,200			
	VV		"m.č.2.103d" 1,20		1,200			
	VV		Součet		42,390			
	VV		42,39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		46,629			
134	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	42,390	17,00	720,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
135	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	42,390	52,00	2 204,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
136	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	42,390	61,00	2 585,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
137	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	104,342	45,00	4 695,39	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08					
VV			1.NP					
VV			m.č.1.108					
VV			(0,70+0,90)*2		3,200			
VV			0,20+0,60+0,20		1,000			
VV			m.č.1.109					
VV			(1,20+0,90)*2		4,200			
VV			m.č.1.110					
VV			(1,05+1,20)*2		4,500			
VV			0,20+0,60+0,20		1,000			
VV			m.č.1.111					
VV			(1,20+1,25)*2		4,900			
VV			0,20+0,60+0,20		1,000			
VV			m.č.1.112					
VV			(0,75+1,20)*2		3,900			
VV			Mezisoučet		23,700			
VV			m.č.1.102					
VV			(2,40+1,975)*2		8,750			
VV			m.č.1.103					
VV			2,40+1,925+4,925+1,00+1,40+3,00		14,650			
VV			m.č.1.103a					
VV			(1,30+0,90)*2		4,400			
VV			m.č.1.103b					
VV			(1,30+0,90)*2		4,400			
VV			m.č.1.103c					
VV			(1,30+0,90)*2		4,400			
VV			Mezisoučet		36,600			
VV			2.NP					
VV			m.č.2.102					
VV			(2,40+3,898)*2		12,596			
VV			m.č.2.103					
VV			(1,00+4,91)*2		11,820			
VV			m.č.2.103a					
VV			(1,913+1,30)*2		6,426			
VV			m.č.2.103b					
VV			(0,90+1,30)*2		4,400			
VV			m.č.2.103c					
VV			(0,90+1,30)*2		4,400			
VV			m.č.2.103d					
VV			(0,90+1,30)*2		4,400			
VV			Mezisoučet		44,042			
VV			Součet		104,342			
138	K	R-771-1	Ukončovací oblá Al lišta pro ukončení obkladu, výška hrany 10mm, délka lišty 2,5mm, barva bílá	ks	85,000	179,00	15 215,00	vlastní
PP			Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
VV			- ukončovací oblá Al lišta pro ukončení obkladu, výška hrany 10mm, délka lišty 2,5mm					
VV			- barva bílá					
VV			"ozn.O/2" 69+16		85,000			
VV			Součet		85,000			
139	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,758	699,00	1 228,84	CS ÚRS 2019 01
PP			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					
D		781	Dokončovací práce - obklady				275 181,93	
140	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	190,286	683,00	129 965,34	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08					
VV			1.NP					
VV			m.č.1.108					
VV			(0,70+0,90)*2*2,20		7,040			
VV			1,97*2*0,20		0,788			
VV			-(0,60*1,97)		-1,182			
VV			m.č.1.109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,20+0,90)*2*2,20			9,240		
VV			0,90*2*0,15			0,270		
VV			-(0,60*1,97+0,45*0,90)			-1,587		
VV			m.č.1.110					
VV			(1,05+1,20)*2*2,20			9,900		
VV			0,90*2*0,15			0,270		
VV			1,97*2*0,20			0,788		
VV			-(0,60*1,97*2+0,45*0,90)			-2,769		
VV			m.č.1.111					
VV			(1,20+1,25)*2*2,20			10,780		
VV			0,90*2*0,15			0,270		
VV			1,97*2*0,20			0,788		
VV			-(0,60*1,97*2+0,45*0,90)			-2,769		
VV			m.č.1.112					
VV			(0,75+1,20)*2*2,20			8,580		
VV			0,90*2*0,15			0,270		
VV			-(0,60*1,97+0,45*0,90)			-1,587		
VV			Mezisoučet			39,090		
VV			m.č.1.102					
VV			(2,40+1,975)*2*2,20			19,250		
VV			0,20*2*0,20			0,080		
VV			-(0,90*0,20+0,80*1,97*2)			-3,332		
VV			m.č.1.103					
VV			(2,40+1,925+4,925+1,00)*2,20			22,550		
VV			(1,40+3,00)*2,20			9,680		
VV			0,20*2*0,20*3			0,240		
VV			-(0,90*0,20*3+0,70*1,97*3+0,80*1,97)			-6,253		
VV			m.č.1.103a					
VV			(1,30+0,90)*2*2,20			9,680		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			m.č.1.103b					
VV			(1,30+0,90)*2*2,20			9,680		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			m.č.1.103c					
VV			(1,30+0,90)*2*2,20			9,680		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			Mezisoučet			67,118		
VV			2.NP					
VV			m.č.2.102					
VV			(2,40+3,898)*2*2,20			27,711		
VV			(0,90+0,90*2)*0,20*2			1,080		
VV			(1,05+1,97*2)*0,20			0,998		
VV			-(0,90*0,90*2+1,05*1,97)			-3,689		
VV			m.č.2.103					
VV			(1,00+4,91)*2*2,20			26,004		
VV			0,20*2*0,20*3			0,240		
VV			-(0,90*0,20*3+0,80*1,97+0,70*1,97*4)			-7,632		
VV			m.č.2.103a					
VV			1,30*2,20			2,860		
VV			(1,913*2+1,30)*2,20			11,277		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			m.č.2.103b					
VV			0,90*2*2,20+1,30*2*2,20			9,680		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			m.č.2.103c					
VV			0,90*2*2,20+1,30*2*2,20			9,680		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			m.č.2.103d					
VV			(0,90*2+1,30)*2,20+1,30*2,20			9,680		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			Mezisoučet			82,373		
VV			- ukončení vrchní částí příček					
VV			(1,40+3,00+1,30*3)*0,10			0,830		
VV			(4,85+1,30*3)*0,10			0,875		
VV			Mezisoučet			1,705		
VV			Součet			190,286		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	M	R-781-1	<i>Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísním, barva bílá, povrch hladký, matný, kód barvy - WAAMB104</i>	m2	79,202	450,00	35 640,90	vlastní
	PP		Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísním, barva bílá, povrch hladký, matný, kód barvy - WAAMB104					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		5% prořez					
	VV		- 40% plochy bude provedeno z bílého obkladu					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.108					
	VV		6,646*1,40-6,646		2,658			
	VV		m.č.1.109					
	VV		7,923*1,40-7,923		3,169			
	VV		m.č.1.110					
	VV		8,189*1,40-8,189		3,276			
	VV		m.č.1.111					
	VV		9,069*1,40-9,069		3,628			
	VV		m.č.1.112					
	VV		7,263*1,40-7,263		2,905			
	VV		m.č.1.102					
	VV		15,998*1,40-15,998		6,399			
	VV		m.č.1.103					
	VV		26,217*1,40-26,217		10,487			
	VV		m.č.1.103a					
	VV		8,301*1,40-8,301		3,320			
	VV		m.č.1.103b					
	VV		8,301*1,40-8,301		3,320			
	VV		m.č.1.103c					
	VV		8,301*1,40-8,301		3,320			
	VV		Mezisoučet		42,482			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.102					
	VV		26,10*1,40-26,100		10,440			
	VV		m.č.2.103					
	VV		18,612*1,40-18,612		7,445			
	VV		m.č.2.103a					
	VV		12,758*1,40-12,758		5,103			
	VV		m.č.2.103b					
	VV		8,301*1,40-8,301		3,320			
	VV		m.č.2.103c					
	VV		8,301*1,40-8,301		3,320			
	VV		m.č.2.103d					
	VV		8,301*1,40-8,301		3,320			
	VV		Součet		75,430			
	VV		75,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,202			
142	M	R-781-2	<i>Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísním, barva zelená, povrch hladký, matný, zelená – kód barvy WAAMB466</i>	m2	39,602	450,00	17 820,90	vlastní
	PP		Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísním, barva zelená, povrch hladký, matný, zelená – kód barvy WAAMB466					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		5% prořez					
	VV		- 20% plochy bude provedeno ze zeleného obkladu					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.108					
	VV		6,646*1,20-6,646		1,329			
	VV		m.č.1.109					
	VV		7,923*1,20-7,923		1,585			
	VV		m.č.1.110					
	VV		8,189*1,20-8,189		1,638			
	VV		m.č.1.111					
	VV		9,069*1,20-9,069		1,814			
	VV		m.č.1.112					
	VV		7,263*1,20-7,263		1,453			
	VV		m.č.1.102					
	VV		15,998*1,20-15,998		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.1.103					
VV			26,217*1,20-26,217		5,243			
VV			m.č.1.103a					
VV			8,301*1,20-8,301		1,660			
VV			m.č.1.103b					
VV			8,301*1,20-8,301		1,660			
VV			m.č.1.103c					
VV			8,301*1,20-8,301		1,660			
VV			Mezisoučet		21,242			
VV			2.NP					
VV			m.č.2.102					
VV			26,10*1,20-26,10		5,220			
VV			m.č.2.103					
VV			18,612*1,20-18,612		3,722			
VV			m.č.2.103a					
VV			12,758*1,20-12,758		2,552			
VV			m.č.2.103b					
VV			8,301*1,20-8,301		1,660			
VV			m.č.2.103c					
VV			8,301*1,20-8,301		1,660			
VV			m.č.2.103d					
VV			8,301*1,20-8,301		1,660			
VV			Mezisoučet		16,474			
VV			Součet		37,716			
VV			37,716*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,602			
143	M	R-781-3	<i>Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísni, barva tmavě žlutá, povrch hladký, matný, tmavě žlutá – kód barvy WAAMB222</i>	m2	39,602	450,00	17 820,90	vlastní
PP			Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísni, barva tmavě žlutá, povrch hladký, matný, tmavě žlutá – kód barvy WAAMB222					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
VV			5% prořez					
VV			- 20% plochy bude provedeno z tmavě žlutého obkladu					
VV			1.NP					
VV			m.č.1.108					
VV			6,646*1,20-6,646		1,329			
VV			m.č.1.109					
VV			7,923*1,20-7,923		1,585			
VV			m.č.1.110					
VV			8,189*1,20-8,189		1,638			
VV			m.č.1.111					
VV			9,069*1,20-9,069		1,814			
VV			m.č.1.112					
VV			7,263*1,20-7,263		1,453			
VV			m.č.1.102					
VV			15,998*1,20-15,998		3,200			
VV			m.č.1.103					
VV			26,217*1,20-26,217		5,243			
VV			m.č.1.103a					
VV			8,301*1,20-8,301		1,660			
VV			m.č.1.103b					
VV			8,301*1,20-8,301		1,660			
VV			m.č.1.103c					
VV			8,301*1,20-8,301		1,660			
VV			Mezisoučet		21,242			
VV			2.NP					
VV			m.č.2.102					
VV			26,10*1,20-26,10		5,220			
VV			m.č.2.103					
VV			18,612*1,20-18,612		3,722			
VV			m.č.2.103a					
VV			12,758*1,20-12,758		2,552			
VV			m.č.2.103b					
VV			8,301*1,20-8,301		1,660			
VV			m.č.2.103c					
VV			8,301*1,20-8,301		1,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.2.103d					
	VV		8,301*1,20-8,301		1,660			
	VV		Mezisoučet		16,474			
	VV		Součet		37,716			
	VV		37,716*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,602			
144	M	R-781-4	<b>Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísni, barva modrá, povrch hladký, matný, modrá – kód barvy WAAMB541</b>	m2	39,602	450,00	17 820,90	vlastní
	PP		Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísni, barva modrá, povrch hladký, matný, modrá – kód barvy WAAMB541					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		5% prořez					
	VV		- 20% plochy bude provedeno z modrého obkladu					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.108					
	VV		6,646*1,20-6,646		1,329			
	VV		m.č.1.109					
	VV		7,923*1,20-7,923		1,585			
	VV		m.č.1.110					
	VV		8,189*1,20-8,189		1,638			
	VV		m.č.1.111					
	VV		9,069*1,20-9,069		1,814			
	VV		m.č.1.112					
	VV		7,263*1,20-7,263		1,453			
	VV		m.č.1.102					
	VV		15,998*1,20-15,998		3,200			
	VV		m.č.1.103					
	VV		26,217*1,20-26,217		5,243			
	VV		m.č.1.103a					
	VV		8,301*1,20-8,301		1,660			
	VV		m.č.1.103b					
	VV		8,301*1,20-8,301		1,660			
	VV		m.č.1.103c					
	VV		8,301*1,20-8,301		1,660			
	VV		Mezisoučet		21,242			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.102					
	VV		26,10*1,20-26,10		5,220			
	VV		m.č.2.103					
	VV		18,612*1,20-18,612		3,722			
	VV		m.č.2.103a					
	VV		12,758*1,20-12,758		2,552			
	VV		m.č.2.103b					
	VV		8,301*1,20-8,301		1,660			
	VV		m.č.2.103c					
	VV		8,301*1,20-8,301		1,660			
	VV		m.č.2.103d					
	VV		8,301*1,20-8,301		1,660			
	VV		Mezisoučet		16,474			
	VV		Součet		37,716			
	VV		37,716*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,602			
145	K	781479191	<b>Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2</b>	m2	190,286	86,00	16 364,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
146	K	781479196	<b>Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým</b>	m2	190,286	66,00	12 558,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
147	K	781495111	<b>Nátěr penetrační na stěnu</b>	m2	190,286	61,00	11 607,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
148	K	781495115	<b>Spárování vnitřních obkladů silikonem</b>	m	153,650	51,00	7 836,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		2,20*20+0,90+1,75		46,650			
	VV		2,20*22+0,90*3+2,40		53,500			
	VV		2,20*22+0,90*3+2,40		53,500			
	VV		Součet		153,650			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	11,800	48,00	566,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		0,60*5		3,000			
	VV		0,80*2+0,70*4		4,400			
	VV		0,80*2+0,70*4		4,400			
	VV		Součet		11,800			
150	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	12,980	362,00	4 698,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		10% prořez					
	VV		0,60*5		3,000			
	VV		0,80*2+0,70*4		4,400			
	VV		0,80*2+0,70*4		4,400			
	VV		Součet		11,800			
	VV		11,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,980			
151	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,549	699,00	2 480,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 902,55	
152	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	7,878	68,00	535,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- nátěr ocelových zárubní					
	VV		- dvojnásobným nátěr v odstínu RAL 7040					
	VV		ozn.T/1 - š.800mm					
	VV		"1.NP" (0,80+1,97*2)*0,10*1		0,474			
	VV		"2.NP" (0,80+1,97*2)*0,10*1		0,474			
	VV		ozn.T/2 - š.800mm					
	VV		"1.NP" (0,80+1,97*2)*0,10*1		0,474			
	VV		"2.NP" (0,80+1,97*2)*0,10*1		0,474			
	VV		ozn.T/3 - š.700mm					
	VV		"1.NP" (0,70+1,97*2)*0,10*4		1,856			
	VV		"2.NP" (0,70+1,97*2)*0,10*4		1,856			
	VV		ozn.T/4 - š.600mm					
	VV		"1.NP" (0,60+1,97*2)*0,10*1		0,454			
	VV		ozn.T/5 - š.600mm					
	VV		"1.NP" (0,60+1,97*2)*0,10*1		0,454			
	VV		ozn.T/6 - š.600mm					
	VV		"1.NP" (0,60+1,97*2)*0,10*3		1,362			
	VV		Součet		7,878			
153	K	783364101	Základní jednonásobný olejový zámečnických konstrukcí	m2	7,878	143,00	1 126,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný olejový					
154	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,878	135,00	1 063,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
155	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,756	128,00	2 016,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- nátěr 2x, barve světle šedá RAL 7040					
	VV		7,878*2		15,756			
	VV		Součet		15,756			
156	K	R-783-01	Repase výlezu na střechu v m.č.2.102 + nátěr barva, rozměry 600x600mm	ks	2,000	4 080,00	8 160,00	vlastní
	PP		Repase výlezu na střechu v m.č.2.102 + nátěr barva, rozměry 600x600mm					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				8 548,38	
157	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	71,835	25,00	1 795,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		"1.NP+2.NP" 51,835+20,00		71,835			
	VV		Součet		71,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	71,835	81,00	5 818,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
159	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	71,835	13,00	933,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Difúzně otevřený jednosložkový silikátový nátěr s velmi dobrou kryvostí. Se sníženým zápachem, bez obsahu emisních látek, rozpouštědel a konzervačních činidel. Minerální barva dle EN 13300 určená do interiéru. Složení: Minerální pojivo, zušlechťující organické přísady, speciální přísady, voda. Vlastnosti: Ekologicky šetrný, s vysokou kryvostí a paropropustný, odolnost proti oděru za mokra třídy 3 dle ČSN EN 13300, možné tónování anorganickými pigmenty, příp. plnými tónovacími barvami. Se sníženým zápachem, bez obsahu emisních látek a rozpouštědel.</i>					
	P		<i>Klasifikace podle lesku: matný</i> <i>Kontrastní poměr (kryvost): Třída 2</i> <i>Odolnost proti oděru za mokra: Třída 3</i> <i>Faktor difúzního odporu μ: 5-10</i> <i>Ekvivalentní difúzní tloušťka vzduchové vrstvy Sd: 0,01-0,02 m</i> <i>Hodnota pH: 10</i> <i>Hustota: cca 1,55 kg/dm3</i> <i>Obsah VOC: &lt; 30 g/l.</i>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				14 820,00	
160	K	HZS2321	Hodinová zúčtovací sazba obkladač	hod	30,000	494,00	14 820,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

**D.1.4a - Zdravotně technická instalace**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**566 385,65**

DPH základní  
snížená

Základ daně

566 385,65

Sazba daně

21,00%

Výše daně

118 940,99

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**685 326,64**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

