



75/24/301

## SMLOUVA O DÍLO

číslo: 1705/2024

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku, Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo

### I. SMLUVNÍ STRANY

1/ Objednatel:

**Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**

sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02

společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999

Leoš Malina – předseda představenstva

zastoupena:

IČO:

60108631

DIČ:

CZ60108631

bankovní spojení:

ČSOB, a.s.

č. účtu:

17699313/0300

telefon:

466 798 411

e-mail:

info@vakpce.cz

ve věcech smluvních oprávněni jménem objednatele jednat:

Ing. Fialková Gabriela – investiční náměstkyně (gabriela.fialkova@vakpce.cz), Mgr. Tomáš Prorok, MBA – vedoucí technicko-investičního oddělení (tomas.prorok@vakpce.cz)

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:

**TDS – Josef Šafránek (josef.safranek@vakpce.cz, mobil: 702 206 298)**

2/ Zhotovitel:

**Stavoka Kosice, a.s.**

sídlo/místo podnikání: Kosice 130, 503 51 Kosice

společnost je zapsána v OR vedeném KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1689

zastoupena:

Ing. Lukáš Horálek, předseda představenstva

IČO:

252 75 119

DIČ:

CZ2527519

bankovní spojení:

ČSOB a.s.

číslo účtu:

313227644/0300

telefon: +420 495 499 461

e-mail:

info@stavokakosice.cz

ve věcech smluvních oprávněni jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Ing. Lukáš Horálek

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Ing. Petr Izakovič



## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1/ Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele řádně a včas provést na svůj náklad a na své nebezpečí s odbornou péčí dílo specifikované touto smlouvou na straně jedné a závazek objednatele provedené dílo bez vad či nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek stanovených touto smlouvou (dále také jako „dílo“ nebo „stavba“). Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.

2/ Dílem se pro účely této smlouvy rozumí zejména výměna a modernizace technologické části, sanace a rekonstrukce stavební části v technologickém a provozním objektu s armaturní komorou v 1.PP (AK) a se vstupní místností a se strojovnou ATS v 1.NP a v obou akumulacích komorách (akumulačních nádržích – AN I, AN II) o objemu 2 x 400 m<sup>3</sup> ve vodojemu na Koudelce, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci vypracované BKN spol. s r.o. Předmětnou projektovou dokumentaci obdržel zhotovitel před podpisem této smlouvy, což svým níže uvedeným podpisem potvrzuje. Dílem se rozumí rovněž provedení veškeré kompletní přípravy pro provedení díla a zajištění veškerých potřebných dokladů a dokumentace k prokázání řádné funkce díla.

3/ Z důvodu odstranění jakýchkoliv budoucích nejasností a nedorozumění smluvní strany výslovně uvádí, že součástí předmětu smlouvy, je-li to v konkrétním případě s ohledem na charakter díla relevantní, jsou:

- provedení pasportizace stávajících objektů dotčených stavbou včetně zaměření hladin ve studních,
- zařizení staveniště,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
- zkoušky stanovené projektovou dokumentací nebo závaznými ČSN,
- revize dokladující funkčnost zařízení, doklady na použité materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, a souvisejícími předpisy,
- součinnost zhotovitele s projektantem při zpracování změny díla,
- zajištění zvláštního užívání komunikací v souladu se zákonem o komunikacích a prováděcích předpisy, zabezpečení dopravně-inženýrských opatření,
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
- provedení zkoušek hutnění zásypových vrstev a pláně pod konstrukčními vrstvami komunikací,
- zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud se vyskytují,
- činnost odpovědného geodeta,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- zaškolení pracovníků provozovatele, komplexní odzkoušení, uvedení do provozu,
- dodávku prvních provozních náplní do technologie,
- poskytnutí záruk na celé dílo, odstraňování případných vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

4/ Součástí předmětu smlouvy je též zhotovení další potřebné dokumentace, dílenských a konstrukčních výkresů, pokud jsou k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, atestů a revizí k prokazování předepsané kvality a parametrů dokončeného díla, jakož i doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu.



