

Smlouva o dílo

na realizaci stavby

„Klíč – centrum sociálních služeb, příspěvková organizace – Sociální zařízení a elektroinstalace“

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: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Se sídlem: U Kapličky 21, 783 49 Lutín

Zápis v OR: C 44302 vedená u Krajského soudu v Ostravě

IČO: 28602340

DIČ: CZ28602340

Zastoupený: Petr Galda, jednatel

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:

**„Klíč – centrum sociálních služeb, příspěvková organizace
– Sociální zařízení a elektroinstalace“**
(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: VZ0176366, zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 27. 11. 2023
4. Dílo bude dále provedeno v rozsahu a způsobem podle předložené projektové dokumentace zpracované společností Atelier Polách & Bravenec s.r.o., Mahlerova 15, 772 00 Olomouc, IČO 25870092.
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 objekt Chráněného bydlení Domov, Chválkovická 13, 779 00 Olomouc, p. č. st. 247 a p. č. 302/1 v k. ú. Chválkovice.
7. Předmětem díla je rekonstrukce sociálních zařízení, elektrické instalace, dožilých páteřních rozvodů vody a vnitřního požárního rozvodu vody, včetně souvisejících stavebních prací v objektu Klíč – centrum sociálních služeb, p. o., Dolní Hejčínská 50/28, 779 00 Olomouc, v místě Chráněné bydlení Domov, Chválkovická 13, 779 00 Olomouc.

Jedná se o třípodlažní objekt (suterén, přízemí a obytné podkroví), který slouží jako chráněné bydlení Domov pro Klíč - centrum sociálních služeb, p.o., který je napojen na veškeré inženýrské sítě i na dopravní infrastrukturu v této části města. V suterénu objektu se nachází provozní místnosti bez stálého pobytu osob jako jsou sklady, kotelna, prádelna, sušárna. Prostory prvního nadzemního podlaží jsou určeny převážně ke společnému užívání. Nachází se zde klubovna, hobby místnost, společná koupelna, společenská místnost a výdejna jídla s umývárnou nádobí. Dále jsou v prvním podlaží klientům k dispozici dvě samostatné bytové jednotky. Ve druhém nadzemním podlaží (obytném podkroví) se pak nachází 8 samostatných bytových jednotek pro klienty, klubovna a sklady.

Akce bude realizována po etapách. Bourací práce i práce spojené se stavebními úpravami sociálních zařízení, elektrické instalace a dožilých páteřních rozvodů vody mohou být prováděny maximálně po dvou bytových jednotkách (vzhledem k charakteru objektu a ohledem na klienty nelze uvolnit zároveň víc jak dvě bytové jednotky). Bourací i stavební práce proběhnou za plného provozu ostatních částí stávajícího objektu a bez narušení jejich činnosti. Postup bouracích prací i stavebních prací si po dohodě s provozovatelem stanoví zhotovitel s ohledem na nutnost odpojení upravovaných bytových jednotek od technické infrastruktury (voda, kanalizace, vytápění, elektroinstalace apod...). Všechny ostatní části objektu, kde práce nebudou probíhat, budou maximálně chráněny před poškozením stavbou.

Po celou dobu zůstane v provozu i stávající rozvod vody. V každém hygienickém zařízení bude proveden nový rozvod studené i teplé vody.

Napojení nových páteřních rozvodů vody na stávající rozvody v kotelně m. č. 004 v 1. PP bude provedeno ve 2 etapách:

V 1. etapě bude provedeno napojení nového rozvodu studené vody na stávající přívod studené vody v kotelně. Napojení bude provedeno za redukčním ventilem. Na novém přívodu budou osazeny armatury dle výkresové dokumentace. Provozovatelem objektu je požadováno podružné měření pro objekt. Mimo měření bude napojen nový vnitřní požární rozvod vody. Bude také vysazena odbočka pro konečné napojení přívodu studené vody k ohřivači TUV. Dále budou vysazeny odbočky pro napojení nových rozvodů vody a nové cirkulace s napojením na stávající vývody teplé vody a cirkulace u zásobníku TUV (viz. výkresová dokumentace). V této fázi budou rozvody vody v kotelně připraveny jak pro využívání stávajících rozvodů vody, tak také nových rozvodů vody po dobu provádění stavebních úprav v jednotlivých hyg. zařízeních.

V 2. etapě, po již provedených úpravách v jednotlivých hyg. zařízeních bytových jednotek, bude demontován stávající přívod studené vody k ohřevu TUV. Bude zaslepen stávající přívod studené vody se stávajícím podružným měřením k zásobníku TUV. Bude provedeno nové napojení ohřivače na nový přívod studené vody.

Pro objekt je proveden také stávající vnitřní požární rozvod vody. Dvě stávající hydrantové skříně (jedna v 1. NP, druhá ve 2. NP) budou demontovány. Je navržen nový vnitřní požární rozvod vody. Nové hadicové systémy budou osazeny na místech stávajících hydrantových skříní.

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, přemísťování 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, touto smlouvou a projektovou dokumentací, na základě které je dílo realizováno.

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 (kód dle katalogu odpadů) 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. Doklad o využití (recyklaci) či likvidaci odpadů bude povinnou přílohou faktury. Po dobu prodloužení Zhotovitele s předložením dokladu o využití (recyklaci) či likvidaci odpadů není Objednatel v prodloužení s úhradou faktury.

12. Odchylně od čl. 3, bod 3.2.2. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:
- „Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a 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: **do 30 dnů od účinnosti této smlouvy**

Termín provedení díla: **do 400 dnů od zahájení prací**

Akce bude realizována po etapách. Jednotlivé úseky, časovou posloupnost a uvolňování jednotlivých prostor je nutné projednat a schválit se zástupci provozovatele a objednatele.

2. 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.“

3. Odchylně od čl. 7, bod 7.1.1. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:

„Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením 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.“

4. 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 neomezuji.“

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:

Cena díla bez DPH..... 6 981 853,00 Kč

12 % DPH 837 822,36 Kč

Celkem cena díla včetně DPH 7 819 675,36 Kč

Celkem cena díla včetně DPH slovy: sedm milionů osm set devatenáct tisíc šest set sedmdesát pět korun českých třicet šest 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 odchýlně 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 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;*
 - e) ***takto vytvořený změnový list včetně položkového rozpočtu změny v elektronickém výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu .xls nebo .xlsx a struktuře shodné se smluvním rozpočtem bude předán objednateli k závěrečnému odsouhlasení.***
4. V případě, že poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému 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.

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 hrazena **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 .xls nebo .xlsx a struktura shodné se smluvním rozpočtem**. 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 nebo do datové schránky, kdy ID datové schránky je: qiabfmf.

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. 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.
3. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění ve výši uvedené v odst. 2 tohoto článku smlouvy **v platnosti po celou dobu realizace díla.**

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 provedení díla uvedeném v této smlouvě, příp. do odstanění všech vad předaného díla.
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. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za řádné provedení díla **pojištěním záruky** za řádné provedení díla ve prospěch Objednatele, splní-li pojištění záruky všechny parametry a podmínky vztahující se k bankovní záruce specifikované v čl. VII. odst. 1 a 2 této smlouvy.
4. Bankovní záruku nebo pojištění záruky podle předchozích odstavců předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 10 pracovních dnů po zahájení prací.
5. V případě prodlení s předložením záruční listiny vystavené bankou (bankovní záruka) nebo pojišťovnou (pojištění 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 povinnosti Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinnosti Zhotovitele.

6. Originál záruční listiny vystavené bankou/pojišťovnou bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po uplynutí doby platnosti bankovní záruky/skončení pojištění záruky.
7. 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.: „Klíč – centrum sociálních služeb, příspěvková organizace – sociální zařízení a elektroinstalace“ 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 nebo pojištění záruky dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.
8. Peněžní částka složená dle odst. 7 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.
9. Objednatel je povinen peněžní částku uvedenou v odst. 7 tohoto článku smlouvy Zhotoviteli vrátit za stejných podmínek, jak je sjednáno pro vracení bankovní záruky uvedené v odst. 6 tohoto článku smlouvy.
10. 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 bankovní záruky/koncem pojištění záruky předložit Objednateli změnu bankovní záruky obsahující prodloužení délky platnosti bankovní záruky/změnu pojištění záruky obsahující prodloužení délky pojištění záruky.
11. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli novou bankovní záruku nebo pojištění záruky 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.
4. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat hlučnost prováděných stavebních prací a další negativní vlivy prováděné stavby na provoz zařízení. Provádění stavebních prací, které budou vykazovat zvýšenou hlučnost či prašnost, musí Zhotovitel konzultovat předem se zástupcem provozovatele. 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/97/4/2023 ze dne 11. 12. 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

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Ing. Josef Suchánek
hejtman

.....
Petr Galda
jednatel

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, 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. 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 nezačíná 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 5.5.1. a 5.5.2., 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 objednatele. 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 Objednatelům 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 popsányi 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 Objednatelům 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 Objednatelů.

- 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 Objednatelům 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 Objednatelům. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelům.
- 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 Objednatelům. 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 Objednatelů. 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 Objednatelům 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 Objednatelů 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 faktuře 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. Vytýčení 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 síť 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 Objednatelem, 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 umísťování, 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 umísťován 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. Vyklizení 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 převjímacím 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 zúčastněně 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 odchylují 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 dožadovat 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 informací 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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 Objednatele, 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 Objednatele 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 přijímacího 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 přijímá nebo nepřijímá

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 převzetím 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 převzetím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a převzetího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a převzetí řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převzetím 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 převzetího 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 pasporty, 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 převzetího 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 přejímacím 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 přejímání 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 přejímanou 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 cokoliv 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 Objednatelem 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 zahrnuty 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 Lutíně

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Ing. Josef Suchánek
hejtman

.....
Petr Galda
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0422018/1

Stavba: Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

KSO:

Místo: KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 981 853,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH snížená | 12,00% | 6 981 853,00 | 837 822,36 |

Cena s DPH

v

CZK

7 819 675,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0422018/1

Stavba: Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Místo: **KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc**

Datum: 21. 9. 2023

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIÉR POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

6 981 853,00

7 819 675,36

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|-----|
| 1 | Architektonicko stavební řešení | 3 743 403,19 | 4 192 611,57 | STA |
| 2 | Architektonicko stavební řešení - výměna páteřních rozvodů | 342 454,34 | 383 548,86 | STA |
| 3 | Zdravotechnické instalace | 1 018 165,67 | 1 140 345,55 | STA |
| 4 | Vytápění a vzduchotechnika | 238 842,72 | 267 503,85 | STA |
| 5 | Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 1 522 987,08 | 1 705 745,53 | STA |
| 6 | Vedlejší rozpočtové náklady | 116 000,00 | 129 920,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2023

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 743 403,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 3 743 403,19 | 12,00% | 449 208,38 |

Cena s DPH

v CZK

4 192 611,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum:

21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 743 403,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 660 870,08

1 - Zemní práce

5 036,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

69 197,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

928 365,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

213 412,25

997 - Přesun sutě

327 698,42

998 - Přesun hmot

117 160,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 082 533,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

64 111,11

713 - Izolace tepelné

12 976,89

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

187 485,00

762 - Konstrukce tesařské

33 856,95

765 - Krytina skládaná

6 126,40

766 - Konstrukce truhlářské

106 723,60

767 - Konstrukce zámečnické

880,00

771 - Podlahy z dlaždic

101 320,42

776 - Podlahy povlakové

696 568,04

781 - Dokončovací práce - obklady

455 005,91

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 267,81

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

412 210,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum:

21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 743 403,19

D HSV Práce a dodávky HSV

1 660 870,08

D 1 Zemní práce

5 036,88

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 132212111 | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 1,080 | 1 466,40 | 1 583,71 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

VV Výkop pro kanalizaci - 1 PP
VV výpočet dle vč D.1.1.1
VV (4+2)*0,6*0,3
VV Mezisoučet
VV Součet

1,080
1,080
1,080

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 2 | K | 161102111 | Svislé přemístění výkopku z kamenouhelných hlušin celková hloubka výkopu přes 1,0 do 2,5 m | m3 | 1,080 | 291,72 | 315,06 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161102111

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění do hromad na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu nebo s naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. Pro volbu ceny je rozhodující hloubka výkopu.

VV Likvidace výkopku
VV výpočet dle výkopu
VV 1,08
VV Mezisoučet
VV Součet

1,080
1,080
1,080

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 3 | K | 162211201 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1,080 | 222,30 | 240,08 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211201

VV Likvidace výkopku
VV výpočet dle výkopu
VV 1,08
VV Mezisoučet
VV Součet

1,080
1,080
1,080

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1,080 | 219,96 | 237,56 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Likvidace výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopu | | | | | |
| | VV | | 1,08 | | | 1,080 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,080 | | |
| 5 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 20,520 | 16,38 | 336,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Likvidace výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopu | | | | | |
| | VV | | 1,08*19 | | | 20,520 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 20,520 | | |
| | VV | | Součet | | | 20,520 | | |
| 6 | K | 167111101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1,080 | 297,18 | 320,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Likvidace výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopu | | | | | |
| | VV | | 1,08 | | | 1,080 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,080 | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 1,080 | 1 209,00 | 1 305,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Likvidace výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopu | | | | | |
| | VV | | 1,08 | | | 1,080 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,080 | | |
| 8 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1,836 | 380,00 | 697,68 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 | | | | 238,68 | |
| | VV | | Likvidace výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopu | | | | | |
| | VV | | 1,08*1,7 | | 1,836 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,836 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,836 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 69 197,38 | |
| 9 | K | 311231115 | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa | m3 | 4,000 | 4 555,00 | 18 220,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311231115 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové. | | | | | |
| | VV | | Podezdívky, zazdívky | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 10 | K | 317168022 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm | kus | 2,000 | 379,80 | 759,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168022 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu. | | | | | |
| | VV | | Překlady | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|---|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/14 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 11 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 0,033 | 9 600,00 | 316,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121 | | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez). | | | | | | |
| | VV | | Osazení ocelového nosníku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/15 | | | | | |
| | VV | | 3*11,1/1000 | | 0,033 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,033 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,033 | | | |
| 12 | M | 13010714 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120 | t | 0,033 | 33 200,00 | 1 095,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 0,033 | | 0,033 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,033 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,033 | | | |
| 13 | K | 342244221 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 57,990 | 826,80 | 47 946,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221 | | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. | | | | | | |
| | VV | | Vnitřní příčky tl. 140 mm | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02-a,03-a | | | | | |
| | VV | | 1 NP | | | | | |
| | VV | | (2,6+2,44)*3 | | 15,120 | | | |
| | VV | | (2,6+2,44)*3 | | 15,120 | | | |
| | VV | | (2,75+2,57+3,03+0,9)*3 | | 27,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,990 | | | |
| 14 | K | 346244381 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 1,200 | 716,04 | 859,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381 | | | | | | |
| | VV | | Plentování ocelového nosníku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/15 | | | | | |
| | VV | | 3*0,2*2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,200 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 928 365,15 | |
| 15 | K | 611325422 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 251,290 | 251,94 | 63 310,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325422 | | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch. | | | | | | |
| | VV | | Oprava stropu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| VV | | | strop nad 1 NP | | | | | |
| VV | | | 4,92+9,86+33,36+6,27+9,6+2,3+40,42+17,34+13,05+5,03+5,65+18,47+3,79+5,65+16,15+11,73+18,33+12,09+8,16+3,34+1,46+2,67+1,65 | | 251,290 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 251,290 | | | |
| VV | | | Součet | | 251,290 | | | |
| 16 | K | 612315422 | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 1 390,298 | 250,00 | 347 574,50 | CS ÚRS 2023 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315422

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| VV | | | Oprava omítek | | | | | |
| VV | | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| VV | | | mč 101 | | | | | |
| VV | | | (2,83+1,145)*2,6 | | 10,335 | | | |
| VV | | | mč 102 | | | | | |
| VV | | | (6,13+6,13+1,5+1,5)*3,05 | | 46,543 | | | |
| VV | | | mč 103 | | | | | |
| VV | | | (5,7+5,85+5,85)*3,05 | | 53,070 | | | |
| VV | | | mč 104 | | | | | |
| VV | | | (1,9+1,9+3,3+3,3)*3,05 | | 31,720 | | | |
| VV | | | mč 105 | | | | | |
| VV | | | (3,3+2,25+1,8+1,45+1,5+3,7)*3,05 | | 42,700 | | | |
| VV | | | mč 106 | | | | | |
| VV | | | (1,35+1,35+1,7+1,7)*3,05 | | 18,605 | | | |
| VV | | | mč 107 | | | | | |
| VV | | | (9+3,92+5,57+3+1,67+0,3)*3,05 | | 71,553 | | | |
| VV | | | mč 108 | | | | | |
| VV | | | (5,87+3+4,27+0,17+1,6)*2,6 | | 38,766 | | | |
| VV | | | mč 109 | | | | | |
| VV | | | (8,7+8,7+1,5+1,5)*2,6 | | 53,040 | | | |
| VV | | | mč 110 | | | | | |
| VV | | | (3,01+1,7+3,01+1,7)*2,9 | | 27,318 | | | |
| VV | | | mč 111 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,9 | | 27,550 | | | |
| VV | | | mč 112 | | | | | |
| VV | | | (5,28+3,08+2,44+0,79+2,84+3,87)*2,9 | | 53,070 | | | |
| VV | | | mč 113 | | | | | |
| VV | | | (2,24+2,24+1,7+1,7)*2,9 | | 22,852 | | | |
| VV | | | mč 114 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,9 | | 27,550 | | | |
| VV | | | mč 115 | | | | | |
| VV | | | (4,68+3,08+2,44+0,79+2,24+3,87)*2,9 | | 49,590 | | | |
| VV | | | mč 116 | | | | | |
| VV | | | (2,283+1,465+1,07+4,5+3,35+3,03)*2,6 | | 40,815 | | | |
| VV | | | mč 117 | | | | | |
| VV | | | (4,68+5,76+1,51+2,57+3,17+3,1)*2,6 | | 54,054 | | | |
| VV | | | mč 118 | | | | | |
| VV | | | (3,125+3,233+1,366+1,2+0,6+0,95+3,6)*2,6 | | 36,592 | | | |
| VV | | | mč 119 | | | | | |
| VV | | | (2,055+4,2+1,088+1,366+3,233)*2,6 | | 31,049 | | | |
| VV | | | mč 120 | | | | | |
| VV | | | (1,75+1,47+1,273+1,237+1,475)*2,6 | | 18,733 | | | |
| VV | | | mč 121 | | | | | |
| VV | | | (2,6+0,685+0,4+1,235+0,8+0,8+1,4+1,12)*2,6 | | 23,504 | | | |
| VV | | | mč 122 | | | | | |
| VV | | | (1,3+1,3+1,12+1,12)*2,6 | | 12,584 | | | |
| VV | | | mč 123 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (1,1+2,43+1,1+2,43)*2,6 | | 18,356 | | | |
| VV | | | mč 124 | | | | | |
| VV | | | (1,815+1,815+0,9+0,9)*2,6 | | 14,118 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 824,067 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| VV | | | 2 NP | | | | | |
| VV | | | mč 201 | | | | | |
| VV | | | (3+3+5,7+5,7)*2,6 | | 45,240 | | | |
| VV | | | mč 202 | | | | | |
| VV | | | (21,15+21,15+1,5+1,5)*2,6 | | 117,780 | | | |
| VV | | | mč 203 | | | | | |
| VV | | | (2,31+2,31+1,25+1,25)*2,6 | | 18,512 | | | |
| VV | | | mč 204 | | | | | |
| VV | | | (2+1,695+2+1,695)*2,6 | | 19,214 | | | |
| VV | | | mč 205 | | | | | |
| VV | | | (2+1,5+2,16+3,23+2,9+4,2+3,06)*2,6 | | 49,530 | | | |
| VV | | | mč 206 | | | | | |
| VV | | | (3,76+4,2+1,66+0,445+2,1+1,5+1,1+0,05+1,1+2,205)*2,6 | | 47,112 | | | |
| VV | | | mč 207 | | | | | |
| VV | | | (2+2+1,695+1,695)*2,6 | | 19,214 | | | |
| VV | | | mč 208 | | | | | |
| VV | | | (2,31+2,31+1,25+1,25)*2,6 | | 18,512 | | | |
| VV | | | mč 209 | | | | | |
| VV | | | (2,26+2,26+1,25+1,25)*2,6 | | 18,252 | | | |
| VV | | | mč 210 | | | | | |
| VV | | | (2+2+1,695+1,695)*2,6 | | 19,214 | | | |
| VV | | | mč 211 | | | | | |
| VV | | | (2+1,5+2,16+2,959+4,2+2,8+3,23)*2,6 | | 49,007 | | | |
| VV | | | mč 212 | | | | | |
| VV | | | (3,86+3,25+1,7+0,5+2,16+3,75)*2,6 | | 39,572 | | | |
| VV | | | mč 213 | | | | | |
| VV | | | (1,6+1,6+2,2+2,2)*2,6 | | 19,760 | | | |
| VV | | | mč 214 | | | | | |
| VV | | | (2,76+1,7+2,16+0,45+0,6+1,25)*2,6 | | 23,192 | | | |
| VV | | | mč 215 | | | | | |
| VV | | | (1,53+1,53+0,9+0,9+0,2+0,2)*2,6 | | 13,676 | | | |
| VV | | | mč 216 | | | | | |
| VV | | | (3+4,55+1,63+1+0,1+0,2+1+0,2+0,1+1,32+0,17+4,23)*2,6 | | 45,500 | | | |
| VV | | | mč 217 | | | | | |
| VV | | | (2,215+2,215+1,495+1,495)*2,6 | | 19,292 | | | |
| VV | | | mč 218 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,5+1,56)*2,6 | | 18,876 | | | |
| VV | | | mč 219 | | | | | |
| VV | | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87)*2,6 | | 49,358 | | | |
| VV | | | mč 220 | | | | | |
| VV | | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33)*2,6 | | 47,502 | | | |
| VV | | | mč 221 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,535+1,535)*2,6 | | 18,902 | | | |
| VV | | | mč 222 | | | | | |
| VV | | | (2,27+2,27+1,49+1,49)*2,6 | | 19,552 | | | |
| VV | | | mč 223 | | | | | |
| VV | | | (2,269+2,269+1,5+1,5)*2,6 | | 19,599 | | | |
| VV | | | mč 224 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,51+1,51)*2,6 | | 18,772 | | | |
| VV | | | mč 225 | | | | | |
| VV | | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33)*2,6 | | 47,502 | | | |
| VV | | | mč 226 | | | | | |
| VV | | | (2,216+2,216+1,5+1,5)*2,6 | | 19,323 | | | |
| VV | | | mč 227 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,6+1,6)*2,6 | | 19,240 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 228 | | | | | |
| | VV | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87)*2,6 | | | 49,358 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 910,563 | | |
| | VV | | odečet obkladů | | | | | |
| | VV | | -344,332 | | | -344,332 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | -344,332 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 390,298 | | |
| 17 | K | 612321111 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn | m2 | 344,332 | 201,24 | 69 293,37 | CS ÚRS 2023 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.