**D.1.4a - Zdravotně technická instalace**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**566 385,65**

PSV - Práce a dodávky PSV

566 385,65

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

85 084,93

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

148 086,33

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

184 088,14

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

143 276,25

707 - Dokumenty pro skutečné provedení

5 850,00

Poznámka - 700

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

## D.1.4a - Zdravotně technická instalace

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum: 07.02.2023

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

### Náklady soupisu celkem

**566 385,65**

D PSV Práce a dodávky PSV

566 385,65

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

85 084,93

1	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	28,000	166,21	4 653,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
2	K	R-721-01	Demontáž plastového potrubí do DN 100	m	40,000	108,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž plastového potrubí do DN 100					
3	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,118	1 125,00	132,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,000	434,56	5 214,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	18,000	478,34	8 610,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
6	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	58,000	722,08	41 880,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110					
7	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	88,000	24,87	2 188,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
8	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	79,03	948,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
9	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	87,59	350,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
10	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	9,000	130,37	1 173,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
11	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	10,000	813,83	8 138,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
12	K	R-721-02	Plechová revizní dvířka s tlačným zámkem 250x250mm	kus	6,000	468,00	2 808,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plechová revizní dvířka s tlačným zámkem 250x250mm					
13	K	R-721-03	Odvětrávací hlavice DN 100	kus	3,000	882,00	2 646,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvětrávací hlavice DN 100					
14	K	R-721-04	Montáž plechových revizních dvířek	kus	6,000	216,00	1 296,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž plechových revizních dvířek					
15	K	R-721-05	Montáž odvětrávací hlavice DN 100	kus	3,000	130,50	391,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž odvětrávací hlavice DN 100					
16	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,477	696,87	332,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				148 086,33	
17	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	48,000	69,62	3 341,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
18	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	42,000	96,18	4 039,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
19	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 3/4	kus	22,000	24,95	548,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4					
20	K	713410831	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	36,000	31,80	1 144,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm					
21	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,158	1 125,00	177,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
22	M	283771103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	48,000	58,50	2 808,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm					
23	M	283771111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	15,000	63,90	958,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm					
24	M	28377053	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 20 mm	m	10,000	79,20	792,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 20 mm					
25	M	63154532	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	32,000	184,50	5 904,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm					
26	M	63154005	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/20 mm	m	20,000	133,20	2 664,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/20 mm					
27	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	73,000	76,50	5 584,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
28	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	52,000	82,80	4 305,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
29	K	R-722-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montážní a spojovací materiál					
30	K	R-722-02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 20 x 2,8 mm	m	48,000	346,50	16 632,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 20 x 2,8 mm					
31	K	R-722-03	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 25 x 3,5 mm	m	35,000	394,20	13 797,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 25 x 3,5 mm					
32	K	R-722-04	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 32 x 4,4 mm	m	42,000	507,60	21 319,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 32 x 4,4 mm					
33	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	125,000	53,03	6 628,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
34	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	125,000	45,32	5 665,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
35	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	3,000	446,50	1 339,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25					
36	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	6,000	552,16	3 312,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32					
37	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	268,41	1 610,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2					
38	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	360,51	360,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4					
39	M	5511199901	Kulový kohout rohový 1/2" x 3/8"	kus	24,000	259,20	6 220,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kulový kohout rohový 1/2" x 3/8"					
40	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	1,000	508,54	508,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 1/2					
41	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,000	426,18	426,18	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 3/4					
42	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	389,48	1 168,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4					
43	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	558,86	3 912,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1					
44	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	678,89	678,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4					
45	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	1 070,60	1 070,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm					
46	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	14,000	241,78	3 384,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
47	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	12,000	482,05	5 784,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
48	K	R-722-05	Zpětný ventil DN 20	kus	1,000	511,20	511,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpětný ventil DN 20					
49	K	R-722-06,	Zpětná klapka DN 25	kus	1,000	577,80	577,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpětná klapka DN 25					
50	K	R-722-07,	Expanzní uzavřená nádoba o objemu V=2l ,10bar	kus	1,000	1 665,00	1 665,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Expanzní uzavřená nádoba o objemu V=2l ,10bar					
51	K	R-722-08	Expanzní uzavřená nádoba o objemu V=8l ,10bar	kus	1,000	2 115,00	2 115,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Expanzní uzavřená nádoba o objemu V=8l ,10bar					
52	K	R-722-09.	Flowjet - průtočná armatura DN 20	kus	2,000	1 368,00	2 736,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Flowjet - průtočná armatura DN 20					
53	M	484665140	Souprava upevňovací s páskou k expanzním nádobám KS 8-35	kus	2,000	585,00	1 170,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Souprava upevňovací s páskou k expanzním nádobám KS 8-35					
54	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	32,000	45,29	1 449,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2					
55	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	60,89	60,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3/4					
56	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	25,000	86,57	2 164,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2					
57	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	7,000	107,71	753,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4					
58	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	8,000	117,77	942,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1					
59	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4	kus	1,000	138,92	138,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 5/4					
60	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdrzem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	1,000	246,00	246,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Teploměry technické montáž teploměrů s ochranným pouzdrzem nebo s pevným stonkem a jímkou					
61	K	R-722-10.	Montáž expanzní tlakové nádoby vč. příslušenství	kus	2,000	405,00	810,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž expanzní tlakové nádoby vč. příslušenství					
62	K	R-722-11	Vypuštění vodovodu	hod	6,000	315,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vypuštění vodovodu					
63	K	R-722-12	Napuštění vodovodu	hod	6,000	315,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Napuštění vodovodu					
64	K	R-722-13	Demontáž + zpětná montáž vodoměru DN 20	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž + zpětná montáž vodoměru DN 20					
65	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,210	624,38	131,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				184 088,14	
66	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	kus	11,000	4 393,95	48 333,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	R-725-01	Nerezový výlevkový dřez 460x340mm	kus	1,000	2 385,00	2 385,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nerezový výlevkový dřez 460x340mm					
68	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	kus	3,000	11 413,61	34 240,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem					
69	K	R-725-02	Elektrický zásobníkový ohříváč o objemu V=50l o velikosti 951x380x392mm , P=3kW Poznámka k položce:, SMART PROVEDENÍ	kus	1,000	11 205,00	11 205,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrický zásobníkový ohříváč o objemu V=50l o velikosti 951x380x392mm , P=3kW Poznámka k položce:, SMART PROVEDENÍ					
70	K	R-725-03	Elektrický zásobníkový ohříváč o objemu V=150l o velikosti 1430x475x492mm , P=2kW Poznámka k položce:, SMART PROVEDENÍ	kus	1,000	14 778,00	14 778,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrický zásobníkový ohříváč o objemu V=150l o velikosti 1430x475x492mm , P=2kW Poznámka k položce:, SMART PROVEDENÍ					
71	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm Poznámka k položce:, s keramickou kartuší	kus	1,000	1 722,47	1 722,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm Poznámka k položce:, s keramickou kartuší					
72	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti Poznámka k položce:, s keramickou kartuší	kus	11,000	2 205,00	24 255,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti Poznámka k položce:, s keramickou kartuší					
73	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	kus	1,000	2 385,00	2 385,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti					
74	K	R-725-04	Kondenzační sifon	kus	1,000	666,00	666,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kondenzační sifon					
75	K	R-725-05	Zápachová uzávěrka umyvadlová šetřící prostor DN40x 6/4'' s kulovým kloubem	kus	11,000	496,80	5 464,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachová uzávěrka umyvadlová šetřící prostor DN40x 6/4'' s kulovým kloubem					
76	K	R-725-06	Zápachová uzávěrka dřezová DN 50 s kulovým kloubem	kus	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachová uzávěrka dřezová DN 50 s kulovým kloubem					
77	K	R-725-07	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 50	kus	3,000	558,00	1 674,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachová uzávěrka pisoárová DN 50					
78	K	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	1,000	446,41	446,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40					
79	K	R-725-09	Umyvadlový vtok clic-clac	kus	11,000	378,00	4 158,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadlový vtok clic-clac					
80	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	3,000	793,61	2 380,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických					
81	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	11,000	1 411,70	15 528,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva					
82	K	R-725-09.	Montáž nerezového výlevkového dřezu	kus	1,000	414,00	414,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž nerezového výlevkového dřezu					
83	K	725539202	Montáž ohříváčů zásobníkových závěsných tlakových do 50 litrů	kus	1,000	3 782,95	3 782,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ohříváčů zásobníkových závěsných tlakových do 50 litrů					
84	K	725539205	Montáž ohříváčů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů	kus	1,000	4 154,66	4 154,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ohříváčů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů					
85	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	11,000	168,10	1 849,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
86	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	300,20	300,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
87	K	725829141	Montáž baterie bidetové stojánkové soupravy pákové ostatní typ	kus	1,000	107,69	107,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových pákových souprav					
88	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	11,000	150,15	1 651,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
89	K	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 50	kus	1,000	158,99	158,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 50					
90	K	R-725-10	Montáž zápachových uzávěrek ostatní typ	kus	4,000	130,50	522,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zápachových uzávěrek ostatní typ					
91	K	R-725-11	Montáž umyvadlového vtoku clic-clac	kus	11,000	76,50	841,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž umyvadlového vtoku clic-clac					
92	K	R-725-12	Montáž kondenzačního sifonu	kus	1,000	58,50	58,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kondenzačního sifonu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,300	728,04	218,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				143 276,25	
94	K	726111011	Instalační předstěna - bidet s nastavitelnou hl do 160 mm do masivní zděné kce Poznámka k položce:, v ceně započítána montáž	kus	1,000	5 437,26	5 437,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační předstěna - bidet s nastavitelnou hl do 160 mm do masivní zděné kce Poznámka k položce:, v ceně započítána montáž					
95	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce Poznámka k položce:, Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1080 mm, v ceně z	kus	9,000	8 505,00	76 545,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce Poznámka k položce:, Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1080 mm, v ceně započítány náklady na dodávku tlačítka pro ovládním WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm, v ceně započítány náklady na montáž předstěnového instalačního systému					
96	M	64236041	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování	kus	9,000	4 158,00	37 422,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování					
97	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	9,000	765,00	6 885,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální					
98	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce Poznámka k položce:, vč. montáže sedátka	kus	9,000	1 320,98	11 888,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce Poznámka k položce:, vč. montáže sedátka					
99	K	726111202	Instalační předstěna - montáž bidetu do masivní zděné kce	kus	1,000	1 067,80	1 067,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační předstěna - montáž bidetu do masivní zděné kce					
100	M	64240414	bidet keramický závěsný s otvorem pro baterii bílý	kus	1,000	3 852,00	3 852,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		bidet keramický závěsný s otvorem pro baterii bílý					
101	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,245	728,04	178,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	707	Dokumenty pro skutečné provedení				5 850,00	
102	K	R1	Revizní zpráva tlakových nádob stabilních	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní zpráva tlakových nádob stabilních					
103	K	R-707-01	Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
	D	Poznámka	700				0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

**D.1.4b - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**58 961,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 961,95	21,00%	12 382,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**71 343,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

**D.1.4b - Vzduchotechnika**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**58 961,95**

D1 - OBJEKT ŠKOLNÍHO PAVILONU TV2 - STARÁ ŠKOLA

58 961,95

MON - Z1 Hygienické zařízení (1.NP, 2.NP)

27 691,20

D2 - Z1 Hygienické zařízení (1.NP) (potrubí)

14 997,00

D3 - Montážní materiál

3 621,75

D4 - Lešení

2 812,00

D5 - Všeobecné výkony (budova)

9 840,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

**D.1.4b - Vzduchotechnika**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**58 961,95**

D D1 OBJEKT ŠKOLNÍHO PAVILONU TV2 - STARÁ ŠKOLA 58 961,95

D MON Z1 Hygienické zařízení (1.NP, 2.NP) 27 691,20

1	K	R-M23-01	Diagonální ventilátor tříotáčkový DN 160, 310 m3/h / 150 Pa, P = 50 W, U = 230 V	KUS	3,000	3 920,00	11 760,00	
		PP	Diagonální ventilátor tříotáčkový DN 160, 310 m3/h / 150 Pa, P = 50 W, U = 230 V					
2	K	R-M23-02	Doběhový programovatelný spínač Nastavení zpoždění (rozběhu, doběhu), cyklické spínání ventilátorů v hygienickém zařízení, atd, nastavitelný čas 0,1 s až 10 dní. jmenovité napění 230V/50 Hz, příkon 3VA, ma. proud 0,4 A induktivní zátěž, teplota 0-50°C,	KUS	3,000	664,00	1 992,00	
		PP	Doběhový programovatelný spínač Nastavení zpoždění (rozběhu, doběhu), cyklické spínání ventilátorů v hygienickém zařízení, atd, nastavitelný čas 0,1 s až 10 dní. jmenovité napění 230V/50 Hz, příkon 3VA, ma. proud 0,4 A induktivní zátěž, teplota 0-50°C, devět funkčních režimů, je vestavěn do plastového pouzdra, které lze umístit pod vypínač					
3	K	R-M23-03	Rychloupínací spona DN 160	KUS	6,000	157,00	942,00	
		PP	Rychloupínací spona DN 160					
4	K	R-M23-04	Zpětná klapka DN 160	KUS	3,000	325,00	975,00	
		PP	Zpětná klapka DN 160					
5	K	R-M23-05	Talířový ventil odvodní, plastový DN 100 včetně upevňovacího rámečku	KUS	16,000	111,00	1 776,00	
		PP	Talířový ventil odvodní, plastový DN 100 včetně upevňovacího rámečku					
6	K	R-M23-06	Talířový ventil odvodní, plastový DN 125, včetně upevňovacího rámečk )	KUS	2,000	121,00	242,00	
		PP	Talířový ventil odvodní, plastový DN 125, včetně upevňovacího rámečk )					
7	K	R-M23-07	Žaluziová klapka samotížná DN 160	KUS	3,000	895,00	2 685,00	
		PP	Žaluziová klapka samotížná DN 160					
8	K	R-M23-08	Ohebná hadice zvukově izolovaná DN100 Velmo odolná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm, o hmotnosti 16 kg/m3, Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	KUS	12,000	169,00	2 028,00	
		PP	Ohebná hadice zvukově izolovaná DN100 Velmo odolná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm, o hmotnosti 16 kg/m3, Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku					
9	K	R-M23-09	Ohebná hadice zvukově izolovaná DN 125	KUS	2,000	194,00	388,00	
		PP	Ohebná hadice zvukově izolovaná DN 125					
10	K	R-M23-10	Montáž	%	21,600	227,00	4 903,20	
		PP	Montáž					
D	D2	Z1 Hygienické zařízení (1.NP) (potrubí)					14 997,00	
11	K	R-M23-11	Potrubí spiro DN100 30% tvarovek	M	6,000	395,00	2 370,00	
		PP	Potrubí spiro DN100 30% tvarovek					
12	K	R-M23-12	Potrubí spiro DN125 30% tvarovek	M	6,000	430,00	2 580,00	
		PP	Potrubí spiro DN125 30% tvarovek					
13	K	R-M23-13	Potrubí spiro DN160 30% tvarovek	M	11,000	491,00	5 401,00	
		PP	Potrubí spiro DN160 30% tvarovek					
14	K	R-M23-14	Montáž potrubí spiro DN100 30% tvarovek	M	6,000	178,00	1 068,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí spiro DN100 30% tvarovek					
15	K	R-M23-15	Montáž potrubí spiro DN125 30% tvarovek	M	6,000	193,00	1 158,00	
	PP		Montáž potrubí spiro DN125 30% tvarovek					
16	K	R-M23-16	Montáž potrubí spiro DN160 30% tvarovek	M	11,000	220,00	2 420,00	
	PP		Montáž potrubí spiro DN160 30% tvarovek					
D	D3		Montážní materiál				3 621,75	
17	K	R-M23-17	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	24,000	97,00	2 328,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál					
18	K	R-M23-18	Montáž	kg	0,250	5 175,00	1 293,75	
	PP		Montáž					
D	D4		Lešení				2 812,00	
19	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	19,000	148,00	2 812,00	
	PP		Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m					
D	D5		Všeobecné výkony (budova)				9 840,00	
20	K	R-M23-19	Zaregulování průtoků vzt	H	8,000	615,00	4 920,00	
	PP		Zaregulování průtoků vzt					
21	K	R-M23-20	Zkoušky zařízení VZT vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry	KG	8,000	615,00	4 920,00	
	PP		Zkoušky zařízení VZT vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

**01 - KT - kabelové trasy**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**46 183,64**

DPH základní  
snížená

Základ daně

46 183,64

Sazba daně

21,00%

Výše daně

9 698,56

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**55 882,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přeřov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

**01 - KT - kabelové trasy**

Místo:

Areál SŠT Přeřov, Kouřilkova 8, Přeřov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přeřov

Uchazeč:

PSS Přeřovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**46 183,64**

D1 - Elektroinstalační materiál

3 809,00

2 - Kabelové soubory

14 039,00

7 - Jiné práce

8 665,64

15 - Ostatní

19 670,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

**01 - KT - kabelové trasy**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**46 183,64**

D	D1	Elektroinstalační materiál							3 809,00
---	----	----------------------------	--	--	--	--	--	--	----------

1	K	R-21-01	Krabice KP68	ks	13,000	93,00	1 209,00	
	PP		Krabice KP68					
2	K	R-21-02	lišta vkladací 40X20	m	20,000	130,00	2 600,00	
	PP		lišta vkladací 40X20					

D	2	Kabelové soubory							14 039,00
---	---	------------------	--	--	--	--	--	--	-----------

3	K	R-21-03	CYKY-J 3x1,5	m	90,000	43,00	3 870,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
4	K	R-21-04	CYKY-J 5x1,5	m	48,000	82,00	3 936,00	
	PP		CYKY-J 5x1,5					
5	K	R-21-05	CYKY-J 3x2,5	m	43,000	71,00	3 053,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
6	K	R-21-06	H07V-U 6	m	20,000	54,00	1 080,00	
	PP		H07V-U 6					
7	K	R-21-07	Kabelová příchytka plastová	ks	50,000	42,00	2 100,00	
	PP		Kabelová příchytka plastová					

D	7	Jiné práce							8 665,64
---	---	------------	--	--	--	--	--	--	----------

8	K	R-21-08	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	9,000	99,00	891,00	
	PP		Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění					
9	K	R-21-09	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	13,000	110,00	1 430,00	
	PP		Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm					
10	K	R-21-10	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	35,000	68,00	2 380,00	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm					
11	K	R-21-11	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	35,000	89,00	3 115,00	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm					
12	K	R-21-12	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,160	3 181,00	508,96	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně					
13	K	R-21-13	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,160	329,00	52,64	
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
14	K	R-21-14	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,780	14,00	10,92	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
15	K	R-21-15	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,160	1 732,00	277,12	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
<b>D</b>	<b>15</b>		<b>Ostatní</b>				<b>19 670,00</b>	
16	K	R-21-16	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	23,000	400,00	9 200,00	
	PP		Demontáž stávajících elektroinstalací					
17	K	R-21-17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
18	K	R-21-18	HZS	hod	7,000	400,00	2 800,00	
	PP		HZS					
20	K	R-21-20	Mimostaveništní doprava 3%	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					
21	K	R-21-21	Přesun dodávek 1%	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Přesun dodávek 1%					
23	K	R-21-22	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení					
22	K	R-21-23	GZS 1%	ks	1,000	420,00	420,00	
	PP		GZS 1%					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

**02 - SP - Silnoproudá elektroinstalace**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**37 110,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 110,00	21,00%	7 793,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**44 903,10**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

**02 - SP - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**37 110,00**

1 - Instalační materiál

27 510,00

14 - Ostatní

9 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

## 02 - SP - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

### Náklady soupisu celkem

**37 110,00**

D 1

### Instalační materiál

**27 510,00**

1	K	R-21-01	Svítilno "1" - 2k1 840 čtvercové interiérové svítidlo typu downlight s vysoce propustným pyramidovým difuzorem (1859 lm; 13.0 W; 1xLED)	ks	4,000	577,00	2 308,00	
	PP		Svítilno "1" - 2k1 840 čtvercové interiérové svítidlo typu downlight s vysoce propustným pyramidovým difuzorem (1859 lm; 13.0 W; 1xLED)					
2	K	R-21-02	Svítilno "2" - 3k6 840 svítidlo do podhledu M600, bezrámečkového designu s mikroprismatickým opalizovaným difuzorem (2867 lm; 22.0 W)	ks	9,000	850,00	7 650,00	
	PP		Svítilno "2" - 3k6 840 svítidlo do podhledu M600, bezrámečkového designu s mikroprismatickým opalizovaným difuzorem (2867 lm; 22.0 W)					
3	K	R-21-03	Svítilno "2" - 2k1 840 čtvercové interiérové svítidlopřisazené (1859 lm; 13.0 W; 1xLED)	ks	1,000	577,00	577,00	
	PP		Svítilno "2" - 2k1 840 čtvercové interiérové svítidlopřisazené (1859 lm; 13.0 W; 1xLED)					
4	K	R-21-04	Dvoukanálový stropní detektor pohybu do podhledu PIR 360° (2x rele spínací)	ks	4,000	939,00	3 756,00	
	PP		Dvoukanálový stropní detektor pohybu do podhledu PIR 360° (2x rele spínací)					
5	K	R-21-05	Tlačítko ř.1/0	ks	3,000	178,00	534,00	
	PP		Tlačítko ř.1/0					
6	K	R-21-06	Spínač ř.1	ks	5,000	168,00	840,00	
	PP		Spínač ř.1					
7	K	R-21-07	Klapka jednoduchá bílá	ks	8,000	37,00	296,00	
	PP		Klapka jednoduchá bílá					
8	K	R-21-08	Svorkovnice 16A pětipólová s krytem	ks	2,000	194,00	388,00	
	PP		Svorkovnice 16A pětipólová s krytem					
9	K	R-21-09	1_rameček bílý	ks	4,000	26,00	104,00	
	PP		1_rameček bílý					
10	K	R-21-10	2_rameček bílý TANGO	ks	3,000	48,00	144,00	
	PP		2_rameček bílý TANGO					
11	K	R-21-11	Svorka na potrubí typ Bernard	ks	2,000	126,00	252,00	
	PP		Svorka na potrubí typ Bernard					
12	K	R-21-12	časovač do instalační krabice	ks	1,000	425,00	425,00	
	PP		časovač do instalační krabice					
13	K	R-21-13.1		ks	2,000	4 777,00	9 554,00	
	PP		Osoušeč rukou 1800W, 54dB					
14	K	R-21-13	Přidružený materiál	set	1,000	682,00	682,00	
	PP		Přidružený materiál					

D 14

### Ostatní

**9 600,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	R-21-14	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
16	K	R-21-15	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	12,000	400,00	4 800,00	
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
17	K	R-21-16	Úpravy stávajících instalací (drobné úpravy stávajícího stavu, přepojení čerpadla apod.)	hod	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		Úpravy stávajících instalací (drobné úpravy stávajícího stavu, přepojení čerpadla apod.)					
18	K	R-21-17	HZS	hod	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		HZS					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přeřov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

**03 - Rozvaděč RMx - úpravy a doplnění**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přeřov, Kouřilkova 8, Přeřov – obj TV2

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

PSS Přeřovská stavební a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přeřov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**14 483,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

14 483,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

3 041,43

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**17 524,43**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