5/ Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelsko-inženýrská činnost spojená s provedením díla a jeho uvedením do trvalého užívání a to zejména:

- vytyčení a ochrana všech podzemních zařízení v zájmovém území stavby na základě vyjádření a povolení dotčených správců těchto sítí,
- zajištění vstupů na pozemky nutných pro provedení díla,
- projednání dočasných záborů ploch mezideponií a ploch zařízení staveniště (ZS) potřebných pro provedení díla včetně úhrady poplatků,
- zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště,
- kompletační činnosti zhotovitele,
- ostraha staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu BOZP,
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění stavby.

6/ Zhotovitel bude po dobu výstavby a komplexního vyzkoušení spolupracovat s objednatelem. V případě, že zhotovitel bude v uvedeném období provádět práce na objektu či zařízení vodárenské infrastruktury, jehož provoz bude muset být z důvodu postupu prací omezen či přerušen, upozorní zhotovitel objednatele na tuto skutečnost zápisem ve stavebním deníku minimálně týden předem. Objednatel zápisem do stavebního deníku požadovaný termín odsouhlasí nebo oznámí nejbližší možný termín pro omezení či přerušování provozu. Zhotovitel bez předchozího souhlasu práce na takovémto objektu či zařízení nezahájí.

7/ Dílo bude provedeno v náležitě kvalitě a dle veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle ČSN a dalších platných právních a technických předpisů a nařízení uvedených v zadávací dokumentaci, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla.

8/ Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat za závazné v plném rozsahu.

9/ Součástí předmětu smlouvy je zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení (v podrobnostech realizační projektové dokumentace) v listinné (3 paré) a digitální podobě ve formátu dwg a pdf. Dokumentace skutečného provedení bude provedena dle níže uvedených zásad:

- a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko.

10/ Geodetické zaměření skutečného provedení díla si zajišťuje zhotovitel prostřednictvím geodeta. Veškeré práce, které jsou předmětem geodetického zaměření, mohou být pokryty až po zaměření. Nedodržení této podmínky je považováno za hrubé porušení smluvních povinností.

11/ Dílo bude provedeno co do obsahu a rozsahu podle:

- a) Projektové dokumentace, která bude předána zhotoviteli nejpozději v den předání/převzetí staveniště.





b) Stavebního povolení, bylo-li vydáno.

c) Závazných rozhodnutí dotčených orgánů státní správy týkajících se díla, vydaných v mezidobí od zahájení provádění díla zhotovitelem do předání díla objednateli.

V případě rozporů při určení obsahu, rozsahu nebo provedení díla podle jednotlivých výše uvedených bodů bude pro stanovení skutečného obsahu a rozsahu díla, k jehož provedení je zhotovitel podle této smlouvy povinen, rozhodující nejdříve bod b), jako druhý bod a), jako třetí bod c).

### III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

A) Termín zahájení díla: 1.6.2024

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: do 31.10.2025

Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce do jednoho týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele.

2/ Místem plnění je: areál VDJ Koudelka, Holice v Čechách

### IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

**Cena celkem bez DPH**

**24 800 858,12 Kč**

(slovy: dvacetčtyřimilionyosmsettisícosmsetpadesátosm,12 korun českých)

2/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy je plátcem DPH, a v případě jakékoliv změny toto oznámí bezodkladně objednateli.

3/ Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby související s provedením předmětu díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy. Cena díla je doložena oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (doplněným položkovým rozpočtem), který je Přílohou č. 3 této smlouvy a tvoří součást nabídky zhotovitele podané do zakázky „VDJ Koudelka“

4/ Podmínky pro změnu ceny díla jsou uvedeny v OP.