2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.

3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|---------|--|--|
| VV | | | Omítka pod vnitřní obklady | | | | | |
| VV | | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| VV | | | mč 104 | | | | | |
| VV | | | (1,9+1,9+3,3+3,3-1,2-0,8)*2,2 | | | 18,480 | | |
| VV | | | mč 105 | | | | | |
| VV | | | (3,3+2,25+1,8+1,45+1,5+3,7-0,8)*2,2 | | | 29,040 | | |
| VV | | | 0,7*2*-1 | | | -1,400 | | |
| VV | | | 0,9*2*-1 | | | -1,800 | | |
| VV | | | mč 106 | | | | | |
| VV | | | (0,6+1,35+0,6)*2,2 | | | 5,610 | | |
| VV | | | mč 111 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,2 | | | 20,900 | | |
| VV | | | 0,9*2*-1 | | | -1,800 | | |
| VV | | | mč 112 | | | | | |
| VV | | | (0,6+2,44)*1,6 | | | 4,864 | | |
| VV | | | mč 114 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,2 | | | 20,900 | | |
| VV | | | 0,9*2*-1 | | | -1,800 | | |
| VV | | | mč 115 | | | | | |
| VV | | | (0,6+2,44)*1,6 | | | 4,864 | | |
| VV | | | mč 116 | | | | | |
| VV | | | (2,283+1,465+1,07+4,5+3,35+3,03)*2,2 | | | 34,536 | | |
| VV | | | 0,9*2*-1 | | | -1,800 | | |
| VV | | | mč 121 | | | | | |
| VV | | | (2,6+0,685+0,4+1,235+0,8+0,8+1,4+1,12)*2,2 | | | 19,888 | | |
| VV | | | 0,7*2*-1 | | | -1,400 | | |
| VV | | | mč 122 | | | | | |
| VV | | | (1,3+1,3+1,12+1,12)*2,2 | | | 10,648 | | |
| VV | | | 0,7*2*-1 | | | -1,400 | | |
| VV | | | mč 123 | | | | | |
| VV | | | (1,1+2,43+1,1+2,43)*2,2 | | | 15,532 | | |
| VV | | | 0,7*2*-2 | | | -2,800 | | |
| VV | | | mč 124 | | | | | |
| VV | | | (1,815+1,815+0,9+0,9)*2,2 | | | 11,946 | | |
| VV | | | 0,7*2*-1 | | | -1,400 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 181,608 | | |
| VV | | | 2 NP | | | | | |
| VV | | | mč 204 | | | | | |
| VV | | | (2+1,695+2+1,695)*2,2 | | | 16,258 | | |
| VV | | | 0,6*2*-1 | | | -1,200 | | |
| VV | | | mč 205 | | | | | |
| VV | | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | | 4,320 | | |
| VV | | | mč 206 | | | | | |
| VV | | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | | 4,320 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 207 | | | | | |
| | VV | | (2+2+1,695+1,695)*2,2 | | 16,258 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 210 | | | | | |
| | VV | | (2+2+1,695+1,695)*2,2 | | 16,258 | | | |
| | VV | | 0,6*2*-1 | | -1,200 | | | |
| | VV | | mč 211 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | 4,320 | | | |
| | VV | | mč 212 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,7)*1,6 | | 3,680 | | | |
| | VV | | mč 213 | | | | | |
| | VV | | (1,6+1,6+2,2+2,2)*2,2 | | 16,720 | | | |
| | VV | | 0,8*2*-1 | | -1,600 | | | |
| | VV | | mč 215 | | | | | |
| | VV | | (1,53+1,53+0,9+0,9+0,2+0,2)*2,2 | | 11,572 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 218 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,5+1,56)*2,2 | | 15,972 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 219 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | 4,320 | | | |
| | VV | | mč 220 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | 4,320 | | | |
| | VV | | mč 221 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,535+1,535)*2,2 | | 15,994 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 224 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,51+1,51)*2,2 | | 15,884 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 225 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | 4,320 | | | |
| | VV | | mč 227 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,6+1,6)*2,2 | | 16,280 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 228 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,505+0,6)*1,6 | | 4,328 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 162,724 | | | |
| | VV | | Součet | | 344,332 | | | |
| 18 | K | 612321141 | Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 56,085 | 287,82 | 16 142,38 | CS ÚRS 2023 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------|--|--------|--|--|--|
| VV | | | Omítka nových příček | | | | | |
| VV | | | výpočet dle vč D.1.1.02-a,03-a | | | | | |
| VV | | | 1 NP | | | | | |
| VV | | | (0,65+2,45+1,8)*3 | | 14,700 | | | |
| VV | | | (0,65+2,45+1,8)*3 | | 14,700 | | | |
| VV | | | 2,75*3 | | 8,250 | | | |
| VV | | | nové příčky nad obkladem | | | | | |
| VV | | | mč 111 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*0,7 | | 6,650 | | | |
| VV | | | mč 114 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*0,7 | | 6,650 | | | |
| VV | | | mč 122 | | | | | |
| VV | | | (1,3+1,3+1,12+1,12)*0,5 | | 2,420 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 124 | | | | | |
| | VV | | (1,815+1,815+0,9+0,9)*0,5 | | | 2,715 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 56,085 | | |
| | VV | | Součet | | | 56,085 | | |
| 19 | K | 612325102 | Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm | m2 | 61,200 | 668,46 | 40 909,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325102 | | | | | |
| | VV | | zapravení | | | | | |
| | VV | | (110+41+43+10)*0,3 | | | 61,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 61,200 | | |
| | VV | | Součet | | | 61,200 | | |
| 20 | K | 612325422 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 1 377,328 | 210,00 | 289 238,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325422 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i> | | | | | |
| | VV | | Vyrovnaní - příplatek 20 mm | | | | | |
| | VV | | výpočet dle plochy | | | | | |
| | VV | | 344,332*4 | | | 1 377,328 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1 377,328 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 377,328 | | |
| 21 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 495,200 | 19,03 | 9 423,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991001 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i> | | | | | |
| | VV | | Zakrytí podlah při malbě | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02a | | | | | |
| | VV | | 4,92+9,86+33,36+6,27+9,6+2,3+40,42+17,34+13,05+5,03+5,65+18,47+3,79+5,65+16,15+11,73+18,33+12,09+8,16+3,34+1,46+2,67+1,65 | | | 251,290 | | |
| | VV | | 2 NP | | | | | |
| | VV | | 16,86+31,72+3,11+3,39+15,34+14,8+3,39+3,11+3,05+3,39+14,92+13,63+3,52+4,46+1,54+15,02+3,32+3,27+17,15+15,97+3,23+3,39+3,39+3,19+16,02+3,36+3,34+17,03 | | | 243,910 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 495,200 | | |
| | VV | | Součet | | | 495,200 | | |
| 22 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 500,000 | 38,22 | 19 110,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i> | | | | | |
| 23 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 7,101 | 4 050,00 | 28 759,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | <p>VV Montáž keramické dlažby</p> <p>VV výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a</p> <p>VV skladba A1</p> <p>VV mč 111,114,116,121,123,124</p> <p>VV $(5,65+5,65+11,73+3,38+1,46+2,67+1,65)*0,05$</p> <p>VV Mezisoučet</p> <p>VV skladba A2</p> <p>VV 2 NP</p> <p>VV mč 204,207,210,213,215,218,221,224,227</p> <p>VV $(3,39+3,39+3,39+3,52+1,54+3,27+3,23+3,19+3,34)*0,05$</p> <p>VV Příprava podkladu - 25%</p> <p>VV výpočet dle ploch</p> <p>VV $326,21*0,05*0,25$</p> <p>VV Mezisoučet</p> <p>VV Součet</p> | | | | | |
| | | | | | | 1,610 | 1,610 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 1,413 | | |
| | | | | | | | 4,078 | |
| | | | | | | | 5,491 | |
| | | | | | | | 7,101 | |
| 24 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 0,540 | 4 900,00 | 2 646,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141</p> <p>VV Doplnění betonové podlahy - 1 PP</p> <p>VV výpočet dle vč D.1.1.1</p> <p>VV $(4+2)*0,6*0,15$</p> <p>VV Mezisoučet</p> <p>VV Součet</p> | | | | | |
| | | | | | | 0,540 | | |
| | | | | | | 0,540 | | |
| | | | | | | 0,540 | | |
| 25 | K | 631319195 | Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 7,101 | 208,00 | 1 477,01 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319195</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 26 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,196 | 32 000,00 | 6 272,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souborů cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | <p>VV Beton podlah - výztuž Kari 150/150/4</p> <p>VV výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a</p> <p>VV skladba A1</p> <p>VV mč 111,114,116,121,123,124</p> <p>VV $(5,65+5,65+11,73+3,38+1,46+2,67+1,65)*1,35/1000*1,05$</p> <p>VV Mezisoučet</p> | | | | | |
| | | | | | | 0,046 | | |
| | | | | | | 0,046 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | skladba A2 | | | | | |
| VV | | | 2 NP | | | | | |
| VV | | | mč 204,207,210,213,215,218,221,224,227 | | | | | |
| VV | | | (3,39+3,39+3,39+3,52+1,54+3,27+3,23+3,19+3,34)*1,35/1000*1,05 | | 0,040 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,040 | | | |
| VV | | | Příprava podkadu - 25% | | | | | |
| VV | | | výpočet dle ploch | | | | | |
| VV | | | 326,21*0,25*1,35/1000 | | 0,110 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,110 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,196 | | | |
| 27 | K | 635111411 | Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2 | m3 | 1,080 | 1 575,60 | 1 701,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111411 | | | | | |
| VV | | | Doplnění betonové podlahy - 1 PP | | | | | |
| VV | | | výpočet dle vč D.1.1.1 | | | | | |
| VV | | | (4+2)*0,6*0,3 | | 1,080 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,080 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,080 | | | |
| 28 | K | 642944121 | Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 | kus | 13,000 | 651,30 | 8 466,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| VV | | | Montáž zárubní | | | | | |
| VV | | | výpočet dle vč PSV dveří | | | | | |
| VV | | | Td/1 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Td/2 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | TD/4 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Td/5 | | | | | |
| VV | | | 1+2+3 | | 6,000 | | | |
| VV | | | Td/6 | | | | | |
| VV | | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Td/7 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 13,000 | | | |
| 29 | M | 55331213 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 100-145 600-900 L/P | kus | 13,000 | 1 580,00 | 20 540,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | materiál | | | | | |
| VV | | | 13 | | 13,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 13,000 | | | |
| 30 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111 | | | | | |
| VV | | | Osazení zárubní | | | | | |
| VV | | | Td3 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 31 | M | 55331563 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 2 250,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | materiál | | | | | |
| VV | | | Td3 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | | D 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 213 412,25 | |
| 32 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m ² | 495,200 | 67,80 | 33 574,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.</i> | | | | | |
| | VV | | Lešení | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | strop nad 1 NP | | | | | |
| | VV | | 4,92+9,86+33,36+6,27+9,6+2,3+40,42+17,34+13,05+5,03+5,65+18,47+3,79+5,65+16,15+11,73+18,33+12,09+8,16+3,34+1,46+2,67+1,65 | | 251,290 | | | |
| | VV | | strop nad 2 NP | | | | | |
| | VV | | 16,86+31,72+3,11+3,39+15,34+14,8+3,39+3,11+3,05+3,39+14,92+13,63+3,52+4,46+1,54+15,02+3,32+3,27+17,15+15,97+3,23+3,39+3,39+3,19+16,02+3,36+3,34+17,03 | | 243,910 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 495,200 | |
| | VV | | Součet | | | | 495,200 | |
| 33 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m ² | 495,200 | 90,00 | 44 568,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</i> | | | | | |
| | VV | | úklid | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | strop nad 1 NP | | | | | |
| | VV | | 4,92+9,86+33,36+6,27+9,6+2,3+40,42+17,34+13,05+5,03+5,65+18,47+3,79+5,65+16,15+11,73+18,33+12,09+8,16+3,34+1,46+2,67+1,65 | | 251,290 | | | |
| | VV | | strop nad 2 NP | | | | | |
| | VV | | 16,86+31,72+3,11+3,39+15,34+14,8+3,39+3,11+3,05+3,39+14,92+13,63+3,52+4,46+1,54+15,02+3,32+3,27+17,15+15,97+3,23+3,39+3,39+3,19+16,02+3,36+3,34+17,03 | | 243,910 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 495,200 | |
| | VV | | Součet | | | | 495,200 | |
| 34 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m ² | 37,650 | 98,28 | 3 700,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132 | | | | | |
| | | VV | Bourání příčky | | | | | |
| | | VV | výpočet dle vč D.1.1.02-a,03-a | | | | | |
| | | VV | 1 NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,65+2,45+1,8)*3 | | 14,700 | | | |
| | VV | | (0,65+2,45+1,8)*3 | | 14,700 | | | |
| | VV | | 2,75*3 | | 8,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,650 | | | |
| 35 | K | 965042131 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 4,070 | 3 611,40 | 14 698,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042131 | | | | | |
| | VV | | Demontáž podlahy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | skladba X1 | | | | | |
| | VV | | mč 111,1214,116121,122 | | | | | |
| | VV | | (5,65+5,65+11,73+3,38+1,46)*0,072 | | 2,007 | | | |
| | VV | | skladba X3 | | | | | |
| | VV | | mč 204,207,210,213,215,218,221,224,227 | | | | | |
| | VV | | (3,39+3,39+3,39+3,52+1,54+3,27+3,23+3,19+3,34)*0,073 | | 2,063 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,070 | | | |
| 36 | K | 965043431 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,540 | 3 580,20 | 1 933,31 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043431 | | | | | |
| | VV | | Bourání betonové podlahy - 1 PP | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.1 | | | | | |
| | VV | | (4+2)*0,6*0,15 | | 0,540 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,540 | | | |
| 37 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 4,070 | 1 606,80 | 6 539,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049111 | | | | | |
| 38 | K | 968072455 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 28,000 | 312,00 | 8 736,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i> | | | | | |
| | VV | | 14*2 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 39 | K | 973031344 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm | kus | 14,000 | 266,76 | 3 734,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031344 | | | | | |
| | VV | | pro vodoměry | | | | | |
| | VV | | 5+9 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 40 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | m | 84,000 | 88,14 | 7 403,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142 | | | | | |
| | VV | | Pro ZTI | | | | | |
| | VV | | 43+41 | | 84,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 84,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,000 | | | |
| 41 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | m | 113,000 | 221,52 | 25 031,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164 | | | | | |
| | VV | | Pro ZTI | | | | | |
| | VV | | 110 | | 110,000 | | | |
| | VV | | nosník | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3 | | | 3,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 113,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 113,000 | | |
| 42 | K | 974031165 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm | m | 58,000 | 241,80 | 14 024,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031165 | | | | | |
| | VV | | Pro ZTI | | | | | |
| | VV | | 1*8 | | | 8,000 | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | 8*2 | | | 16,000 | | |
| | VV | | 4*8 | | | 32,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 58,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 58,000 | | |
| 43 | K | 977312113 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm | m | 12,000 | 344,60 | 4 135,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312113 | | | | | |
| | VV | | Řezání betonové podlahy - 1 PP | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.1 | | | | | |
| | VV | | 4+2+2+4 | | | 12,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,000 | | |
| 44 | K | 978011141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 251,290 | 33,23 | 8 350,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011141 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | PSC | 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. | | | | | |
| | VV | | Otlučení omítek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | strop nad 1 NP | | | | | |
| | VV | | 4,92+9,86+33,36+6,27+9,6+2,3+40,42+17,34+13,05+5,03+5,65+18,47+3,79+5,65+16,15+11,73+18,33+12,09+8,16+3,34+1, | | | 251,290 | | |
| | VV | | 46+2,67+1,65 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 251,290 | | |
| | VV | | Součet | | | 251,290 | | |
| 45 | K | 978013141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 1 390,298 | 26,60 | 36 981,93 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | PSC | 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. | | | | | |
| | VV | | Otlučení omítek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | mč 101 | | | | | |
| | VV | | (2,83+1,145)*2,6 | | | 10,335 | | |
| | VV | | mč 102 | | | | | |
| | VV | | (6,13+6,13+1,5+1,5)*3,05 | | | 46,543 | | |
| | VV | | mč 103 | | | | | |
| | VV | | (5,7+5,85+5,85)*3,05 | | | 53,070 | | |
| | VV | | mč 104 | | | | | |
| | VV | | (1,9+1,9+3,3+3,3)*3,05 | | | 31,720 | | |
| | VV | | mč 105 | | | | | |
| | VV | | (3,3+2,25+1,8+1,45+1,5+3,7)*3,05 | | | 42,700 | | |
| | VV | | mč 106 | | | | | |
| | VV | | (1,35+1,35+1,7+1,7)*3,05 | | | 18,605 | | |
| | VV | | mč 107 | | | | | |
| | VV | | (9+3,92+5,57+3+1,67+0,3)*3,05 | | | 71,553 | | |
| | VV | | mč 108 | | | | | |
| | VV | | (5,87+3+4,27+0,17+1,6)*2,6 | | | 38,766 | | |
| | VV | | mč 109 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (8,7+8,7+1,5+1,5)*2,6 | | 53,040 | | | |
| VV | | | mč 110 | | | | | |
| VV | | | (3,01+1,7+3,01+1,7)*2,9 | | 27,318 | | | |
| VV | | | mč 111 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,9 | | 27,550 | | | |
| VV | | | mč 112 | | | | | |
| VV | | | (5,28+3,08+2,44+0,79+2,84+3,87)*2,9 | | 53,070 | | | |
| VV | | | mč 113 | | | | | |
| VV | | | (2,24+2,24+1,7+1,7)*2,9 | | 22,852 | | | |
| VV | | | mč 114 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,9 | | 27,550 | | | |
| VV | | | mč 115 | | | | | |
| VV | | | (4,68+3,08+2,44+0,79+2,24+3,87)*2,9 | | 49,590 | | | |
| VV | | | mč 116 | | | | | |
| VV | | | (2,283+1,465+1,07+4,5+3,35+3,03)*2,6 | | 40,815 | | | |
| VV | | | mč 117 | | | | | |
| VV | | | (4,68+5,76+1,51+2,57+3,17+3,1)*2,6 | | 54,054 | | | |
| VV | | | mč 118 | | | | | |
| VV | | | (3,125+3,233+1,366+1,2+0,6+0,95+3,6)*2,6 | | 36,592 | | | |
| VV | | | mč 119 | | | | | |
| VV | | | (2,055+4,2+1,088+1,366+3,233)*2,6 | | 31,049 | | | |
| VV | | | mč 120 | | | | | |
| VV | | | (1,75+1,47+1,273+1,237+1,475)*2,6 | | 18,733 | | | |
| VV | | | mč 121 | | | | | |
| VV | | | (2,6+0,685+0,4+1,235+0,8+0,8+1,4+1,12)*2,6 | | 23,504 | | | |
| VV | | | mč 122 | | | | | |
| VV | | | (1,3+1,3+1,12+1,12)*2,6 | | 12,584 | | | |
| VV | | | mč 123 | | | | | |
| VV | | | (1,1+2,43+1,1+2,43)*2,6 | | 18,356 | | | |
| VV | | | mč 124 | | | | | |
| VV | | | (1,815+1,815+0,9+0,9)*2,6 | | 14,118 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 824,067 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| VV | | | 2 NP | | | | | |
| VV | | | mč 201 | | | | | |
| VV | | | (3+3+5,7+5,7)*2,6 | | 45,240 | | | |
| VV | | | mč 202 | | | | | |
| VV | | | (21,15+21,15+1,5+1,5)*2,6 | | 117,780 | | | |
| VV | | | mč 203 | | | | | |
| VV | | | (2,31+2,31+1,25+1,25)*2,6 | | 18,512 | | | |
| VV | | | mč 204 | | | | | |
| VV | | | (2+1,695+2+1,695)*2,6 | | 19,214 | | | |
| VV | | | mč 205 | | | | | |
| VV | | | (2+1,5+2,16+3,23+2,9+4,2+3,06)*2,6 | | 49,530 | | | |
| VV | | | mč 206 | | | | | |
| VV | | | (3,76+4,2+1,66+0,445+2,1+1,5+1,1+0,05+1,1+2,205)*2,6 | | 47,112 | | | |
| VV | | | mč 207 | | | | | |
| VV | | | (2+2+1,695+1,695)*2,6 | | 19,214 | | | |
| VV | | | mč 208 | | | | | |
| VV | | | (2,31+2,31+1,25+1,25)*2,6 | | 18,512 | | | |
| VV | | | mč 209 | | | | | |
| VV | | | (2,26+2,26+1,25+1,25)*2,6 | | 18,252 | | | |
| VV | | | mč 210 | | | | | |
| VV | | | (2+2+1,695+1,695)*2,6 | | 19,214 | | | |
| VV | | | mč 211 | | | | | |
| VV | | | (2+1,5+2,16+2,959+4,2+2,8+3,23)*2,6 | | 49,007 | | | |
| VV | | | mč 212 | | | | | |
| VV | | | (3,86+3,25+1,7+0,5+2,16+3,75)*2,6 | | 39,572 | | | |
| VV | | | mč 213 | | | | | |
| VV | | | (1,6+1,6+2,2+2,2)*2,6 | | 19,760 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 214 | | | | | |
| VV | | | (2,76+1,7+2,16+0,45+0,6+1,25)*2,6 | | 23,192 | | | |
| VV | | | mč 215 | | | | | |
| VV | | | (1,53+1,53+0,9+0,9+0,2+0,2)*2,6 | | 13,676 | | | |
| VV | | | mč 216 | | | | | |
| VV | | | (3+4,55+1,63+1+0,1+0,2+1+0,2+0,1+1,32+0,17+4,23)*2,6 | | 45,500 | | | |
| VV | | | mč 217 | | | | | |
| VV | | | (2,215+2,215+1,495+1,495)*2,6 | | 19,292 | | | |
| VV | | | mč 218 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,5+1,56)*2,6 | | 18,876 | | | |
| VV | | | mč 219 | | | | | |
| VV | | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87)*2,6 | | 49,358 | | | |
| VV | | | mč 220 | | | | | |
| VV | | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33)*2,6 | | 47,502 | | | |
| VV | | | mč 221 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,535+1,535)*2,6 | | 18,902 | | | |
| VV | | | mč 222 | | | | | |
| VV | | | (2,27+2,27+1,49+1,49)*2,6 | | 19,552 | | | |
| VV | | | mč 223 | | | | | |
| VV | | | (2,269+2,269+1,5+1,5)*2,6 | | 19,599 | | | |
| VV | | | mč 224 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,51+1,51)*2,6 | | 18,772 | | | |
| VV | | | mč 225 | | | | | |
| VV | | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33)*2,6 | | 47,502 | | | |
| VV | | | mč 226 | | | | | |
| VV | | | (2,216+2,216+1,5+1,5)*2,6 | | 19,323 | | | |
| VV | | | mč 227 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,6+1,6)*2,6 | | 19,240 | | | |
| VV | | | mč 228 | | | | | |
| VV | | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87)*2,6 | | 49,358 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 910,563 | | | |
| VV | | | odečet obkladů | | | | | |
| VV | | | -344,332 | | -344,332 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | -344,332 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 390,298 | | | |

D 997 Přesun sutě 327 698,42

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--|------|----------------|
| 46 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 50,008 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--|------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,

d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.