**03 - Rozvaděč RMx - úpravy a doplnění**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**14 483,00**

D1 - Rozvaděče a příslušenství

6 522,00

4 - Ostatní

7 961,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

**03 - Rozvaděč RMx - úpravy a doplnění**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**14 483,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	R-21-01	jistič 10k 10B-1	ks	3,000	160,00	480,00
	PP	jistič 10k 10B-1					
2	K	R-21-02	jistič 10k 16B-1	ks	2,000	141,00	282,00
	PP	jistič 10k 16B-1					
3	K	R-21-03	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	ks	1,000	2 086,00	2 086,00
	PP	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC					
4	K	R-21-04	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	2,000	1 837,00	3 674,00
	PP	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC					
D	4	Ostatní					<b>7 961,00</b>
5	K	R-21-05	Úprava stávajících rozvaděčů RMx	hod	14,000	400,00	5 600,00
	PP	Úprava stávajících rozvaděčů RMx					
6	K	R-21-06	Přidružený materiál k úpravám rozvaděčů RMx (kryty, svorky, vydrátování apod.)	kpl	3,000	787,00	2 361,00
	PP	Přidružený materiál k úpravám rozvaděčů RMx (kryty, svorky, vydrátování apod.)					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

**D.1.4f - Vytápění**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Ing. Machalec Petr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**168 861,76**

DPH základní  
snížená

Základ daně

168 861,76

Sazba daně

21,00%

Výše daně

35 460,97

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**204 322,73**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt: 01 - Stará škola

Soupis: **D.1.4f - Vytápění**

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

Datum: 07.02.2023

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel: Ing. Machalec Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**168 861,76**

PSV - Práce a dodávky PSV	168 861,76
713 - Izolace tepelné	8 538,98
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	82 195,43
734 - Ústřední vytápění - armatury	15 864,44
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	56 112,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 000,66
707 - Dokumenty pro skutečné provedení	3 150,00
Poznámka - 700	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

01 - Stará škola

Soupis:

**D.1.4f - Vytápění**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Ing. Machalec Petr

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

## Náklady soupisu celkem

**168 861,76**

D PSV Práce a dodávky PSV

168 861,76

D 713 Izolace tepelné

8 538,98

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	28,000	76,50	2 142,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
2	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	12,000	82,80	993,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
3	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál					
4	M	28377094	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm	m	20,000	61,20	1 224,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm					
5	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	8,000	63,90	511,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm					
6	M	63154004	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm	m	4,000	112,50	450,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm					
7	M	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	8,000	138,60	1 108,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm					
8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,035	1 125,00	39,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				82 195,43	
9	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	86,000	45,47	3 910,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
10	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,218	1 125,00	245,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
11	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojené tvrdým pájením D 15x1	m	38,000	423,25	16 083,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojených tvrdým pájením Ø 15/1					
12	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojené tvrdým pájením D 18x1	m	12,000	476,72	5 720,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojených tvrdým pájením Ø 18/1					
13	K	733221204	Potrubí měděné měkké spojené tvrdým pájením D 22x1	m	12,000	528,93	6 347,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojených tvrdým pájením Ø 22/1					
14	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 28x1,5	m	16,000	784,13	12 546,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených tvrdým pájením Ø 28/1,5					
15	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	86,000	21,09	1 813,74	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
16	K	R-733-01	Napojení na stávající ocelového potrubí DN 20	kus	2,000	855,00	1 710,00	
	PP		Napojení na stávající ocelového potrubí DN 20					
17	K	R-733-02	Napojení na stávající ocelového potrubí DN 25	kus	4,000	918,00	3 672,00	
	PP		Napojení na stávající ocelového potrubí DN 25					
18	K	R-733-03	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	16,000	112,50	1 800,00	
	PP		Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1					
19	K	R-733-04	Vypuštění a zpětné napuštění otopného systému	hod	32,000	225,00	7 200,00	
	PP		Vypuštění a zpětné napuštění otopného systému					
20	K	R-733-05	Odvzdušnění systému	hod	32,000	225,00	7 200,00	
	PP		Odvzdušnění systému					
21	K	R-733-06	Topná zkouška 24h	hod	24,000	288,00	6 912,00	
	PP		Topná zkouška 24h					
22	K	R-733-07	Proplach systému - dvojnásobný	hod	24,000	288,00	6 912,00	
	PP		Proplach systému - dvojnásobný					
23	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,088	1 393,68	122,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				15 864,44	
24	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	16,000	94,36	1 509,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
25	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	6,000	130,65	783,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1					
26	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	1 125,00	15,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
27	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	6,000	263,23	1 579,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
28	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	389,48	778,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
29	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	558,86	1 117,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
30	K	R-734-01.	Armatura HM rohová DN 15 vč. krytky (bílé provedení)	kus	1,000	1 368,00	1 368,00	
	PP		Armatura HM rohová DN 15 vč. krytky (bílé provedení)					
31	K	R-734-02.	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	7,000	328,50	2 299,50	
	PP		Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15					
32	K	R-734-03	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5 Poznámka k položce: - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem	kus	7,000	468,00	3 276,00	
	PP		Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5 Poznámka k položce: - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem					
33	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	6,000	29,78	178,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)					
34	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	8,000	87,07	696,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
35	K	734209113.1	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 Poznámka k položce: - Montáž termostatické hlavice	kus	8,000	87,07	696,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 Poznámka k položce: - Montáž termostatické hlavice					
36	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	2,000	108,79	217,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)					
37	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000	121,63	243,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)					
38	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	8,000	134,90	1 079,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
39	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,021	1 125,00	23,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				56 112,25	
40	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	10,000	136,29	1 362,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
41	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,249	1 125,00	280,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
42	K	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600mm výkon 1052 W	kus	4,000	6 197,87	24 791,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W					
43	K	735152596	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900mm výkon 2082 W	kus	3,000	8 532,07	25 596,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2082 W					
44	K	R-735-01	Trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením KLCM 700.500	kus	1,000	2 565,00	2 565,00	
	PP		Trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením KLCM 700.500					
45	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	288,94	288,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm					
46	K	R-735-02	Tlaková zkouška otopných těles	kus	8,000	112,50	900,00	
	PP		Tlaková zkouška otopných těles					
47	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,275	1 191,24	327,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				3 000,66	
48	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	78,000	38,47	3 000,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný olejový					
D		707	Dokumenty pro skutečné provedení				3 150,00	
49	K	R-707-01	Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
D	Poznámka	700					0,00	
50	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000		0,00	
	PP		Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

**D.1.1 - Architektonicko stavební část**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 500 861,01**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 500 861,01  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
315 180,81  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 816 041,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 500 861,01**

HSV - Práce a dodávky HSV	669 080,18
31 - Zdi pozemních staveb	13 860,00
34 - Stěny a příčky	68 890,85
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	7 271,22
61 - Úprava povrchů vnitřních	179 284,07
62 - Úprava povrchů vnějších	21 441,80
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	13 080,20
64 - Osazování výplní otvorů	22 154,00
94 - Lešení a stavební výtahy	46 359,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	12 618,14
96 - Bourání konstrukcí	48 956,63
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	109 330,87
997 - Přesun sutě	112 200,95
998 - Přesun hmot	13 632,45
PSV - Práce a dodávky PSV	819 430,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	55 518,73
712 - Povlakové krytiny	12 320,04
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	65 358,00
763 - Konstrukce suché výstavby	70 155,00
764 - Konstrukce klempířské	4 050,35
766 - Konstrukce truhlářské	294 693,45
767 - Konstrukce zámečnické	1 034,00
771 - Podlahy z dlaždic	96 387,64
781 - Dokončovací práce - obklady	206 857,47

783 - Dokončovací práce - nátěry	6 740,82
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 315,33
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 350,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum: 07.02.2023

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

### Náklady soupisu celkem

**1 500 861,01**

D HSV Práce a dodávky HSV 669 080,18

D 31 Zdi pozemních staveb 13 860,00

1	K	311272121	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	6,280	1 300,00	8 164,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku

VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05

VV "1.NP" 1,10\*2,40+2,50\*0,20

3,140

VV "2.NP" 1,10\*2,40+2,50\*0,20

3,140

VV Součet

6,280

2	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	8,000	712,00	5 696,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm

VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05

VV 1.NP

VV "otvor š. 700mm" 4

4,000

VV 2.NP

VV "otvor š. 700mm" 4

4,000

VV Součet

8,000

D 34 Stěny a příčky 68 890,85

3	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	25,200	529,00	13 330,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm

VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05

VV Obezdní odpadu vč. obložení 300x300x50mm pro ZTI

VV (0,30+0,30)\*2\*3,50\*6

25,200

VV Součet

25,200

4	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	47,498	732,00	34 768,54	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm

VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05

VV - nové příčky

VV 1.NP

VV (4,25+1,30\*3)\*2,00+0,195\*1,97

16,684

VV -(0,70\*1,97\*4)

-5,516

VV 2.NP

VV (4,25+1,30\*3)\*2,00+0,195\*1,97

16,684

VV -(0,70\*1,97\*4)

-5,516

VV Mezisoučet

22,336

VV - přízdívky pro ZTI

VV 1.NP

VV (4,25+2,28+0,963\*3+1,065)\*1,20

12,581

VV 2.NP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,25+2,28+0,963*3+1,065)*1,20		12,581			
	VV		Mezisoučet		25,162			
	VV		Součet		47,498			
5	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	2,100	1 010,00	2 121,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		sokl ( pórobeton) pro vedení potrubí ÚT nad podlahou 200x150x6m					
	VV		(0,20+0,15)*6,00		2,100			
	VV		Součet		2,100			
6	K	346234311	Zazdívka rýh pro ventilační průduchy 150x300 mm z cihel s vytvořením průduchu 150x150 mm	m	24,000	411,00	9 864,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívka rýh pro ventilační průduchy cihlami P 20, na maltu vápenocementovou MVC 25, průřezu 150x300 mm s vytvořením průduchu 150x150 mm a vnitřní omítkou					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- zapravení drážky 300x100mm					
	VV		24,00		24,000			
	VV		Součet		24,000			
7	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	7,200	1 040,00	7 488,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- zapravení drážky 100x300mm					
	VV		0,30*24,00		7,200			
	VV		Součet		7,200			
8	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	16,690	79,00	1 318,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1-04,05					
	VV		- nové příčky					
	VV		1.NP					
	VV		(4,25+1,30*3)+0,195		8,345			
	VV		2.NP					
	VV		(4,25+1,30*3)+0,195		8,345			
	VV		Součet		16,690			
D	41		<b>Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb</b>				7 271,22	
9	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,326	4 150,00	1 352,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- ŽB věnec 100/200mm tř.C20/25					
	VV		"1.NP" (4,25+1,30*3)*0,10*0,20		0,163			
	VV		"2.NP" (4,25+1,30*3)*0,10*0,20		0,163			
	VV		Součet		0,326			
10	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	6,520	509,00	3 318,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- ŽB věnec 100/200mm tř.C20/25					
	VV		"1.NP" (4,25+1,30*3)*0,20*2		3,260			
	VV		"2.NP" (4,25+1,30*3)*0,20*2		3,260			
	VV		Součet		6,520			
11	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	6,520	107,00	697,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
12	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,030	63 400,00	1 902,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- výpočet výztuže - spotřeba 90kg/m3, nutno upřesnit při realizaci stavby					
	VV		"1.NP" (4,25+1,30*3)*0,10*0,20*90,00*0,001		0,015			
	VV		"2.NP" (4,25+1,30*3)*0,10*0,20*90,00*0,001		0,015			
	VV		Součet		0,030			
D	61		<b>Úprava povrchů vnitřních</b>				179 284,07	
13	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	225,984	72,00	16 270,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.1.101					
VV			(2,28+2,345)*2*3,27		30,248			
VV			-(0,80*1,97*2)		-3,152			
VV			m.č.1.102					
VV			(3,00+4,25+3,00)*3,27		33,518			
VV			(2,50+2,20*2)*0,20		1,380			
VV			4,25*2,20		9,350			
VV			-(2,50*2,20+0,70*1,97*4+0,80*1,97)		-12,592			
VV			m.č.1.103					
VV			(1,063+1,30)*3,20		7,562			
VV			(1,063+1,30)*2,20		5,199			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.1.104					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.1.105					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.1.106					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			0,30*1,27		0,381			
VV			Mezisoučet		99,342			
VV			2.NP					
VV			m.č.2.101					
VV			(2,28+2,345)*2*3,27		30,248			
VV			-(0,80*1,97*2)		-3,152			
VV			m.č.2.102					
VV			(3,00+4,25+3,00)*3,27		33,518			
VV			(2,50+2,20*2)*0,20		1,380			
VV			4,25*2,20		9,350			
VV			-(2,50*2,20+0,70*1,97*4+0,80*1,97)		-12,592			
VV			m.č.2.103					
VV			(1,063+1,30)*3,20		7,562			
VV			(1,063+1,30)*2,20		5,199			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.104					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.105					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.106					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			0,30*1,27		0,381			
VV			Mezisoučet		99,342			
VV			sokl ( ytong) pro vedení potrubí ÚT nad podlahou 200x150x6m					
VV			(0,20+0,15)*6,00		2,100			
VV			Mezisoučet		2,100			
VV			Obezdní odpadu vč. obložení 300x300x50mm pro ZTI					
VV			(0,30+0,30)*2*3,50*6		25,200			
VV			Mezisoučet		25,200			
VV			Součet		225,984			
14	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	204,360	266,00	54 359,76	CS ÚRS 2019 01

PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn  
VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05  
VV 1.NP  
VV m.č.1.101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,28+2,345)*3,27		15,124			
VV			2,28*1,20		2,736			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.1.102					
VV			(3,00+4,25+3,00)*3,27		33,518			
VV			(2,50+2,20*2)*0,20		1,380			
VV			4,25*2,20		9,350			
VV			-(2,50*2,20+0,70*1,97*4+0,80*1,97)		-12,592			
VV			m.č.1.103					
VV			(1,063+1,30)*3,20		7,562			
VV			(1,063+1,30)*2,20		5,199			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.1.104					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.1.105					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.1.106					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			0,30*1,27		0,381			
VV			Mezisoučet		88,530			
VV			2.NP					
VV			m.č.2.101					
VV			(2,28+2,345)*3,27		15,124			
VV			2,28*1,20		2,736			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.2.102					
VV			(3,00+4,25+3,00)*3,27		33,518			
VV			(2,50+2,20*2)*0,20		1,380			
VV			4,25*2,20		9,350			
VV			-(2,50*2,20+0,70*1,97*4+0,80*1,97)		-12,592			
VV			m.č.2.103					
VV			(1,063+1,30)*3,20		7,562			
VV			(1,063+1,30)*2,20		5,199			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.104					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.105					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.2.106					
VV			(0,963+1,30*2)*2,20		7,839			
VV			0,963*3,27		3,149			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			0,30*1,27		0,381			
VV			Mezisoučet		88,530			
VV			sokl ( ytong) pro vedení potrubí ÚT nad podlahou 200x150x6m					
VV			(0,20+0,15)*6,00		2,100			
VV			Mezisoučet		2,100			
VV			Obezdní odpadu vč. obložení 300x300x50mm pro ZTI					
VV			(0,30+0,30)*2*3,50*6		25,200			
VV			Mezisoučet		25,200			
VV			Součet		204,360			

15	K	611321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	0,750	274,00	205,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů

VV rovných

VV výpočet dle v.č.D.1.1.05

VV - zapravení prostupu střechem pto ZTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,50*0,50*3		0,750			
	VV		Součet		0,750			
16	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	0,750	327,00	245,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- zapravení prostupu střešou pto ZTI					
	VV		0,50*0,50*3		0,750			
	VV		Součet		0,750			
17	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	31,300	243,00	7 605,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- vyspravení stávajících zdí připrovázání zdí nových					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		2,20*0,50*10*2		22,000			
	VV		sokl ( ytong) pro vedení potrubí ÚT nad podlahou 200x150x6m					
	VV		(0,20+0,15)*6,00		2,100			
	VV		- zapravení drážky 300x100mm					
	VV		24,00*0,30		7,200			
	VV		Součet		31,300			
18	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	180,114	279,00	50 251,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.101					
	VV		(2,28+2,345)*2*2,00		18,500			
	VV		2,28*0,10		0,228			
	VV		-(0,80*1,97*2)		-3,152			
	VV		m.č.1.102					
	VV		(3,00+4,25)*2*2,20		31,900			
	VV		(2,50+0,94*2)*0,20		0,876			
	VV		4,25*0,10		0,425			
	VV		-(2,50*0,94+0,70*1,97*4+0,80*1,97)		-9,442			
	VV		m.č.1.103					
	VV		(1,063+1,30)*2*2,20		10,397			
	VV		1,063*0,10		0,106			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		m.č.1.104					
	VV		(0,963+1,30)*2*2,20		9,957			
	VV		0,963*0,10		0,096			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		m.č.1.105					
	VV		(0,963+1,30)*2*2,20		9,957			
	VV		0,963*0,10		0,096			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		m.č.1.106					
	VV		(0,963+1,30)*2*2,20		9,957			
	VV		0,963*0,10		0,096			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		Mezisoučet		74,481			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.101					
	VV		(2,28+2,345)*2*2,00		18,500			
	VV		2,28*0,10		0,228			
	VV		-(0,80*1,97*2)		-3,152			
	VV		m.č.2.102					
	VV		(3,00+4,25)*2*2,20		31,900			
	VV		(2,50+0,94*2)*0,20		0,876			
	VV		4,25*0,10		0,425			
	VV		-(2,50*0,94+0,70*1,97*4+0,80*1,97)		-9,442			
	VV		m.č.2.103					
	VV		(1,063+1,30)*2*2,20		10,397			
	VV		1,063*0,10		0,106			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		m.č.2.104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,963+1,30)*2,20		4,979			
	VV		0,963*0,10		0,096			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		m.č.2.105					
	VV		(0,963+1,30)*2*2,20		9,957			
	VV		0,963*0,10		0,096			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		m.č.2.106					
	VV		(0,963+1,30)*2*2,20		9,957			
	VV		0,963*0,10		0,096			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		Mezisoučet		69,503			
	VV		- ukončení příček v.2,20m 1.NP+2.NP					
	VV		(4,25+1,30*3)*0,10*2		1,630			
	VV		Mezisoučet		1,630			
	VV		sokl ( ytong) pro vedení potrubí ÚT nad podlahou 200x150x6m					
	VV		(0,20+0,15)*6,00		2,100			
	VV		Mezisoučet		2,100			
	VV		Obezdní odpadu vč. obložení 300x300x50mm pro ZTI					
	VV		(0,30+0,30)*2*3,50*6		25,200			
	VV		Mezisoučet		25,200			
	VV		- zapravení drážky 300x100mm					
	VV		24,00*0,30		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		Součet		180,114			
19	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	53,070	171,00	9 074,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,0					
	VV		- nové omítky					
	VV		"1.NP+2.NP" 198,684-145,614		53,070			
	VV		Součet		53,070			
20	K	612325212	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	7,000	257,00	1 799,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- vyspravení kolem průduchu					
	VV		"DN 125" 2		2,000			
	VV		- zapravení prostupu cihelnou stěnou 300x100x100mm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
21	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	7,000	303,00	2 121,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- vyspravení kolem průduchu					
	VV		"DN 125" 2		2,000			
	VV		- zapravení prostupu cihelnou stěnou 300x100x100mm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
22	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	33,289	253,00	8 422,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- oprava v místě nových zárubní					
	VV		"1.NP+2.NP" 5,09*3,27*2		33,289			
	VV		Součet		33,289			
23	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	35,136	23,00	808,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		3,20*5,49*2		35,136			
	VV		Součet		35,136			
24	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	125,960	213,00	26 829,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		(0,80+1,97*2)*4		18,960			
	VV		(0,70+1,97*2)*8		37,120			
	VV		(2,50+2,20*2)*1		6,900			
	VV		2.NP					
	VV		(0,80+1,97*2)*4		18,960			
	VV		(0,70+1,97*2)*8		37,120			
	VV		(2,50+2,20*2)*1		6,900			
	VV		Součet		125,960			
25	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	13,800	44,00	607,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		"1.NP" (2,50+2,20*2)*1		6,900			
	VV		"2.NP" (2,50+2,20*2)*1		6,900			
	VV		Součet		13,800			
26	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	15,180	45,00	683,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		10% přežez					
	VV		"1.NP" (2,50+2,20*2)*1		6,900			
	VV		"2.NP" (2,50+2,20*2)*1		6,900			
	VV		Součet		13,800			
	VV		13,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,180			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				21 441,80	
29	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,400	254,00	5 181,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- oprava vnější omítky					
	VV		5,10*4,00		20,400			
	VV		Součet		20,400			
30	K	62232111	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad	m2	20,400	496,00	10 118,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn					
31	K	622525102	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,25m2 na stěnách	kus	2,000	159,00	318,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2					
32	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	20,400	54,00	1 101,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- oprava vnější omítky					
	VV		5,10*4,00		20,400			
	VV		Součet		20,400			
33	K	783827223	Krycí jednonásobný silikátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	40,800	109,00	4 447,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- oprava vnější omítky					
	VV		5,10*4,00*2		40,800			
	VV		Součet		40,800			
34	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		"1.NP+2.NP - dl.2,5m" 2,50*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				13 080,20	
35	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,188	5 350,00	1 005,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- doplnění betonu v místě otvoru pro ZTI, ÚT					
	VV		0,50*0,50*0,15*5		0,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,188			
36	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	46,800	213,00	9 968,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.1.102" 12,75		12,750			
	VV		"m.č.1.103" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.104" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.1.105" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.1.106" 1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.2.102" 12,75		12,750			
	VV		"m.č.2.103" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.2.104" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.2.105" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.2.106" 1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		Součet		46,800			
160	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	46,800	45,00	2 106,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.1.102" 12,75		12,750			
	VV		"m.č.1.103" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.104" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.1.105" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.1.106" 1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.2.102" 12,75		12,750			
	VV		"m.č.2.103" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.2.104" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.2.105" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.2.106" 1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		Součet		46,800			
D	64		Osazování výplní otvorů				22 154,00	
37	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	11,000	784,00	8 624,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pozn.: - ocelová zárubeň s těsněním se šroub, závěsy, nářer - 2x RAL 7040 , barva šedá - součástí zárubně zapuštěná ocelová spojka					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		ozn.T/1					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		ozn.T/2					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		ozn.T/3					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		11,000			
38	M	55331188	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 700 levá,pravá	kus	4,000	1 230,00	4 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 700 levá,pravá					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		ozn.T/1					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.T/2					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
39	M	55331189	<b>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 800 levá,pravá</b>	kus	7,000	1 230,00	8 610,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 800 levá,pravá					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		ozn.T/3					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
D	94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				46 359,00	
40	K	941221112	<b>Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m</b>	m2	45,000	71,00	3 195,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- lešení pro opravu vnější fasády dotčené rekonstrukcí					
	VV		10,00*4,50		45,000			
	VV		Součet		45,000			
41	K	941221211	<b>Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití</b>	m2	900,000	2,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- příplatek 20 dní					
	VV		45,00*20		900,000			
	VV		Součet		900,000			
42	K	941221812	<b>Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m</b>	m2	45,000	48,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
43	K	949101111	<b>Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2</b>	m2	198,000	198,00	39 204,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- pomocné lešení pro provedení podhledů, omítek, výmalby atd.					
	VV		198,00		198,000			
	VV		Součet		198,000			
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				12 618,14	
44	K	952901111	<b>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</b>	m2	81,936	134,00	10 979,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		"1.NP+2.NP" 46,80+35,136		81,936			
	VV		Součet		81,936			
45	K	952902021	<b>Čištění budov zametení hladkých podlah</b>	m2	409,680	4,00	1 638,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- úklid chodeb během stavby 5x					
	VV		81,936*5		409,680			
	VV		Součet		409,680			
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				48 956,63	
46	K	725110811	<b>Demontáž klozetů splachovací s nádrží</b>	soubor	8,000	245,00	1 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
47	K	725122816	<b>Demontáž pisoárových stání s nádrží a čtyřmi záchodky</b>	soubor	1,000	472,00	472,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 4 záchodky					
48	K	725210821	<b>Demontáž umyvadel bez výtokových armatur</b>	soubor	4,000	162,00	648,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	725751811	Demontáž armatur laboratorních vodovodních výtokových	soubor	8,000	18,00	144,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž laboratorních armatur vodovodních výtokových nástěnných					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"armatury umyvadel" 4		4,000			
	VV		"armatury pisoáru" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
50	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	8,000	97,00	776,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"umyvadla" 4		4,000			
	VV		"pisoár" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
51	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	14,000	17,00	238,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		"umyvadla" 7		7,000			
	VV		"pisoár" 7		7,000			
	VV		Součet		14,000			
52	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	7,200	98,00	705,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"1.NP" 3,60		3,600			
	VV		"2.NP" 3,60		3,600			
	VV		Součet		7,200			
53	K	76662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	5,000	49,00	245,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
54	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	33,00	165,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
55	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	15,122	126,00	1 905,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		2.NP					
	VV		4,25*3,27		13,898			
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576			
	VV		- vybourání stěny v rohu u pisoárů u sloupu ( pro vedení stoupačky ÚT) 300x100x7m					
	VV		(0,30+0,10)*7,00		2,800			
	VV		Součet		15,122			
56	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	2,385	5 870,00	13 999,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35*0,05		0,268			
	VV		"m.č.1.102" 4,25*4,40*0,05		0,935			
	VV		2.NP					
	VV		5,35*0,05		0,268			
	VV		4,25*1,35*0,05		0,287			
	VV		4,25*2,95*0,05		0,627			
	VV		Součet		2,385			
57	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	47,676	205,00	9 773,58	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35		5,35			
	VV		"m.č.1.102" 4,25*4,40		18,700			
	VV		2.NP					
	VV		5,35		5,350			
	VV		4,25*1,35		5,738			
	VV		4,25*2,95		12,538			
	VV		Součet		47,676			
58	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	47,676	109,00	5 196,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.1.102" 4,25*4,40		18,700			
	VV		2.NP					
	VV		5,35		5,350			
	VV		4,25*1,35		5,738			
	VV		4,25*2,95		12,538			
	VV		Součet		47,676			
59	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,768	174,00	133,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- zvětšení otvoru					
	VV		0,195*1,97*2		0,768			
	VV		Součet		0,768			
60	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	17,280	251,00	4 337,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"1.NP" 3,60*2,40		8,640			
	VV		"2.NP" 3,60*2,40		8,640			
	VV		Součet		17,280			
61	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,304	385,00	2 427,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"1.NP" 0,80*1,97*2		3,152			
	VV		"2.NP" 0,80*1,97*2		3,152			
	VV		Součet		6,304			
62	K	763411811	Demontáž sanitárních příček z desek	m2	41,250	103,00	4 248,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		1.NP					
	VV		(1,20+3,60+1,15*3)*2,50		20,625			
	VV		2.NP					
	VV		(1,20+3,60+1,15*3)*2,50		20,625			
	VV		Součet		41,250			
63	K	763411821	Demontáž dveří sanitárních příček	kus	8,000	157,00	1 256,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
64	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	0,750	25,00	18,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- prostupy střechou ZTI					
	VV		0,50*0,50*3		0,750			
	VV		Součet		0,750			
65	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	0,750	52,00	39,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- prostupy střechou ZTI					
	VV		0,50*0,50*3			0,750		
	VV		Součet			0,750		
66	K	713190833	Odstranění tepelné izolace dilatační vrstvy prostupů vpustí, ventilačních komínků nebo antén	kus	3,000	89,00	267,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy prostupů vpustí, komínků, antén					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- prostupy střechou pro ZTI					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				109 330,87	
67	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	407,00	4 070,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- vysekání kapes pro uložení ŽB věnce na nových příčkách					
	VV		"1.NP+2.NP" 5*2			10,000		
	VV		Součet			10,000		
68	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	44,000	182,00	8 008,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- vyspravení stávajících zdí připrovázání zdí nových					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		2,20*10*2			44,000		
	VV		Součet			44,000		
69	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	5,200	432,00	2 246,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		1.NP+2.NP - dozdivka u okna					
	VV		(2,20+0,20*2)*2			5,200		
	VV		Součet			5,200		
70	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,150	242,00	36,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- vybourání otvoru 300x100x100 mm					
	VV		0,30*0,10*5			0,150		
	VV		Součet			0,150		
71	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	24,000	274,00	6 576,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- zapravení drážky 300x100mm					
	VV		24,00			24,000		
	VV		Součet			24,000		
72	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	3,000	6 180,00	18 540,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- prostupy střechy po odvětrání kanalizace					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
73	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,600	12 700,00	7 620,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		" průvrt DN 125" 0,30*2			0,600		
	VV		Součet			0,600		
74	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	30,190	1 510,00	45 586,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
			1,97*2+0,195*2		4,330			
			3,27*2+4,225		10,765			
			1,97*2+0,195*2		4,330			
			3,27*2+4,225		10,765			
			Součet		30,190			
75	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	55,043	33,00	1 816,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
			1.NP					
			(2,28+2,345)*2*1,07		9,898			
			(4,25+4,40)*2*1,07		18,511			
			-(3,60*1,48)		-5,328			
			2.NP					
			(2,28+2,345)*2*1,07		9,898			
			(4,25+2,95)*2*1,07		15,408			
			(4,25+1,35)*2*1,07		11,984			
			-(3,60*1,48)		-5,328			
			Součet		55,043			
76	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	120,576	123,00	14 830,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
			1.NP					
			(2,28+2,345)*2*2,20		20,350			
			(4,25+4,40)*2*2,20		38,060			
			-(0,80*1,97*2+3,60*0,92)		-6,464			
			2.NP					
			(2,28+2,345)*2*2,20		20,350			
			(4,25+2,95)*2*2,20		31,680			
			(4,25+1,35)*2*2,20		24,640			
			-(0,80*1,97*3+3,60*0,92)		-8,040			
			Součet		120,576			
D	997		Přesun sutě				112 200,95	
77	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	28,063	888,00	24 919,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
161	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	140,315	100,00	14 031,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
			28,063*5 'Přepočtené koeficientem množství		140,315			
78	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	10,000	605,00	6 050,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
79	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	200,000	52,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
			- příplatek 20 dní					
			20,00*10,00		200,000			
			Součet		200,000			
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,063	314,00	8 811,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	561,260	13,00	7 296,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
			28,063*20 'Přepočtené koeficientem množství		561,260			
82	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	28,063	1 450,00	40 691,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
D	998		Přesun hmot				13 632,45	
83	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	20,973	650,00	13 632,45	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				819 430,83	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				55 518,73	
85	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	24,150	15,00	362,25	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.04					
VV			1.NP					
VV			"m.č.1.101" 5,35		5,350			
VV			"m.č.1.102" 12,75		12,750			
VV			"m.č.1.103" 1,40		1,400			
VV			"m.č.1.104" 1,30		1,300			
VV			"m.č.1.105" 1,30		1,300			
VV			"m.č.1.106" 1,30		1,300			
VV			Mezisoučet		23,400			
VV			- doplnění betonu v místě otvoru pro ZTI, ÚT					
VV			0,50*0,50*3		0,750			
VV			Mezisoučet		0,750			
VV			Součet		24,150			
86	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	11,117	28,00	311,28	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.04					
VV			1.NP					
VV			"m.č.1.101" (2,28+2,345)*2*0,30-(0,80*0,30*2)		2,295			
VV			"m.č.1.102" (4,25+3,00)*2*0,30-(0,80*0,30+0,70*0,30*4)		3,270			
VV			"m.č.1.103" (1,063+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,208			
VV			"m.č.1.104" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
VV			"m.č.1.105" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
VV			"m.č.1.106" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
VV			Mezisoučet		10,217			
VV			- doplnění betonu v místě otvoru pro ZTI, ÚT					
VV			(0,50+0,50)*0,15*2*3		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			Součet		11,117			
87	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,016	143 500,00	2 296,00	CS ÚRS 2019 01
PP			lak hydroizolační asfaltový					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.04					
VV			15% ztratné					
VV			"vodorovná izolace" 24,15*0,4*0,001		0,010			
VV			"svislá izolace" 11,117*0,4*0,001		0,004			
VV			Součet		0,014			
VV			0,014*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
88	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m2	47,550	148,00	7 037,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.04					
VV			1.NP - vodorovná					
VV			"m.č.1.101" 5,35		5,350			
VV			"m.č.1.102" 12,75		12,750			
VV			"m.č.1.103" 1,40		1,400			
VV			"m.č.1.104" 1,30		1,300			
VV			"m.č.1.105" 1,30		1,300			
VV			"m.č.1.106" 1,30		1,300			
VV			Mezisoučet		23,400			
VV			2.NP					
VV			"m.č.2.101" 5,35		5,350			
VV			"m.č.2.102" 12,75		12,750			
VV			"m.č.2.103" 1,40		1,400			
VV			"m.č.2.104" 1,30		1,300			
VV			"m.č.2.105" 1,30		1,300			
VV			"m.č.2.106" 1,30		1,300			
VV			Mezisoučet		23,400			
VV			- doplnění betonu v místě otvoru pro ZTI, ÚT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,50*0,50*3		0,750			
	VV		Mezisoučet		0,750			
	VV		Součet		47,550			
89	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vislé na zdivu, 1 vrstva	m2	21,334	210,00	4 480,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vislé S jednovrstvá na zdivu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" (2,28+2,345)*2*0,30-(0,80*0,30*2)		2,295			
	VV		"m.č.1.102" (4,25+3,00)*2*0,30-(0,80*0,30+0,70*0,30*4)		3,270			
	VV		"m.č.1.103" (1,063+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,208			
	VV		"m.č.1.104" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
	VV		"m.č.1.105" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
	VV		"m.č.1.106" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
	VV		Mezisoučet		10,217			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.101" (2,28+2,345)*2*0,30-(0,80*0,30*2)		2,295			
	VV		"m.č.2.102" (4,25+3,00)*2*0,30-(0,80*0,30+0,70*0,30*4)		3,270			
	VV		"m.č.2.103" (1,063+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,208			
	VV		"m.č.2.104" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
	VV		"m.č.2.105" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
	VV		"m.č.2.106" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
	VV		Mezisoučet		10,217			
	VV		- doplnění betonu v místě otvoru pro ZTI, ÚT					
	VV		(0,50+0,50)*0,15*2*3		0,900			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		Součet		21,334			
90	M	24551128	stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu	kg	142,590	98,00	13 973,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		15% ztratné					
	VV		- vodorovná izolace					
	VV		"1.NP+2.NP" 47,55*1,80		85,590			
	VV		"1.NP+2.NP" 21,334*1,80		38,401			
	VV		Součet		123,991			
	VV		123,991*1,15 Přečtené koeficientem množství		142,590			
91	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	24,150	125,00	3 018,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.1.102" 12,75		12,750			
	VV		"m.č.1.103" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.104" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.1.105" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.1.106" 1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		- doplnění betonu v místě otvoru pro ZTI, ÚT					
	VV		0,50*0,50*3		0,750			
	VV		Mezisoučet		0,750			
	VV		Součet		24,150			
92	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě vislé přitavením pásu NAIP	m2	11,117	158,00	1 756,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vislé S					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" (2,28+2,345)*2*0,30-(0,80*0,30*2)		2,295			
	VV		"m.č.1.102" (4,25+3,00)*2*0,30-(0,80*0,30+0,70*0,30*4)		3,270			
	VV		"m.č.1.103" (1,063+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,208			
	VV		"m.č.1.104" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
	VV		"m.č.1.105" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
	VV		"m.č.1.106" (0,963+1,30)*2*0,30-(0,70*0,30)		1,148			
	VV		Mezisoučet		10,217			
	VV		- doplnění betonu v místě otvoru pro ZTI, ÚT					
	VV		(0,50+0,50)*0,15*2*3		0,900			
	VV		Mezisoučet		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,117			
93	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	35,267	253,00	8 922,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		15% ztratné					
	VV		"vodorovná izolace" 24,15		24,150			
	VV		"svislá izolace" 11,117		11,117			
	VV		Součet		35,267			
94	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	46,800	12,00	561,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.1.102" 12,75		12,750			
	VV		"m.č.1.103" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.104" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.1.105" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.1.106" 1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.2.102" 12,75		12,750			
	VV		"m.č.2.103" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.2.104" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.2.105" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.2.106" 1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		Součet		46,800			
95	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	108,108	116,00	12 540,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		10% ztratné					
	VV		"1.NP+2.NP" 46,80*2,10		98,280			