### V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ Objednatelem nebudou poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90 % celkové





smluvní ceny za provedení díla. Po dosažení tohoto limitu bude objednatel zhotoviteli zadržovat všechny zbývající platby jako zádržné, které bude uvolňováno do 15 dnů po odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v Zápisu o předání a převzetí díla.

2/ Po ukončení každého kalendářního měsíce vystaví zhotovitel objednateli daňový doklad max. do lhůty stanovené zákonem a současně do této lhůty ho prokazatelně doručí objednateli. Nedílnou součástí daňového dokladu je vždy zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn zahrnout do daňového dokladu za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem.

3/ Objednatel a zhotovitel shodně konstatují, že pokud zhotovitel provede pro objednatele dle této smlouvy i stavební nebo montážní práce (odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43) bude je fakturovat v režimu přenesení daňové povinnosti podle ustanovení § 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel dále prohlašuje, že nepoužije výše uvedené práce výlučně pro soukromou potřebu nebo výlučně pro plnění, která nejsou předmětem daně.

4/ Pokud objednatel zaplatí finančnímu úřadu daň z přidané hodnoty za zhotovitele, jako zákonný ručitel (z titulu zákonného ručení) je oprávněn tuto pohledávku jednostranně započíst na peněžité nároky zhotovitele vůči objednateli.

5/ Splatnost daňových dokladů smluvními stranami je dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání (doručení) faktury (daňového dokladu) zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty příslušná hodnota zdanitelného plnění ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví SOD.

6/ Další podmínky stanoví OP.

## VI. ZÁRUKA

1/ Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních lhůt odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací.

2/ Zhotovitel poskytuje na dílo od data předání a převzetí záruku 60 měsíců.

3/ Další podmínky stanoví OP.

## VII. SMLUVNÍ POKUTY A FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle čl. III. odst. 1 písm. B) této smlouvy o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **12 500,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.



2/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **kteréhokoliv ze smluvních milníků** dle čl. III. odst. 1 této smlouvy o dílo, tj. včetně termínu zahájení prací, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **12 500,- Kč** za každý byt započatý den prodlení. Pokud zhotovitel poruší svoji povinnost spočívající v zahájení stavebních prací do 1 týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **24 900,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

3/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání dokumentace skutečného provedení díla** dle čl. XII. odst. 14 OP, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **12 500,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

4/ V případě, že zhotovitel **neodstraní vady či nedodělky uvedené v zápise o předání a převzetí díla** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **12 500,- Kč**, za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek zvlášť.

5/ V případě, že zhotovitel **před zahájením prací řádně nepřevzme staveniště v dohodnuté lhůtě nebo ve lhůtě stanovené objednatelem a/nebo zhotovitel nepředá objednateli vyklizené a uklizené staveniště v dohodnutém termínu**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč a dále smluvní pokutu 20 000,- Kč za každý započatý den prodlení nad rámec výše uvedené jednorázové pokuty.

6/ V případě, že zhotovitel bude v **prodlení s povinností nastoupit k odstraňování jakékoliv reklamované vady** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **12 500,- Kč**, za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu zvlášť.

7/ Pokud zhotovitel **poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo nebo v obchodních podmínkách**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **12 500,- Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti.

8/ V případě **prodlení s úhradou ceny díla** dle této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý byt započatý den prodlení.

9/ Celková výše částky smluvních pokut není omezena, smluvní pokuty mohou být kumulovány a kombinovány. Sjednáním a zaplacením smluvních pokut není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením kterékoliv z povinností takto zajištěných. Rovněž tak sjednáním a zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven jeho povinností odstranit ve lhůtě stanovené správcem stavby porušení, za které objednateli vznikl nárok na smluvní pokutu, dokončit dílo nebo jeho část, ani jiných povinností, závazků nebo odpovědností, které podle smlouvy o dílo může mít. Zhotovitel je povinen bezodkladně po odstranění porušení podat objednateli důkaz o odstranění porušení. Nedojde-li v dané lhůtě stanovené objednatelem k odstranění porušení, je možné nárok na smluvní pokutu uplatnit opakovaně.