PSC

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 47 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 50,008 | 510,12 | 25 510,08 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501

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

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-----------|--------|------------|----------------|
| 48 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 000,160 | 224,64 | 224 675,94 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|---|-----------|--------|------------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV

50,008*20 "Přepočtené koeficientem množství

1 000,160

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|----------------|
| 49 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 50,008 | 1 550,00 | 77 512,40 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D 998

Přesun hmot

117 160,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|----------|------------|----------------|
| 50 | K | 998018002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 93,728 | 1 250,00 | 117 160,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|----------|------------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018002

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 082 533,11

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

64 111,11

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|--------|----------------|
| 51 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 32,190 | 9,67 | 311,28 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|--------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001

Poznámka k souboru cen:

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

PSC

VV

Spodní hydroizolace

VV

výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a

VV

skladba A1

VV

mč 111,114,116,121,123,124

VV

5,65+5,65+11,73+3,38+1,46+2,67+1,65

32,190

VV

Mezisoučet

32,190

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 32,190 | | | |
| 52 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 30,534 | 21,14 | 645,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | Spodní hydroizolace - svislá | | | | | |
| | VV | | mč 111 | | | | | |
| | VV | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*0,5 | | 4,750 | | | |
| | VV | | mč 114 | | | | | |
| | VV | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*0,5 | | 4,750 | | | |
| | VV | | mč 116 | | | | | |
| | VV | | (2,283+1,465+1,07+4,5+3,35+3,03)*0,5 | | 7,849 | | | |
| | VV | | mč 121 | | | | | |
| | VV | | (2,6+0,685+0,4+1,235+0,8+0,8+1,4+1,12)*0,5 | | 4,520 | | | |
| | VV | | mč 122 | | | | | |
| | VV | | (1,3+1,3+1,12+1,12)*0,5 | | 2,420 | | | |
| | VV | | mč 123 | | | | | |
| | VV | | (1,1+2,43+1,1+2,43)*0,5 | | 3,530 | | | |
| | VV | | mč 124 | | | | | |
| | VV | | (1,815+1,815+0,9+0,9)*0,5 | | 2,715 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,534 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,534 | | | |
| 53 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 55,740 | 20,28 | 1 130,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. | | | | | |
| | VV | | Demontáž podlahy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | skladba X1 | | | | | |
| | VV | | mč 111,1214,116121,122 | | | | | |
| | VV | | (5,65+5,65+11,73+3,38+1,46) | | 27,870 | | | |
| | VV | | (5,65+5,65+11,73+3,38+1,46) | | 27,870 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 55,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,740 | | | |
| 54 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 32,190 | 100,62 | 3 238,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | Spodní hydroizolace | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | skladba A1 | | | | | |
| | VV | | mč 111,114,116,121,123,124 | | | | | |
| | VV | | 5,65+5,65+11,73+3,38+1,46+2,67+1,65 | | 32,190 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,190 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,190 | | | |
| 55 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 42,572 | 130,26 | 5 545,43 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 32,19*1,15 | | 37,019 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,019 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,019 | | | |
| | VV | | 37,019*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 42,572 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 30,534 | 115,44 | 3 524,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | | VV | Spodní hydroizolace - svislá | | | | | |
| | | VV | mč 111 | | | | | |
| | | VV | (2,3+2,3+2,45+2,45)*0,5 | | 4,750 | | | |
| | | VV | mč 114 | | | | | |
| | | VV | (2,3+2,3+2,45+2,45)*0,5 | | 4,750 | | | |
| | | VV | mč 116 | | | | | |
| | | VV | (2,283+1,465+1,07+4,5+3,35+3,03)*0,5 | | 7,849 | | | |
| | | VV | mč 121 | | | | | |
| | | VV | (2,6+0,685+0,4+1,235+0,8+0,8+1,4+1,12)*0,5 | | 4,520 | | | |
| | | VV | mč 122 | | | | | |
| | | VV | (1,3+1,3+1,12+1,12)*0,5 | | 2,420 | | | |
| | | VV | mč 123 | | | | | |
| | | VV | (1,1+2,43+1,1+2,43)*0,5 | | 3,530 | | | |
| | | VV | mč 124 | | | | | |
| | | VV | (1,815+1,815+0,9+0,9)*0,5 | | 2,715 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 30,534 | | | |
| | | VV | Součet | | 30,534 | | | |
| 57 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem | m2 | 40,382 | 130,26 | 5 260,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | VV | materiál | | | | | |
| | | VV | 30,535*1,15 | | 35,115 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 35,115 | | | |
| | | VV | Součet | | 35,115 | | | |
| | | VV | 35,115*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 40,382 | | | |
| 58 | K | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V | m2 | 60,450 | 346,32 | 20 935,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711193121 | | | | | |
| | | VV | Hydroizolační stěrka | | | | | |
| | | VV | výpočet dle vč D.1.1.1.02a | | | | | |
| | | VV | skladba A1 | | | | | |
| | | VV | mč 111,114,116,121,123,124 | | | | | |
| | | VV | 5,65+5,65+11,73+3,38+1,46+2,67+1,65 | | 32,190 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 32,190 | | | |
| | | VV | skladba A2 | | | | | |
| | | VV | 2 NP | | | | | |
| | | VV | mč 204,207,210,213,215,218,221,224,227 | | | | | |
| | | VV | 3,39+3,39+3,39+3,52+1,54+3,27+3,23+3,19+3,34 | | 28,260 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 28,260 | | | |
| | | VV | Součet | | 60,450 | | | |
| 59 | K | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S | m2 | 60,500 | 376,74 | 22 792,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711193131 | | | | | |
| | | VV | Hydroizolační stěrka | | | | | |
| | | VV | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | |
| | | VV | 11*4 | | 44,000 | | | |
| | | VV | 11*1,5 | | 16,500 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 60,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 60,500 | | | |
| 60 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,770 | 943,80 | 726,73 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | 12 976,89 | |
| 61 | K | 713120811 | Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 56,520 | 24,26 | 1 371,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713120811</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.</p> <p>2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.</p> <p>3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| WV | | | Demontáž podlahy | | | | | |
| WV | | | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | |
| WV | | | skladba X3 | | | | | |
| WV | | | mč 204,207,210,213,215,218,221,224,227 | | | | | |
| WV | | | 3,39+3,39+3,39+3,52+1,54+3,27+3,23+3,19+3,34 | | 28,260 | | | |
| WV | | | 3,39+3,39+3,39+3,52+1,54+3,27+3,23+3,19+3,34 | | 28,260 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 56,520 | | | |
| WV | | | Součet | | 56,520 | | | |
| 62 | K | 713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 55,740 | 13,73 | 765,31 | CS ÚRS 2023 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713120821</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.</p> <p>2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.</p> <p>3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| WV | | | Demontáž podlahy | | | | | |
| WV | | | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | |
| WV | | | skladba X1 | | | | | |
| WV | | | mč 111,1214,116121,122 | | | | | |
| WV | | | (5,65+5,65+11,73+3,38+1,46) | | 27,870 | | | |
| WV | | | (5,65+5,65+11,73+3,38+1,46) | | 27,870 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 55,740 | | | |
| WV | | | Součet | | 55,740 | | | |
| 63 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 28,260 | 40,17 | 1 135,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| WV | | | Kročejová izolace podlahy | | | | | |
| WV | | | výpočet dle vč D.1.1.1.03a | | | | | |
| WV | | | skladba A2 | | | | | |
| WV | | | 2 NP | | | | | |
| WV | | | mč 204,207,210,213,215,218,221,224,227 | | | | | |
| WV | | | 3,39+3,39+3,39+3,52+1,54+3,27+3,23+3,19+3,34 | | 28,260 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 28,260 | | | |
| WV | | | Součet | | 28,260 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 64 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 32,190 | 60,53 | 1 948,46 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121 | | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. | | | | | | |
| | | VV | Tepelná izolace podlahy | | | | | | |
| | | VV | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | | |
| | | VV | skladba A1 | | | | | | |
| | | VV | mč 111,114,116,121,123,124 | | | | | | |
| | | VV | 5,65+5,65+11,73+3,38+1,46+2,67+1,65 | | 32,190 | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 32,190 | | |
| | | VV | Součet | | | | 32,190 | | |
| 65 | M | 28372303 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm | m2 | 70,818 | 73,00 | 5 169,71 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | VV | materiál | | | | | | |
| | | VV | 32,190*1,1*2 | | 70,818 | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 70,818 | | |
| | | VV | Součet | | | | 70,818 | | |
| 66 | K | 713191132 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE | m2 | 88,710 | 11,60 | 1 029,04 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132 | | | | | | |
| | | VV | Tepelná izolace podlahy - separace | | | | | | |
| | | VV | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | | |
| | | VV | skladba A1 | | | | | | |
| | | VV | mč 111,114,116,121,123,124 | | | | | | |
| | | VV | 5,65+5,65+11,73+3,38+1,46+2,67+1,65 | | 32,190 | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 32,190 | | |
| | | VV | skladba A2 | | | | | | |
| | | VV | 2 NP | | | | | | |
| | | VV | mč 204,207,210,213,215,218,221,224,227 | | | | | | |
| | | VV | 3,39+3,39+3,39+3,52+1,54+3,27+3,23+3,19+3,34 | | 28,260 | | | | |
| | | VV | 3,39+3,39+3,39+3,52+1,54+3,27+3,23+3,19+3,34 | | 28,260 | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 56,520 | | |
| | | VV | Součet | | | | 88,710 | | |
| 67 | M | 28329234 | fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm | m2 | 97,581 | 15,00 | 1 463,72 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | VV | materiál | | | | | | |
| | | VV | 88,71*1,1 | | 97,581 | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 97,581 | | |
| | | VV | Součet | | | | 97,581 | | |
| 68 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,107 | 881,00 | 94,27 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101 | | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | |
| D | | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 187 485,00 | | |
| 69 | K | R-725-001 | D+M sklopné madlo dl. 750 mm, nerez - ozn. O/1 | kus | 4,000 | 1 920,00 | 7 680,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-001 | | | | | | |
| | | VV | prvek | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/1 | | | | | |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 70 | K | R-725-002 | D+M pevné madlo dl. 850 mm, nerez - ozn. O/1 | kus | 4,000 | 2 340,00 | 9 360,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-002 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/1 | | | | | |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 71 | K | R-725-003 | D+M pevné madlo ve sprše vodorovné dl. 600 mm, nerez - ozn. O/2 | kus | 10,000 | 1 215,00 | 12 150,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-003 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/2 | | | | | |
| | VV | | 2+8 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 72 | K | R-725-004 | D+M pevné madlo ve sprše svislé dl. 500 mm, nerez - ozn. O/2 | kus | 2,000 | 1 215,00 | 2 430,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-004 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 73 | K | R-725-005 | D+M koupelňová skříňka s umyvadlem 560 mm - ozn. O/3 | kus | 9,000 | 3 333,00 | 29 997,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-005 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/3 | | | | | |
| | VV | | 1+8 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 74 | K | R-725-006 | D+M koupelňová skříňka se zrcadlem 600/770 ozn. O/4 | kus | 9,000 | 3 805,00 | 34 245,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-006 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/4 | | | | | |
| | VV | | 1+8 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 75 | K | R-725-007 | D+M zrcadlo sklopné, ovládané pákou 600/400 mm ozn. O/5 | kus | 3,000 | 2 185,00 | 6 555,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-007 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/5 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 76 | K | R-725-008 | D+M zrcadlo nerezové 600/800 mm, osazené do obkladu ozn. O/6 | kus | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-008 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/6 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 77 | K | R-725-009 | D+M sprchová zástěna rohová 800/800/1850 mm chrom+ bezpečnostní sklo, ozn. O/7 | kus | 7,000 | 3 580,00 | 25 060,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-009 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/7 | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 78 | K | R-725-010 | D+M sprchová zástěna rovná 800/1850 mm chrom+ bezpečnostní sklo, ozn. O/7 | kus | 1,000 | 3 580,00 | 3 580,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-010 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/7 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 79 | K | R-725-011 | D+M sprchový závěs + tyč, ozn. O/8 | kus | 3,000 | 2 030,00 | 6 090,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-011 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/8 | | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 80 | K | R-725-012 | D+M držák toaletního papíru, nerez - ozn. O/9 | kus | 12,000 | 900,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-012 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/9 | | | | | |
| | VV | | 4+8 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 81 | K | R-725-013 | D+M mýdelník u umyvadla, nerez - ozn. O/9 | kus | 12,000 | 470,00 | 5 640,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-013 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/9 | | | | | |
| | VV | | 4+8 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 82 | K | R-725-014 | D+M rohová polička ve sprchovém koutě, nerez - ozn. O/9 | kus | 12,000 | 279,00 | 3 348,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-014 | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/9 | | | | | |
| | VV | | 4+8 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 83 | K | R-725-015 | D+M dvojháček, nerez - ozn. O/9 | kus | 12,000 | 240,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-015 | | | | | |
| | | | VV prvek | | | | | |
| | | | VV výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | | VV O/9 | | | | | |
| | | | VV 4+8 | | 12,000 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 12,000 | | | |
| 84 | K | R-725-016 | D+M WC štětka, nerez - ozn. O/9 | kus | 12,000 | 670,00 | 8 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-016 | | | | | |
| | | | VV prvek | | | | | |
| | | | VV výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | | VV O/9 | | | | | |
| | | | VV 4+8 | | 12,000 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 12,000 | | | |
| 85 | K | R-725-017 | D+M závěsný držák na WC štětku, nerez - ozn. O/9 | kus | 12,000 | 660,00 | 7 920,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-017 | | | | | |
| | | | VV prvek | | | | | |
| | | | VV výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | | VV O/9 | | | | | |
| | | | VV 4+8 | | 12,000 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 12,000 | | | |
| 86 | K | R-725-018 | D+M odpadkový koš nerez - ozn. O/10 | kus | 2,000 | 1 210,00 | 2 420,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-018 | | | | | |
| | | | VV prvek | | | | | |
| | | | VV výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | | VV O/10 | | | | | |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,000 | | | |
| 87 | K | R-725-019 | D+M zásobník na toaletní papír, nerez - ozn. O/10 | kus | 1,000 | 960,00 | 960,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-019 | | | | | |
| | | | VV prvek | | | | | |
| | | | VV výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | | VV O/10 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,000 | | | |
| 88 | K | R-725-020 | D+M zásobník papírových ubrousků, nerez - ozn. O/10 | kus | 1,000 | 900,00 | 900,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-020 | | | | | |
| | | | VV prvek | | | | | |
| | | | VV výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | | VV O/10 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,000 | | | |
| 89 | K | R-725-021 | D+M dávkovač mýdla, nerez - ozn. O/10 | kus | 1,000 | 590,00 | 590,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-021 | | | | | |
| | | | VV prvek | | | | | |
| | | | VV výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | | VV O/10 | | | | | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 90 | K | R-725-022 | D+M WC štětka, nerez - ozn. O/10 | kus | 1,000 | 670,00 | 670,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-022 | | | | | |
| | | VV | prvek | | | | | |
| | | VV | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | VV | O/10 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 1,000 | |
| | | VV | Součet | | | | 1,000 | |
| 91 | K | R-725-023 | D+M závěsný držák na WC štětku, nerez - ozn. O/10 | kus | 1,000 | 702,00 | 702,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-023 | | | | | |
| | | VV | prvek | | | | | |
| | | VV | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | VV | O/10 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 1,000 | |
| | | VV | Součet | | | | 1,000 | |
| 92 | K | R-725-024 | D+M dvojháček, nerez - ozn. O/10 | kus | 2,000 | 234,00 | 468,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-024 | | | | | |
| | | VV | prvek | | | | | |
| | | VV | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | VV | O/10 | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 2,000 | |
| | | VV | Součet | | | | 2,000 | |
| 93 | K | R-725-025 | D+M sprchový závěs + tyč, ozn. O/16 | kus | 1,000 | 2 300,00 | 2 300,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-725-025 | | | | | |
| | | VV | prvek | | | | | |
| | | VV | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | VV | O/16 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 1,000 | |
| | | VV | Součet | | | | 1,000 | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 33 856,95 | |
| 94 | K | 762083122 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 2,875 | 913,00 | 2 624,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.</i> | | | | | |
| | | | <i>2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.</i> | | | | | |
| | | | <i>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | | | <i>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | | VV | Impregnace | | | | | |
| | | VV | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | | VV | T/14 | | | | | |
| | | VV | 100*0,5*0,05*1,15 | | 2,875 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 2,875 | |
| | | VV | Součet | | | | 2,875 | |
| 95 | K | 762521108 | Položení podlah nehotovaných na sraz z fošen hrubých | m2 | 50,000 | 103,74 | 5 187,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762521108 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.</i> | | | | | |
| | VV | | Nová pochozí lávka | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | T/14 | | | | | |
| | VV | | 100*0,5 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |
| 96 | M | 60511135 | řezivo stavební fošny prismatické středové š přes 220mm dl 2-5m | m3 | 2,875 | 7 650,00 | 21 993,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | T/14 | | | | | |
| | VV | | 100*0,5*0,05*1,15 | | 2,875 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,875 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,875 | | | |
| 97 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 50,000 | 31,20 | 1 560,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762595001 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i> | | | | | |
| | VV | | Nová pochozí lávka - spojovací prostředky | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | T/14 | | | | | |
| | VV | | 100*0,5 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |
| 98 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,597 | 1 560,00 | 2 491,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| D | 765 | | Krytina skládaná | | | | 6 126,40 | |
| 99 | K | 765111203 | Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou | m | 40,000 | 67,16 | 2 686,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111203 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami částí A02.</i> | | | | | |
| | VV | | prvek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/11 | | | | | |
| | VV | | 8*5 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | | |
| 100 | M | 59244120 | mřížka větrací pozink | m | 40,000 | 86,00 | 3 440,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | | |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 106 723,60 | |
| 101 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 13,000 | 740,00 | 9 620,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Montáž dveří | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV dveří | | | | | |
| | VV | | Td/1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Td/2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | TD/4 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Td/5 | | | | | |
| | VV | | 1+2+3 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Td/6 | | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Td/7 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 102 | M | 61162087 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm | kus | 3,000 | 4 400,00 | 13 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | Td1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Td2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 103 | M | 61162085 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm | kus | 7,000 | 4 400,00 | 30 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | Td4 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Td5 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 104 | M | 61162084 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm | kus | 2,000 | 4 400,00 | 8 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | Td6 | | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 105 | M | 61162086 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 1,000 | 4 400,00 | 4 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | Td7 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 106 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 1,000 | 720,00 | 720,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660022 | | | | | |
| | | PSC | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stávkové křídla a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> | | | | | |
| | VV | | Montáž dveří | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV dveří | | | | | |
| | VV | | Td/3 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 107 | M | 61165314 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně HPL 900x1970-2100mm | kus | 1,000 | 5 700,00 | 5 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | Td3 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 108 | K | 766660717 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou | kus | 1,000 | 240,00 | 240,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660717 | | | | | |
| 109 | M | 54917250 | samozavírač dveří hydraulický | kus | 1,000 | 880,00 | 880,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 110 | K | 766660720 | Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru | kus | 8,000 | 120,00 | 960,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660720 | | | | | |
| 111 | M | 42972106 | mřížka větrací do dřeva kovová 80x400mm | kus | 16,000 | 180,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 112 | K | 766660728 | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | kus | 13,000 | 120,00 | 1 560,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660728 | | | | | |
| 113 | M | 54914610 | kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 114 | M | 54914128 | kování rozetové spodní pro WC | kus | 12,000 | 440,00 | 5 280,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 115 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | kus | 14,000 | 30,00 | 420,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914 | | | | | |
| | | PSC | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</p> | | | | | |
| 116 | K | 766694111 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 7,000 | 273,00 | 1 911,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694111 | | | | | |
| | | PSC | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</p> <p>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>3. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p> | | | | | |
| | VV | | Montáž parapetů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/13 | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 117 | M | 61144402 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm | m | 5,390 | 374,40 | 2 018,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/13 | | | | | |
| | VV | | 7*0,77 | | 5,390 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,390 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,390 | | | |
| 118 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 34,000 | 32,00 | 1 088,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 10*2 | | 20,000 | | | |
| | VV | | 7*2 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 34,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,000 | | | |
| 119 | K | 766694112 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 10,000 | 273,00 | 2 730,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694112 | | | | | |
| | | PSC | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřízovaných otvorů.</p> <p>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p> | | | | | |
| | VV | | Montáž parapetů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/12 | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 120 | M | 61144402 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm | m | 14,700 | 375,00 | 5 512,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč PSV OST | | | | | |
| | VV | | O/12 | | | | | |
| | VV | | 10*1,47 | | 14,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,700 | | | |
| 121 | K | 766695212 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm | kus | 2,000 | 120,00 | 240,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766695212 | | | | | |
| 122 | M | 61187136 | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm | kus | 1,000 | 400,00 | 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 123 | M | 61187176 | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm | kus | 1,000 | 423,00 | 423,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 124 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,361 | 3,00 | 1,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102 | | | | | |
| 125 | K | R-766-001 | D+M kuchyňská krycí lišta k pracovní desce - nerez | m | 26,000 | 190,00 | 4 940,00 | vlastní |
| | VV | | D+M kuchyňská krycí lišta k pracovní desce - nerez | | | | | |
| | VV | | T1 | | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | | |
| | VV | | T2 | | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | | |
| | VV | | T3 | | | | | |
| | VV | | 2,7 | | 2,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | T4 | | | | | |
| | VV | | 2,7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | T5 | | | | | |
| | VV | | 2,7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | T6 | | | | | |
| | VV | | 2,7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | T7 | | | | | |
| | VV | | 2,3 | | 2,300 | | | |
| | VV | | T8 | | | | | |
| | VV | | 2,7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | T9 | | | | | |
| | VV | | 2,7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | T10 | | | | | |
| | VV | | 2,7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 880,00 | |
| 126 | K | 767810112 | Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2 | kus | 8,000 | 110,00 | 880,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767810112 | | | | | |
| D | | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 101 320,42 | |
| 127 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 56,130 | 12,90 | 724,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011 | | | | | |
| 128 | K | 771151012 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 56,130 | 290,00 | 16 277,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012 | | | | | |
| 129 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 56,130 | 133,38 | 7 486,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571810 | | | | | |
| | VV | | Demontáž podlahy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | skladba X1 | | | | | |
| | VV | | mč 111,1214,116121,122 | | | | | |
| | VV | | 5,65+5,65+11,73+3,38+1,46 | | 27,870 | | | |
| | VV | | skladba X3 | | | | | |
| | VV | | mč 204,207,210,213,215,218,221,224,227 | | | | | |
| | VV | | 3,39+3,39+3,39+3,52+1,54+3,27+3,23+3,19+3,34 | | 28,260 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 56,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,130 | | | |
| 130 | K | 771574114 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2 | m2 | 60,450 | 553,80 | 33 477,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574114 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. | | | | | |
| | VV | | Montáž keramické dlažby | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | skladba A1 | | | | | |
| | VV | | mč 111,114,116,121,123,124 | | | | | |
| | VV | | 5,65+5,65+11,73+3,38+1,46+2,67+1,65 | | 32,190 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,190 | | | |
| | VV | | skladba A2 | | | | | |
| | VV | | 2 NP | | | | | |
| | VV | | mč 204,207,210,213,215,218,221,224,227 | | | | | |
| | VV | | 3,39+3,39+3,39+3,52+1,54+3,27+3,23+3,19+3,34 | | 28,260 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,450 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 131 | M | 59761007 | dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 66,495 | 585,00 | 38 899,58 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 60,45*1,1 | | 66,495 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 66,495 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,495 | | | |
| 132 | K | 771591111 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 60,450 | 42,90 | 2 593,31 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591111 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| 133 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 3,320 | 560,82 | 1 861,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 696 568,04 | |
| 134 | K | 776111112 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového | m2 | 326,210 | 39,70 | 12 950,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | VV | | Příprava podkladu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle ploch | | 326,21 | 326,210 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 326,210 | | |
| | VV | | Součet | | | 326,210 | | |
| 135 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 326,210 | 12,87 | 4 198,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | VV | | Příprava podkladu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle ploch | | 326,21 | 326,210 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 326,210 | | |
| | VV | | Součet | | | 326,210 | | |
| 136 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah | m2 | 326,210 | 42,90 | 13 994,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | Příprava podkladu | | | | | |
| | | | výpočet dle ploch | | | | | |
| | | | 326,21 | | | 326,210 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 326,210 | | |
| | | | Součet | | | 326,210 | | |
| 137 | K | 776141124 | Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | m2 | 326,210 | 498,42 | 162 589,59 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141124 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. | | | | | |
| | | | Příprava podkladu | | | | | |
| | | | výpočet dle ploch | | | | | |
| | | | 326,21 | | | 326,210 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 326,210 | | |
| | | | Součet | | | 326,210 | | |
| 138 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 330,710 | 128,70 | 42 562,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812 | | | | | |
| | | | Demontáž podlahy | | | | | |
| | | | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | |
| | | | skladba X2 | | | | | |
| | | | mč 103,107,110,112,113,115,117,123,124 | | | | | |
| | | | 33,36+40,42+5,03+18,47+3,79+16,15+18,33+2,67+1,65 | | | 139,870 | | |
| | | | mč 203,205,206,208,209,211,212,214,216,217,219,220,222,223,225,226,228 | | | | | |
| | | | 3,11+15,34+14,8+3,11+3,05+14,92+13,63+4,64+15,02+3,32+17,15+15,97+3,39+3,39+16,02+3,36+17,03 | | | 167,250 | | |
| | | | skladba X4 | | | | | |
| | | | mč 118,119,120 | | | | | |
| | | | 12,09+8,16+3,34 | | | 23,590 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 330,710 | | |
| | | | Součet | | | 330,710 | | |
| 139 | K | 776231111 | Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem | m2 | 326,210 | 200,46 | 65 392,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111 | | | | | |
| | | | Vinylová podlaha | | | | | |
| | | | výpočet dle vč .1.1.02a. 03a | | | | | |
| | | | skladba B1 | | | | | |
| | | | mč 103,107,110,112,113,115,117,118,119,120 | | | | | |
| | | | 33,36+40,42+5,03+18,47+3,79+16,15+18,33+12,09+8,16+3,34 | | | 159,140 | | |
| | | | mč 203,205,206,208,209,211,212,214,216,217,219,220,222,223,225,226,228 | | | | | |
| | | | 3,11+15,34+14,8+3,11+3,05+14,92+13,63+4,46+15,02+3,32+17,15+15,97+3,39+3,39+16,02+3,36+17,03 | | | 167,070 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 326,210 | | |
| | | | Součet | | | 326,210 | | |
| 140 | M | 28411011 | PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, náslapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1 | m2 | 394,714 | 627,90 | 247 840,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | materiál | | | | | |
| | | | 326,21*1,1 | | | 358,831 | | |
| | | | Mezisoučet | | | 358,831 | | |
| | | | Součet | | | 358,831 | | |
| | | | 358,831*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | | 394,714 | | |
| 141 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 383,398 | 12,71 | 4 872,99 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811 | | | | | |
| | VV | | Demontáž soklíků | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | mč 103 | | | | | |
| | VV | | (5,7+5,85+5,85) | | | | 17,400 | |
| | VV | | mč 107 | | | | | |
| | VV | | (9+3,92+5,57+3+1,67+0,3) | | | | 23,460 | |
| | VV | | mč 110 | | | | | |
| | VV | | (3,01+1,7+3,01+1,7) | | | | 9,420 | |
| | VV | | mč 112 | | | | | |
| | VV | | (5,28+3,08+2,44+0,79+2,84+3,87) | | | | 18,300 | |
| | VV | | mč 113 | | | | | |
| | VV | | (2,24+2,24+1,7+1,7) | | | | 7,880 | |
| | VV | | mč 115 | | | | | |
| | VV | | (4,68+3,08+2,44+0,79+2,24+3,87) | | | | 17,100 | |
| | VV | | mč 117 | | | | | |
| | VV | | (4,68+5,76+1,51+2,57+3,17+3,1) | | | | 20,790 | |
| | VV | | mč 118 | | | | | |
| | VV | | (3,125+3,233+1,366+1,2+0,6+0,95+3,6) | | | | 14,074 | |
| | VV | | mč 119 | | | | | |
| | VV | | (2,055+4,2+1,088+1,366+3,233) | | | | 11,942 | |
| | VV | | mč 120 | | | | | |
| | VV | | (1,75+1,47+1,273+1,237+1,475) | | | | 7,205 | |
| | VV | | mč 123 | | | | | |
| | VV | | (1,1+2,43+1,1+2,43) | | | | 7,060 | |
| | VV | | mč 124 | | | | | |
| | VV | | (1,815+1,815+0,9+0,9) | | | | 5,430 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 160,061 | |
| | VV | | 2 NP | | | | | |
| | VV | | mč 203 | | | | | |
| | VV | | (2,31+2,31+1,25+1,25) | | | | 7,120 | |
| | VV | | mč 205 | | | | | |
| | VV | | (2+1,5+2,16+3,23+2,9+4,2+3,06) | | | | 19,050 | |
| | VV | | mč 206 | | | | | |
| | VV | | (3,76+4,2+1,66+0,445+2,1+1,5+1,1+0,05+1,1+2,205) | | | | 18,120 | |
| | VV | | mč 208 | | | | | |
| | VV | | (2,31+2,31+1,25+1,25) | | | | 7,120 | |
| | VV | | mč 209 | | | | | |
| | VV | | (2,26+2,26+1,25+1,25) | | | | 7,020 | |
| | VV | | mč 211 | | | | | |
| | VV | | (2+1,5+2,16+2,959+4,2+2,8+3,23) | | | | 18,849 | |
| | VV | | mč 212 | | | | | |
| | VV | | (3,86+3,25+1,7+0,5+2,16+3,75) | | | | 15,220 | |
| | VV | | mč 214 | | | | | |
| | VV | | (2,76+1,7+2,16+0,45+0,6+1,25) | | | | 8,920 | |
| | VV | | mč 216 | | | | | |
| | VV | | (3+4,55+1,63+1+0,1+0,2+1+0,2+0,1+1,32+0,17+4,23) | | | | 17,500 | |
| | VV | | mč 217 | | | | | |
| | VV | | (2,215+2,215+1,495+1,495) | | | | 7,420 | |
| | VV | | mč 219 | | | | | |
| | VV | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87) | | | | 18,984 | |
| | VV | | mč 220 | | | | | |
| | VV | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33) | | | | 18,270 | |
| | VV | | mč 222 | | | | | |
| | VV | | (2,27+2,27+1,49+1,49) | | | | 7,520 | |
| | VV | | mč 223 | | | | | |
| | VV | | (2,269+2,269+1,5+1,5) | | | | 7,538 | |
| | VV | | mč 225 | | | | | |
| | VV | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33) | | | | 18,270 | |
| | VV | | mč 226 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (2,216+2,216+1,5+1,5) | | 7,432 | | | |
| | VV | | mč 228 | | | | | |
| | VV | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87) | | 18,984 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 223,337 | | | |
| | VV | | Součet | | 383,398 | | | |
| 142 | K | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 370,908 | 63,02 | 23 374,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111 | | | | | |
| | VV | | Montáž soklíku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | mč 103 | | | | | |
| | VV | | (5,7+5,85+5,85) | | 17,400 | | | |
| | VV | | mč 107 | | | | | |
| | VV | | (9+3,92+5,57+3+1,67+0,3) | | 23,460 | | | |
| | VV | | mč 110 | | | | | |
| | VV | | (3,01+1,7+3,01+1,7) | | 9,420 | | | |
| | VV | | mč 112 | | | | | |
| | VV | | (5,28+3,08+2,44+0,79+2,84+3,87) | | 18,300 | | | |
| | VV | | mč 113 | | | | | |
| | VV | | (2,24+2,24+1,7+1,7) | | 7,880 | | | |
| | VV | | mč 115 | | | | | |
| | VV | | (4,68+3,08+2,44+0,79+2,24+3,87) | | 17,100 | | | |
| | VV | | mč 117 | | | | | |
| | VV | | (4,68+5,76+1,51+2,57+3,17+3,1) | | 20,790 | | | |
| | VV | | mč 118 | | | | | |
| | VV | | (3,125+3,233+1,366+1,2+0,6+0,95+3,6) | | 14,074 | | | |
| | VV | | mč 119 | | | | | |
| | VV | | (2,055+4,2+1,088+1,366+3,233) | | 11,942 | | | |
| | VV | | mč 120 | | | | | |
| | VV | | (1,75+1,47+1,273+1,237+1,475) | | 7,205 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 147,571 | | | |
| | VV | | 2 NP | | | | | |
| | VV | | mč 203 | | | | | |
| | VV | | (2,31+2,31+1,25+1,25) | | 7,120 | | | |
| | VV | | mč 205 | | | | | |
| | VV | | (2+1,5+2,16+3,23+2,9+4,2+3,06) | | 19,050 | | | |
| | VV | | mč 206 | | | | | |
| | VV | | (3,76+4,2+1,66+0,445+2,1+1,5+1,1+0,05+1,1+2,205) | | 18,120 | | | |
| | VV | | mč 208 | | | | | |
| | VV | | (2,31+2,31+1,25+1,25) | | 7,120 | | | |
| | VV | | mč 209 | | | | | |
| | VV | | (2,26+2,26+1,25+1,25) | | 7,020 | | | |
| | VV | | mč 211 | | | | | |
| | VV | | (2+1,5+2,16+2,959+4,2+2,8+3,23) | | 18,849 | | | |
| | VV | | mč 212 | | | | | |
| | VV | | (3,86+3,25+1,7+0,5+2,16+3,75) | | 15,220 | | | |
| | VV | | mč 214 | | | | | |
| | VV | | (2,76+1,7+2,16+0,45+0,6+1,25) | | 8,920 | | | |
| | VV | | mč 216 | | | | | |
| | VV | | (3+4,55+1,63+1+0,1+0,2+1+0,2+0,1+1,32+0,17+4,23) | | 17,500 | | | |
| | VV | | mč 217 | | | | | |
| | VV | | (2,215+2,215+1,495+1,495) | | 7,420 | | | |
| | VV | | mč 219 | | | | | |
| | VV | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87) | | 18,984 | | | |
| | VV | | mč 220 | | | | | |
| | VV | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33) | | 18,270 | | | |
| | VV | | mč 222 | | | | | |
| | VV | | (2,27+2,27+1,49+1,49) | | 7,520 | | | |
| | VV | | mč 223 | | | | | |
| | VV | | (2,269+2,269+1,5+1,5) | | 7,538 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 225 | | | | | |
| | VV | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33) | | 18,270 | | | |
| | VV | | mč 226 | | | | | |
| | VV | | (2,216+2,216+1,5+1,5) | | 7,432 | | | |
| | VV | | mč 228 | | | | | |
| | VV | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87) | | 18,984 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 223,337 | | | |
| | VV | | Součet | | 370,908 | | | |
| 143 | M | 28411011 | PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1 | m2 | 44,880 | 627,90 | 28 180,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 370,908*0,1*1,1 | | 40,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,800 | | | |
| | VV | | 40,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 44,880 | | | |
| 144 | K | 776991111 | Ostatní práce spárování silikonem | m | 370,908 | 36,35 | 13 482,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991111 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. | | | | | |
| | VV | | Silikon | | | | | |
| | VV | | 370,908 | | 370,908 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 370,908 | | | |
| | VV | | Součet | | 370,908 | | | |
| 145 | K | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | m2 | 326,210 | 35,49 | 11 577,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. | | | | | |
| | VV | | Úprava podlahy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle ploch | | | | | |
| | VV | | 326,21 | | 326,210 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 326,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 326,210 | | | |
| 146 | K | 776991141 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně | m2 | 326,210 | 38,14 | 12 441,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991141 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. | | | | | |
| | VV | | Úprava podlahy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle ploch | | | | | |
| | VV | | 326,21 | | 326,210 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 326,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 326,210 | | | |
| 147 | K | 776991821 | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah | m2 | 330,710 | 152,10 | 50 300,99 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991821 | | | | | |
| | VV | | Demontáž podlahy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | skladba X2 | | | | | |
| | VV | | mč 103,107,110,112,113,115,117,123,124 | | | | | |
| | VV | | 33,36+40,42+5,03+18,47+3,79+16,15+18,33+2,67+1,65 | | 139,870 | | | |
| | VV | | mč 203,205,206,208,209,211,212,214,216,217,219,220,222,223,225,226,228 | | | | | |
| | VV | | 3,11+15,34+14,8+3,11+3,05+14,92+13,63+4,64+15,02+3,32+17,15+15,97+3,39+3,39+16,02+3,36+17,03 | | 167,250 | | | |
| | VV | | skladba X4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 118,119,120 | | | | | |
| | VV | | 12,09+8,16+3,34 | | 23,590 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 330,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 330,710 | | | |
| 148 | K | 998776101 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 6,243 | 450,06 | 2 809,72 | CS ÚRS 2023 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