	VV		Součet		98,280			
	VV		98,28*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		108,108			
96	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,208	1 240,00	257,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	712	Povlakové krytiny				12 320,04	
97	K	712300911	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP	kus	3,000	91,00	273,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus natěradly a AIP					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- zapravení prostupu střechem pro ZTI					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
98	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	3,000	37,00	111,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- zapravení prostupu střechem pro ZTI					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
99	K	712300931	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus fóliemi	kus	3,000	92,00	276,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus fóliemi					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- zapravení prostupu střechem pro ZTI					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
100	K	713100941	Příplatek k opravě izolací tepelných vyspravení střech za správkový kus	kus	3,000	308,00	924,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení střech					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- zapravení prostupu střeou pro ZTI					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
101	K	HZS2141	Hodinová zúčtovací sazba pokrývač	hod	24,000	447,00	10 728,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí pokrývač					
	VV		- zapravení střechy kolem nových otvorů - 3x					
	VV		8*3		24,000			
	VV		Součet		24,000			
102	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,006	1 340,00	8,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				65 358,00	
103	K	R-725-01	D+M Zásobník na papírové ručníky, nerez, kovový zámeček, rozměry 300x260x120mm	ks	2,000	1 395,00	2 790,00	vlastní
	PP		D+M Zásobník na papírové ručníky, nerez, kovový zámeček, rozměry 300x260x120mm					
104	K	R-725-02	D+M Věšáky nerez	komple t	16,000	315,00	5 040,00	vlastní
	PP		D+M Věšáky nerez					
105	K	R-725-03	Odpadkového koše do předsíňky 47 l	ks	2,000	3 240,00	6 480,00	vlastní
	PP		Odpadkového koše do předsíňky 47 l					
106	K	R-725-03.1	Odpadkového koše do kabiny 2,5 l	ks	8,000	1 368,00	10 944,00	
	PP		Odpadkového koše do kabiny 2,5 l					
107	K	R-725-04	D+M Záchodové štětky připevněné na zeď, nerez	ks	8,000	738,00	5 904,00	vlastní
	PP		D+M Záchodové štětky připevněné na zeď, nerez					
108	K	R-725-05	D+M Zásobník na toaletní papír zavěšený kulatý, nerez, rozměry 300x215mm	komple t	8,000	1 935,00	15 480,00	vlastní
	PP		D+M Zásobník na toaletní papír zavěšený kulatý, nerez, rozměry 300x215mm					
109	K	R-725-07	D+M Zrcadlo v rámečku, zavěšené na zdi, rozměr 2000x600mm	ks	2,000	3 420,00	6 840,00	vlastní
	PP		D+M Zrcadlo v rámečku, zavěšené na zdi, rozměr 2000x600mm					
110	K	R-725-09	D+M Zásobníku na tekuté mýdlo, závěsné, nerez, rozměry 112x191x114mm	ks	8,000	1 485,00	11 880,00	vlastní
	PP		D+M Zásobníku na tekuté mýdlo, závěsné, nerez, rozměry 112x191x114mm					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				70 155,00	
111	K	714121041	Montáž napojení podhledu z akustických panelů obvodovou lištou na stěnu	m	53,100	144,00	7 646,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- kazetový strop - ukončovací lišta					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" (2,28+2,345)*2		9,250			
	VV		"m.č.1.102-106" (4,25+4,40)*2		17,300			
	VV		Mezisoučet		26,550			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.1.101" (2,28+2,345)*2		9,250			
	VV		"m.č.1.102-106" (4,25+4,40)*2		17,300			
	VV		Mezisoučet		26,550			
	VV		Součet		53,100			
112	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	58,410	42,00	2 453,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		10% prořez					
	VV		- kazetový strop - ukončovací lišta					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" (2,28+2,345)*2		9,250			
	VV		"m.č.1.102-106" (4,25+4,40)*2		17,300			
	VV		Mezisoučet		26,550			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.1.101" (2,28+2,345)*2		9,250			
	VV		"m.č.1.102-106" (4,25+4,40)*2		17,300			
	VV		Mezisoučet		26,550			
	VV		Součet		53,100			
	VV		53,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	48,100	484,00	23 280,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- kazetový strop - ukončovací lišta					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.1.102-106" 4,25*4,40		18,700			
	VV		Mezisoučet		24,050			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.1.102-106" 4,25*4,40		18,700			
	VV		Mezisoučet		24,050			
	VV		Součet		48,100			
114	M	R-763-01	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 15mm 600x600mm	m2	50,505	711,00	35 909,06	R položka
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 15mm 600x600mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		5% prořez					
	VV		- kazetový strop - ukončovací lišta					
	VV		- zvýšená odolnost proti vlhkosti					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.1.102-106" 4,25*4,40		18,700			
	VV		Mezisoučet		24,050			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.1.102-106" 4,25*4,40		18,700			
	VV		Mezisoučet		24,050			
	VV		Součet		48,100			
	VV		48,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		50,505			
115	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,492	1 760,00	865,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				4 050,35	
116	K	764216444	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 330 mm	m	7,200	557,00	4 010,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- oplechování parapetů Pz tl. 0,63mm					
	VV		- oplechování provést z jednoho kusubez příčného spoje					
	VV		-oplechování vyhnout na ostění min.20mm					
	VV		"ozn.K/1" 3,60*2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
117	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,017	2 350,00	39,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				294 693,45	
118	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	11,000	799,00	8 789,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  okna jsou navržena z plastových profilů min. pětikomorových se zasklením izolačním trojsklem, UW celého okna max. 0,90 W/m2K. Barva rámu oken je navržena bílá.  Vnitřní parapety jsou navrženy PVC šířky cca 250 mm.  Výrobní rozměr oken musí umožnit budoucí zateplení ostění a nadpraží izolantem tl. min. 40 mm.  Součástí instalace nových oken musí být systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek v místě připojovací spáry okna.  Zasklení výplně je navrženo mléčným bezpečnostním sklem třídy P2A (33.2), část oken je navržena s ovládním pákovým mechanismem dosažitelným z úrovně podlahy.  Požadavky na vlastnosti PVC - U  -ČSN EN 12608  -třída profilů A  -čistý materiál  -tvarová stálost dle Vicat větší než 80 °C  -modul pružnosti min. 2,5 GPa  -pevnost v tahu min. 40 N/m2  -vrubová houževnatost při 23°C. min. 25 kJ/m2  -atest hygienické nezávadnosti  -reakce na oheň ČSN EN 13501-1, min. C-s3, d2  -min. 5-ti komorové  -stavební hloubka min. 82 mm  -U okna ≤ 0,90 W/m2K  -vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A  -průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4  -zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5  -Rw ≥ 32dB  -provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2-2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění  -nepřerušené těsnění spar  -celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), přízvedávací křídla,  -kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny  -podkladní profil U≤ 1,0 W/m2K  - montáž pákového ovládání na zeď</p>					
			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			"ozn.P1" 2,50*2,20*2			11,000		
			Součet			11,000		
119	M	R-766-1	Platové okno trojdišné, otvíravé a výklopné, zasklení - sklo mléčné, bezpečnostní zasklení celého prvku (sklo tř.P2A-33.2), rozměry 2500x2200mm, ozn. P/1	ks	2,000	78 405,00	156 810,00	vlastní
			Platové okno trojdišné, otvíravé a výklopné, zasklení - sklo mléčné, bezpečnostní zasklení celého prvku (sklo tř.P2A-33.2), rozměry 2500x2200mm, ozn. P/1					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Okna – plastová</p>					
			-min. 5-ti komorové					
			-stavební hloubka min. 82 mm					
			-Uokna ≤ 0,90 W/m2K					
			-vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A					
			-průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4					
			-zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5					
			-Rw ≥ 32dB					
			-provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2-2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění					
			-nepřerušené těsnění spar					
			-celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), přízvedávací křídla,					
			-kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny					
			-podkladní profil U≤ 1,0 W/m2K					
			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			"ozn.P/1" 2			2,000		
			Součet			2,000		
120	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	831,00	9 141,00	CS ÚRS 2019 01
			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			ozn.T/1					
			"1.NP" 2			2,000		
			"2.NP" 1			1,000		
			ozn.T/2					
			"2.NP" 1			1,000		
			ozn.T/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		11,000			
121	M	R-766-3	<b>Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně levé. klika+klika, zámek+vložka, rozměry 800x1970mm, ozn.T/1</b>	ks	3,000	10 500,00	31 500,00	vlastní
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně levé. klika+klika, zámek+vložka, rozměry 800x1970mm, ozn.T/1					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		ozn.T/1					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
122	M	R-766-5	<b>Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně pravé, klika+klika, zámek+vložka, rozměry 800x1970mm, ozn.T/2</b>	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně pravé, klika+klika, zámek+vložka, rozměry 800x1970mm, ozn.T/2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		ozn.T/2					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	M	R-766-6	<b>Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně pravé, klika+klika,WC zámek s možností nouzového odjištění , rozměry 700x1970mm, ozn.T/3</b>	ks	7,000	10 500,00	73 500,00	vlastní
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně pravé, klika+klika,WC zámek s možností nouzového odjištění , rozměry 700x1970mm, ozn.T/3					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		ozn.T/3					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
124	K	766694114	<b>Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m</b>	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- vnitřní parapet PVC šířky cca.250mm					
	VV		"1.NP+2.NP - dl.2,5m" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
125	M	61144401	<b>parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm</b>	m	5,000	295,00	1 475,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- vnitřní parapet PVC šířky cca.250mm					
	VV		"1.NP+2.NP - dl.2,5m" 2,50*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
126	K	998766202	<b>Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m</b>	%	2 548,450	1,00	2 548,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				1 034,00	
127	K	767810121	<b>Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm</b>	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm					
128	M	55341429	<b>mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 125mm</b>	kus	2,000	383,00	766,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 125mm					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				96 387,64	
129	K	771151012	<b>Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm</b>	m2	46,800	342,00	16 005,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 5,35		5,350			
	VV		"m.č.1.102" 12,75		12,750			
	VV		"m.č.1.103" 1,40		1,400			
	VV		"m.č.1.104" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.1.105" 1,30		1,300			
	VV		"m.č.1.106" 1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.101" 5,35		5,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "m.č.2.102" 12,75		12,750			
			VV "m.č.2.103" 1,40		1,400			
			VV "m.č.2.104" 1,30		1,300			
			VV "m.č.2.105" 1,30		1,300			
			VV "m.č.2.106" 1,30		1,300			
			VV Mezisoučet		23,400			
			VV Součet		46,800			
130	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	46,800	587,00	27 471,60	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
			VV 1.NP					
			VV "m.č.1.101" 5,35		5,350			
			VV "m.č.1.102" 12,75		12,750			
			VV "m.č.1.103" 1,40		1,400			
			VV "m.č.1.104" 1,30		1,300			
			VV "m.č.1.105" 1,30		1,300			
			VV "m.č.1.106" 1,30		1,300			
			VV Mezisoučet		23,400			
			VV 2.NP					
			VV "m.č.2.101" 5,35		5,350			
			VV "m.č.2.102" 12,75		12,750			
			VV "m.č.2.103" 1,40		1,400			
			VV "m.č.2.104" 1,30		1,300			
			VV "m.č.2.105" 1,30		1,300			
			VV "m.č.2.106" 1,30		1,300			
			VV Mezisoučet		23,400			
			VV Součet		46,800			
131	M	597PC/R-02	keramické protiskluzové dlažby, formát dlažby je navržen 300 x 300 mm, otěruvzdornost PEI 4, reliéfním povrchem a třídou protiskluzu R10, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti	m2	51,480	650,00	33 462,00	
			PP keramické protiskluzové dlažby, formát dlažby je navržen 300 x 300 mm, otěruvzdornost PEI 4, reliéfním povrchem a třídou protiskluzu R10, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
			VV 10% prořez					
			VV "1.NP" 23,40		23,400			
			VV "2.NP" 23,40		23,400			
			VV Součet		46,800			
			VV 46,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,480			
132	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	46,800	17,00	795,60	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
133	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	46,800	52,00	2 433,60	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
134	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	46,800	61,00	2 854,80	CS ÚRS 2019 01
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
135	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	84,108	45,00	3 784,86	CS ÚRS 2019 01
			PP Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.04,50					
			VV 1.NP					
			VV "m.č.1.101" (2,28+2,345)*2		9,250			
			VV "m.č.1.102" (4,25+3,00)*2		14,500			
			VV "m.č.1.103" (1,063+1,30)*2		4,726			
			VV "m.č.1.104" (0,963+1,30)*2		4,526			
			VV "m.č.1.105" (0,963+1,30)*2		4,526			
			VV "m.č.1.106" (0,963+1,30)*2		4,526			
			VV Mezisoučet		42,054			
			VV 2.NP					
			VV "m.č.2.101" (2,28+2,345)*2		9,250			
			VV "m.č.2.102" (4,25+3,00)*2		14,500			
			VV "m.č.2.103" (1,063+1,30)*2		4,726			
			VV "m.č.2.104" (0,963+1,30)*2		4,526			
			VV "m.č.2.105" (0,963+1,30)*2		4,526			
			VV "m.č.2.106" (0,963+1,30)*2		4,526			
			VV Mezisoučet		42,054			
			VV Součet		84,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	R-771-1	Ukončovací oblá Al lišta pro ukončení obkladu, výška hrany 10mm, délka lišty 2,5mm, barva bílá	ks	46,000	179,00	8 234,00	vlastní
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- ukončovací oblá Al lišta pro ukončení obkladu, výška hrany 10mm, délka lišty 2,5mm					
	VV		- BARVA BÍLÁ					
	VV		"ozn.O2" 46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
137	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,925	699,00	1 345,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				206 857,47	
138	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	3,200	47,00	150,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		"1.NP" 0,80*2		1,600			
	VV		"2.NP" 0,80*2		1,600			
	VV		Součet		3,200			
139	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	3,520	362,00	1 274,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		5% prořez					
	VV		"1.NP+2.NP" 3,20		3,200			
	VV		Součet		3,200			
	VV		3,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,520			
140	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	145,614	683,00	99 454,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.101					
	VV		(2,28+2,345)*2*2,00		18,500			
	VV		2,28*0,10		0,228			
	VV		-(0,80*1,97*2)		-3,152			
	VV		m.č.1.102					
	VV		(3,00+4,25)*2*2,20		31,900			
	VV		(2,50+0,94*2)*0,20		0,876			
	VV		4,25*0,10		0,425			
	VV		-(2,50*0,94+0,70*1,97*4+0,80*1,97)		-9,442			
	VV		m.č.1.103					
	VV		(1,063+1,30)*2*2,20		10,397			
	VV		1,063*0,10		0,106			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		m.č.1.104					
	VV		(0,963+1,30)*2*2,20		9,957			
	VV		0,963*0,10		0,096			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		m.č.1.105					
	VV		(0,963+1,30)*2*2,20		9,957			
	VV		0,963*0,10		0,096			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		m.č.1.106					
	VV		(0,963+1,30)*2*2,20		9,957			
	VV		0,963*0,10		0,096			
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		Mezisoučet		74,481			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.101					
	VV		(2,28+2,345)*2*2,00		18,500			
	VV		2,28*0,10		0,228			
	VV		-(0,80*1,97*2)		-3,152			
	VV		m.č.2.102					
	VV		(3,00+4,25)*2*2,20		31,900			
	VV		(2,50+0,94*2)*0,20		0,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,25*0,10			0,425		
VV			-(2,50*0,94+0,70*1,97*4+0,80*1,97)			-9,442		
VV			m.č.2.103					
VV			(1,063+1,30)*2*2,20			10,397		
VV			1,063*0,10			0,106		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			m.č.2.104					
VV			(0,963+1,30)*2,20			4,979		
VV			0,963*0,10			0,096		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			m.č.2.105					
VV			(0,963+1,30)*2*2,20			9,957		
VV			0,963*0,10			0,096		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			m.č.2.106					
VV			(0,963+1,30)*2*2,20			9,957		
VV			0,963*0,10			0,096		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			Mezisoučet			69,503		
VV			- ukončení příček v.2,20m 1.NP+2.NP					
VV			(4,25+1,30*3)*0,10*2			1,630		
VV			Mezisoučet			1,630		
VV			Součet			145,614		
141	M	R-781-1	<i>Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísni, barva bílá, povrch hladký, matný, kód barvy - WAAAMB104</i>	m2	61,218	450,00	27 548,10	vlastní
PP			Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísni, barva bílá, povrch hladký, matný, kód barvy - WAAAMB104					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
VV			5% prořez					
VV			- 40% plochy bude provedeno z bílého obkladu					
VV			1.NP					
VV			m.č.1.101					
VV			15,576*1,40-15,576			6,230		
VV			m.č.1.102					
VV			23,759*1,40-23,759			9,504		
VV			m.č.1.103					
VV			9,124*1,40-9,124			3,650		
VV			m.č.1.104					
VV			8,674*1,40-8,674			3,470		
VV			m.č.1.105					
VV			8,674*1,40-8,674			3,470		
VV			m.č.1.106					
VV			8,674*1,40-8,674			3,470		
VV			Mezisoučet			29,794		
VV			2.NP					
VV			m.č.2.101					
VV			15,576*1,40-15,576			6,230		
VV			m.č.2.102					
VV			23,759*1,40-23,759			9,504		
VV			m.č.2.103					
VV			9,124*1,40-9,124			3,650		
VV			m.č.2.104					
VV			8,674*1,40-8,674			3,470		
VV			m.č.2.105					
VV			8,674*1,40-8,674			3,470		
VV			m.č.2.106					
VV			8,674*1,40-8,674			3,470		
VV			Mezisoučet			29,794		
VV			- ukončení příček v.2,20m 1.NP+2.NP					
VV			(4,25+1,30*3)*0,10*2			1,630		
VV			Mezisoučet			1,630		
VV			Součet			61,218		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	M	R-781-2	<i>Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísni, barva zelená, povrch hladký, matný, zelená – kód barvy WAAMB466</i>	m2	29,794	450,00	13 407,30	vlastní
	PP		Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísni, barva zelená, povrch hladký, matný, zelená – kód barvy WAAMB466					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		5% prořez					
	VV		- 20% plochy bude provedeno ze zeleného obkladu					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.101					
	VV		15,576*1,20-15,576		3,115			
	VV		m.č.1.102					
	VV		23,759*1,20-23,759		4,752			
	VV		m.č.1.103					
	VV		9,124*1,20-9,124		1,825			
	VV		m.č.1.104					
	VV		8,674*1,20-8,674		1,735			
	VV		m.č.1.105					
	VV		8,674*1,20-8,674		1,735			
	VV		m.č.1.106					
	VV		8,674*1,20-8,674		1,735			
	VV		Mezisoučet		14,897			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.101					
	VV		15,576*1,20-15,576		3,115			
	VV		m.č.2.102					
	VV		23,759*1,20-23,759		4,752			
	VV		m.č.2.103					
	VV		9,124*1,20-9,124		1,825			
	VV		m.č.2.104					
	VV		8,674*1,20-8,674		1,735			
	VV		m.č.2.105					
	VV		8,674*1,20-8,674		1,735			
	VV		m.č.2.106					
	VV		8,674*1,20-8,674		1,735			
	VV		Mezisoučet		14,897			
	VV		Součet		29,794			
143	M	R-781-3	<i>Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísni, barva tmavě žlutá, povrch hladký, matný, tmavě žlutá – kód barvy WAAMB222</i>	m2	29,794	450,00	13 407,30	vlastní
	PP		Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísni, barva tmavě žlutá, povrch hladký, matný, tmavě žlutá – kód barvy WAAMB222					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		5% prořez					
	VV		- 20% plochy bude provedeno ze žlutého obkladu					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.101					
	VV		15,576*1,20-15,576		3,115			
	VV		m.č.1.102					
	VV		23,759*1,20-23,759		4,752			
	VV		m.č.1.103					
	VV		9,124*1,20-9,124		1,825			
	VV		m.č.1.104					
	VV		8,674*1,20-8,674		1,735			
	VV		m.č.1.105					
	VV		8,674*1,20-8,674		1,735			
	VV		m.č.1.106					
	VV		8,674*1,20-8,674		1,735			
	VV		Mezisoučet		14,897			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.101					
	VV		15,576*1,20-15,576		3,115			
	VV		m.č.2.102					
	VV		23,759*1,20-23,759		4,752			
	VV		m.č.2.103					
	VV		9,124*1,20-9,124		1,825			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV m.č.2.104					
			WV 8,674*1,20-8,674		1,735			
			WV m.č.2.105					
			WV 8,674*1,20-8,674		1,735			
			WV m.č.2.106					
			WV 8,674*1,20-8,674		1,735			
			WV Mezisoučet		14,897			
			WV Součet		29,794			
144	M	R-781-4	<i>Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísním, barva modrá, povrch hladký, matný, modrá – kód barvy WAAMB541</i>	m2	29,794	450,00	13 407,30	vlastní
	PP		Dodávka - glazovaný keramický obklad rozměru 200 x 400 mm, obklad je lepen na flexibilní lepidlo, spárovací hmota je navržena probarvená s odolností proti vlhkosti a plísním, barva modrá, povrch hladký, matný, modrá – kód barvy WAAMB541					
	WV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	WV		5% prořez					
	WV		- 20% plochy bude provedeno z modrého obkladu					
	WV		1.NP					
	WV		m.č.1.101					
	WV		WV 15,576*1,20-15,576		3,115			
	WV		WV m.č.1.102					
	WV		WV 23,759*1,20-23,759		4,752			
	WV		WV m.č.1.103					
	WV		WV 9,124*1,20-9,124		1,825			
	WV		WV m.č.1.104					
	WV		WV 8,674*1,20-8,674		1,735			
	WV		WV m.č.1.105					
	WV		WV 8,674*1,20-8,674		1,735			
	WV		WV m.č.1.106					
	WV		WV 8,674*1,20-8,674		1,735			
	WV		WV Mezisoučet		14,897			
	WV		WV 2.NP					
	WV		WV m.č.2.101					
	WV		WV 15,576*1,20-15,576		3,115			
	WV		WV m.č.2.102					
	WV		WV 23,759*1,20-23,759		4,752			
	WV		WV m.č.2.103					
	WV		WV 9,124*1,20-9,124		1,825			
	WV		WV m.č.2.104					
	WV		WV 8,674*1,20-8,674		1,735			
	WV		WV m.č.2.105					
	WV		WV 8,674*1,20-8,674		1,735			
	WV		WV m.č.2.106					
	WV		WV 8,674*1,20-8,674		1,735			
	WV		WV Mezisoučet		14,897			
	WV		WV Součet		29,794			
145	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	145,614	86,00	12 522,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
146	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	145,614	66,00	9 610,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
147	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	145,614	61,00	8 882,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
148	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	104,000	51,00	5 304,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	WV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	WV		"1.NP" 2,00*4+2,20*4+2,20*16		52,000			
	WV		"2.NP" 2,00*4+2,20*4+2,20*16		52,000			
	WV		Součet		104,000			
149	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,702	699,00	1 888,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 740,82	
150	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	11,216	67,00	751,47	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		1.NP					
	VV		(0,80+1,97*2)*0,20*2			1,896		
	VV		(0,70+1,97*2)*0,20*4			3,712		
	VV		2.NP					
	VV		(0,80+1,97*2)*0,20*2			1,896		
	VV		(0,70+1,97*2)*0,20*4			3,712		
	VV		Součet			11,216		
151	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,216	135,00	1 514,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
152	K	783364101	Základní jednonásobný olejový zámečnických konstrukcí	m2	11,216	143,00	1 603,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný olejový					
153	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	22,432	128,00	2 871,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	VV		- nátěr ocelových zárubní 2x					
	VV		11,216*2			22,432		
	VV		Součet			22,432		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				6 315,33	
154	K	784181123	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	53,070	25,00	1 326,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04,0					
	VV		- nové omítky					
	VV		"1.NP+2.NP" 198,684-145,614			53,070		
	VV		Součet			53,070		
155	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	53,070	81,00	4 298,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
156	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	53,070	13,00	689,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2 Poznámka k položce: Difuzně otevřený jednosložkový silikátový nátěr s velmi dobrou kryvostí. Se sníženým zápachem, bez obsahu emisních látek, rozpouštědel a konzervačních činidel. Minerální barva dle EN 13300 určená do interiéru. Složení: Minerální pojivo, zušlechťující organické přísady, speciální přísady, voda. Vlastnosti: Ekologicky šetrný, s vysokou kryvostí a paropropustný, odolnost proti oděru za mokra třídy 3 dle ČSN EN 13300, možné tónování anorganickými pigmenty, příp. plnými tónovacími barvami. Se sníženým zápachem, bez obsahu emisních látek a rozpouštědel. Klasifikace podle lesku: matný Kontrastní poměr (kryvost): Třída 2 Odolnost proti oděru za mokra: Třída 3 Faktor difuzního odporu μ: 5-10 Ekvivalentní difuzní tloušťka vzduchové vrstvy Sd: 0,01-0,02 m Hodnota pH: 10 Hustota: cca 1,55 kg/dm3 Obsah VOC: < 30 g/l.					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				12 350,00	
157	K	HZS2321	Hodinová zúčtovací sazba obkladač	hod	25,000	494,00	12 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