10/ V případě nedodržení oznámených a schválených termínů odstávek a výluk je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, včetně případných pokut a poplatků, které v souvislosti s touto situací budou vyplývat z právních předpisů nebo z rozhodnutí správních úřadů.



11/ Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od doručení písemného oznámení objednatele o uložení smluvní pokuty zhotoviteli. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události porušení podmínek Smlouvy o dílo, na základě kterého se zakládá právo objednatele na zaplacení smluvní pokuty, a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Objednatel si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady platné smluvní pokuty.

12/ Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní dotační podmínky stanovené poskytovatelem dotace (dále také jen „zprostředkující subjekt“) a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo její části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, nebo uhradit z tohoto důvodu jakoukoliv sankci poskytovateli dotace nebo třetí osobě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané popř. vrácené dotace nebo vůči objednateli požadované sankce.

### VIII. PŘEDÁNÍ DÍLA, VLASTNICKÉ PRÁVO

1/ Podmínky předání a převzetí díla, jakož i nabytí vlastnického práva objednatele stanoví OP.

### IX. UKONČENÍ SMLOUVY

1/ Smlouva může být ukončena písemnou dohodou nebo odstoupením od smlouvy podle zákona, této smlouvy nebo podle OP. Další podmínky stanoví OP.

### X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Nedílnou součástí této smlouvy jsou Obchodní podmínky (dále také jen „OP“), které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje a svým podpisem níže potvrzuje, že byl seznámen s OP, a že tyto OP bezvýhradně akceptuje. V případě rozporu mezi některým z ustanovení této smlouvy a ustanovení OP je rozhodující ustanovení této smlouvy. **Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení účinnosti následujících ustanovení OP: čl. XX. FINANČNÍ ZÁRUKA**

2/ Tuto smlouvu lze měnit, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak, pouze dohodou stran ve formě číslovaných a oběma stranami podepsaných písemných dodatků. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

3/ Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců obou stran. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

4/ Obě smluvní strany se zavazují k mlčenlivosti a k znepřístupnění všech svěřených důvěrných informací smluvním partnerům a k zachování obchodního tajemství, jestliže s ním budou v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím prováděním seznámeny.





5/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající z této smlouvy o dílo se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Tato smlouva jako celek, ani jednotlivá práva vzniklá z této smlouvy, nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

6/ Pokud nebylo v této smlouvě nebo v OP ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.

7/ Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou, a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

8/ Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací a finanční harmonogram

Příloha č. 3: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (doplněný položkový rozpočet)

Příloha č. 4: Stavební povolení, případně jiné povolení (bylo-li vydáno)

Příloha č. 5: Pravidla pro dodavatele týkající se kybernetické bezpečnosti

V Pardubicích dne 20.6.2024

V Koticích dne 20.6.2024

Za objednatele:

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 8631 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
10

.....  
Leoš Malina  
Předseda představenstva  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Za zhotovitele:

Stavoka Kosice, a.s.  
Kosice 130, 503 51 Kosice  
DIČ: CZ25275119 (R)

.....  
Ing. Lukáš Horálek  
předseda představenstva  
Stavoka Kosice, a.s.

## OBCHODNÍ PODMÍNKY

### společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

#### I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1/ Tyto obchodní podmínky (dále také jen „Podmínky“ nebo „OP“) ve smyslu ustanovení § 1751 a násl. občanského zákoníku upravují vztah mezi objednatelem a zhotovitelem založený Smlouvou o dílo (dále také jen „SOD“ nebo „Smlouva“). Obchodní podmínky jsou nedílnou součástí SOD.

2/ Tyto Podmínky se použijí vždy, pokud Smlouva neobsahuje jinou úpravu. Změny těchto Podmínek mohou být učiněny jen písemně, a to stejným způsobem jako Smlouva.