455 005,91

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 149 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 344,332 | 557,70 | 192 033,96 | CS ÚRS 2023 01 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115

Poznámka k souboru cen:

1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| VV | Vnitřní obklady | | | | | | | |
| VV | výpočet dle vč D.1.1.02a | | | | | | | |
| VV | mč 104 | | | | | | | |
| VV | (1,9+1,9+3,3+3,3-1,2-0,8)*2,2 | | | | 18,480 | | | |
| VV | mč 105 | | | | | | | |
| VV | (3,3+2,25+1,8+1,45+1,5+3,7-0,8)*2,2 | | | | 29,040 | | | |
| VV | 0,7*2*-1 | | | | -1,400 | | | |
| VV | 0,9*2*-1 | | | | -1,800 | | | |
| VV | mč 106 | | | | | | | |
| VV | (0,6+1,35+0,6)*2,2 | | | | 5,610 | | | |
| VV | mč 111 | | | | | | | |
| VV | (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,2 | | | | 20,900 | | | |
| VV | 0,9*2*-1 | | | | -1,800 | | | |
| VV | mč 112 | | | | | | | |
| VV | (0,6+2,44)*1,6 | | | | 4,864 | | | |
| VV | mč 114 | | | | | | | |
| VV | (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,2 | | | | 20,900 | | | |
| VV | 0,9*2*-1 | | | | -1,800 | | | |
| VV | mč 115 | | | | | | | |
| VV | (0,6+2,44)*1,6 | | | | 4,864 | | | |
| VV | mč 116 | | | | | | | |
| VV | (2,283+1,465+1,07+4,5+3,35+3,03)*2,2 | | | | 34,536 | | | |
| VV | 0,9*2*-1 | | | | -1,800 | | | |
| VV | mč 121 | | | | | | | |
| VV | (2,6+0,685+0,4+1,235+0,8+0,8+1,4+1,12)*2,2 | | | | 19,888 | | | |
| VV | 0,7*2*-1 | | | | -1,400 | | | |
| VV | mč 122 | | | | | | | |
| VV | (1,3+1,3+1,12+1,12)*2,2 | | | | 10,648 | | | |
| VV | 0,7*2*-1 | | | | -1,400 | | | |
| VV | mč 123 | | | | | | | |
| VV | (1,1+2,43+1,1+2,43)*2,2 | | | | 15,532 | | | |
| VV | 0,7*2*-2 | | | | -2,800 | | | |
| VV | mč 124 | | | | | | | |
| VV | (1,815+1,815+0,9+0,9)*2,2 | | | | 11,946 | | | |
| VV | 0,7*2*-1 | | | | -1,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 181,608 | | | |
| | VV | | 2 NP | | | | | |
| | VV | | mč 204 | | | | | |
| | VV | | (2+1,695+2+1,695)*2,2 | | 16,258 | | | |
| | VV | | 0,6*2*-1 | | -1,200 | | | |
| | VV | | mč 205 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | 4,320 | | | |
| | VV | | mč 206 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | 4,320 | | | |
| | VV | | mč 207 | | | | | |
| | VV | | (2+2+1,695+1,695)*2,2 | | 16,258 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 210 | | | | | |
| | VV | | (2+2+1,695+1,695)*2,2 | | 16,258 | | | |
| | VV | | 0,6*2*-1 | | -1,200 | | | |
| | VV | | mč 211 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | 4,320 | | | |
| | VV | | mč 212 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,7)*1,6 | | 3,680 | | | |
| | VV | | mč 213 | | | | | |
| | VV | | (1,6+1,6+2,2+2,2)*2,2 | | 16,720 | | | |
| | VV | | 0,8*2*-1 | | -1,600 | | | |
| | VV | | mč 215 | | | | | |
| | VV | | (1,53+1,53+0,9+0,9+0,2+0,2)*2,2 | | 11,572 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 218 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,5+1,56)*2,2 | | 15,972 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 219 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | 4,320 | | | |
| | VV | | mč 220 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | 4,320 | | | |
| | VV | | mč 221 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,535+1,535)*2,2 | | 15,994 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 224 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,51+1,51)*2,2 | | 15,884 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 225 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,5+0,6)*1,6 | | 4,320 | | | |
| | VV | | mč 227 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,6+1,6)*2,2 | | 16,280 | | | |
| | VV | | 0,7*2*-1 | | -1,400 | | | |
| | VV | | mč 228 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,505+0,6)*1,6 | | 4,328 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 162,724 | | | |
| | VV | | Součet | | 344,332 | | | |
| 150 | M | 59761071 | obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2 | m2 | 378,765 | 478,92 | 181 398,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 344,332*1,1 | | 378,765 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 378,765 | | | |
| | VV | | Součet | | 378,765 | | | |
| 151 | K | 781479191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 344,332 | 71,45 | 24 602,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781479191 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 152 | K | 781479195 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý | m2 | 344,332 | 19,81 | 6 821,22 | CS ÚRS 2023 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781479195

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|----------------|
| 153 | K | 781494111 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 199,200 | 90,48 | 18 023,62 | CS ÚRS 2023 01 |
|-----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.

2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.

| | | |
|----|--------------------------|--------|
| VV | Vnitřní obklady - lišty | |
| VV | Vnitřní obklady | |
| VV | výpočet dle vč D.1.1.02a | |
| VV | mč 104 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 105 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 106 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 111 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 112 | |
| VV | 2*1,6 | 3,200 |
| VV | mč 114 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 115 | |
| VV | 2*1,6 | 3,200 |
| VV | mč 116 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 121 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 122 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 123 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 124 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | Mezisoučet | 94,400 |
| VV | 2 NP | |
| VV | mč 204 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 205 | |
| VV | 2*1,6 | 3,200 |
| VV | mč 206 | |
| VV | 2*1,6 | 3,200 |
| VV | mč 207 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 210 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 211 | |
| VV | 2*1,6 | 3,200 |
| VV | mč 212 | |
| VV | 2*1,6 | 3,200 |
| VV | mč 213 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 215 | |
| VV | 4*2,2 | 8,800 |
| VV | mč 218 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 4*2,2 | | 8,800 | | | |
| | VV | | mč 219 | | | | | |
| | VV | | 2*1,6 | | 3,200 | | | |
| | VV | | mč 220 | | | | | |
| | VV | | 2*1,6 | | 3,200 | | | |
| | VV | | mč 221 | | | | | |
| | VV | | 4*2,2 | | 8,800 | | | |
| | VV | | mč 224 | | | | | |
| | VV | | 4*2,2 | | 8,800 | | | |
| | VV | | mč 225 | | | | | |
| | VV | | 2*1,6 | | 3,200 | | | |
| | VV | | mč 227 | | | | | |
| | VV | | 4*2,2 | | 8,800 | | | |
| | VV | | mč 228 | | | | | |
| | VV | | 2*1,6 | | 3,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 104,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 199,200 | | | |
| 154 | K | 781495111 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 344,332 | 49,14 | 16 920,47 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495111 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| 155 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 176,683 | 41,34 | 7 304,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. | | | | | |
| | VV | | Vnitřní obklady - spárování silikonem | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | mč 104 | | | | | |
| | VV | | (1,9+1,9+3,3+3,3-1,2-0,8) | | 8,400 | | | |
| | VV | | mč 105 | | | | | |
| | VV | | (3,3+2,25+1,8+1,45+1,5+3,7-0,8) | | 13,200 | | | |
| | VV | | mč 106 | | | | | |
| | VV | | (0,6+1,35+0,6) | | 2,550 | | | |
| | VV | | mč 111 | | | | | |
| | VV | | (2,3+2,3+2,45+2,45) | | 9,500 | | | |
| | VV | | mč 112 | | | | | |
| | VV | | (0,6+2,44) | | 3,040 | | | |
| | VV | | mč 114 | | | | | |
| | VV | | (2,3+2,3+2,45+2,45) | | 9,500 | | | |
| | VV | | mč 115 | | | | | |
| | VV | | (0,6+2,44) | | 3,040 | | | |
| | VV | | mč 116 | | | | | |
| | VV | | (2,283+1,465+1,07+4,5+3,35+3,03) | | 15,698 | | | |
| | VV | | mč 121 | | | | | |
| | VV | | (2,6+0,685+0,4+1,235+0,8+0,8+1,4+1,12) | | 9,040 | | | |
| | VV | | mč 122 | | | | | |
| | VV | | (1,3+1,3+1,12+1,12) | | 4,840 | | | |
| | VV | | mč 123 | | | | | |
| | VV | | (1,1+2,43+1,1+2,43) | | 7,060 | | | |
| | VV | | mč 124 | | | | | |
| | VV | | (1,815+1,815+0,9+0,9) | | 5,430 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 91,298 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2 NP | | | | | |
| VV | | | mč 204 | | | | | |
| VV | | | (2+1,695+2+1,695) | | | | 7,390 | |
| VV | | | mč 205 | | | | | |
| VV | | | (0,6+1,5+0,6) | | | | 2,700 | |
| VV | | | mč 206 | | | | | |
| VV | | | (0,6+1,5+0,6) | | | | 2,700 | |
| VV | | | mč 207 | | | | | |
| VV | | | (2+2+1,695+1,695) | | | | 7,390 | |
| VV | | | mč 210 | | | | | |
| VV | | | (2+2+1,695+1,695) | | | | 7,390 | |
| VV | | | mč 211 | | | | | |
| VV | | | (0,6+1,5+0,6) | | | | 2,700 | |
| VV | | | mč 212 | | | | | |
| VV | | | (0,6+1,7) | | | | 2,300 | |
| VV | | | mč 213 | | | | | |
| VV | | | (1,6+1,6+2,2+2,2) | | | | 7,600 | |
| VV | | | mč 215 | | | | | |
| VV | | | (1,53+1,53+0,9+0,9+0,2+0,2) | | | | 5,260 | |
| VV | | | mč 218 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,5+1,56) | | | | 7,260 | |
| VV | | | mč 219 | | | | | |
| VV | | | (0,6+1,5+0,6) | | | | 2,700 | |
| VV | | | mč 220 | | | | | |
| VV | | | (0,6+1,5+0,6) | | | | 2,700 | |
| VV | | | mč 221 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,535+1,535) | | | | 7,270 | |
| VV | | | mč 224 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,51+1,51) | | | | 7,220 | |
| VV | | | mč 225 | | | | | |
| VV | | | (0,6+1,5+0,6) | | | | 2,700 | |
| VV | | | mč 227 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,6+1,6) | | | | 7,400 | |
| VV | | | mč 228 | | | | | |
| VV | | | (0,6+1,505+0,6) | | | | 2,705 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 85,385 | |
| VV | | | Součet | | | | 176,683 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|----------------|
| 156 | K | 781495162 | Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou) | m | 146,848 | 29,33 | 4 307,05 | CS ÚRS 2023 01 |
|-----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495162

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.