**D.1.4a - Zdravotně technická instalace**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Ing. Machalec Petr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**513 789,42**

DPH základní  
snížená

Základ daně

513 789,42

Sazba daně

21,00%

Výše daně

107 895,78

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**621 685,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

**D.1.4a - Zdravotně technická instalace**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Ing. Machalec Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**513 789,42**

PSV - Práce a dodávky PSV

513 789,42

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

67 063,34

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

115 406,38

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

208 682,25

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

118 137,45

707 - Dokumenty pro skutečné provedení

4 500,00

Poznámka - 700

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

**D.1.4a - Zdravotně technická instalace**

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum: 07.02.2023

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel: Ing. Machalec Petr

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

## Náklady soupisu celkem

**513 789,42**

D PSV Práce a dodávky PSV

513 789,42

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

67 063,34

1	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	32,000	166,21	5 318,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
2	K	R-721-01	Demontáž plastového potrubí do DN 100	m	30,000	108,00	3 240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž plastového potrubí do DN 100					
3	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,477	1 125,00	536,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	20,000	434,56	8 691,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000	478,34	4 783,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
6	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	6,000	549,61	3 297,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75					
7	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	38,000	722,08	27 439,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110					
8	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	76,000	24,87	1 890,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
9	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	79,03	711,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
10	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000	87,59	788,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
11	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	130,37	1 042,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
12	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	4,000	813,83	3 255,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
13	K	R-721-02	Plechová revizní dvířka s tlačným zámkem 250x250mm	kus	2,000	468,00	936,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plechová revizní dvířka s tlačným zámkem 250x250mm					
14	K	R-721-03	Odvětrávací hlavice DN 100	kus	3,000	882,00	2 646,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvětrávací hlavice DN 100					
15	M	28611604	čistící kus kanalizační PVC DN 100	kus	3,000	297,90	893,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		čistící kus kanalizační PVC DN 100					
16	K	R-721-04	Montáž plechových revizních dvířek	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž plechových revizních dvířek					
17	K	R-721-05	Montáž odvětrávací hlavice DN 100	kus	3,000	130,50	391,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž odvětrávací hlavice DN 100					
18	K	R-721-06	Montáž čistícího kusu DN 100	kus	3,000	220,50	661,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž čistícího kusu DN 100					
19	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,155	696,87	108,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				115 406,38	
20	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	55,000	69,62	3 829,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
21	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	5,000	96,18	480,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
22	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	6,000	28,98	173,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4					
23	K	713410831	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	60,000	31,80	1 908,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm					
24	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,483	1 125,00	543,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
25	M	283771103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	56,000	58,50	3 276,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm					
26	M	283771111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	16,000	63,90	1 022,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm					
27	M	63154532	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	10,000	184,50	1 845,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm					
28	M	63154006	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/20 mm	m	28,000	148,50	4 158,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/20 mm					
29	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	72,000	76,50	5 508,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
30	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	38,000	82,80	3 146,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
31	K	R-722-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montážní a spojovací materiál					
32	K	R-722-02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 20 x 2,8 mm	m	56,000	346,50	19 404,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 20 x 2,8 mm					
33	K	R-722-03	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 25 x 3,5 mm	m	16,000	394,20	6 307,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 25 x 3,5 mm					
34	K	R-722-04	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 32 x 4,4 mm	m	38,000	507,60	19 288,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 32 x 4,4 mm					
35	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	110,000	53,03	5 833,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
36	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	110,000	45,32	4 985,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
37	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	1,000	923,20	923,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50					
38	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	268,41	268,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2					
39	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	360,51	360,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4					
40	M	5511199901	Kulový kohout rohový 1/2" x 3/8"	kus	16,000	259,20	4 147,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kulový kohout rohový 1/2" x 3/8"					
41	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	1,000	508,54	508,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	558,86	1 117,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1					
43	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	1 070,60	1 070,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
44	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	16,000	241,78	3 868,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
45	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	9,000	482,05	4 338,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
46	K	R-722-05	Zpětná klapka DN 25	kus	1,000	577,80	577,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpětná klapka DN 25					
47	K	R-722-06	Expanzní uzavřená nádoba o objemu V=8l ,10bar	kus	1,000	2 115,00	2 115,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Expanzní uzavřená nádoba o objemu V=8l ,10bar					
48	K	R-722-07	Flowjet - průtočná armatura DN 20	kus	2,000	1 368,00	2 736,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Flowjet - průtočná armatura DN 20					
49	M	484665140	Souprava upevňovací s páskou k expanzním nádobám KS 8-35	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Souprava upevňovací s páskou k expanzním nádobám KS 8-35					
50	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	17,000	45,29	769,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2					
51	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	60,89	60,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3/4					
52	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	25,000	86,57	2 164,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2					
53	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	3,000	107,71	323,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4					
54	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	3,000	117,77	353,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1					
55	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	1,000	246,00	246,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Teploměry technické montáž teploměrů s ochranným pouzdem nebo s pevným stonkem a jímkou					
56	K	R-722-08	Montáž expanzní tlakové nádoby vč. příslušenství	kus	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž expanzní tlakové nádoby vč. příslušenství					
57	K	R-722-09	Vypuštění vodovodu	hod	6,000	315,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vypuštění vodovodu					
58	K	R-722-10	Napuštění vodovodu	hod	6,000	315,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Napuštění vodovodu					
59	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,156	624,38	97,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				208 682,25	
60	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	kus	8,000	4 393,95	35 151,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby					
61	K	R-725-01	Nerezový výlevkový dřez 460x340mm	kus	1,000	2 385,00	2 385,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nerezový výlevkový dřez 460x340mm					
62	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	kus	8,000	11 413,61	91 308,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem					
63	K	R-725-02	Elektrický zásobníkový ohříváč o objemu V=150l o velikosti 1430x475x492mm, P=2kW Poznámka k položce:, SMART PROVEDENÍ	kus	1,000	14 778,00	14 778,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrický zásobníkový ohříváč o objemu V=150l o velikosti 1430x475x492mm, P=2kW Poznámka k položce:, SMART PROVEDENÍ					
64	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm Poznámka k položce:, s keramickou kartuší	kus	1,000	1 722,47	1 722,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm Poznámka k položce:, s keramickou kartuší					
65	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti Poznámka k položce:, s keramickou kartuší	kus	8,000	2 205,00	17 640,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti Poznámka k položce:, s keramickou kartuší					
66	K	R-725-03	Kondenzační sifon	kus	1,000	6 660,00	6 660,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kondenzační sifon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	R-725-04	Zápachová uzávěrka umyvadlová šetřící prostor DN40x 6/4'' s kulovým kloubem	kus	8,000	496,80	3 974,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachová uzávěrka umyvadlová šetřící prostor DN40x 6/4'' s kulovým kloubem					
68	K	R-725-05	Zápachová uzávěrka dřezová DN 50 s kulovým kloubem	kus	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachová uzávěrka dřezová DN 50 s kulovým kloubem					
69	K	R-725-06	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 50	kus	8,000	558,00	4 464,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachová uzávěrka pisoárová DN 50					
70	K	R-725-07	Umyvadlový vtok clic-clac	kus	8,000	378,00	3 024,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadlový vtok clic-clac					
71	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	8,000	793,61	6 348,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických					
72	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	8,000	1 411,70	11 293,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva					
73	K	R-725-08	Montáž nerezového výlevkového dřezu	kus	1,000	414,00	414,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž nerezového výlevkového dřezu					
74	K	725539205	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů	kus	1,000	4 154,66	4 154,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů					
75	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	8,000	168,10	1 344,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
76	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	300,20	300,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
77	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	8,000	150,15	1 201,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
78	K	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	1,000	158,99	158,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50					
79	K	R-725-09	Montáž zápachových uzávěrek ostatní typ	kus	8,000	130,50	1 044,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zápachových uzávěrek ostatní typ					
80	K	R-725-10	Montáž umyvadlového vtoku clic-clac	kus	8,000	76,50	612,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž umyvadlového vtoku clic-clac					
81	K	R-725-11	Montáž kondenzačního sifonu	kus	1,000	58,50	58,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kondenzačního sifonu					
82	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,327	728,04	238,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				118 137,45	
83	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce Poznámka k položce:; Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm, v ceně z	kus	8,000	8 505,00	68 040,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce Poznámka k položce:; Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm, v ceně započítány náklady na dodávku tlačítka pro ovládní WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm, v ceně započítány náklady na montáž předstěnového instalačního systému					
84	M	64236041	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování	kus	8,000	4 158,00	33 264,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování					
85	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	8,000	765,00	6 120,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální					
86	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce Poznámka k položce:; vč. montáže sedátka	kus	8,000	1 320,98	10 567,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce Poznámka k položce:; vč. montáže sedátka					
87	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,200	728,04	145,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	707		Dokumenty pro skutečné provedení				4 500,00	
88	K	R-707-01	Revizní zpráva tlakových nádob stabilních	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní zpráva tlakových nádob stabilních					
89	K	R-707-02	Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
	D	Poznámka	700				0,00	
90	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

**D.1.4b - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**54 641,15**

DPH základní  
snížená

Základ daně

54 641,15

Sazba daně

21,00%

Výše daně

11 474,64

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 115,79**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

**D.1.4b - Vzduchotechnika**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**54 641,15**

D1 - OBJEKT ŠKOLNÍHO PAVILONU TV2 - PŘÍSTAVBA

54 641,15

MON - Z1 Hygienické zařízení (1.NP, 2.NP)

23 167,40

D2 - Z1 Hygienické zařízení (1.NP) (potrubí)

15 532,00

D3 - Montážní materiál

2 845,75

D4 - Lešení

3 256,00

D5 - Všeobecné výkony (budova)

9 840,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

**D.1.4b - Vzduchotechnika**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**54 641,15**

D D1 OBJEKT ŠKOLNÍHO PAVILONU TV2 - PŘÍSTAVBA 54 641,15

D MON Z1 Hygienické zařízení (1.NP, 2.NP) 23 167,40

1	K	R-M23-01	Diagonální ventilátor tříotáčkový DN 160, 310 m3/h / 150 Pa, P = 50 W, U = 230 V	KUS	2,000	3 920,00	7 840,00	
		PP	Diagonální ventilátor tříotáčkový DN 160, 310 m3/h / 150 Pa, P = 50 W, U = 230 V					
2	K	R-M23-02	Doběhový programovatelný spínač Nastavení zpoždění (rozběhu, doběhu), cyklické spínání ventilátorů v hygienickém zařízení, atd, nastavitelný čas 0,1 s až 10 dní. jmenovité napění 230V/50 Hz, příkon 3VA, ma. proud 0,4 A induktivní zátěž, teplota 0-50°C,	KUS	2,000	664,00	1 328,00	
		PP	Doběhový programovatelný spínač Nastavení zpoždění (rozběhu, doběhu), cyklické spínání ventilátorů v hygienickém zařízení, atd, nastavitelný čas 0,1 s až 10 dní. jmenovité napění 230V/50 Hz, příkon 3VA, ma. proud 0,4 A induktivní zátěž, teplota 0-50°C, devět funkčních režimů, je vestavěn do plastového pouzdra, které lze umístit pod vypínač					
3	K	R-M23-03	Rychloupínací spona DN 160	KUS	4,000	157,00	628,00	
		PP	Rychloupínací spona DN 160					
4	K	R-M23-04	Zpětná klapka DN 160	KUS	2,000	325,00	650,00	
		PP	Zpětná klapka DN 160					
5	K	R-M23-05	Talířový ventil odvodní, plastový DN 100 včetně upevňovacího rámečku	KUS	10,000	111,00	1 110,00	
		PP	Talířový ventil odvodní, plastový DN 100 včetně upevňovacího rámečku					
6	K	R-M23-06	Talířový ventil odvodní, plastový DN 125, včetně upevňovacího rámečk )	KUS	4,000	895,00	3 580,00	
		PP	Talířový ventil odvodní, plastový DN 125, včetně upevňovacího rámečk )					
7	K	R-M23-07	Žaluziová klapka samotížná DN 160	KUS	2,000	169,00	338,00	
		PP	Žaluziová klapka samotížná DN 160					
8	K	R-M23-08	Ohebná hadice zvukově izolovaná DN100 Velmo odolná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm, o hmotnosti 16 kg/m3, Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	KUS	9,000	194,00	1 746,00	
		PP	Ohebná hadice zvukově izolovaná DN100 Velmo odolná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm, o hmotnosti 16 kg/m3, Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku					
9	K	R-M23-09	Ohebná hadice zvukově izolovaná DN 125	KUS	4,000	227,00	908,00	
		PP	Ohebná hadice zvukově izolovaná DN 125					
10	K	R-M23-10	Montáž	%	22,200	227,00	5 039,40	
		PP	Montáž					
D	D2	Z1 Hygienické zařízení (1.NP) (potrubí)					15 532,00	
11	K	R-M23-11	Potrubí spiro DN100 30% tvarovek	M	6,000	395,00	2 370,00	
		PP	Potrubí spiro DN100 30% tvarovek					
12	K	R-M23-12	Potrubí spiro DN125 30% tvarovek	M	8,000	430,00	3 440,00	
		PP	Potrubí spiro DN125 30% tvarovek					
13	K	R-M23-13	Potrubí spiro DN160 30% tvarovek	M	10,000	491,00	4 910,00	
		PP	Potrubí spiro DN160 30% tvarovek					
14	K	R-M23-14	Montáž potrubí spiro DN100 30% tvarovek	M	6,000	178,00	1 068,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí spiro DN100 30% tvarovek					
15	K	R-M23-15	Montáž potrubí spiro DN125 30% tvarovek	M	8,000	193,00	1 544,00	
	PP		Montáž potrubí spiro DN125 30% tvarovek					
16	K	R-M23-16	Montáž potrubí spiro DN160 30% tvarovek	M	10,000	220,00	2 200,00	
	PP		Montáž potrubí spiro DN160 30% tvarovek					
D	D3		Montážní materiál				2 845,75	
17	K	R-M23-17	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	16,000	97,00	1 552,00	
	PP		Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál					
18	K	R-M23-18	Montáž	kg	0,250	5 175,00	1 293,75	
	PP		Montáž					
D	D4		Lešení				3 256,00	
19	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	22,000	148,00	3 256,00	
	PP		Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m					
D	D5		Všeobecné výkony (budova)				9 840,00	
20	K	R-M23-19	Zaregulování průtoků vzt	H	8,000	615,00	4 920,00	
	PP		Zaregulování průtoků vzt					
21	K	R-M23-20	Zkoušky zařízení VZT vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry	KG	8,000	615,00	4 920,00	
	PP		Zkoušky zařízení VZT vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Příklad

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

**01 - KT - kabelové trasy**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilova 8, Přerov – obj TV2

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**31 350,18**

DPH základní  
snížená

Základ daně

31 350,18

Sazba daně

21,00%

Výše daně

6 583,54

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**37 933,72**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přeřov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

**01 - KT - kabelové trasy**

Místo:

Areál SŠT Přeřov, Kouřilkova 8, Přeřov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přeřov

Uchazeč:

PSS Přeřovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**31 350,18**

D1 - Elektroinstalační materiál

1 115,00

2 - Kabelové soubory

11 797,00

7 - Jiné práce

6 438,18

15 - Ostatní

12 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

**01 - KT - kabelové trasy**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**31 350,18**

D	D1	Elektroinstalační materiál							1 115,00
---	----	----------------------------	--	--	--	--	--	--	----------

1	K	R-21-01	Krabice KP68	ks	5,000	53,00	265,00		
	PP		Krabice KP68						
2	K	R-21-02	lišta vkladací 40X20	m	10,000	85,00	850,00		
	PP		lišta vkladací 40X20						

D	2	Kabelové soubory							11 797,00
---	---	------------------	--	--	--	--	--	--	-----------

3	K	R-21-03	CYKY-J 3x1,5	m	110,000	43,00	4 730,00		
	PP		CYKY-J 3x1,5						
4	K	R-21-04	CYKY-J 5x1,5	m	25,000	52,00	1 300,00		
	PP		CYKY-J 5x1,5						
5	K	R-21-05	CYKY-J 3x2,5	m	56,000	52,00	2 912,00		
	PP		CYKY-J 3x2,5						
6	K	R-21-06	H07V-U 6	m	25,000	47,00	1 175,00		
	PP		H07V-U 6						
7	K	R-21-07	Kabelová příchytka plastová	ks	40,000	42,00	1 680,00		
	PP		Kabelová příchytka plastová						

D	7	Jiné práce							6 438,18
---	---	------------	--	--	--	--	--	--	----------

8	K	R-21-08	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	6,000	99,00	594,00		
	PP		Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění						
9	K	R-21-09	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	5,000	110,00	550,00		
	PP		Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm						
10	K	R-21-10	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	30,000	68,00	2 040,00		
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm						
11	K	R-21-11	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	30,000	89,00	2 670,00		
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm						
12	K	R-21-12	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,110	3 181,00	349,91		
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně						
13	K	R-21-13	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,110	329,00	36,19		
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením						
14	K	R-21-14	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,540	14,00	7,56		
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km						
15	K	R-21-15	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,110	1 732,00	190,52		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
D	15		<b>Ostatní</b>				<b>12 000,00</b>	
16	K	R-21-16	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	20,000	400,00	8 000,00	
	PP		Demontáž stávajících elektroinstalací					
17	K	R-21-17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
18	K	R-21-18	HZS	hod	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		HZS					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Příklad

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

**02 - SP- silnoproudá elektroinstalace**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilova 8, Přerov – obj TV2

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**35 468,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

35 468,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

7 448,28

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 916,28**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přeřov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

**02 - SP- silnoproudá elektroinstalce**

Místo:

Areál SŠT Přeřov, Kouřilkova 8, Přeřov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přeřov

Uchazeč:

PSS Přeřovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**35 468,00**

1 - Instalační materiál

24 200,00

10 - Ostatní

11 268,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

**02 - SP- silnoproudá elektroinstalce**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**35 468,00**

D 1

### Instalační materiál

**24 200,00**

1	K	R-21-01	Svítilno "2" - 3x6 840 svítidlo do podhledu M600, bezrámečkového designu s mikroprismatickým opalizovaným difuzorem (2867 lm; 22.0 W)	ks	11,000	850,00	9 350,00	
	PP		Svítilno "2" - 3x6 840 svítidlo do podhledu M600, bezrámečkového designu s mikroprismatickým opalizovaným difuzorem (2867 lm; 22.0 W)					
2	K	R-21-02	Dvoukanálový stropní detektor pohybu do podhledu PIR 360° (2x rele spínací)	ks	4,000	939,00	3 756,00	
	PP		Dvoukanálový stropní detektor pohybu do podhledu PIR 360° (2x rele spínací)					
3	K	R-21-03	Zasuvka bílá 2x2P+T bezšroubová s clonkami	ks	1,000	176,00	176,00	
	PP		Zasuvka bílá 2x2P+T bezšroubová s clonkami					
4	K	R-21-04	Spínač ř.1	ks	1,000	168,00	168,00	
	PP		Spínač ř.1					
5	K	R-21-05	Klapka jednoduchá bílá	ks	1,000	37,00	37,00	
	PP		Klapka jednoduchá bílá					
6	K	R-21-07	Svorkovnice 16A pětipólová s krytem	ks	1,000	194,00	194,00	
	PP		Svorkovnice 16A pětipólová s krytem					
7	K	R-21-08	1_rameček bílý	ks	2,000	26,00	52,00	
	PP		1_rameček bílý					
8	K	R-21-09	Svorka na potrubí typ Bernard	ks	1,000	126,00	126,00	
	PP		Svorka na potrubí typ Bernard					
9	K	R-21-9.1		ks	2,000	4 777,00	9 554,00	
	PP		Osoušeč rukou 1800W, 54dB					
10	K	R-21-10	Přidružený materiál	set	1,000	787,00	787,00	
	PP		Přidružený materiál					

D 10

### Ostatní

**11 268,00**

11	K	R-21-11	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,000	400,00	800,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
12	K	R-21-12	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	12,000	400,00	4 800,00	
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
13	K	R-21-13	HZS	hod	3,000	367,00	1 101,00	
	PP		HZS					
14	K	R-21-15	Mimostaveništní doprava 1%	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		Mimostaveništní doprava 1%					
15	K	R-21-16	Přesun dodávek 1%	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Přesun dodávek 1%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	R-21-17	GZS 1%	ks	1,000	367,00	367,00	
	PP		GZS 1%					
17	K	R-21-18		ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přeřov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