3/ V obchodních podmínkách jsou použity zkratky, pro lepší srozumitelnost textu je v tomto odstavci, jakož i jinde v OP, uveden jejich přehled a plný význam zkrácených slov. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), autorský dozor projektanta (dále jen „AD“), koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „KO-BOZP“).

#### II. LHŮTY PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel dokončí celé dílo a všechny jeho části (jsou-li jaké) ve lhůtě pro dokončení díla nebo části díla (podle okolností), včetně:

- a) úspěšného provedení převíacích zkoušek před převzetím díla, pokud budou objednatelem požadovány, a
- b) dokončení veškerých prací a činností, které jsou uvedeny v SOD tak, jak se požaduje k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část pokládáno za dokončené pro účely převzetí podle SOD.

2/ Za řádné splnění SOD se považuje okamžik oboustranného podpisu zápisu o předání a převzetí díla a zároveň zápisu o odstranění drobných vad a nedodělků, včetně předání všech požadovaných dokladů, atestů, jiných rozhodnutí potřebných pro užívání díla a zároveň podpis protokolů o odstranění všech vad zjištěných v průběhu záruční doby.

3/ Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo dle závazného harmonogramu postupu prací (dále jen „harmonogram“). Harmonogram je nedílnou součástí SOD jako její příloha. V harmonogramu jsou vyznačeny pro zhotovitele závazné dílčí termíny plnění, tzv. milníky, resp. uzlové body (dále jen „uzlové body“ nebo „milníky“). Změna harmonogramu, v důsledku které dochází k změně zahájení a dokončení realizace díla nebo milníků, je možná pouze na základě písemného dodatku k SOD. Uzlový bod se považuje za splněný, pokud zhotovitel v souladu se závaznými podklady stavby a pokyny objednatele a TDS řádně dokončil všechny práce a dodávky a předložil veškeré dokumenty vztahující se k příslušnému uzlovému bodu. O dokončení každého uzlového bodu vyhotoví zhotovitel zápis, který podepisuje zhotovitel, objednatel a TDS.

Z důvodů odstranění jakýchkoliv pochybností je harmonogram předložený zhotovitelem v rámci výběrového řízení, je-li objednatelem požadován, považován za předběžný harmonogram. Harmonogram, který je nedílnou součástí SOD dle předchozího odstavce tohoto ustanovení, bude zhotovitelem předložen nejpozději 7 dní před termínem prvního předání staveniště a musí být odsouhlasen objednatelem. V případě, že zhotovitel poruší povinnost předložit objednateli

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

harmonogram ve lhůtě uvedené v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

4/ Zhotovitel následně předá objednateli, nejpozději 7 dní před termínem prvního předání staveniště, ke schválení návrh podrobného programu prací na celou dobu realizace předmětu díla, s uvedením základních druhů zhotovovacích prací v rámci jednotlivých stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS), a to až do termínu předání a převzetí díla; podrobný program prací musí být v souladu s harmonogramem schváleným objednatelem dle odstavce 3 výše. Tento návrh podrobného programu prací musí zohledňovat požadavky objednatele na součinnost s provozem, případně dotčenými zařízeními, a na součinnost s dalšími dotčenými subjekty projektu, a dále musí rovněž obsahovat finanční harmonogram celou dobu realizace díla. Dokud nebude program prací včetně finančního harmonogramu odsouhlasen objednatelem, jsou platné závazné termíny a období výstavby dle harmonogramu; program prací musí být v souladu dílčími termíny (milníky) dle harmonogramu. Přehled skutečného postupu prací ve vztahu k poslednímu schválenému programu prací a ve vztahu k harmonogramu je zhotovitel povinen aktualizovat po celou dobu realizace předmětu díla, nejméně v měsíčních intervalech jako součást zprávy o postupu prací. Zhotovitel rovněž předá objednateli ke schválení aktualizovaný program prací, kdykoli předchozí program prací nesouhlasí se skutečným postupem nebo povinnostmi zhotovitele, nebo na základě pokynu objednatele, a to nejpozději do 3 pracovních dní od obdržení pokynu. Jestliže objednatel kdykoli oznámí zhotoviteli, že program prací (v míře, která je uvedena) neodpovídá SOD, harmonogramu nebo skutečnému postupu a úmyslům, které zhotovitel uvedl, předloží zhotovitel opravený program prací objednateli ke schválení v souladu s tímto článkem. V případě, že zhotovitel poruší povinnost předložit objednateli podrobný program prací nebo finanční harmonogram ve lhůtě uvedené v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