2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.

3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omitaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.

4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

| | | | | | | | | |
|----|--|--|----------------------------------|--|--|--|--------|--|
| VV | | | Vnitřní obklady - kouty | | | | | |
| VV | | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| VV | | | mč 104 | | | | | |
| VV | | | (1,9+1,9+3,3+3,3-1,2-0,8) | | | | 8,400 | |
| VV | | | mč 105 | | | | | |
| VV | | | (3,3+2,25+1,8+1,45+1,5+3,7-0,8) | | | | 13,200 | |
| VV | | | mč 111 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45) | | | | 9,500 | |
| VV | | | mč 114 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45) | | | | 9,500 | |
| VV | | | mč 116 | | | | | |
| VV | | | (2,283+1,465+1,07+4,5+3,35+3,03) | | | | 15,698 | |
| VV | | | mč 121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (2,6+0,685+0,4+1,235+0,8+0,8+1,4+1,12) | | 9,040 | | | |
| | VV | | mč 122 | | | | | |
| | VV | | (1,3+1,3+1,12+1,12) | | 4,840 | | | |
| | VV | | mč 123 | | | | | |
| | VV | | (1,1+2,43+1,1+2,43) | | 7,060 | | | |
| | VV | | mč 124 | | | | | |
| | VV | | (1,815+1,815+0,9+0,9) | | 5,430 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 82,668 | | | |
| | VV | | 2 NP | | | | | |
| | VV | | mč 204 | | | | | |
| | VV | | (2+1,695+2+1,695) | | 7,390 | | | |
| | VV | | mč 207 | | | | | |
| | VV | | (2+2+1,695+1,695) | | 7,390 | | | |
| | VV | | mč 210 | | | | | |
| | VV | | (2+2+1,695+1,695) | | 7,390 | | | |
| | VV | | mč 213 | | | | | |
| | VV | | (1,6+1,6+2,2+2,2) | | 7,600 | | | |
| | VV | | mč 215 | | | | | |
| | VV | | (1,53+1,53+0,9+0,9+0,2+0,2) | | 5,260 | | | |
| | VV | | mč 218 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,5+1,56) | | 7,260 | | | |
| | VV | | mč 221 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,535+1,535) | | 7,270 | | | |
| | VV | | mč 224 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,51+1,51) | | 7,220 | | | |
| | VV | | mč 227 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,1+1,6+1,6) | | 7,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 64,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 146,848 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|
| 157 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 6,410 | 560,82 | 3 594,86 | CS ÚRS 2023 01 |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783 Dokončovací práce - nátěry 5 267,81

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 158 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 50,400 | 104,52 | 5 267,81 | CS ÚRS 2023 01 |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---------------|--|--------|--|--|--|
| VV | | | Nátěr zárubní | | | | | |
| VV | | | 0,9*2*14*2 | | 50,400 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 50,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 50,400 | | | |

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 412 210,98

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 159 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 829,410 | 29,95 | 54 790,83 | CS ÚRS 2023 01 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| VV | | | Oškrabání malby | | | | | |
| VV | | | výpočet dle ploch | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 1885,495 | | 1 885,495 | | | |
| | | | odečet nové omítky | | | | | |
| | | | -56,085 | | -56,085 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1 829,410 | | | |
| | | | Součet | | 1 829,410 | | | |
| 160 | K | 784161401 | Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 075,212 | 191,10 | 205 473,01 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784161401 | | | | | |
| | | | VV Oprava podkladu - 60% | | | | | |
| | | | VV výpočet dle ploch | | | | | |
| | | | VV 1885,495*0,6 | | 1 131,297 | | | |
| | | | VV odečet nové omítky | | | | | |
| | | | VV -56,085 | | -56,085 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 1 075,212 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 075,212 | | | |
| 161 | K | 784181001 | Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 885,495 | 14,35 | 27 056,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181001 | | | | | |
| | | | VV Malba - pačok | | | | | |
| | | | VV výpočet dle ploch | | | | | |
| | | | VV 1885,495 | | 1 885,495 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 1 885,495 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 885,495 | | | |
| 162 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 885,495 | 15,52 | 29 262,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101 | | | | | |
| | | | VV Malba | | | | | |
| | | | VV výpočet dle ploch | | | | | |
| | | | VV 1885,495 | | 1 885,495 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 1 885,495 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 885,495 | | | |
| 163 | K | 784221105 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 1 885,498 | 39,62 | 74 703,43 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221105 | | | | | |
| | | | VV Malba | | | | | |
| | | | VV výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| | | | VV mč 101 | | | | | |
| | | | VV (2,83+1,145)*2,6 | | 10,335 | | | |
| | | | VV mč 102 | | | | | |
| | | | VV (6,13+6,13+1,5+1,5)*3,05 | | 46,543 | | | |
| | | | VV mč 103 | | | | | |
| | | | VV (5,7+5,85+5,85)*3,05 | | 53,070 | | | |
| | | | VV mč 104 | | | | | |
| | | | VV (1,9+1,9+3,3+3,3)*3,05 | | 31,720 | | | |
| | | | VV mč 105 | | | | | |
| | | | VV (3,3+2,25+1,8+1,45+1,5+3,7)*3,05 | | 42,700 | | | |
| | | | VV mč 106 | | | | | |
| | | | VV (1,35+1,35+1,7+1,7)*3,05 | | 18,605 | | | |
| | | | VV mč 107 | | | | | |
| | | | VV (9+3,92+5,57+3+1,67+0,3)*3,05 | | 71,553 | | | |
| | | | VV mč 108 | | | | | |
| | | | VV (5,87+3+4,27+0,17+1,6)*2,6 | | 38,766 | | | |
| | | | VV mč 109 | | | | | |
| | | | VV (8,7+8,7+1,5+1,5)*2,6 | | 53,040 | | | |
| | | | VV mč 110 | | | | | |
| | | | VV (3,01+1,7+3,01+1,7)*2,9 | | 27,318 | | | |
| | | | VV mč 111 | | | | | |
| | | | VV (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,9 | | 27,550 | | | |
| | | | VV mč 112 | | | | | |
| | | | VV (5,28+3,08+2,44+0,79+2,84+3,87)*2,9 | | 53,070 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 113 | | | | | |
| VV | | | (2,24+2,24+1,7+1,7)*2,9 | | | | 22,852 | |
| VV | | | mč 114 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,9 | | | | 27,550 | |
| VV | | | mč 115 | | | | | |
| VV | | | (4,68+3,08+2,44+0,79+2,24+3,87)*2,9 | | | | 49,590 | |
| VV | | | mč 116 | | | | | |
| VV | | | (2,283+1,465+1,07+4,5+3,35+3,03)*2,6 | | | | 40,815 | |
| VV | | | mč 117 | | | | | |
| VV | | | (4,68+5,76+1,51+2,57+3,17+3,1)*2,6 | | | | 54,054 | |
| VV | | | mč 118 | | | | | |
| VV | | | (3,125+3,233+1,366+1,2+0,6+0,95+3,6)*2,6 | | | | 36,592 | |
| VV | | | mč 119 | | | | | |
| VV | | | (2,055+4,2+1,088+1,366+3,233)*2,6 | | | | 31,049 | |
| VV | | | mč 120 | | | | | |
| VV | | | (1,75+1,47+1,273+1,237+1,475)*2,6 | | | | 18,733 | |
| VV | | | mč 121 | | | | | |
| VV | | | (2,6+0,685+0,4+1,235+0,8+0,8+1,4+1,12)*2,6 | | | | 23,504 | |
| VV | | | mč 122 | | | | | |
| VV | | | (1,3+1,3+1,12+1,12)*2,6 | | | | 12,584 | |
| VV | | | mč 123 | | | | | |
| VV | | | (1,1+2,43+1,1+2,43)*2,6 | | | | 18,356 | |
| VV | | | mč 124 | | | | | |
| VV | | | (1,815+1,815+0,9+0,9)*2,6 | | | | 14,118 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 824,067 | |
| VV | | | strop nad 1 NP | | | | | |
| VV | | | 4,92+9,86+33,36+6,27+9,6+2,3+40,42+17,34+13,05+5,03+5,65+18,47+3,79+5,65+16,15+11,73+18,33+12,09+8,16+3,34+1,46+2,67+1,65 | | | | 251,290 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 251,290 | |
| VV | | | 2 NP | | | | | |
| VV | | | mč 201 | | | | | |
| VV | | | (3+3+5,7+5,7)*2,6 | | | | 45,240 | |
| VV | | | mč 202 | | | | | |
| VV | | | (21,15+21,15+1,5+1,5)*2,6 | | | | 117,780 | |
| VV | | | mč 203 | | | | | |
| VV | | | (2,31+2,31+1,25+1,25)*2,6 | | | | 18,512 | |
| VV | | | mč 204 | | | | | |
| VV | | | (2+1,695+2+1,695)*2,6 | | | | 19,214 | |
| VV | | | mč 205 | | | | | |
| VV | | | (2+1,5+2,16+3,23+2,9+4,2+3,06)*2,6 | | | | 49,530 | |
| VV | | | mč 206 | | | | | |
| VV | | | (3,76+4,2+1,66+0,445+2,1+1,5+1,1+0,05+1,1+2,205)*2,6 | | | | 47,112 | |
| VV | | | mč 207 | | | | | |
| VV | | | (2+2+1,695+1,695)*2,6 | | | | 19,214 | |
| VV | | | mč 208 | | | | | |
| VV | | | (2,31+2,31+1,25+1,25)*2,6 | | | | 18,512 | |
| VV | | | mč 209 | | | | | |
| VV | | | (2,26+2,26+1,25+1,25)*2,6 | | | | 18,252 | |
| VV | | | mč 210 | | | | | |
| VV | | | (2+2+1,695+1,695)*2,6 | | | | 19,214 | |
| VV | | | mč 211 | | | | | |
| VV | | | (2+1,5+2,16+2,959+4,2+2,8+3,23)*2,6 | | | | 49,007 | |
| VV | | | mč 212 | | | | | |
| VV | | | (3,86+3,25+1,7+0,5+2,16+3,75)*2,6 | | | | 39,572 | |
| VV | | | mč 213 | | | | | |
| VV | | | (1,6+1,6+2,2+2,2)*2,6 | | | | 19,760 | |
| VV | | | mč 214 | | | | | |
| VV | | | (2,76+1,7+2,16+0,45+0,6+1,25)*2,6 | | | | 23,192 | |
| VV | | | mč 215 | | | | | |
| VV | | | (1,53+1,53+0,9+0,9+0,2+0,2)*2,6 | | | | 13,676 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 216 | | | | | |
| VV | | | (3+4,55+1,63+1+0,1+0,2+1+0,2+0,1+1,32+0,17+4,23)*2,6 | | 45,500 | | | |
| VV | | | mč 217 | | | | | |
| VV | | | (2,215+2,215+1,495+1,495)*2,6 | | 19,292 | | | |
| VV | | | mč 218 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,5+1,56)*2,6 | | 18,876 | | | |
| VV | | | mč 219 | | | | | |
| VV | | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87)*2,6 | | 49,358 | | | |
| VV | | | mč 220 | | | | | |
| VV | | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33)*2,6 | | 47,502 | | | |
| VV | | | mč 221 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,535+1,535)*2,6 | | 18,902 | | | |
| VV | | | mč 222 | | | | | |
| VV | | | (2,27+2,27+1,49+1,49)*2,6 | | 19,552 | | | |
| VV | | | mč 223 | | | | | |
| VV | | | (2,269+2,269+1,5+1,5)*2,6 | | 19,599 | | | |
| VV | | | mč 224 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,51+1,51)*2,6 | | 18,772 | | | |
| VV | | | mč 225 | | | | | |
| VV | | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33)*2,6 | | 47,502 | | | |
| VV | | | mč 226 | | | | | |
| VV | | | (2,216+2,216+1,5+1,5)*2,6 | | 19,323 | | | |
| VV | | | mč 227 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,6+1,6)*2,6 | | 19,240 | | | |
| VV | | | mč 228 | | | | | |
| VV | | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87)*2,6 | | 49,358 | | | |
| VV | | | strop nad 2 NP | | | | | |
| VV | | | 16,86+31,72+3,11+3,39+15,34+14,8+3,39+3,11+3,05+3,39+14,92+13,63+3,52+4,46+1,54+15,02+3,32+3,27+17,15+15,97+3,23+3,39+3,39+3,19+16,02+3,36+3,34+17,03 | | 243,910 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 154,473 | | | |
| VV | | | odečet obkladů | | | | | |
| VV | | | -344,332 | | | -344,332 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | -344,332 | | |
| VV | | | Součet | | 1 885,498 | | | |
| 164 | K | 784221155 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém | m2 | 1 390,298 | 15,05 | 20 923,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221155 | | | | | | | | |
| VV | | | Malba | | | | | |
| VV | | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| VV | | | mč 101 | | | | | |
| VV | | | (2,83+1,145)*2,6 | | 10,335 | | | |
| VV | | | mč 102 | | | | | |
| VV | | | (6,13+6,13+1,5+1,5)*3,05 | | 46,543 | | | |
| VV | | | mč 103 | | | | | |
| VV | | | (5,7+5,85+5,85)*3,05 | | 53,070 | | | |
| VV | | | mč 104 | | | | | |
| VV | | | (1,9+1,9+3,3+3,3)*3,05 | | 31,720 | | | |
| VV | | | mč 105 | | | | | |
| VV | | | (3,3+2,25+1,8+1,45+1,5+3,7)*3,05 | | 42,700 | | | |
| VV | | | mč 106 | | | | | |
| VV | | | (1,35+1,35+1,7+1,7)*3,05 | | 18,605 | | | |
| VV | | | mč 107 | | | | | |
| VV | | | (9+3,92+5,57+3+1,67+0,3)*3,05 | | 71,553 | | | |
| VV | | | mč 108 | | | | | |
| VV | | | (5,87+3+4,27+0,17+1,6)*2,6 | | 38,766 | | | |
| VV | | | mč 109 | | | | | |
| VV | | | (8,7+8,7+1,5+1,5)*2,6 | | 53,040 | | | |
| VV | | | mč 110 | | | | | |
| VV | | | (3,01+1,7+3,01+1,7)*2,9 | | 27,318 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 111 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,9 | | | | 27,550 | |
| VV | | | mč 112 | | | | | |
| VV | | | (5,28+3,08+2,44+0,79+2,84+3,87)*2,9 | | | | 53,070 | |
| VV | | | mč 113 | | | | | |
| VV | | | (2,24+2,24+1,7+1,7)*2,9 | | | | 22,852 | |
| VV | | | mč 114 | | | | | |
| VV | | | (2,3+2,3+2,45+2,45)*2,9 | | | | 27,550 | |
| VV | | | mč 115 | | | | | |
| VV | | | (4,68+3,08+2,44+0,79+2,24+3,87)*2,9 | | | | 49,590 | |
| VV | | | mč 116 | | | | | |
| VV | | | (2,283+1,465+1,07+4,5+3,35+3,03)*2,6 | | | | 40,815 | |
| VV | | | mč 117 | | | | | |
| VV | | | (4,68+5,76+1,51+2,57+3,17+3,1)*2,6 | | | | 54,054 | |
| VV | | | mč 118 | | | | | |
| VV | | | (3,125+3,233+1,366+1,2+0,6+0,95+3,6)*2,6 | | | | 36,592 | |
| VV | | | mč 119 | | | | | |
| VV | | | (2,055+4,2+1,088+1,366+3,233)*2,6 | | | | 31,049 | |
| VV | | | mč 120 | | | | | |
| VV | | | (1,75+1,47+1,273+1,237+1,475)*2,6 | | | | 18,733 | |
| VV | | | mč 121 | | | | | |
| VV | | | (2,6+0,685+0,4+1,235+0,8+0,8+1,4+1,12)*2,6 | | | | 23,504 | |
| VV | | | mč 122 | | | | | |
| VV | | | (1,3+1,3+1,12+1,12)*2,6 | | | | 12,584 | |
| VV | | | mč 123 | | | | | |
| VV | | | (1,1+2,43+1,1+2,43)*2,6 | | | | 18,356 | |
| VV | | | mč 124 | | | | | |
| VV | | | (1,815+1,815+0,9+0,9)*2,6 | | | | 14,118 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 824,067 | |
| VV | | | 2 NP | | | | | |
| VV | | | mč 201 | | | | | |
| VV | | | (3+3+5,7+5,7)*2,6 | | | | 45,240 | |
| VV | | | mč 202 | | | | | |
| VV | | | (21,15+21,15+1,5+1,5)*2,6 | | | | 117,780 | |
| VV | | | mč 203 | | | | | |
| VV | | | (2,31+2,31+1,25+1,25)*2,6 | | | | 18,512 | |
| VV | | | mč 204 | | | | | |
| VV | | | (2+1,695+2+1,695)*2,6 | | | | 19,214 | |
| VV | | | mč 205 | | | | | |
| VV | | | (2+1,5+2,16+3,23+2,9+4,2+3,06)*2,6 | | | | 49,530 | |
| VV | | | mč 206 | | | | | |
| VV | | | (3,76+4,2+1,66+0,445+2,1+1,5+1,1+0,05+1,1+2,205)*2,6 | | | | 47,112 | |
| VV | | | mč 207 | | | | | |
| VV | | | (2+2+1,695+1,695)*2,6 | | | | 19,214 | |
| VV | | | mč 208 | | | | | |
| VV | | | (2,31+2,31+1,25+1,25)*2,6 | | | | 18,512 | |
| VV | | | mč 209 | | | | | |
| VV | | | (2,26+2,26+1,25+1,25)*2,6 | | | | 18,252 | |
| VV | | | mč 210 | | | | | |
| VV | | | (2+2+1,695+1,695)*2,6 | | | | 19,214 | |
| VV | | | mč 211 | | | | | |
| VV | | | (2+1,5+2,16+2,959+4,2+2,8+3,23)*2,6 | | | | 49,007 | |
| VV | | | mč 212 | | | | | |
| VV | | | (3,86+3,25+1,7+0,5+2,16+3,75)*2,6 | | | | 39,572 | |
| VV | | | mč 213 | | | | | |
| VV | | | (1,6+1,6+2,2+2,2)*2,6 | | | | 19,760 | |
| VV | | | mč 214 | | | | | |
| VV | | | (2,76+1,7+2,16+0,45+0,6+1,25)*2,6 | | | | 23,192 | |
| VV | | | mč 215 | | | | | |
| VV | | | (1,53+1,53+0,9+0,9+0,2+0,2)*2,6 | | | | 13,676 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 216 | | | | | |
| VV | | | (3+4,55+1,63+1+0,1+0,2+1+0,2+0,1+1,32+0,17+4,23)*2,6 | | 45,500 | | | |
| VV | | | mč 217 | | | | | |
| VV | | | (2,215+2,215+1,495+1,495)*2,6 | | 19,292 | | | |
| VV | | | mč 218 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,5+1,56)*2,6 | | 18,876 | | | |
| VV | | | mč 219 | | | | | |
| VV | | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87)*2,6 | | 49,358 | | | |
| VV | | | mč 220 | | | | | |
| VV | | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33)*2,6 | | 47,502 | | | |
| VV | | | mč 221 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,535+1,535)*2,6 | | 18,902 | | | |
| VV | | | mč 222 | | | | | |
| VV | | | (2,27+2,27+1,49+1,49)*2,6 | | 19,552 | | | |
| VV | | | mč 223 | | | | | |
| VV | | | (2,269+2,269+1,5+1,5)*2,6 | | 19,599 | | | |
| VV | | | mč 224 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,51+1,51)*2,6 | | 18,772 | | | |
| VV | | | mč 225 | | | | | |
| VV | | | (4,135+3,87+4,135+1,5+1,1+0,1+1,1+2,33)*2,6 | | 47,502 | | | |
| VV | | | mč 226 | | | | | |
| VV | | | (2,216+2,216+1,5+1,5)*2,6 | | 19,323 | | | |
| VV | | | mč 227 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,1+1,6+1,6)*2,6 | | 19,240 | | | |
| VV | | | mč 228 | | | | | |
| VV | | | (4,45+2,307+0,1+2,307+1,5+4,45+3,87)*2,6 | | 49,358 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 910,563 | | | |
| VV | | | odečet obkladů | | | | | |
| VV | | | -344,332 | | -344,332 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | -344,332 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 390,298 | | | |