**03 - Rozvaděč RMx - úpravy a doplnění**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přeřov, Kouřilkova 8, Přeřov – obj TV2

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

PSS Přeřovská stavební a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přeřov

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**15 859,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 859,00	21,00%	3 330,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 189,39**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

**03 - Rozvaděč RMx - úpravy a doplnění**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**15 859,00**

D1 - Rozvaděče a příslušenství

10 285,00

4 - Ostatní

5 574,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

**03 - Rozvaděč RMx - úpravy a doplnění**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**15 859,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	R-21-01	jistič 10k 10B-1	ks	2,000	160,00	320,00
	PP	jistič 10k 10B-1					
2	K	R-21-02	jistič 10k 16B-1	ks	2,000	141,00	282,00
	PP	jistič 10k 16B-1					
3	K	R-21-03	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	ks	2,000	2 086,00	4 172,00
	PP	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC					
4	K	R-21-04	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	3,000	1 837,00	5 511,00
	PP	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC					
D	4	Ostatní					<b>5 574,00</b>
5	K	R-21-05	Úprava stávajících rozvaděčů RMx	hod	10,000	400,00	4 000,00
	PP	Úprava stávajících rozvaděčů RMx					
6	K	R-21-06	Přidružený materiál k úpravám rozvaděčů RMx (kryty, svorky, vydrátování apod.)	kpl	2,000	787,00	1 574,00
	PP	Přidružený materiál k úpravám rozvaděčů RMx (kryty, svorky, vydrátování apod.)					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přeřov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

**D.1.4f - Vytápění**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přeřov, Kouřilkova 8, Přeřov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přeřovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přeřov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**141 300,75**

DPH základní  
snížená

Základ daně

141 300,75

Sazba daně

21,00%

Výše daně

29 673,16

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**170 973,91**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

**D.1.4f - Vytápění**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**141 300,75**

PSV - Práce a dodávky PSV

141 300,75

713 - Izolace tepelné

12 628,13

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

62 811,47

734 - Ústřední vytápění - armatury

27 133,95

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

33 979,92

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 247,28

707 - Dokumenty pro skutečné provedení

3 500,00

Poznámka - 700

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

02 - Přístavba

Soupis:

**D.1.4f - Vytápění**

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum: 07.02.2023

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**141 300,75**

D PSV Práce a dodávky PSV

141 300,75

D 713 Izolace tepelné

12 628,13

1	M	28377094	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm	m	20,000	61,20	1 224,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm					
2	M	63154004	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm	m	4,000	112,50	450,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm					
3	M	63154605	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm	m	8,000	292,50	2 340,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm					
4	M	63154041	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/70 mm	m	4,000	439,20	1 756,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/70 mm					
5	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	20,000	76,50	1 530,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
6	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	4,000	82,80	331,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
7	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	12,000	99,00	1 188,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
8	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	vlastní
	PP		Montážní a spojovací materiál					
9	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,025	1 125,00	28,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				62 811,47	
10	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	32,000	45,47	1 455,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
11	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	38,000	65,51	2 489,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3					
12	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,282	1 125,00	317,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostavěništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
13	K	733121158	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 57x2,9	m	8,000	1 004,38	8 035,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých Ø 57/2,9					
14	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	4,000	1 320,95	5 283,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých Ø 76/3,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	8,000	18,12	144,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 51/2,6 do 60,3/2,9					
16	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	4,000	24,17	96,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0					
17	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	26,000	423,25	11 004,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
18	K	733221204	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 22x1	m	4,000	528,93	2 115,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
19	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	30,000	21,09	632,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
20	K	R-733-01	Napojení na stávající ocelového potrubí DN 20	kus	4,000	855,00	3 420,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající ocelového potrubí DN 20					
21	K	R-733-02	Napojení na stávající ocelového potrubí DN 50	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající ocelového potrubí DN 50					
22	K	R-733-03	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	8,000	112,50	900,00	vlastní
	PP		Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1					
23	K	R-733-04	Vypuštění a zpětné napuštění otopného systému	hod	24,000	225,00	5 400,00	vlastní
	PP		Vypuštění a zpětné napuštění otopného systému					
24	K	R-733-05	Odvzdušnění systému	hod	24,000	225,00	5 400,00	vlastní
	PP		Odvzdušnění systému					
25	K	R-733-06	Topná zkouška 24h	hod	24,000	288,00	6 912,00	vlastní
	PP		Topná zkouška 24h					
26	K	R-733-07	Proplach systému - dvojnásobný	hod	24,000	288,00	6 912,00	vlastní
	PP		Proplach systému - dvojnásobný					
27	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,095	1 393,68	132,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				27 133,95	
28	K	734200821	Demontáž armatur závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	6,000	94,36	566,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
29	K	734200822	Demontáž armatur závitové se dvěma závity do G 1	kus	4,000	130,65	522,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1					
30	K	734200824	Demontáž armatur závitové se dvěma závity do G 2	kus	4,000	213,10	852,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2					
31	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	1 125,00	23,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
32	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	355,34	1 421,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4					
33	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 388,90	1 388,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2					
34	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	3 190,27	3 190,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2					
35	K	R-734-01	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	4,000	328,50	1 314,00	vlastní
	PP		Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15					
36	K	R-734-02	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5 Poznámka k položce:., - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem	kus	4,000	468,00	1 872,00	vlastní
	PP		Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5 Poznámka k položce:., - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem					
37	K	R-734-03	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN 50 s vnitřními závity	kus	2,000	5 040,00	10 080,00	vlastní
	PP		Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN 50 s vnitřními závity					
38	K	734494214	Návarek s trubkovým závitem G 3/4	kus	4,000	204,40	817,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/4					
39	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	4,000	30,79	123,16	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/4 (DN 20)					
40	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	4,000	87,07	348,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
41	K	734209113.1	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 Poznámka k položce:, Montáž termostatické hlavice	kus	4,000	87,07	348,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 Poznámka k položce:, Montáž termostatické hlavice					
42	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	3,000	229,22	687,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)					
43	K	734209119	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 1/2	kus	1,000	294,02	294,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 1/2 (DN 65)					
44	K	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	4,000	138,11	552,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5					
45	K	R-734-04	Vyregulování otopného systému ručními regulačními ventily	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	vlastní
	PP		Vyregulování otopného systému ručními regulačními ventily					
46	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,031	1 006,12	31,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				33 979,92	
47	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	4,000	136,29	545,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
48	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	1 125,00	112,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
49	K	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600mm výkon 1052 W	kus	2,000	6 197,87	12 395,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W					
50	K	735152563	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/2000mm výkon 2904W	kus	2,000	9 864,82	19 729,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2904 W					
51	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	4,000	134,90	539,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
52	K	R-735-01	Tlaková zkouška otopných těles	kus	4,000	112,50	450,00	vlastní
	PP		Tlaková zkouška otopných těles					
53	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,174	1 191,24	207,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 247,28	
54	K	783624661	Základní antikoroziní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	12,000	33,01	396,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm akrylátový					
55	K	783667631	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	12,000	70,93	851,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný olejový					
D	707		Dokumenty pro skutečné provedení				3 500,00	
56	K	R-707-01	Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
D	Poznámka	700					0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000		0,00	
	PP		Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přeřov

Objekt:

D.2.1. - Teplovod

Soupis:

**01 - Stavební část**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přeřov, Kouřilkova 8, Přeřov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přeřovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přeřov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**741 643,33**

DPH základní  
snížená

Základ daně

741 643,33

Sazba daně

21,00%

Výše daně

155 745,10

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**897 388,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt: D.2.1. - Teplovod

Soupis: **01 - Stavební část**

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

Datum: 07.02.2023

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**741 643,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

728 643,01

1 - Zemní práce 194 050,47

2 - Zakládání 33 375,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 110,40

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku 141 023,70

5 - Komunikace pozemní 72 806,45

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 1 858,95

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 27 442,80

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 38 317,04

96 - Bourání konstrukcí 118 405,86

997 - Přesun sutě 91 061,32

998 - Přesun hmot 7 190,78

### PSV - Práce a dodávky PSV

13 000,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 003,06

713 - Izolace tepelné 761,88

771 - Podlahy z dlaždic 6 951,38

783 - Dokončovací práce - nátěry 4 284,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

D.2.1. - Teplovod

Soupis:

**01 - Stavební část**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**741 643,33**

D HSV

Práce a dodávky HSV

728 643,01

D 1

Zemní práce

194 050,47

1	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	1,350	504,00	680,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasně či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm					
	VV		- sejmutá ornice zůstane na pozemku investora a bude použita na terenní úpravu					
	VV		13,50*1,00*0,10		1,350			
	VV		Součet		1,350			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	50,000	155,70	7 785,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- odkop teplovodu cca.hl.0,50m					
	VV		50,00*0,50*2,00		50,000			
	VV		Součet		50,000			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	50,000	44,10	2 205,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
4	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	100,000	619,20	61 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- odkop teplovodu cca.hl.1,00m					
	VV		50,00*1,00*2,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
5	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	100,000	47,70	4 770,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
6	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	20,250	729,00	14 762,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- ruční výkop teplovodu v místně pod schodištěm					
	VV		13,50*1,00*1,50		20,250			
	VV		Součet		20,250			
7	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	20,250	189,90	3 845,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
8	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	10,500	731,70	7 682,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných					
	VV		výpočet dle v.č.C.2.C.3					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- výkop v místě bourání kanálu pro teplovod					
	VV		2,00*1,00*1,50*2		6,000			
	VV		- výkop v místě podlahy					
	VV		1,50*1,50*2,00		4,500			
	VV		Součet		10,500			
9	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	10,500	147,60	1 549,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	215,500	128,70	27 734,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		výpočet dle v.č.C.2.C.3					
	VV		- v místě výkopu teplovodu					
	VV		50,00*1,50*2		150,000			
	VV		(1,50+1,50)*2*2,00		12,000			
	VV		(1,00+1,50)*2,00*2		10,000			
	VV		13,50*1,50*2+1,00*1,50*2		43,500			
	VV		Součet		215,500			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	215,500	71,01	15 302,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	182,100	81,90	14 913,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		- vykopaná zemina na meziskládece					
	VV		1,35+50,00+100,00+20,25+10,50		182,100			
	VV		Součet		182,100			
13	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	168,600	37,80	6 373,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					
	VV		výpočet dle v.č.C.2.C.3					
	VV		- zásyp vykopanou zeminou					
	VV		50,00*1,50*2,00		150,000			
	VV		1,00*1,50*1,60		2,400			
	VV		1,50*1,50*1,20		2,700			
	VV		13,50*1,00		13,500			
	VV		Součet		168,600			
14	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,500	83,70	878,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		- přebytečná vykopaná zemina odvezena na příslušnou skládku					
	VV		1,35+50,00+100,00+20,25+6,00		177,600			
	VV		- odečet použité zeminy na zásyp					
	VV		-167,10		-167,100			
	VV		Součet		10,500			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	210,000	24,30	5 103,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		- příplatek 20km					
	VV		10,50*20,00		210,000			
	VV		Součet		210,000			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	13,020	143,10	1 863,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		10,50*1,24		13,020			
	VV		Součet		13,020			
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	167,100	66,60	11 128,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		výpočet dle v.č.C.2.C.3					
	VV		- v místě výkopu teplovodu					
	VV		167,10		167,100			
	VV		Součet		167,100			
18	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,250	89,82	1 818,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- založení nového trávníku					
	VV		13,50*1,50		20,250			
	VV		Součet		20,250			
19	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	8,100	85,41	691,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- založení nového trávníku					
	VV		13,50*1,50*0,4		8,100			
	VV		Součet		8,100			
20	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	35,000	25,20	882,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		výpočet dle v.č.C.2.C.3					
	VV		- úprava zeminy kolem nové obruby					
	VV		70,00*0,50		35,000			
	VV		Součet		35,000			
21	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,250	35,10	710,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- založení nového trávníku					
	VV		13,50*1,50		20,250			
	VV		Součet		20,250			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	100,540	14,40	1 447,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- úprava zpevněné plochy v místě teplovodu - parkoviště					
	VV		10,00*0,20		2,000			
	VV		(12,00+11,37+12,38+13,52)*2,00		98,540			
	VV		Součet		100,540			
	D	2	Zakládání				33 375,24	
23	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,200	1 845,00	369,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- podsyp pod novou šachtu štěrkopískem tl.200mm					
	VV		1,00*1,00*0,20		0,200			
	VV		Součet		0,200			
24	K	273311611	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	0,100	2 835,00	283,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- podkladní beton tl.100mm					
	VV		1,00*1,00*0,10		0,100			
	VV		Součet		0,100			
25	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,300	3 825,00	1 147,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- betonová deska tl.200mm					
	VV		1,00*1,00*0,30		0,300			
	VV		Součet		0,300			
26	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1,280	3 870,00	4 953,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- zdi šachty z voděodolného betonu C 30/37 XC4, XF4					
	VV		(1,00+1,00)*2*0,20*1,60		1,280			
	VV		Součet		1,280			
27	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	6,400	1 170,00	7 488,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- bednění základových zdí šachty					
	VV		(1,00+1,00)*1,60*2		6,400			
	VV		Součet		6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	6,400	200,70	1 284,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění					
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,142	55 980,00	7 949,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- přesný výpočet výztuže se určí při realizaci stavby, počítáno 90 kg/m3					
	VV		-základové zdi, podlahy					
	VV		0,300*90,00*0,001		0,027			
	VV		1,28*90,00*0,001		0,115			
	VV		Součet		0,142			
30	K	R-2-01	Zhotovení výrobní dokumentace šachty zhotovitelem	ks	1,000	9 900,00	9 900,00	vlastní
	PP		Zhotovení výrobní dokumentace šachty zhotovitelem					
	P		Poznámka k položce: pozn.: 6x pare + 3x CD					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 110,40	
31	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,270	11 520,00	3 110,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- zapravení otvorů v místě prostupů do budovy					
	VV		0,30*0,30*0,50*6		0,270			
	VV		Součet		0,270			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				141 023,70	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	38,700	1 017,00	39 357,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- zásyp teplovodu pískem					
	VV		50,00*1,20*0,60		36,000			
	VV		13,50*0,20		2,700			
	VV		Součet		38,700			
33	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	168,600	603,00	101 665,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku					
	VV		výpočet dle v.č.C.2.C.3					
	VV		- zásyp vykopanou zemínou					
	VV		50,00*1,50*2,00		150,000			
	VV		1,00*1,50*1,60		2,400			
	VV		1,50*1,50*1,20		2,700			
	VV		13,50*1,00		13,500			
	VV		Součet		168,600			
	D	5	Komunikace pozemní				72 806,45	
34	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	42,000	42,00	1 764,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vihčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2.C.3					
	VV		- nový chodník					
	VV		42,00		42,000			
	VV		Součet		42,000			
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	42,225	170,00	7 178,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2.C.3					
	VV		- nový chodník					
	VV		42,00		42,000			
	VV		- podsyp pod podlahu					
	VV		1,50*1,50*0,10		0,225			
	VV		Součet		42,225			
36	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	62,000	250,00	15 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		výpočet dle v.č.C.2.C.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- nový chodník					
	VV		42,00		42,000			
	VV		- zpětné položení chodníku v místě překopu					
	VV		10,00*2,00		20,000			
	VV		Součet		62,000			
37	M	59245601	<b>dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní</b>	m2	46,200	441,00	20 374,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní					
	VV		výpočet dle v.č.C.2,C.3					
	VV		10% prořez					
	VV		- nový chodník					
	VV		42,00		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	VV		42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,200			
38	K	564952111	<b>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm</b>	m2	100,000	279,90	27 990,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- úprava povrchu v místě překopu teplovodu					
	VV		50,00*2,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	D	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				1 858,95	
39	K	631311135	<b>Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25</b>	m3	0,450	4 131,00	1 858,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- doplnění podlahy v místě bouravého otvoru pro teplovod					
	VV		1,50*1,50*0,20		0,450			
	VV		Součet		0,450			
	D	91	<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>				27 442,80	
40	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	70,000	237,60	16 632,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		nová obruba					
	VV		70,00		70,000			
	VV		Součet		70,000			
41	M	59217018	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm</b>	m	77,000	140,40	10 810,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		10% prořez					
	VV		70,00		70,000			
	VV		Součet		70,000			
	VV		70*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,000			
	D	95	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				38 317,04	
42	K	952902121	<b>Čištění budov zametení drsných podlah</b>	m2	260,000	3,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- zametení nové zpevněné plochy					
	VV		(42,00+10,00)*5		260,000			
	VV		Součet		260,000			
43	K	953942425	<b>Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů bez jejich dodání</b>	kus	1,000	158,00	158,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech					
44	M	R-95-1	<b>Dodávka - vodotěsný a plynotěsný poklop na na zadlažení pro dlažbu síly do 10mm, rozměry 600x800mm</b>	ks	1,000	4 680,00	4 680,00	vlastní
	PP		Dodávka - vodotěsný a plynotěsný poklop na na zadlažení pro dlažbu síly do 10mm, rozměry 600x800mm					
45	K	762511214	<b>Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz lepených</b>	m2	66,000	359,00	23 694,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 18 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- zakrytí chodby					
	VV		33,00*2,00		66,000			
	VV		Součet		66,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	66,000	36,18	2 387,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů					
47	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	66,000	37,53	2 476,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
48	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	66,000	62,73	4 140,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>118 405,86</b>	
49	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překopech ručně	m2	62,000	272,70	16 907,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- demontáž stávajícího chodníku		42,00			
	VV		42,00		42,000			
	VV		- demontáž stávajícího chodníku v místě kolektoru					
	VV		10,00*2,00		20,000			
	VV		Součet		62,000			
50	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	70,000	64,53	4 517,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		70,00		70,000			
	VV		Součet		70,000			
51	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	42,000	99,90	4 195,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- demontáž stávajícího chodníku		42,00			
	VV		42,00		42,000			
	VV		Součet		42,000			
52	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	20,000	131,40	2 628,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- demontáž stávajícího chodníku v místě teplovodu					
	VV		10,00*2,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
53	K	R-96-02	ostatní práce čištění dlažeb	m2	10,000	16,20	162,00	
	PP		ostatní práce čištění dlažeb					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- zámková dlažba znovu použitá					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
54	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	10,500	4 050,00	42 525,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- bourání prefabrikovaného stropu kolektoru - PZD desky					
	VV		50,00*1,50*0,14		10,500			
	VV		Součet		10,500			
55	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	3,000	7 893,00	23 679,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- provedení prostupu přes beton pr.300mm,					
	VV		0,50*(2+4)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,800	3 591,00	2 872,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		výpočet dle v.č.C.2.C.3					
	VV		- bourání stávajícího kanálu pro teplovod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,00*1,00*0,20*2			0,800		
	VV		Součet			0,800		
57	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	14,000	346,50	4 851,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2,C.3					
	VV		- bourání stávajícího kanálu teplovodu					
	VV		2,00*2*2		8,000			
	VV		- řezání podlahy					
	VV		(1,50+1,50)*2		6,000			
	VV		Součet		14,000			
58	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,200	3 294,00	13 834,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, c.3					
	VV		- vybourání otvoru do podlahy					
	VV		1,50*1,50*0,20		0,450			
	VV		- bourání mazaniny 5 cm na stávajícím stropu telovodu					
	VV		50,00*1,50*0,05		3,750			
	VV		Součet		4,200			
59	K	965082922	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	0,450	664,20	298,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2					
	VV		výpočet dle v.č.C.2,C.3					
	VV		- odstranění podkladu pod podlahou					
	VV		1,50*1,50*0,20		0,450			
	VV		Součet		0,450			
60	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2,250	57,78	130,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		výpočet dle v.č.C.2,c.3					
	VV		- odstanění PVC v místě provedeného otvoru pro teplovod					
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
61	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	4,000	148,50	594,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		výpočet dle v.č.C.2,c.3					
	VV		- odstanění dlažby v místě provedeného otvoru pro teplovod					
	VV		2,00*2,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
62	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	52,250	22,50	1 175,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- odstranění vrstev podlahy					
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		- odstranění vrstev stropu nad bouraným teplovodem					
	VV		50,00*1,00		50,000			
	VV		Součet		52,250			
63	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	2,250	15,30	34,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- odstranění vrstev podlahy					
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
D	997		Přesun sutě				91 061,32	
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,600	47,16	594,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		- odvoz sypkého podkladu na příslušnou skládku					
	VV		42,00*0,30		12,600			
	VV		Součet		12,600			
65	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	252,000	11,16	2 812,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		12,60		12,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,6*20 'Přepočtené koeficientem množství		252,000			
66	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	85,911	19,08	1 639,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
67	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 718,220	19,00	32 646,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		85,911*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 718,220			
68	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	63,150	225,00	14 208,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		70,00*0,205		14,350			
	VV		42,00*0,255		10,710			
	VV		20,00*0,26		5,200			
	VV		10,5*2,10		22,050			
	VV		0,80*2,00		1,600			
	VV		4,20*2,20		9,240			
	VV		Součet		63,150			
69	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	12,600	1 035,00	13 041,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
70	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	20,295	1 287,00	26 119,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		83,445-63,150		20,295			
	VV		Součet		20,295			
	D	998	Přesun hmot				7 190,78	
71	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	29,757	209,70	6 240,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
72	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	29,757	31,95	950,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 000,32	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 003,06	
73	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	2,250	13,32	29,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V natěrem lakem asfaltovým					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, c.3					
	VV		- zapravení podlahy					
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
74	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,001	129 150,00	129,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, c.3					
	VV		15% prořez					
	VV		- zapravení podlahy					
	VV		1,50*1,50*0,4*0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
	VV		0,001*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
75	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	2,250	112,00	252,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, c.3					
	VV		- zapravení podlahy					
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
76	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,588	227,00	587,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, c.3					
	VV		15% prořez					
	VV		- zapravení podlahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
	VV		2,25*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,588			
77	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,004	1 116,00	4,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				761,88	
78	K	713100921	Příplatek k opravě izolací tepelných vyspravení podlah za správkový kus	kus	1,000	111,60	111,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení podlah					
79	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,250	44,64	100,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		výpočet dle v.č. C.2, C.3					
	VV		- zapravení podlahy					
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
80	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	2,363	230,40	544,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2,C.3					
	VV		5% prořez					
	VV		- zapravení podlahy					
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
	VV		2,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,363			
81	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,005	1 080,00	5,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				6 951,38	
82	K	771573914	Oprava podlah z keramických lepených do 19 ks/m2	kus	15,000	70,74	1 061,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- oprava dložby s místě provedení nové šachty, použít stávající dlažbu					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
83	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	4,000	14,13	56,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
84	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,000	54,63	218,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
85	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	4,000	209,70	838,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
86	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	4,000	589,50	2 358,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- v místě nové šachty					
	VV		2,00*2,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
87	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,400	514,80	2 265,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		10% prořez					
	VV		- v místě nové šachty					
	VV		2,00*2,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,400			
88	K	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	4,000	16,47	65,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
89	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,139	629,10	87,44	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 284,00	
90	K	R-783-01	Repase venkovního výlezu do šachty + nátěr barva, rozměry 600x600mm	ks	1,000	4 284,00	4 284,00	
	PP		Repase venkovního výlezu do šachty + nátěr barva, rozměry 600x600mm					
	VV		výpočet dle v.č.C.2, C.3					
	VV		- repase poklopu šachty					
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