5/ Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění povinností vyplývajících ze SOD. V případě, že SOD nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti lhůtu, je zhotovitel povinen ji splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle SOD se příslušná povinnost vztahuje.

6/ Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení s provedením díla způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy, pokud je nemohl předvídat nebo nemohl předejít jejich vlivům. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli neprodleně písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.

7/ Jestliže v průběhu prací vyvstanou skryté nebo jiné objektivní překážky, které nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, zavazují se obě strany, že se bezodkladně dohodnou na řešení, včetně zohlednění případných dopadů do termínu plnění díla a učiní vše pro odstranění překážek.

8/ Jestliže se zhotovitel domnívá, že má nárok na změnu termínu dokončení díla nebo uzlového bodu, oznámí to písemně objednateli s popisem skutečností odůvodňujících vznik nároku. Oznámení je zhotovitel povinen učinit bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti dozvěděl nebo mohl dozvědět; jestliže zhotovitel svůj nárok neoznámí během 14 kalendářních dnů po tom, co se dozvěděl (nebo měl a mohl dozvědět) o vzniku takové skutečnosti, nárok na změnu termínu dokončení díla zaniká.

9/ Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle SOD je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném objednatelem, jinak v nezbytném rozsahu zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých orgány veřejné správy apod.), přičemž o zamýšlených opatřeních je zhotovitel povinen objednatele předem informovat. V případě, že k přerušení provádění díla nebo jeho části dojde z důvodů výlučně na straně objednatele, jdou nezbytně nutné náklady spojené s činností



zhotovitele podle tohoto odstavce k tíži objednatele. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

10/ Objednatel není povinen dílo převzít před uplynutím lhůty pro jeho dokončení.

### III. CENA DÍLA, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle SOD nebo v souvislosti s ním vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v podkladech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení, geodetické práce, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k řádnému zhotovení a předání díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. V ceně jsou zahrnuty rovněž veškeré náklady na software, licence k užívání know-how/software, nekompileované zdrojové kódy programových a řídicích automatů s komentářem, popis softwarových aplikací a nastavených parametrů, předání hesel pro technologické celky apod.

2/ Pokud se v budoucnu ukáže, že položkový rozpočet zhotovitele obsahuje položky, které nebudou zhotovitelem realizovány či obsahuje nesprávné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupise prací, dodávek a služeb, pak platí, že objednatel hradí cenu dle skutečně provedeného rozsahu předmětu plnění, a to bez ohledu na to, jakým způsobem byla příslušná část předmětu plnění oceněna v položkovém rozpočtu a bez ohledu na to, z jakého důvodu taková část díla nebyla realizována. Zhotovitel nemá právo domáhat se úhrady ceny za část díla, která nebyla realizována.

3/ Daňový doklad musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu požadované platnou právní úpravou. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat zákonné požadavky či údaje nebudou správné, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad uvést do souladu s platnou právní úpravou – lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.