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|-----|---------|--|------|----------------|
| 165 | K | HZS2122 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný | hod | 144,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2122 | | | | | |
| | | VV | Demontáž kuchyňských linek | | | | | |
| | | VV | T1 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | T2 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | T3 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | T4 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | T5 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | T6 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | T7 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | T8 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | T9 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | T10 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | T11 | | | | | |
| | | VV | 6 | | 6,000 | | | |
| | | VV | T12 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,000 | | | |
| | VV | | zpětná montáž | | | | | |
| | VV | | T1 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | T2 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | T3 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | T4 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | T5 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | T6 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | T7 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | T8 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | T9 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | T10 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | T11 | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | T12 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 96,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 144,000 | | | |
| 166 | M | R-001 | materiál pro úpravu kuchyňských linek | kg | 50,000 | | 0,00 | vlastní |
| 167 | M | 28329201 | plachta krycí olemovaná s oky 140g/m2 | kus | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

2 - Architektonicko stavební řešení - výměna páteřních rozvodů

KSO:

Místo: KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

342 454,34

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 342 454,34 | 12,00% | 41 094,52 |

Cena s DPH

v CZK

383 548,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

2 - Architektonicko stavební řešení - výměna páteřních rozvodů

Místo:

KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum:

21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

342 454,34

HSV - Práce a dodávky HSV

181 208,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

46 752,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

115 555,57

997 - Přesun sutě

16 202,75

998 - Přesun hmot

2 698,25

PSV - Práce a dodávky PSV

161 245,74

763 - Konstrukce suché výstavby

115 964,13

766 - Konstrukce truhlářské

19 456,40

767 - Konstrukce zámečnické

4 446,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

21 379,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

2 - Architektonicko stavební řešení - výměna páteřních rozvodů

Místo: KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum: 21. 9. 2023

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

342 454,34

D HSV Práce a dodávky HSV

181 208,60

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

46 752,03

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 135,500 | 141,96 | 19 235,58 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131

VV

Zapravení drážek

VV

Drážka 100/300 ve zdivu pro vedení hlavních přívodů vody (V) z 1PP, přes 1NP, do 2NP. Po montáži potrubí provést

VV

zapravení

VV

9*1

9,000

VV

1NP, 2NP Drážka ve zdivu 150/50mm pro vedení přívodů studené a teplé vody v souběhu pro napojení jednotlivých výtokových jednotek

VV

(m.č. 210, 211, 205, 204, 206, 207, 212, 213, 218, 219, 228, 227, 207, 206, 204, 205, 111, 112, 115, 114, 121, 116 – po montáži zapravení drážky

VV

152*0,5

76,000

VV

1PP, 1NP, 2NP – Drážka ve zdivu 70/70mm pro vedení stoupačky vnitřního požárního vodovodu k hadicovým systémům pro první zásah (m.č. 001, 108, 201) – p

VV

po montáži zapravení drážky

VV

8*0,5

4,000

VV

1NP, 2NP – Drážka ve zdivu 70/70mm pro vedení kanalizačního přípojovacího potrubí v

VV

m.č.210, 211, 205, 204, 206, 207, 212, 213, 218, 219, 228, 227, 207, 206, 204, 205, 111, 112, 115, 114, 121, 116 – po montáži zapravení drážky

VV

43*0,5

21,500

VV

1NP, 2NP – Drážka ve zdivu 70/70mm pro vedení odvodu kondenzátu od vzdt. jednotek

VV

v m.č.210, 211, 205, 204, 206, 207, 212, 213, 218, 219, 228, 227, 207, 206, 204, 205, 111, 115, 114, 124, 116 – po montáži zapravení drážky

VV

41*0,5

20,500

VV

Drážka 100/300 ve zdivu pro vedení hlavních přívodů vody (V) z 1PP, přes 1NP, do 2NP. Po montáži potrubí provést

VV

zapravení

VV

9*0,5

4,500

VV

Mezisoučet

135,500

VV

Součet

135,500

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 612325101 | Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 34,250 | 803,40 | 27 516,45 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325101

VV

Drážka 100/300 ve zdivu pro vedení hlavních přívodů vody (V) z 1PP, přes 1NP, do 2NP. Po montáži potrubí provést

VV

zapravení

VV

9*0,15

1,350

VV

1NP, 2NP Drážka ve zdivu 150/50mm pro vedení přívodů studené a teplé vody v souběhu pro napojení jednotlivých výtokových jednotek

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (m.č. 210, 211, 205, 204, 206, 207, 212, 213, 218, 219, 228, 227, 207, 206, 204, 205, 111, 112, 115, 114, 121, 116 – po montáži zapravení drážky | | | | | |
| | VV | | 152*0,15 | | 22,800 | | | |
| | VV | | 1PP, 1NP, 2NP – Drážka ve zdivu 70/70mm pro vedení stoupačky vnitřního požárního vodovodu k hadicovým systémům pro první zásah (m.č. 001, 108, 201) – p | | | | | |
| | VV | | po montáži zapravení drážky | | | | | |
| | VV | | 8*0,1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | 1NP, 2NP – Drážka ve zdivu 70/70mm pro vedení kanalizačního připojovacího potrubí v | | | | | |
| | VV | | m.č.210, 211, 205, 204, 206, 207, 212, 213, 218, 219, 228, 227, 207, 206, 204, 205, 111, 112, 115, 114, 121, 116 – po montáži zapravení drážky | | | | | |
| | VV | | 43*0,1 | | 4,300 | | | |
| | VV | | 1NP, 2NP – Drážka ve zdivu 70/70mm pro vedení odvodu kondenzátu od vzdt. jednotek | | | | | |
| | VV | | v m.č.210, 211, 205, 204, 206, 207, 212, 213, 218, 219, 228, 227, 207, 206, 204, 205, 111, 115, 114, 124, 116 – po montáži zapravení drážky | | | | | |
| | VV | | 41*0,1 | | 4,100 | | | |
| | VV | | Drážka 100/300 ve zdivu pro vedení hlavních přívodů vody (V) z 1PP, přes 1NP, do 2NP. Po montáži potrubí provést zapravení | | | | | |
| | VV | | 9*0,1 | | 0,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 34,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,250 | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 115 555,57 | |
| 3 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 130,090 | 67,70 | 8 807,09 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Lešení | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | 81,51+48,58 | | 130,090 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 130,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,090 | | | |
| 4 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 130,090 | 113,88 | 14 814,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | úklid | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02a,03a | | | | | |
| | VV | | 81,51+48,58 | | 130,090 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 130,090 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 130,090 | | | |
| 5 | K | 971033361 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm | kus | 1,000 | 380,64 | 380,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033361 | | | | | |
| | VV | | Průraz 300/150mm přes cihelnou zeď tloušťka 600mm, v 1PP mezi m.č. 004 a m.č.001 pro vedení nových hlavních rozvodů vody (V) | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 973031151 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2 | m3 | 1,654 | 4 071,60 | 6 734,43 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031151 | | | | | |
| | VV | | Výklenek ve zdivu 650/650/1750mm pro hadicový systém pro první zásah 1NP m.č. 108 – 1ks, 2NP m.č. 201 – 1ks | | | | | |
| | VV | | 0,65*0,65*1,75 | | 0,739 | | | |
| | VV | | 0,65*0,65*1,75 | | 0,739 | | | |
| | VV | | Výklenek 300/300/150 v cihelném zdivu pro umístění uzávěrů vody, popř. podružných vodoměrů v 1PP (m.č. 001) 1NP (m.č. 120, 106, 110, 113) | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*0,15*5 | | 0,068 | | | |
| | VV | | Výklenek 300/300/150 v cihelném zdivu pro umístění uzávěrů vody, popř. podružných vodoměrů ve 2NP (m.č. 209, 203, 208, 214, 217, 226, 222, 224) | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*0,15*8 | | 0,108 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,654 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,654 | | | |
| 7 | K | 974031134 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm | m | 152,000 | 113,88 | 17 309,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031134 | | | | | |
| | VV | | 1NP, 2NP Drážka ve zdivu 150/50mm pro vedení přívodů studené a teplé vody v souběhu pro napojení jednotlivých výtokových jednotek | | | | | |
| | VV | | (m.č. 210, 211, 205, 204, 206, 207, 212, 213, 218, 219, 228, 227, 207, 206, 204, 205, 111, 112, 115, 114, 121, 116 – po montáži zapravení drážky | | | | | |
| | VV | | 152 | | 152,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 152,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 152,000 | | | |
| 8 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | m | 92,000 | 88,14 | 8 108,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142 | | | | | |
| | VV | | 1PP, 1NP, 2NP – Drážka ve zdivu 70/70mm pro vedení stoupačky vnitřního požárního vodovodu k hadicovým systémům pro první zásah (m.č. 001, 108, 201) – p | | | | | |
| | VV | | po montáži zapravení drážky | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 1NP, 2NP – Drážka ve zdivu 70/70mm pro vedení kanalizačního připojovacího potrubí v | | | | | |
| | VV | | m.č.210, 211, 205, 204, 206, 207, 212, 213, 218, 219, 228, 227, 207, 206, 204, 205, 111, 112, 115, 114, 121, 116 – po montáži zapravení drážky | | | | | |
| | VV | | 43 | | 43,000 | | | |
| | VV | | 1NP, 2NP – Drážka ve zdivu 70/70mm pro vedení odvodu kondenzátu od vzdt. jednotek | | | | | |
| | VV | | v m.č.210, 211, 205, 204, 206, 207, 212, 213, 218, 219, 228, 227, 207, 206, 204, 205, 111, 115, 114, 124, 116 – po montáži zapravení drážky | | | | | |
| | VV | | 41 | | 41,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 92,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,000 | | | |
| 9 | K | 974031157 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm | m | 9,000 | 221,52 | 1 993,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031157 | | | | | |
| | VV | | Drážka 100/300 ve zdivu pro vedení hlavních přívodů vody (V) z 1PP, přes 1NP, do 2NP. Po montáži potrubí provést zapravení | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 10 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm | m | 1,000 | 2 628,60 | 2 628,60 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151118 | | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | | |
| | | WV | Průraz DN 70mm přes stropy nad 1PP a nad 1NP tl 490mm pro stoupačku vnitřního požárního vodovodu k hadicovým systémům pro první zásah | | | | | | |
| | | WV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 11 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 1,960 | 3 354,00 | 6 573,84 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151123 | | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | | |
| | | WV | Průraz 100/300mm přes strop nad 1PPa nad 1NP, tl. 490mm pro vedení hlavních přívodů vody (V) z 1PP do 2NP přes 1 PP | | | | | | |
| | | WV | pro 1 otvor 2 vrty | | | | | | |
| | | WV | 2*0,49 | | | 0,980 | | | |
| | | WV | Průraz 100/300mm přes mezistrop schodiště z 1PP do 1NP 200mm pro vedení hlavních přívodů vody (V) | | | | | | |
| | | WV | pro 1 otvor 2 vrty | | | | | | |
| | | WV | 2*0,49 | | | 0,980 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | | 1,960 | | | |
| | | WV | Součet | | | 1,960 | | | |
| 12 | K | R-009-001 | Prostup přes dřevěný strop nad 1 NP - kompletní | kus | 1,000 | 3 510,00 | 3 510,00 | VLASTNÍ | |
| | | WV | Průraz 100/300mm přes strop nad 1PPa nad 1NP, tl. 490mm pro vedení hlavních přívodů vody (V) z 1PP do 2NP | | | | | | |
| | | WV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 13 | K | R-009-002 | Prostup přes dřevěný strop nad 1 NP - kompletní | kus | 6,000 | 3 510,00 | 21 060,00 | VLASTNÍ | |
| | | WV | Průraz 200/70mm přes strop nad 1NP tl. 490mm pro přívody studené a teplé vody z 2NP do 1NP (V1 – V6) | | | | | | |
| | | WV | 6 | | | 6,000 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | | 6,000 | | | |
| | | WV | Součet | | | 6,000 | | | |
| 14 | K | R-009-003 | Prostup přes dřevěný strop nad 1 NP - kompletní | kus | 1,000 | 3 510,00 | 3 510,00 | VLASTNÍ | |
| | | WV | Průraz DN 70mm přes stropy nad 1PP a nad 1NP tl 490mm pro stoupačku vnitřního požárního vodovodu k hadicovým systémům pro první zásah | | | | | | |
| | | WV | 1 | | | 1,000 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 15 | K | R-009-004 | Prostup přes dřevěný strop nad 1 NP - kompletní | m | 4,000 | 780,00 | 3 120,00 | VLASTNÍ | |
| | | WV | Drážka DN 250mm, hloubka 250mm, v podlaze 1NP kolem stávajících odpadů, pro možnost napojení nových kanal. přípojovacích potrubí (odp.č. 12, 14) | | | | | | |
| | | WV | 2*2 | | | 4,000 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | | 4,000 | | | |
| | | WV | Součet | | | 4,000 | | | |
| 16 | K | R-009-005 | Prostup přes dřevěný strop nad 1 NP - kompletní | m | 16,000 | 780,00 | 12 480,00 | VLASTNÍ | |
| | | WV | Drážka DN 250mm, hloubka 250mm, v podlaze 2NP kolem stávajících odpadů, pro možnost napojení nových kanal. přípojovacích potrubí (odp.č. 1, 2, 3, 5 | | | | | | |
| | | WV | 6,7,8,9) | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 8*2 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 17 | K | R-009-006 | Prostup přes dřevěný strop nad 1 NP - kompletní | m | 5,800 | 780,00 | 4 524,00 | VLASTNÍ |
| | VV | | Drážka šířka 400 mm, hloubka 500mm délka 5800 mm v podlaze 1NP, (m.č. 116 koupelna, m.č. 123 předsíň) pro vedení kanál. svodu mezi odp. č. 13 a č.11. | | | | | |
| | VV | | 5,8 | | 5,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,800 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 16 202,75 | |
| 18 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 6,534 | 510,12 | 3 333,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111 | | | | | |
| | | PSC | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. | | | | | |
| 19 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 6,534 | 224,64 | 1 467,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501 | | | | | |
| | | PSC | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| 20 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 130,680 | 9,75 | 1 274,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 | | | | | |
| | | PSC | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| | VV | | 6,534*20 "Přepočtené koeficientem množství | | 130,680 | | | |
| 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 6,534 | 1 550,00 | 10 127,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631 | | | | | |
| | | PSC | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |

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

D 998 Přesun hmot 2 698,25

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|----------------|
| 22 | K | 998018002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 1,774 | 1 521,00 | 2 698,25 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018002

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV Práce a dodávky PSV 161 245,74

D 763 Konstrukce suché výstavby 115 964,13

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 23 | K | 763131471 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 80,510 | 762,84 | 61 416,25 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131471

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.
5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

| | | |
|----|---------------------------------|--------|
| VV | SDK podhled - P2 | |
| VV | 1 NP | |
| VV | 5,03+5,65 | 10,680 |
| VV | 3,79+5,65 | 9,440 |
| VV | 11,73+18,33+3,34+3,38+2,67+1,65 | 41,100 |
| VV | 2 NP | |
| VV | 3,32+15,97 | 19,290 |
| VV | Mezisoučet | 80,510 |
| VV | Součet | 80,510 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 24 | K | 763131731 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm | m | 2,830 | 230,88 | 653,39 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131731

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.
5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 25 | K | 763135102 | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné | m2 | 48,580 | 402,48 | 19 552,48 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135102

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.
3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

PSC

VV Kazetový SDK podhled

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ozn P1 | | | | | |
| | VV | | 16,86+31,72 | | 48,580 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,580 | | | |
| 26 | M | 5903057 | podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm | m2 | 53,438 | 612,00 | 32 704,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 48,58*1,1 | | 53,438 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 53,438 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,438 | | | |
| 27 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,603 | 1 021,80 | 1 637,95 | CS ÚRS 2023 01 |

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl.

Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost

materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 766 Konstrukce truhlářské 19 456,40

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 28 | K | 766231113 | Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací | kus | 1,000 | 1 424,40 | 1 424,40 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766231113

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci.

2. V ceně -1113 není započteno olištování; toto olištování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.

PSC

| | | | | | | | | |
|--|----|--|------------|--|-------|--|--|--|
| | VV | | prvek T1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 29 | M | 55347580 | schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30, pro výšku max. 280cm, 11 schodnic 110x70cm | kus | 1,000 | 14 522,00 | 14 522,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|--|----|--|------------|--|-------|--|--|--|
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|---------|
| 30 | K | R-766-001 | Provedení otvoru do stropní konstrukce pro nové stahovací schody | kus | 1,000 | 3 510,00 | 3 510,00 | VLASTNÍ |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|---------|

D 767 Konstrukce zámečnické 4 446,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|---------|
| 31 | K | R-767-001 | D+M ventilační mřížky 200/200 mm, EI30 - ozn. O1 | kus | 2,000 | 2 223,00 | 4 446,00 | VLASTNÍ |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|---------|

| | | | | | | | | |
|--|----|--|------------|--|-------|--|--|--|
| | VV | | prvek O1 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 21 379,21

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 32 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 270,863 | 15,52 | 4 203,79 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101

| | | | | | | | | |
|--|----|--|-------|--|---------|--|--|--|
| | VV | | Malba | | | | | |
| | VV | | 135,5 | | 135,500 | | | |
| | VV | | 80,51 | | 80,510 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|---|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 53,438 | | 53,438 | | | |
| | VV | | 2,83*0,5 | | 1,415 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 270,863 | | | |
| | VV | | Součet | | 270,863 | | | |
| 33 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 270,863 | 63,41 | 17 175,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

3 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 018 165,67

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 018 165,67 | 12,00% | 122 179,88 |

Cena s DPH

v CZK

1 140 345,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

3 - Zdravotechnické instalace

Místo:

KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum:

21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 018 165,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 372,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 372,60

99 - Přesun hmot

1 372,60

PSV - Práce a dodávky PSV

1 016 793,07

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

82 576,80

721a - Zdravotechnika - odvod kondenzátu

20 361,44

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

395 116,79

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

518 738,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

3 - Zdravotechnické instalace

Místo:

KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum:

21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 018 165,67

D HSV Práce a dodávky HSV 1 372,60

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 372,60

D 99 Přesun hmot 1 372,60

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | 997013501 | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,853 | 224,64 | 191,62 | |
| 2 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 8,530 | 9,75 | 83,17 | |
| 3 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,853 | 1 287,00 | 1 097,81 | |