D.2.1. - Teplovod

Soupis:

**02 - Teplovod**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**922 335,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	922 335,00	21,00%	193 690,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 116 025,35**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

D.2.1. - Teplovod

Soupis:

**02 - Teplovod**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**922 335,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

922 335,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

72 694,93

713 - Izolace tepelné

57 314,81

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

131 427,45

733.2 - Teplovod

658 403,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 494,56

Poznámka - 700

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

D.2.1. - Teplovod

Soupis:

**02 - Teplovod**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**922 335,00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

922 335,00

D 734

Ústřední vytápění - armatury

72 694,93

1	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	kus	12,000	213,10	2 557,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2					
2	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	2,000	199,78	399,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40					
3	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,084	1 125,00	94,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
4	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000	355,34	2 842,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4					
5	K	734494121	Návrak s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	8,000	231,67	1 853,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm					
6	K	R-734-01	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN50 s vnitřními závity	kus	2,000	5 040,00	10 080,00	vlastní
	PP		Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN50 s vnitřními závity					
7	K	R-734-02	Regulátor tlakové diference (20-80kPa) DN 50 Poznámka k položce:, vč. přípojovacího setu k ručnímu vyvažovacímu ventilu a kapiláry prům.6mm - 1,2m	kus	2,000	12 150,00	24 300,00	vlastní
	PP		Regulátor tlakové diference (20-80kPa) DN 50 Poznámka k položce:, vč. přípojovacího setu k ručnímu vyvažovacímu ventilu a kapiláry prům.6mm - 1,2m					
8	K	R-734-03	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo DN 40, Q=10,5m3/h, H=8,2m, I=1,96A, P=427W	kus	1,000	24 750,00	24 750,00	vlastní
	PP		Elektronicky regulované oběhové čerpadlo DN 40, Q=10,5m3/h, H=8,2m, I=1,96A, P=427W					
9	K	R-734-04	Vyregulování otopného systému ručními regulačními ventily	kus	4,000	720,00	2 880,00	vlastní
	PP		Vyregulování otopného systému ručními regulačními ventily					
10	K	R-734-05	Montáž čerpadla DN 40	kus	1,000	585,00	585,00	vlastní
	PP		Montáž čerpadla DN 40					
11	K	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	8,000	138,11	1 104,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5					
12	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	8,000	30,79	246,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/4 (DN 20)					
13	K	734209118	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 2	kus	4,000	229,22	916,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)					
14	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,084	1 006,12	84,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				57 314,81	
15	K	713420813	Odstranění izolace tepelné potrubí rohožemi bez úpravy v pletivu spojenými drátem tl přes 50 mm	m	310,000	98,20	30 442,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pleťivu bez povrchové úpravy spojených ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
16	K	R-713-01	Přesun demontovaných tepelných izolací vodorovně do 100 m v objektech výšky do 24 m	t	0,955	1 125,00	1 074,38	vlastní
	PP		Přesun demontovaných tepelných izolací vodorovně do 100 m v objektech výšky do 24 m					
17	M	63154605	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm	m	16,000	292,50	4 680,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm					
18	M	63154534	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 48/30 mm	m	36,000	235,80	8 488,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 48/30 mm					
19	M	63154032	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/60 mm	m	8,000	433,80	3 470,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/60 mm					
20	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	60,000	64,61	3 876,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
21	K	R-713-02	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	5 220,00	5 220,00	vlastní
	PP		Montážní a spojovací materiál					
22	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,063	994,10	62,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				131 427,45	
23	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	180,000	65,51	11 791,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3					
24	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	130,000	98,90	12 857,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89					
25	K	733390802	Demontáž potrubí plastového do D 50x4,6 mm	m	36,000	33,40	1 202,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek plastových Ø přes 25/2,3 do 50/4,6					
26	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,999	1 125,00	2 248,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
27	K	733121158	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 57x2,9	m	16,000	1 004,38	16 070,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých Ø 57/2,9					
28	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	8,000	1 320,95	10 567,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých Ø 76/3,2					
29	K	R-722-06.1	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 50 x 6,9 mm	m	36,000	1 044,00	37 584,00	vlastní
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 50 x 6,9 mm					
30	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	16,000	18,12	289,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 51/2,6 do 60,3/2,9					
31	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	8,000	24,17	193,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0					
32	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	36,000	146,85	5 286,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
33	K	R-733-01	Napojení na stávající ocelového potrubí DN 50	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající ocelového potrubí DN 50					
34	K	R-733-02	Napojení na stávající ocelové potrubí DN 65	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající ocelové potrubí DN 65					
35	K	R-733-03	Úprava potrubí pro napojení oběhového čerpadla	hod	8,000	576,00	4 608,00	vlastní
	PP		Úprava potrubí pro napojení oběhového čerpadla					
36	K	R-733-04	Vypuštění	hod	16,000	225,00	3 600,00	vlastní
	PP		Vypuštění					
37	K	R-733-05	Zpětné napuštění + odvzdušnění	hod	24,000	225,00	5 400,00	vlastní
	PP		Zpětné napuštění + odvzdušnění					
38	K	R-733-06	Přípravné práce	hod	24,000	225,00	5 400,00	vlastní
	PP		Přípravné práce					
39	K	R-733-07	Topná zkouška 24hod	hod	24,000	288,00	6 912,00	vlastní
	PP		Topná zkouška 24hod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,284	1 393,68	395,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	733.2	Teplovod				658 403,25	
41	K	R-701-01	Ecoflex Thermo Single 90, 90x8.2 /200	m	118,000	2 792,00	329 456,00	vlastní
	PP		Ecoflex Thermo Single 90, 90x8.2 /200					
42	K	R-702-02	Pryžová koncová zátka, Single 200, pro 75-90-110	kus	4,000	1 368,00	5 472,00	vlastní
	PP		Pryžová koncová zátka, Single 200, pro 75-90-110					
43	K	R-701-03	Ecoflex stěnová průchodka NPW 175/200 (bez odolnosti proti tlakové vodě)	kus	4,000	720,00	2 880,00	vlastní
	PP		Ecoflex stěnová průchodka NPW 175/200 (bez odolnosti proti tlakové vodě)					
44	K	R-701-04	Wipex přechodová spojka 90x8.2-G3 AG, 6 bar	kus	4,000	6 120,00	24 480,00	vlastní
	PP		Wipex přechodová spojka 90x8.2-G3 AG, 6 bar					
45	K	R-701-05	Wipex hrdlo pro pevný bod 90+110, G3 IG / R3 AG, včetně O-kroužku	kus	4,000	2 160,00	8 640,00	vlastní
	PP		Wipex hrdlo pro pevný bod 90+110, G3 IG / R3 AG, včetně O-kroužku					
46	K	R-701-06	Ecoflex izolační sada kolena 200/175/140	kus	2,000	1 422,00	2 844,00	vlastní
	PP		Ecoflex izolační sada kolena 200/175/140					
47	K	R-701-07	Wipex koleno 90+110, G3 IG, včetně O-kroužku	kus	2,000	11 250,00	22 500,00	vlastní
	PP		Wipex koleno 90+110, G3 IG, včetně O-kroužku					
48	K	R-701-08	Wipex přechodová spojka 90x8.2-G3 AG, 6 bar	kus	4,000	6 120,00	24 480,00	vlastní
	PP		Wipex přechodová spojka 90x8.2-G3 AG, 6 bar					
49	K	R-701-09	Pryžová koncová zátka, Single 200, pro 75-90-110	kus	4,000	1 368,00	5 472,00	vlastní
	PP		Pryžová koncová zátka, Single 200, pro 75-90-110					
50	K	R-701-10	Ecoflex Thermo Single 75, 75x6.8 /200	m	38,000	2 279,00	86 602,00	vlastní
	PP		Ecoflex Thermo Single 75, 75x6.8 /200					
51	K	R-701-11	Wipex přechodová spojka 75x6.8-G2 AG, 6 bar	kus	4,000	4 365,00	17 460,00	vlastní
	PP		Wipex přechodová spojka 75x6.8-G2 AG, 6 bar					
52	K	R-701-12	pryžová koncová zátka, Single 200, pro 75-90-110	kus	4,000	1 125,00	4 500,00	vlastní
	PP		pryžová koncová zátka, Single 200, pro 75-90-110					
53	K	R-701-13	Ecoflex stěnová průchodka NPW 175/200 (bez odolnosti proti tlakové vodě)	kus	4,000	450,00	1 800,00	vlastní
	PP		Ecoflex stěnová průchodka NPW 175/200 (bez odolnosti proti tlakové vodě)					
54	K	R-701-14	Wipex hrdlo pro pevný bod 63+75, G2 IG / R2 AG, včetně O- kroužku	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	vlastní
	PP		Wipex hrdlo pro pevný bod 63+75, G2 IG / R2 AG, včetně O- kroužku					
55	K	R-701-15	Pevný bod osová síla max.10kN, potrubí 2x DN 65	kus	2,000	2 880,00	5 760,00	vlastní
	PP		Pevný bod osová síla max.10kN, potrubí 2x DN 65					
56	K	R-701-16	Pevný bod osová síla max.10kN, potrubí 2x DN 50	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	vlastní
	PP		Pevný bod osová síla max.10kN, potrubí 2x DN 50					
57	K	R-701-17	Montáž potrubí	m	156,000	468,00	73 008,00	vlastní
	PP		Montáž potrubí					
58	K	R-701-18	Zkouška těsnosti potrubí	m	156,000	144,00	22 464,00	vlastní
	PP		Zkouška těsnosti potrubí					
59	K	R-701-19	Proplach systému - dvojnásobný	hod	10,000	225,00	2 250,00	vlastní
	PP		Proplach systému - dvojnásobný					
60	K	R-701-20	Zaměření skutečného provedení teplovodu	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	vlastní
	PP		Zaměření skutečného provedení teplovodu					
61	K	R-701-21	Projekt skutečného provedení	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	vlastní
	PP		Projekt skutečného provedení					
62	K	R-701-22	Příplatek za stíženou montáž potrubí v instalační šachtě	hod	20,000	225,00	4 500,00	vlastní
	PP		Příplatek za stíženou montáž potrubí v instalační šachtě					
63	K	R-701-23	Přesun hmot tonážní pro teplovody v objektech v do 6 m	t	1,258	1 125,00	1 415,25	vlastní
	PP		Přesun hmot tonážní pro teplovody v objektech v do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 494,56	
64	K	783624661	Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	24,000	33,01	792,24	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm akrylátový					
65	K	783667631	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	24,000	70,93	1 702,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný olejový					
	D	Poznámka	700				0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000		0,00	
	PP		Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přeřov

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

**ON.1 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přeřov, Kouřilkova 8, Přeřov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přeřovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přeřov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**79 300,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
79 300,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
16 653,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**95 953,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **ON.1 - Ostatní náklady**

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40, 779 00 Olomouc

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

Datum: 07.02.2023

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**79 300,00**

VRN9 - Ostatní náklady

79 300,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

**ON.1 - Ostatní náklady**

Místo:

Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum:

07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**79 300,00**

D	VRN9	Ostatní náklady					79 300,00	
1	K	012103001	Náklady na geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: , - geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací, - vytýčení staveniště, - vytýčení ochranných pásem, - vytýčení zajišťovacích bodů stavby, - vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod., Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
2	K	012203001	Náklady na geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	6 300,00	6 300,00	
	PP	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: , - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením, - vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům, - zaměření stávajících napojení přilehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím, - kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace), - zaměření objemů výkopových prací, - veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, apod., Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
3	K	012303001	Náklady na geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: , - dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením, - kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušebního provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD, apod., Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
4	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část) <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění geodetické dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 6 x papírové a 3 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
5	K	013254101	Náklady na monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
6	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobností kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.,</i>					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
7	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
8	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady: - na sjednání bankovních záruk., - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti., - na vypracování technologických postupů., - na vypracování oznámení změn a změnových listů., - spojené s převzetím staveniště., - spojené s předáním díla, , apod.</i>					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
9	K	R-ON-04	Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

**VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

CC-CZ:

Datum: 07.02.2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

Marcela Trulleyová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**120 900,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

120 900,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

25 389,00

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**146 289,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

Datum: 07.02.2023

Projektant: M&B eProjekce  
s.r.o., Čechova  
106/2a, Přerov

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**120 900,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

120 900,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení TV2 - Střední škola technická, Kouřilova 8, Přerov

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

**VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Areál SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Přerov – obj TV2

Datum: 07.02.2023

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40,779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel: Marcela Trulleyová

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

## Náklady soupisu celkem

**120 900,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					120 900,00	
1	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>pozn.: součástí jsou poplatky správcům inženýrských sítí za vytýčení inženýrských sítí</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
2	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	15 600,00	15 600,00	
	PP		Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
3	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	28 000,00	28 000,00	
	PP		Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
4	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
5	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstaražných a informačních tabulí/tabulek, - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob, - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi, - zabezpečení přechodů přes výkopy, - a další prvky kolektivní ochrany osob.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
6	K	045203001	Kompletační činnost	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
7	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	12 300,00	12 300,00	
	PP		Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování havarijního a povodňového plánu, apod.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
8	K	R-ON-2	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i>					
	P		- stavební část - ověřená zadavatelem, 6x paré+ 3x CD - soubor DWG a PDF, text DGN					
	W		1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka



neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

„Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8 – Rekonstrukce sociálního zařízení TV2“

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ	TÝDEN															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Termín výstavby: 1.6.2023 - 30.9.2023</b>																
<b>Stará škola</b>																
Architektonicko stavební část																
Zdravotně technická instalace																
Vzduchotechnika																
Silnoproudá elektroinstalace																
Vytápění																
<b>Přístavba</b>																
Architektonicko stavební řešení																
Zdravotně technická instalace																
Vzduchotechnika																
Silnoproudá elektroinstalace																
Vytápění																
<b>Teplovod</b>																
Stavební část																
Teplovod																
	<b>CELKOVÁ CENA ZA STAVBU BEZ DPH 6.792.523,07,- Kč</b>															
<b>FINANČNÍ HARMONOGRAM</b>	970 000 Kč				2 042 000 Kč				2 080 523 Kč				1 700 000 Kč			

V Přerově, dne 9. února 2023



# SEZNAM TECHNIKŮ

## PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:

**„Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8  
– Rekonstrukce sociálního zařízení TV2“**

ID profilu zadavatele: VZ0156377

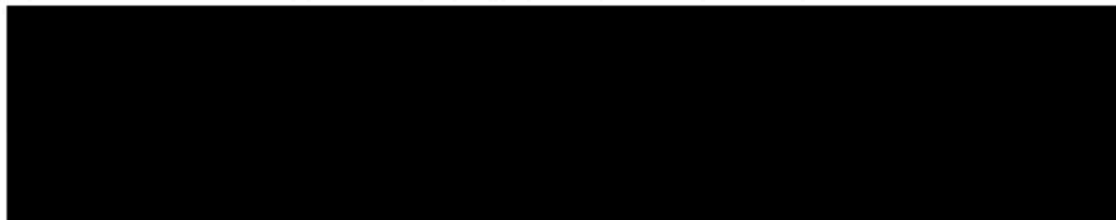
Dodavatel PSS Přerovská stavební a.s., IČO: 27769585, se sídlem Skopalova 2861/7, 750 02 Přerov I-město jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, tímto v souladu s § 79 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že má nebo bude mít pro plnění veřejné zakázky k dispozici tyto osoby, s kvalifikací uvedenou v zadávací dokumentaci:

STAVBYVEDOUČÍ / HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ	
<b>Titul, jméno a příjmení</b>	Ing. Karel Hradil, MBA
<b>Doklad osvědčující splnění odborné způsobilosti</b>	Osvědčení o autorizaci č.: 41411 vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., pro obor „Pozemní stavby“, členské č. 1202119
<b>Délka praxe na pozici stavbyvedoucího nebo hlavního stavbyvedoucího (min. 5 let)</b>	10 let
<b>Prokázáno pomocí jiné osoby</b>	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v tabulce jsou pravdivé.

V Přerově dne 14. března 2023

**OSOBY OPŘÁVNĚNÉ ZA ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT:**



## **SEZNAM PODDODAVATELŮ**

### **PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Název veřejné zakázky:

**„Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8  
– Rekonstrukce sociálního zařízení TV2“**

ID profilu zadavatele: VZ0156377

Dodavatel PSS Přerovská stavební a.s., IČO: 27769585, se sídlem Skopalova 2861/7, 750 02 Přerov I-Město, jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky tímto čestně prohlašuje, že bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů a/nebo kterými prokazuje část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejich identifikaci uvádí v následujícím seznamu poddodavatelů\*:

<b>ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH</b>	
<b>Požadovaný údaj</b>	<b>Hodnota požadovaného údaje</b>
Název/Obchodní firma poddodavatele	<b>PKS okna a.s.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Žďár nad Sázavou 1, Brněnská 126/38
IČO	65276507
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	dodávka a montáž stavebních výplní otvorů
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	3 %

\* V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat část veřejné zakázky poddodavateli, uvede účastník zadávacího řízení poddodavatele do níže uvedené tabulky; počet řádků dodavatel přizpůsobí své potřebě. Pokud účastníkovi nejsou poddodavatelé ke dni podání nabídky známi, identifikační údaje poddodavatelů účastník nevyplňuje.

Příloha č. 5 smlouvy o dílo

V Přerově dne 9. února 2023

**OSOBY OPRAVNĚNÉ ZA UČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT:**