4/ Pokud zhotovitel v průběhu plnění smlouvy poruší opakovaně sjednané či stanovené podmínky provádění díla, zejména bude-li opětovně v prodlení se splněním termínů jednotlivých závazných milníků dle časového harmonogramu, je objednatel již při v pořadí druhém porušení smlouvy oprávněn pozastavit platby měsíčních daňových dokladů na dobu, než je toto porušení smlouvy zhotovitelem odstraněno, nejdéle však do doby řádného splnění celého závazku založeného smlouvou. K tomuto postupu je objednatel oprávněn, aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně SOD a aniž by se tímto postupem dostával do prodlení s platbami. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na náhradu škody ani jiných výdajů souvisejících s pozastavením měsíčních plateb objednatelem.

#### IV. OBECNÁ PRAVIDLA PRO PLNĚNÍ SOD

1/ Zhotovitel se zavazuje, že na své nebezpečí a v rozsahu dle SOD a na vlastní náklady provede, dokončí, vyzkouší, připraví k předčasnému užívání a ke kolaudaci (u částí díla, u kterých není vyžadován zkušební provoz) a uvede do zkušebního provozu ve smluvené době dílo (bez vad, nedodělků a nedostatků, které by nezabezpečovaly plnou funkčnost díla, a po provedení všech předepsaných či sjednaných zkoušek), jehož předmět, rozsah a způsob provedení (dále „předmět díla“) je vymezen SOD, a to v souladu zejména se:

- a) SOD, projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení vč. technických zpráv, zadávací dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které tvoří části zadávací dokumentace,
- b) podmínkami pravomocného územního rozhodnutí,
- c) podmínkami pravomocnému stavebnímu povolení a s podmínkami stanovisek a vyjádřeními účastníků stavebního řízení,
- d) stanovisky, povoleními a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a samosprávy,
- e) příslušnými technickými a technologickými normami,
- f) obecně závaznou právní úpravou.

Všemi výše uvedenými dokumenty zhotovitel disponuje, resp. se s nimi detailně seznámil. Každý z těchto dokumentů je nedílnou součástí SOD, a to aniž by musel být k SOD přiložen, nebo aniž by na něj muselo být výslovně odkazováno.

2/ Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace díla a další dokumentace a dokumentů, kterými je vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen předmět díla realizovat, včetně dokumentace pro provádění stavby, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami a je povinen na jejich případný nesoulad nebo nevhodnost písemně upozornit objednatele a správce stavby. Pokud výše uvedené povinnosti zhotovitel nesplní, odpovídá za vady a důsledky včetně náhrady škody způsobené objednateli nebo třetí straně v důsledku tohoto nesplnění a je povinen dílo a předmětnou projektovou dokumentaci a další dokumentaci a dokumenty uvést do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami.

3/ Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vydání a aktualizaci veškerých rozhodnutí, oznámení vyjádření státních orgánů a/nebo dotčených účastníků realizace díla nebo třetích stran. Tato rozhodnutí a oznámení zahrnují mimo jiné povolení a souhlasy k provádění dočasných prací, dopravních výluk, zemních prací, výkopů a dalších činností, zvláštní užívání komunikací a veřejných prostranství k provádění díla a souvisejících činností (skládky, mezideponie, manipulační pruhy apod.), povolení k pobytu, povolení k užívání přenosných vysílaček, povolení k přemístění veřejných zařízení apod.

4/ Zhotovitel bude odpovídat za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost veškerých postupů na staveništi, zajištění správné technologické praxe při provádění díla a kvalitu a kvantitu všech zhotovovacích prací a zajištění kvalitního řízení a dohledu nad realizací předmětu díla.