D PSV Práce a dodávky PSV 1 016 793,07

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 82 576,80

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 721171905 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 | kus | 12,000 | 563,94 | 6 767,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171905 | | | | | | | | |
| 5 | M | 721174110 | Koleno s odbočkou 100/50-87° | | 11,000 | 390,00 | 4 290,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | K | 721171915 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 | kus | 13,000 | 384,54 | 4 999,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171915 | | | | | | | | |
| 7 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 | m | 6,000 | 332,28 | 1 993,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401 | | | | | | | | |
| 8 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 | m | 15,000 | 591,24 | 8 868,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025 | | | | | | | | |
| 9 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 27,000 | 392,34 | 10 593,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042 | | | | | | | | |
| 10 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 82,000 | 437,58 | 35 881,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043 | | | | | | | | |
| 11 | K | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 | m | 1,500 | 502,32 | 753,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044 | | | | | | | | |
| 12 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 13,000 | 72,31 | 940,03 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104 | | | | | | | | |
| 13 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 33,000 | 80,34 | 2 651,22 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105 | | | | | |
| 14 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 15,000 | 119,34 | 1 790,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109 | | | | | |
| 15 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 131,500 | 22,70 | 2 985,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111 | | | | | |
| 16 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | t | 0,098 | 648,96 | 63,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102 | | | | | |
| D 721a | | | Zdravotechnika - odvod kondenzátu | | | | 20 361,44 | |
| 17 | K | 721174042.1 | Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40 (DN 32) | m | 41,000 | 74,10 | 3 038,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042.1 | | | | | |
| 18 | K | 721194104.1 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 (napojení vývodů kondenzátu od stoupaček vzdt) | kus | 10,000 | 429,00 | 4 290,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104.1 | | | | | |
| 19 | M | 500000220 | Podomítková vodní Z.Ú. pro odvod kondenzátu , s přídatnou mechanickou zápach. uzávěrkou , pro klimatizační jednotky DN 32 | kus | 10,000 | 979,68 | 9 796,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| 20 | K | 721290111.1 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 41,000 | 22,70 | 930,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111.1 | | | | | |
| 21 | K | 722181213 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm | m | 41,000 | 56,24 | 2 305,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181213 | | | | | |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 395 116,79 | |
| 22 | K | 230050031 | Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu | kg | 53,000 | 43,13 | 2 285,89 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230050031 | | | | | |
| 23 | M | 722000041 | Uchycení potrubí vedeného v 1PP pod stropem (nosník 27x18x700, objímka dvoušroubá 3ks, závitová tyč 2ks) | soubor | 20,000 | 936,00 | 18 720,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 24 | K | 722000010 | Potrubí vodovodní plastové třívrstvé z čedičovým vláknem PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT S3,2/ SDR 7,4 d 20/2,8 -souč. tepel roztažnosti 0,05mm/m°C | m | 76,000 | 120,90 | 9 188,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722000010 | | | | | |
| 25 | K | 722000011 | Potrubí vodovodní plastové třívrstvé z čedičovým vláknem PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT S3,2/ SDR 7,4 d 25 x 3,5mm - souč. tepel roztažnosti 0,05mm/m°C | m | 67,000 | 155,22 | 10 399,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722000011 | | | | | |
| 26 | K | 722000013 | Potrubí vodovodní plastové třívrstvé z čedičovým vláknem PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT S3,2/ SDR 7,4 d32 x 4,4mm -souč. tepel roztažnosti 0,05mm/m°C | m | 46,000 | 276,90 | 12 737,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722000013 | | | | | |
| 27 | K | 722000017 | Montáž-izolační trubice d22-d60 | m | 182,000 | 58,50 | 10 647,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722000017 | | | | | |
| 28 | M | 722000018 | Izolace - trubicemi z kamenné vlny d22 tl.stěny 40mm | m | 17,000 | 175,50 | 2 983,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| 29 | M | 722000020 | Izolace - trubicemi z kamenné vlny d28 tl.stěny 40mm | m | 52,000 | 186,42 | 9 693,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| 30 | M | 722000026 | Izolace trubicemi z kamenné vlny d34-tl.stěny 40mm | m | 36,000 | 198,90 | 7 160,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 31 | M | 722000019 | Izolace smolepící hadicí z elastoverní pěny na bázi syntetického kaučuku d22-13mm | m | 17,000 | 62,40 | 1 060,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| 32 | M | 722000021 | Izolace samolepící hadicí z elastoverní pěny na bázi syntetického kaučuku d28-13mm | m | 12,000 | 70,20 | 842,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 33 | M | 722000022.1 | Izolace samolepící hadicí z elastoverní pěny na bázi syntetického kaučuku d35-13mm | m | 48,000 | 85,80 | 4 118,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 34 | M | 722000050 | Pozinkovaný žlab pro potrubí plastové DN 20 | m | 17,000 | 47,58 | 808,86 | CS ÚRS 2023 01 |
| 35 | K | 722000051 | Pozinkovaný žlab pro potrubí plastové DN 25 | m | 52,000 | 51,48 | 2 676,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722000051 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | M | 722000052 | Pozinkovaný žlab pro potrubí plastové DN 32 | m | 36,000 | 67,08 | 2 414,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| 37 | K | 722130991 | Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 20 / G 1/2 | kus | 4,000 | 819,00 | 3 276,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130991 | | | | | |
| 38 | K | 722130992 | Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4 | kus | 1,000 | 936,00 | 936,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130992 | | | | | |
| 39 | K | 722130993 | Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 32 / G 1 | kus | 2,000 | 1 099,80 | 2 199,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130993 | | | | | |
| 40 | K | 722131932 | Potrubí pozinkované závitové / plastové/propojení potrubí DN 20 | kus | 4,000 | 343,20 | 1 372,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131932 | | | | | |
| 41 | K | 722131933 | Potrubí pozinkované závitové / plastové/propojení potrubí DN 25 | kus | 1,000 | 402,48 | 402,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131933 | | | | | |
| 42 | K | 722131933.1 | Potrubí pozinkované závitové / plastové/ zaslepení potrubí DN 25 | kus | 2,000 | 31,20 | 62,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131933.1 | | | | | |
| 43 | K | 722131934 | Potrubí pozinkované závitové / plastové/ propojení potrubí DN 32 | kus | 2,000 | 496,86 | 993,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131934 | | | | | |
| 44 | K | 722131934.1 | Potrubí pozinkované závitové / plastové/ zaslepení potrubí DN 32 | kus | 6,000 | 39,00 | 234,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131934.1 | | | | | |
| 45 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové EVO PP - RCT S4 (SDR 9) 20 x 2,3 mm | m | 277,000 | 312,78 | 86 640,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022 | | | | | |
| 46 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové EVO PP - RCT S4 (SDR 9) 25 x 2,8 mm | m | 27,000 | 374,40 | 10 108,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023 | | | | | |
| 47 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové EVO PP - RCT S4 (SDR 9) 32 x 3,6 | m | 48,000 | 443,82 | 21 303,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024 | | | | | |
| 48 | K | 722181111 | Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm | m | 319,000 | 72,23 | 23 041,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181111 | | | | | |
| 49 | K | 722181113 | Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm | m | 20,000 | 89,70 | 1 794,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181113 | | | | | |
| 50 | K | 722181114 | Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm | m | 20,000 | 131,04 | 2 620,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181114 | | | | | |
| 51 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 (napojení hadicového systému pro první zásah) | kus | 2,000 | 195,78 | 391,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401 | | | | | |
| 52 | M | 722000032 | Hadicový systém D19 m skříň 710/710/200, bílá , tvarově stálá hadice 30m, s výstřikovou hubicí 6mm) | kus | 2,000 | 4 680,00 | 9 360,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 53 | K | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 12,000 | 75,97 | 911,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190901 | | | | | |
| 54 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem | kus | 47,000 | 212,94 | 10 008,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111 | | | | | |
| 55 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem | pár | 14,000 | 424,32 | 5 940,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121 | | | | | |
| 56 | K | 722220861 | Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 3/4 | kus | 2,000 | 22,46 | 44,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220861 | | | | | |
| 57 | K | 722220862 | Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 5/4 | kus | 2,000 | 26,05 | 52,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220862 | | | | | |
| 58 | K | 722231074 | Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů | kus | 1,000 | 391,56 | 391,56 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231074 | | | | | |
| 59 | K | 722231075 | Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů | kus | 1,000 | 575,64 | 575,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231075 | | | | | |
| 60 | K | 722231143 | Ventil závitový pojistný rohový G 1 | kus | 1,000 | 670,02 | 670,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231143 | | | | | |
| 61 | K | 722232043 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 1,000 | 234,78 | 234,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232043 | | | | | |
| 62 | K | 722232043.1 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 1,000 | 234,78 | 234,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232043.1 | | | | | |
| 63 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 45,000 | 341,64 | 15 373,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044 | | | | | |
| 64 | K | 722232045 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 10,000 | 489,84 | 4 898,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045 | | | | | |
| 65 | K | 722232045.1 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 10,000 | 489,84 | 4 898,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045.1 | | | | | |
| 66 | K | 722232046 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 3,000 | 594,36 | 1 783,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232046 | | | | | |
| 67 | K | 722239101 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2 | kus | 20,000 | 78,78 | 1 575,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239101 | | | | | |
| 68 | M | 722000090 | Vodoměr mechanický 1,5m3/hod, R 1/2" /studená voda 10ks, teplá voda 10ks/ | ks | 20,000 | 585,00 | 11 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 69 | K | 722239102 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4 | kus | 2,000 | 98,28 | 196,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239102 | | | | | |
| 70 | M | 722000091 | Vodoměr mechanický 2,5m3/hod, R 3/4" - studená voda | kus | 2,000 | 1 053,00 | 2 106,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 71 | K | 722239102.1 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4 | kus | 8,000 | 98,28 | 786,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239102.1 | | | | | |
| 72 | M | 722000025 | Termostatický regulační ventil pro regulaci T.V. DN 20 - včetně termostatického dezinfekčního modulu "B" | m | 8,000 | 1 992,90 | 15 943,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| 73 | K | 722239103 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1 | kus | 1,000 | 107,64 | 107,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239103 | | | | | |
| 74 | M | 722000120 | Kobinovaná armatura EA dle ČSN EN 1717- DN 25 /uzávěr, zpětný uzávěr | kus | 1,000 | 799,50 | 799,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| 75 | M | 721000300 | Dvířka 300/300 z ocelového plechu , povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva) | ks | 13,000 | 432,90 | 5 627,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| 76 | K | 722253111 | Spojka hadicová G 1/2 | soubor | 1,000 | 97,50 | 97,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722253111 | | | | | |
| 77 | K | 722260812 | Demontáž vodoměrů závitových G 3/4 | kus | 1,000 | 26,05 | 26,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722260812 | | | | | |
| 78 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 541,000 | 47,89 | 25 908,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226 | | | | | |
| 79 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 541,000 | 41,42 | 22 408,22 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234 | | | | | |
| 80 | K | 722290822 | Přemístění vnitrostavebních demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m | t | 0,009 | 1 170,00 | 10,53 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290822 | | | | | |
| 81 | K | 734421130 | Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení | kus | 1,000 | 978,90 | 978,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421130 | | | | | |
| 82 | K | 998722102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m | t | 0,604 | 581,88 | 351,46 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| D 725 | | | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | | | 518 738,04 |
| 83 | K | 722220851 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 | kus | 44,000 | 14,82 | 652,08 | CS ÚRS 2023 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220851 | | | | | | |
| 84 | K | 725110814 | Demontáž klozetu Kombi, odsávací | soubor | 11,000 | 168,48 | 1 853,28 | CS ÚRS 2023 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110814 | | | | | | |
| 85 | K | 725111131 | Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevky | soubor | 2,000 | 1 209,00 | 2 418,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725111131 | | | | | | |
| 86 | K | 725119123 | Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 13,000 | 1 201,20 | 15 615,60 | CS ÚRS 2023 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119123 | | | | | | |
| 87 | M | 725000011.1 | Předstěnový instalační WC systém určený k osazení do lehkých předstěnových konstrukcí nebo přízdění, včetně kotvicích prvků , a ovládací desky pro dvě množství | ks | 9,000 | 10 530,00 | 94 770,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 88 | M | 725000013 | Závěsný klozet keramický s hlubokým splachováním 530/360mm | ks | 9,000 | 1 505,40 | 13 548,60 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 89 | M | 725000012 | Klozetové sedátko s antibakteriální úpravou, ocelové uchytí | ks | 9,000 | 780,00 | 7 020,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 90 | M | 725000014 | Předstěnový instalační WC systém určený k osazení do lehkých předstěnových konstrukcí nebo přízdění, včetně kotvicích prvků , pneumatického ovládní pro bezbariérové WC a ovládací desky | ks | 4,000 | 13 650,00 | 54 600,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 91 | M | 725000015 | Klozetové sedátko bez poklopu , s anibakt. úpravou, ocelové úchyty | ks | 4,000 | 546,00 | 2 184,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 92 | M | 725000016 | Závěsný klozet keramický pro tělesně postižené, délka 700mm, s hlubokým splachováním | ks | 4,000 | 3 995,16 | 15 980,64 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 93 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 12,000 | 131,04 | 1 572,48 | CS ÚRS 2023 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821 | | | | | | |
| 94 | K | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva | soubor | 12,000 | 1 216,80 | 14 601,60 | CS ÚRS 2023 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102 | | | | | | |
| 95 | M | 725000019 | Umývadlo keramické (55x42cm) | ks | 1,000 | 1 521,00 | 1 521,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 96 | M | 725000017 | Umývadlový sifon plastový | ks | 9,000 | 113,10 | 1 017,90 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 97 | M | 725000018.1 | Kryt na sifon k umývadlu | ks | 1,000 | 748,80 | 748,80 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 98 | M | 725000022 | umývadlo zdravotní 640 x 550mm /TP/ | ks | 3,000 | 1 755,00 | 5 265,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 99 | M | 725000020 | Podomítkový zápachový uzávěr , s vodorovným odtokem připojovacím obloukem z mosazi - pochromováno.(pro umývadla T.P.) | ks | 3,000 | 429,00 | 1 287,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 100 | K | 725220832 | Demontáž van litinová volná | soubor | 1,000 | 145,86 | 145,86 | CS ÚRS 2023 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725220832 | | | | | | |
| 101 | K | 725229103 | Montáž vany se zápachovou uzávěrkou akrylátových | soubor | 1,000 | 1 833,00 | 1 833,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725229103 | | | | | | |
| 102 | M | 725000040 | Obdélníková vana Klasik akrylátová (1600/700mm) | kus | 1,000 | 3 120,00 | 3 120,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 103 | M | 725000041 | Přepadový komplet 47cm | kus | 1,000 | 936,00 | 936,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 104 | M | 725000043 | Vanová dvířka 300/300 | kus | 1,000 | 156,00 | 156,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 105 | K | 725249101 | Montáž vaničky sprchové /sprchových žlabů/ | soubor | 22,000 | 663,00 | 14 586,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725249101 | | | | | | |
| 106 | M | 725249300 | Podlahový žlábek ke 2 stěnám (vzadu a vlevo, nebo vpravo), délka 800 mm, výška 100 mm | kus | 15,000 | 6 430,32 | 96 454,80 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 107 | M | 725249301 | Podlahový žlábek ke 3 stěnám (vzadu a vlevo a vpravo), délka 800 mm, výška 100 mm | ks | 1,000 | 6 474,00 | 6 474,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 108 | M | 725249302 | Podlahový žlábek ke 2 stěnám (vzadu a vlevo, nebo vpravo), délka 700 mm, výška 100 mm | kus | 2,000 | 6 396,00 | 12 792,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 109 | M | 725249303 | Podlahový žlábek ke 2 stěnám (vzadu a vpravo), délka 900 mm, výška 100 mm | kus | 1,000 | 6 396,00 | 6 396,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 110 | M | 725249304 | Podlahový žlábek ke stěně, délka 900 mm, výška 100 mm | kus | 3,000 | 6 396,00 | 19 188,00 | CS ÚRS 2023 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 111 | K | 725314290 | Příslušenství dřezu kuchyň sestavy | ks | 10,000 | 507,00 | 5 070,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725314290 | | | | | |
| 112 | M | 500000230 | Sífon dřezový s nerez mřížkou 115 | kus | 10,000 | 363,48 | 3 634,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| 113 | K | 725330820 | Demontáž výlevka diturvitová | soubor | 2,000 | 205,92 | 411,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330820 | | | | | |
| 114 | K | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm | soubor | 2,000 | 4 898,40 | 9 796,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111 | | | | | |
| 115 | K | 725590812 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m | t | 0,813 | 1 365,00 | 1 109,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725590812 | | | | | |
| 116 | K | 725810266 | Ventily nást T 212 G 1/2 PO vent. | ks | 1,000 | 1 134,90 | 1 134,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725810266 | | | | | |
| 117 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 46,000 | 224,64 | 10 333,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111 | | | | | |
| 118 | M | 722000053 | Flexi propojovací hadice pro napoj umývadlových a dřezových stojánkových baterií | kus | 46,000 | 46,80 | 2 152,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| 119 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 13,000 | 78,78 | 1 024,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801 | | | | | |
| 120 | K | 725820802 | Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru | soubor | 22,000 | 80,34 | 1 767,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820802 | | | | | |
| 121 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm | soubor | 2,000 | 1 723,80 | 3 447,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821312 | | | | | |
| 122 | K | 725829111 | Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 | kus | 10,000 | 205,14 | 2 051,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829111 | | | | | |
| 123 | M | 725001003 | Nástěnná baterie dřezová -chrom-s vytahovací sprchou | kus | 10,000 | 1 716,00 | 17 160,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 124 | K | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ | kus | 13,000 | 153,66 | 1 997,58 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829131 | | | | | |
| 125 | M | 725000034.1 | Baterie stojánková páková G1/2 | kus | 13,000 | 1 443,00 | 18 759,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 126 | K | 725839101 | Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2 ostatní typ | soubor | 1,000 | 307,32 | 307,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725839101 | | | | | |
| 127 | M | 725000080 | Baterie nástěnná vanová páková G1/2 | ks | 1,000 | 1 934,40 | 1 934,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 128 | M | 725000033 | Sprchová sada - ruční sprcha 3 funkce, sprchvá tyč, hadice 1,7m | kus | 1,000 | 1 181,70 | 1 181,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| 129 | K | 725849411 | Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 11,000 | 378,30 | 4 161,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725849411 | | | | | |
| 130 | M | 725000032 | Baterie sprchová nástěnná páková G1/2 | kus | 11,000 | 1 934,40 | 21 278,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 131 | M | 725000033 | Sprchová sada - ruční sprcha 3 funkce, sprchvá tyč, hadice 1,7m | kus | 11,000 | 1 181,70 | 12 998,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| 132 | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | t | 0,423 | 678,60 | 287,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

4 - Vytápění a vzduchotechnika

KSO:

Místo: KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340

DIČ: CZ28602340

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

238 842,72

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 238 842,72 | 12,00% | 28 661,13 |

Cena s DPH

v CZK

267 503,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

4 - Vytápění a vzduchotechnika

Místo:

KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum:

21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

238 842,72

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

17 967,36

734 - Ústřední vytápění - armatury

21 234,56

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

89 080,80

767 - Konstrukce zámečnické

110 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

4 - Vytápění a vzduchotechnika

Místo: KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum: 21. 9. 2023

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

238 842,72

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 713 Izolace tepelné 0,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 17 967,36

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|----------|--|
| 1 | K | 733222202 | Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 | m | 26,000 | 377,60 | 9 817,60 | |
| 2 | K | 733224222 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 | kus | 26,000 | 170,40 | 4 430,40 | |
| 3 | K | 733290801 | Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm | m | 40,000 | 43,44 | 1 737,60 | |
| 4 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 26,000 | 19,84 | 515,84 | |
| 5 | K | 733811211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 26,000 | 53,92 | 1 401,92 | |
| 6 | K | 733890801 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,050 | 1 280,00 | 64,00 | |

D 734 Ústřední vytápění - armatury 21 234,56

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|--------|--------|----------|--|
| 7 | K | 734200811 | Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2 | kus | 24,000 | 32,40 | 777,60 | |
| 8 | K | 734209113 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 | kus | 26,000 | 81,60 | 2 121,60 | |
| 9 | K | 734209122r | Radiátorové rohové šroubení přednastavitelné, uzavírání a vypouštění DN 15 | kus | 13,000 | 360,00 | 4 680,00 | |
| 10 | K | 734209123r | Radiátorový rohový ventil DN 15 s přednastavením | kus | 13,000 | 336,00 | 4 368,00 | |
| 11 | K | 734209129r | Svěrné šroubení pro napojení ot. těles na měď | kus | 26,000 | 196,00 | 5 096,00 | |
| 12 | K | 734209152r | Termostatická hlavice pro ventilové otopná tělesa | kus | 13,000 | 319,20 | 4 149,60 | |
| 13 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,045 | 928,00 | 41,76 | |

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 89 080,80

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|----------|--|
| 14 | K | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | m2 | 16,000 | 34,00 | 544,00 | |
| 15 | K | 735159341 | Žebříkové otopné těleso 1220*450 | kus | 2,000 | 1 964,00 | 3 928,00 | |
| 16 | K | 735159342 | Žebříkové otopné těleso 1220*600 | kus | 6,000 | 1 520,00 | 9 120,00 | |
| 17 | K | 735159345 | Žebříkové otopné těleso 1830*750 | kus | 1,000 | 2 280,00 | 2 280,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 735159346 | Žebříkové otopné těleso 1820*600 | kus | 4,000 | 2 480,00 | 9 920,00 | |
| 19 | K | 735159348 | Elektrické topné těleso EL.07 s integrovaným regulátorem teploty , barva bílá 500W | kus | 2,000 | 3 400,00 | 6 800,00 | |
| 20 | K | 735159349 | Elektrické topné těleso EL.07 s integrovaným regulátorem teploty , barva bílá 700W | kus | 6,000 | 3 520,00 | 21 120,00 | |
| 21 | K | 735159350 | Elektrické topné těleso EL.07 s integrovaným regulátorem teploty , barva bílá 1000W | soubor | 4,000 | 4 096,00 | 16 384,00 | |
| 22 | K | 735159351 | Elektrické topné těleso EL.07 s integrovaným regulátorem teploty , barva bílá 1200W | soubor | 1,000 | 4 320,00 | 4 320,00 | |
| 23 | K | 735159352 | Odbočka "T" | soubor | 13,000 | 200,00 | 2 600,00 | |
| 24 | K | 735159353 | Vídlíce se spínačem VS1 | soubor | 13,000 | 140,00 | 1 820,00 | |
| 25 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 30,000 | 25,76 | 772,80 | |
| 26 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 220,000 | 12,88 | 2 833,60 | |
| 27 | K | 735411811E | Demontáž žebříkových těles šířka 600, výška 1500 | kus | 8,000 | 520,00 | 4 160,00 | |
| 28 | K | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 110,000 | 21,60 | 2 376,00 | |
| 29 | K | 735890801 | Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,080 | 1 280,00 | 102,40 | |

D 767

Konstrukce zámečnické

110 560,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|--------|----------|-----------|--|
| 30 | K | 767000001 | Malý radiální ventilátor odvodní ventilátor, včetně montáže | kus | 5,000 | 1 200,00 | 6 000,00 | |
| 31 | K | 767000002 | Demontáž a zpětná montáž hygrostatu | kus | 2,000 | 320,00 | 640,00 | |
| 32 | K | 767000003 | Malý radiální ventilátor odvodní ventilátor, včetně montáže | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | |
| 33 | K | 767000004 | Montáž prvků VZDT a regulace | hod | 70,000 | 440,00 | 30 800,00 | |
| 34 | K | 767000018 | Demontáž stávajícího odvodního radiálního ventilátoru | kus | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | |
| 35 | K | 767000019 | Zpětná montáž stávajícího odvodního radiálního ventilátoru | kus | 7,000 | 320,00 | 2 240,00 | |
| 36 | K | 767000002 | Kruhové potrubí Spiro DN 80 | m | 10,000 | 160,00 | 1 600,00 | |
| 37 | K | 767000014 | Kruhové potrubí Spiro DN 100 | m | 15,000 | 120,00 | 1 800,00 | |
| 38 | K | 767000020 | Kruhové potrubí Spiro DN 125 | m | 50,000 | 140,00 | 7 000,00 | |
| 39 | K | 767000026 | Kruhové potrubí Spiro DN 150 | m | 15,000 | 168,00 | 2 520,00 | |
| 40 | K | 767000034 | Napojení nového odvodního ventilátoru na stávající st. potrubí VZDT | kus | 3,000 | 1 600,00 | 4 800,00 | |
| 41 | K | 767000035e | Tepelná izolace rozvodů VZDT z kamenné vlny s povrchovou úpravou pro kruhové potrubí | m2 | 10,000 | 120,00 | 1 200,00 | |
| 42 | K | 767000036e | Protipožární izolace VZ potrubí vedená v krovu, REI 60 | kus | 50,000 | 880,00 | 44 000,00 | |
| 43 | K | 767000037 | Větrací hlavice DN 125 | kus | 3,000 | 520,00 | 1 560,00 | |
| 44 | K | 767000038 | Větrací hlavice DN 150 | kus | 4,000 | 600,00 | 2 400,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Bez obchodních názvů, 07/2023

Cena bez DPH

1 522 987,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 522 987,08 | 12,00% | 182 758,45 |

Cena s DPH

v CZK

1 705 745,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum:

21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 522 987,08

PSV - Práce a dodávky PSV

1 261 019,08

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

8 400,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

15 040,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 065 589,16

742 - Elektroinstalace - slaboproud

78 568,32

750 - Elektromontáže - rozváděče

91 181,60

01 - HOP, POP

14 800,00

02 - R0

9 200,00

03 - R1

22 800,00

04 - R2

44 381,60

751 - Vzduchotechnika

2 240,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

185 168,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

76 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 000,00

VRN6 - Územní vlivy

12 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

12 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 800,00

VRNT - TEXTY

0,00

VRNT01 - Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

5 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum: 21. 9. 2023

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 522 987,08

D PSV Práce a dodávky PSV 1 261 019,08

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 8 400,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | 72500-R | MTZ osoušeče rukou na zeď, vč. zapojení | kus | 3,000 | 400,00 | 1 200,00 | |
| 2 | M | M027 | osoušeč rukou, 2kW, 230V, 50/60Hz, 9A, 16m/s, ABS Plast, 240x240x230 mm (v/š/h) | kus | 3,000 | 2 400,00 | 7 200,00 | |

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 15 040,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 741810003 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč | kus | 1,000 | 15 040,00 | 15 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 065 589,16

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-------|----------|----------------|
| 4 | K | 741112001 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | kus | 50,000 | 74,32 | 3 716,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|---------|-------|-----------|----------------|
| 5 | M | 34571457 | krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem | kus | 50,000 | 10,88 | 544,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | K | 741112061 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových | kus | 309,000 | 33,84 | 10 456,56 | CS ÚRS 2023 01 |

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061
VV 295+14

309,000

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|-----|---------|-------|----------|----------------|
| 7 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 295,000 | 10,96 | 3 233,20 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|----------|---|-----|---------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|-----|--------|-------|--------|----------------|
| 8 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 14,000 | 25,60 | 358,40 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|----------|---|-----|--------|-------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 9 | K | 741112101 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových | kus | 195,000 | 148,80 | 29 016,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112101

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|-----|---------|-------|-----------|----------------|
| 10 | M | 34571521 | krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí | kus | 195,000 | 54,48 | 10 623,60 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|----------|--|-----|---------|-------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 11 | K | 741112301 | Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných, vel. 117x117 mm | kus | 30,000 | 227,20 | 6 816,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112301

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 12 | M | 34571483 | krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 120x120mm | kus | 30,000 | 113,60 | 3 408,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|-----|--------|-------|----------|----------------|
| 13 | M | 34562692 | svorkovnice krabicová šroubovací pětipólová pro 5x4 vodiče 1,5-4,0mm ² , 500V | kus | 30,000 | 69,12 | 2 073,60 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|----------|--|-----|--------|-------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 741122011 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² | m | 13,000 | 29,12 | 378,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122011 | | | | | |
| 15 | M | 34111324 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 2x1,5mm ² | m | 14,950 | 23,84 | 356,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 13*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | 14,950 | | | | |
| 16 | K | 741122015 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² | m | 331,000 | 32,24 | 10 671,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015 | | | | | |
| 17 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | 380,650 | 13,04 | 4 963,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 331*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | 380,650 | | | | |
| 18 | K | 741122016 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ² | m | 7 774,000 | 33,84 | 263 072,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016 | | | | | |
| 19 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | m | 8 940,100 | 20,88 | 186 669,29 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 7774*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | 8 940,100 | | | | |
| 20 | K | 741122031 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² | m | 418,000 | 43,28 | 18 091,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031 | | | | | |
| 21 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | m | 480,700 | 34,48 | 16 574,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 418*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | 480,700 | | | | |
| 22 | K | 741122033 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm ² | m | 26,000 | 46,40 | 1 206,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122033 | | | | | |
| 23 | M | 34113034 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ² | m | 29,900 | 132,80 | 3 970,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 26*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | 29,900 | | | | |
| 24 | K | 741132103 | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ² | kus | 29,000 | 77,60 | 2 250,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741132103 | | | | | |
| VV | | | 27+2 | 29,000 | | | | |
| 25 | K | 741132145 | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm ² | kus | 3,000 | 144,00 | 432,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741132145 | | | | | |
| 26 | K | 741210001 | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg | kus | 3,000 | 239,20 | 717,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001 | | | | | |
| 27 | K | 741210004 | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg | kus | 1,000 | 1 192,00 | 1 192,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210004 | | | | | |
| 28 | K | 741210005 | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg | kus | 1,000 | 1 592,00 | 1 592,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210005 | | | | | |
| 29 | K | 741210006 | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg | kus | 1,000 | 2 392,00 | 2 392,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210006 | | | | | |
| 30 | K | 741310101 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových | kus | 31,000 | 49,76 | 1 542,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101 | | | | | |
| 31 | M | 34539010 | přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky | kus | 31,000 | 86,40 | 2 678,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 32 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 31,000 | 34,00 | 1 054,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 33 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 31,000 | 19,76 | 612,56 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 741310114 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou | kus | 27,000 | 57,20 | 1 544,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310114 | | | | | |
| 35 | M | 34539021 | přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky | kus | 27,000 | 97,60 | 2 635,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| 36 | M | 34539027 | doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo oranžové | kus | 27,000 | 28,24 | 762,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| 37 | M | 34539048 | kryt spínače jednoduchý, s čirým průzorem, s popisovým polem | kus | 27,000 | 51,76 | 1 397,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| 38 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 27,000 | 19,76 | 533,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| 39 | K | 741310121 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových | kus | 29,000 | 57,20 | 1 658,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310121 | | | | | |
| 40 | M | 34539012 | přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky | kus | 29,000 | 117,60 | 3 410,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 41 | M | 34539050 | kryt spínače dělený | kus | 29,000 | 42,24 | 1 224,96 | CS ÚRS 2023 01 |
| 42 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 29,000 | 19,76 | 573,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| 43 | K | 741310122 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých | kus | 4,000 | 57,20 | 228,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310122 | | | | | |
| 44 | M | 34539016 | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky | kus | 4,000 | 111,20 | 444,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| 45 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 4,000 | 34,00 | 136,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 46 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 4,000 | 19,76 | 79,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| 47 | K | 741310125 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých | kus | 6,000 | 117,60 | 705,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310125 | | | | | |
| 48 | M | 34539017 | přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky | kus | 6,000 | 167,20 | 1 003,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| 49 | M | 34539050 | kryt spínače dělený | kus | 6,000 | 42,24 | 253,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| 50 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 6,000 | 19,76 | 118,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| 51 | K | 741310126 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových | kus | 2,000 | 64,24 | 128,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310126 | | | | | |
| 52 | M | 34539014 | přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky | kus | 2,000 | 134,40 | 268,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| 53 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 2,000 | 34,00 | 68,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 54 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 2,000 | 19,76 | 39,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| 55 | K | 741311004 | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného | kus | 3,000 | 297,60 | 892,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311004 | | | | | |
| 56 | M | 40461058 | čidlo pohybové a prezenční stropní 360° | kus | 3,000 | 1 016,00 | 3 048,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 57 | K | 741311021 | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou | kus | 2,000 | 148,80 | 297,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311021 | | | | | |
| 58 | M | ABB.3956323 | Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná | kus | 2,000 | 583,32 | 1 166,64 | |
| 59 | K | 741313002 | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž | kus | 61,000 | 110,40 | 6 734,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313002 | | | | | |
| 60 | M | 34555241 | přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 61,000 | 107,20 | 6 539,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| 61 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 61,000 | 19,76 | 1 205,36 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 741313004 | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá | kus | 142,000 | 96,80 | 13 745,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313004 137+5 | | 142,000 | | | |
| 63 | M | 34555242 | zásuvka zápuštná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 142,000 | 158,40 | 22 492,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| 64 | K | 741313004PO | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá s ochranou proti přepětí T3 (D) | kus | 5,000 | 160,00 | 800,00 | |
| 65 | M | 34555246 | zásuvka zápuštná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 5,000 | 984,00 | 4 920,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 66 | K | 741313042 | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž | kus | 2,000 | 121,60 | 243,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313042 | | | | | |
| 67 | M | 34555232 | zásuvka zápuštná jednonásobná s clonkami a víčkem, s drápky, IP44, šroubové svorky | kus | 2,000 | 166,40 | 332,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| 68 | K | 741313082 | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE | kus | 1,000 | 172,00 | 172,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082 | | | | | |
| 69 | M | 34555233 | zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky | kus | 1,000 | 106,40 | 106,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 70 | K | 741313221 | Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A | kus | 1,000 | 144,00 | 144,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313221 | | | | | |
| 71 | M | 35811381 | zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky | kus | 1,000 | 398,40 | 398,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 72 | K | 741330371 | Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových | kus | 1,000 | 157,60 | 157,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330371 | | | | | |
| 73 | M | M038 | manuální hlásič požáru pro vnitřní povrchovou montáž, červený | ks | 1,000 | 360,00 | 360,00 | |
| 74 | K | 741372061 | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2 | kus | 28,000 | 276,80 | 7 750,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372061 5+10+1+3+9 | | 28,000 | | | |
| 75 | M | M033 | NZ1 Antipanické svítidlo LED 2W 250lm M | kus | 5,000 | 1 080,00 | 5 400,00 | |
| 76 | M | M034 | NZ2 Antipanické svítidlo LED 5 W, 137lm, M | kus | 10,000 | 1 252,80 | 12 528,00 | |
| 77 | M | M035 | NZ3 Antipanické svítidlo LED 2,5W, 185lm, IP65, COLD, M | kus | 1,000 | 1 480,00 | 1 480,00 | |
| 78 | M | M036 | NZ4 Antipanické svítidlo LED 2W, 245lm, IP65, COLD, M | kus | 3,000 | 1 800,00 | 5 400,00 | |
| 79 | M | M037 | NZ5 Piktogramové svítidlo LED 22W, 1800lm, CRI80 4000K, M | kus | 9,000 | 1 600,00 | 14 400,00 | |
| 80 | K | 741372062 | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2 | kus | 138,000 | 415,20 | 57 297,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062 39+25+43+25+6 | | 138,000 | | | |
| 81 | M | M028 | A1 LED svítidlo, 20W, 2821lm, 4000 K, satin | kus | 39,000 | 1 964,00 | 76 596,00 | |
| 82 | M | M029 | A2 LED svítidlo, 27W, 3762lm, 4000 K, satin | kus | 25,000 | 1 800,00 | 45 000,00 | |
| 83 | M | M030 | B1 LED svítidlo 16W, 2150lm, CRI80 4000K | kus | 43,000 | 1 582,40 | 68 043,20 | |
| 84 | M | M031 | C1 LED svítidlo 15W, 1200lm, 3000 K | kus | 25,000 | 1 720,00 | 43 000,00 | |
| 85 | M | M032 | D1 Přisazené svítidlo LED, 38W, 4929lm, CRI80, 4000K, Microprisma | kus | 6,000 | 1 668,00 | 10 008,00 | |
| 86 | K | 741811021 | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozváděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže se složitou výstrojí | kus | 1,000 | 5 816,00 | 5 816,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741811021 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------------|-----|-------------|--|------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 87 | K | 741811022 | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozváděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže s velmi složitou výstrojí | kus | 2,000 | 7 472,00 | 14 944,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741811022 | | | | | |
| 88 | K | 741811023-R | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozváděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže Zapojení skříňe HOP/POP | kus | 3,000 | 160,00 | 480,00 | |
| 89 | K | K002 | MTZ ochranného pospojování komplet | soub | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 | |
| 90 | M | M026 | materiál pro ochranné pospojování - komplet (vodiče, svorky, atd.) | soub | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 | |
| 91 | K | 998741202 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 14 872,921 | 0,55 | 8 180,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741202 | | | | | |
| 92 | K | 998741292 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 14 872,921 | 0,32 | 4 759,33 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741292 | | | | | |
| 93 | K | 998741300 | Podružný materiál | % | 14 872,921 | 0,22 | 3 272,04 | |
| D 742 Elektroinstalace - slaboproud | | | | | | | 78 568,32 | |
| 94 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 24,000 | 72,80 | 1 747,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210121 | | | | | |
| 95 | M | M024 | Hlasič kouře s vyměnitelnou baterií; b. bílá | ks | 24,000 | 400,00 | 9 600,00 | |
| 96 | K | 742350001 | Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací | kus | 4,000 | 976,00 | 3 904,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742350001 | | | | | |
| 97 | K | 742350002 | Montáž zařízení pro tělesně postižené potvrzovací tlačítka | kus | 4,000 | 600,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742350002 | | | | | |
| 98 | K | 742350003 | Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm | kus | 4,000 | 750,40 | 3 001,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742350003 | | | | | |
| 99 | K | 742350004 | Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V | kus | 4,000 | 1 504,00 | 6 016,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742350004 | | | | | |
| 100 | K | 742350006 | Montáž zařízení pro tělesně postižené instalační krabice pro DHM | kus | 4,000 | 904,00 | 3 616,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742350006 | | | | | |
| 101 | M | 99995386238 | sada pro nouzovou signalizaci | ba | 4,000 | 7 200,00 | 28 800,00 | |
| 102 | K | 998742202 | Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 14 872,921 | 0,77 | 11 452,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742202 | | | | | |
| 103 | K | 998742292 | Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 14 872,921 | 0,34 | 5 056,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742292 | | | | | |
| 104 | K | 998742300 | Podružný materiál | % | 14 872,921 | 0,20 | 2 974,58 | |
| D 750 Elektromontáže - rozváděče | | | | | | | 91 181,60 | |
| D 01 HOP, POP | | | | | | | 14 800,00 | |
| 105 | M | 999HOP | skříň hlavního ochranného pospojování, vč. svorkovnice - komplet | kus | 1,000 | 7 600,00 | 7 600,00 | |
| 106 | M | 999POP | skříň pomocného ochranného pospojování, vč. svorkovnice - komplet | kus | 2,000 | 3 600,00 | 7 200,00 | |
| D 02 R0 | | | | | | | 9 200,00 | |
| 107 | M | R0. | rozvaděč R0 - kompletní, dle v.č. D.1.4.3.2.6 | kus | 1,000 | 9 200,00 | 9 200,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|---|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 03 | R1 | | | | 22 800,00 | |
| 108 | M | R1. | rozvaděč R1 - kompletní, dle v.č. D.1.4.3.2.4 | kus | 1,000 | 22 800,00 | 22 800,00 | |
| D | | 04 | R2 | | | | 44 381,60 | |
| 109 | M | R2. | rozvaděč R2 - kompletní, dle v.č. D.1.4.3.2.5 | kus | 1,000 | 44 381,60 | 44 381,60 | |
| D | | 751 | Vzduchotechnika | | | | 2 240,00 | |
| 110 | K | 75100-R | MTZ a zapojení nových ventilátorů, vč. doběhu (dodávka VZT) | kus | 7,000 | 320,00 | 2 240,00 | |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 185 168,00 | |
| 111 | K | HZS2231.1 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář | hod | 64,000 | 440,00 | 28 160,00 | |
| 112 | K | HZS2231.2 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář | hod | 160,000 | 440,00 | 70 400,00 | |
| 113 | K | HZS2231.3 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář | hod | 16,000 | 440,00 | 7 040,00 | |
| 114 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 16,000 | 472,00 | 7 552,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232 | | | | | | |
| 115 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 10,000 | 472,00 | 4 720,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232 | | | | | | |
| 116 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 10,000 | 472,00 | 4 720,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232 | | | | | | |
| 117 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 10,000 | 472,00 | 4 720,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232 | | | | | | |
| 118 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 24,000 | 472,00 | 11 328,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232 | | | | | | |
| 119 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 24,000 | 472,00 | 11 328,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232 | | | | | | |
| 120 | K | HZS2232.2 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 8,000 | 440,00 | 3 520,00 | |
| 121 | K | HZS2232.3 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 48,000 | 440,00 | 21 120,00 | |
| 122 | K | HZS2232.4 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 24,000 | 440,00 | 10 560,00 | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 76 800,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 32 000,00 | |
| 123 | K | 011464000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) úrovně osvětlení | soub | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 124 | K | 013254000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | soub | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | | VRN6 | Územní vlivy | | | | 12 000,00 | |
| 125 | K | 065002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků | soub | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | | VRN8 | Přesun stavebních kapacit | | | | 12 000,00 | |
| 126 | K | 081103000 | Další náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště | den | 30,000 | 400,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 20 800,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 127 | K | 091704002 | Ostatní náklady související s objektem Přezkoumání protokolu o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 před uvedením do provozu | soub | 1,000 | 2 800,00 | 2 800,00 | |
| 128 | K | 091704003 | Ostatní náklady související s objektem Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění) | soub | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| 129 | K | 091704004 | Ostatní náklady související s objektem Ověření návrhu rozvaděče, dle ČSN EN 61439-1, ed. 2 z 05/2012 + opr.1 07/2015 - Rozvaděče nízkého napětí - část 1: Všeobecná ustanovení a souvisejících v platném znění | soub | 3,000 | 2 000,00 | 6 000,00 | |
| 130 | K | 092103001 | Ostatní náklady související s provozem náklady na zkušební provoz | soub | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 131 | K | 092203000 | Ostatní náklady související s provozem náklady na zaškolení | soub | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| D VRNT TEXTY | | | | | | | | 0,00 |
|--------------|---|-------------|---|------|-------|--|------|------|
| 132 | K | 094000001 | Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 133 | K | 094000001a | Dle sdělení stavebníka nebudou při realizaci zohledněny žádné vícepráce, které nebudou vyvolány požadavkem stavebníka. | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 134 | K | 094000001b | Potenciální zhotovitel proto provede před podáním nabídky prohlídku stavby a na základě své odbornosti přesně specifikuje cenovou nabídku prací a dodávek tak, aby obsahovala všechny náklady potřebné k realizaci stavby !!! | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 135 | K | 094000001c | Na pozdější připomínky ze strany uchazeče nebude brán zřetel !!! | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 136 | K | 094000001d | Z titulu povinnosti odborné péče se u zhotovitele očekává znalost a splnění všech požadavků zde jmenovaných legislativních předpisů a technických norem ČSN a ČSN EN, byť by v této dokumentaci jejich jednotlivé požadavky nebyly přímo vypsány. | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 137 | K | 094000001e | Za jakékoli případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá uchazeč. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý uchazeč případným podáním cenové nabídky. | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 138 | K | 094000002 | Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad. | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 139 | K | 094000003 | Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 140 | K | 094000003a | Návrhy osvětlení byly provedeny na základě výpočtů s konkrétními typy svítidel. | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 141 | K | 094000003b | Jelikož výpočty osvětlení nejsou univerzálně zaměnitelné a platí vždy a pouze s konkrétními použitými svítidly, musí být v rámci realizace buďto dodána svítidla, se kterými byly zpracovány přiložené výpočty osvětlení | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 142 | K | 094000003c | anebo musí být předloženy k odsouhlasení výpočty osvětlení nové, aktualizované se zamýšlenými svítidly, přičemž výpočtové parametry řešených prostor musí být stejné, jako v původním výpočtu. | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 143 | K | 094000004 | KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKÝ UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 144 | K | 094000005 | ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 145 | K | 094000006 | PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM. | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 146 | K | 094000006.1 | Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu. | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 147 | K | 094000007 | Rozpočet neobsahuje zemní práce a uvedení terénu do původního stavu - dodávka stavby | text | 0,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 148 | K | 094000008 | Rozpočet neobsahuje vyplnění drážek a otvorů a uvedení povrchů do původního stavu - dodávka stavby. | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 149 | K | 094000010 | Použité zkratky a popisy: | text | 0,000 | | 0,00 | |
| D VRNT01 | | | Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace | | | | 0,00 | |
| 150 | K | 094000090 | Účast na kontrolních dnech stavby (KD) - pokud nebude smluvně stanoveno jinak: | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 151 | K | 094000091 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi a s požadavky investora: | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 152 | K | 094000092 | Případná poradenská a konzultační činnost projektanta: | text | 0,000 | | 0,00 | |
| 153 | K | 094000093 | Zajištění dokumentace skutečného provedení (stupeň dokumentace DSPS), část elektro: | text | 0,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ:

28602340

DIČ:

CZ28602340

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH & BRAVENEK s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

116 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 116 000,00 | 12,00% | 13 920,00 |

Cena s DPH

v CZK

129 920,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum:

21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

116 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

116 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN5 - Finanční náklady

16 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klíč - Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace sociální zařízení a elektroinstalace

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

KLÍČ - Chválkovická 195/13, Olomouc

Datum:

21. 9. 2023

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

ATELIÉR POLÁCH &
BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

116 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

116 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

60 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | 28 000,00 | 28 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | kus | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | kus | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|-----------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039002000

D VRN4 Inženýrská činnost

20 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 4 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000

D VRN5 Finanční náklady

16 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 6 | K | 056002000 | Bankovní záruka | kus | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|-----------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/056002000

D VRN7 Provozní vlivy

20 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 5 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071002000

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 stavbeních 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 |

Harmonogram prací

STAVBA:

„Klíč – centrum sociálních služeb, příspěvková organizace – Sociální zařízení a elektroinstalace“

| Od předání stavby - měsíc | 01.02.2024 | | | | | | | | | | | | 07.03.2025 | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
| Popis prací | | | | | | | | | | | | | | | |
| - zařízení staveniště, napojení na inženýrské sítě - zabezpečení staveniště, zajištění bezpečného přístupu a pohybu osob určených objednatelem v prostoru dotčených staveb | | | | | | | | | | | | | | | |
| - demontáž elektroinstalace, ZTI - bourací práce - odvoz sutí do kontejneru a úklid stavby | | | | | | | | | | | | | | | |
| - montáž elektroinstalace - montáž ZTI - zednické zpravení - výstavba příček, montáž obkladů - montáž omítek, výmalba | | | | | | | | | | | | | | | |
| - komletace elektroinstalace - kompletace ZTI - závěrečný úklid bytových jednotek | | | | | | | | | | | | | | | |
| - výměna stoupacího vedení - zapravení prostupů | | | | | | | | | | | | | | | |
| - zajištění a předání objednateli všech certifikátů, atestů, prohlášení o shodě a technických listů k zabudovávaným materiálům a to ještě před jejich použitím, provedení všech potřebných revizí a zkoušek, předání návodu k obsluze - předání projektu skutečného provedení - součinnost při závěrečné kontrolní prohlídce dokončeného díla | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finanční plnění | 248 000,00 Kč | 380 000,00 Kč | 550 000,00 Kč | 587 000,00 Kč | 410 000,00 Kč | 458 000,00 Kč | 841 000,00 Kč | 798 000,00 Kč | 425 000,00 Kč | 580 000,00 Kč | 680 000,00 Kč | 549 853,00 Kč | 325 000,00 Kč | 150 000,00 Kč | 6 981 853,00 Kč |

V Lutíně dne 22.12.2023
Petr Galda, jednatel

SEZNAM TECHNIKŮ

PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:

„Klíč - centrum sociálních služeb, příspěvková organizace - Sociální zařízení a elektroinstalace“

ID profilu zadavatele: VZ0176366

Dodavatel.....ELEKTRO-FLEXI s.r.o....., IČO:....28602340....., se sídlem...U Kapličky 21, 783 49 Lutín... 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 tuto osobu, s kvalifikací uvedenou v zadávací dokumentaci:

| STAVBYVEDOUČÍ / HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ | |
|---|---|
| Titul, jméno a příjmení | Ing. Filip Rajhel |
| Doklad osvědčující splnění odborné způsobilosti | Osvědčení o autorizaci č.: 1202244 vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., pro obor „Pozemní stavby“, členské č. 41377 |
| Prokázáno pomocí jiné osoby | <input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE |

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v tabulce jsou pravdivé.

V Lutíně dne 27.11.2023

OSOBA OPRÁVNĚNÁ ZA ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT:

Titul, jméno, příjmení: Petr Galda

Funkce: jednatel



SEZNAM PODDODAVATELŮ

PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:

„Klíč - centrum sociálních služeb, příspěvková organizace - Sociální zařízení a elektroinstalace“

ID profilu zadavatele: VZ0176366

Dodavatel ELEKTRO-FLEXI s.r.o., IČO: 28602340, se sídlem U Kapličky 21, 783 49 Lutín, 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*:

| ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH | |
|--|---|
| Požadovaný údaj | Hodnota požadovaného údaje |
| Název/Obchodní firma poddodavatele | ST LUKMART SYSTEM s.r.o. |
| Sídlo (celá adresa vč. PSČ) | Jarmily Glazarové 406/25, Hejčín, 779 00 Olomouc |
| IČO | 034 48 983 |
| Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli (předmět subdodávky): | Zednické přípomoci |
| Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení: | <input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE |
| Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH | 5% |

* 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.

V Lutíně dne 27.11.2023

OSOBA OPRÁVNĚNÁ ZA ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT:

Titul, jméno, příjmení: Petr Galda

Funkce: Jednatel