5/ Zhotovitel se zavazuje objednateli TDS, AD, koordinátorovi BOZP umožnit kontrolu realizace předmětu díla, a to kdykoliv v době jeho provádění. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které s realizací předmětu díla souvisí, a tak poskytnout možnost prověřit, zdali je dílo prováděno řádně, a to i ve dnech pracovního klidu. Zhotovitel je povinen poskytnout při provádění kontroly požadovanou součinnost, zejména pak zajistit účast odpovědného personálu zhotovitele. Zhotovitel umožní objednateli kontrolu u výrobců zařízení, která tvoří nebo mají tvořit součást díla. Tato kontrola nezavazuje zhotovitele plné odpovědnosti za plnění povinností v souladu se SOD.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

6/ Zhotovitel se zúčastní dle pokynů objednatele a v rozsahu požadovaném objednatelem kolaudace (u částí díla, u kterých není vyžadován zkušební provoz), uvedení dokončeného díla do zkušebního provozu a jeho průběhu až do etapy vyhodnocení.

7/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen postupovat v souladu se zásadami projektového řízení tak, aby bylo dosaženo maximální hospodárnosti při následném provozu díla.

8/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, včetně pokynů technického, příp. autorského dozoru objednatele a koordinátora BOZP, vydanými v souladu s dokumentací týkající se provádění díla, tj. pokyny, které nepředstavují změnu SOD. V případě sporu smluvních stran, zda je určitý pokyn objednatele v souladu se závaznou dokumentací stavby, je rozhodující stanovisko znalce. Pokud ze stanoviska znalce vyplyne, že pokyn objednatele není v souladu s předanou dokumentací, uzavřou smluvní strany dodatek k SOD.

9/ Zhotovitel je povinen objednatele bez zbytečného odkladu písemně upozornit na nevhodnost jeho pokynů a důvody nevhodnosti specifikovat a tuto nevhodnost prokázat. K upozornění zhotovitele je objednatel povinen se vyjádřit do 5 pracovních dnů, nebude-li dohodnuta jiná lhůta. Pokud bude objednatel na splnění pokynu přes upozornění na jeho nevhodnost trvat, je zhotovitel povinen pokyn objednatele splnit.

10/ Je-li v průběhu provádění díla ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li jiné vážné škody, nebo je-li dílo prováděno v rozporu se smlouvou, je objednatel, TDS či KO-BOZP oprávněn, respektive povinen, pokud to okolnosti vyžadují, zhotoviteli přikázat přerušování prací na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu. Zhotovitel je povinen se takovým příkazem řídit. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

11/ Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a pracovníků případných poddodavatelů podílejících se na zhotovení díla. Zhotovitel a jeho poddodavatelé budou práce provádět ve smyslu právních předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci, zejména upravujících minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

12/ V případě vzniku pracovního úrazu, havárie nebo požáru na pracovišti jsou dodavatelé (poddodavatelé) povinni ihned tuto skutečnost oznámit objednateli.

13/ Přerušování provádění díla z důvodů uvedených v odst. 10 tohoto článku musí být zapsáno do stavebního deníku a nemá vliv na běh sjednaných lhůt plnění ani nezakládá nárok zhotovitele na úhradu nákladů nebo škody, které mu tímto přerušením vzniknou.

14/ Pokud vznikne v průběhu plnění SOD povinnost přibrat koordinátora BOZP z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, je objednatel oprávněn takového koordinátora vybrat a zajistit, a to na náklady zhotovitele.

15/ Zhotovitel je povinen plnit povinnosti dle SOD tak, aby nevznikla škoda. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně oznámit, že vznikla nebo bezprostředně hrozí vznik škody, a včas přijmout takové opatření, aby škodu odvrátil; současně je povinen navrhnout objednateli opatření směřující k zamezení škod. V případě porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel objednateli za škody, které mu tím vzniknou.

16/ Zhotovitel odpovídá objednateli i třetím osobám za veškerou škodu, která jim vznikne v důsledku jednání zhotovitele.

17/ Zhotovitel je povinen dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s plněním SOD.



## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

18/ Zhotovitel je povinen objednatele neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů od vzniku níže uvedené skutečnosti, písemně informovat o tom, že:

- a) přestal plnit své splatné peněžní závazky vůči poddodavatelům podílejícím se na plnění SOD,
- b) zhotovitel se stal subjektem, na nějž byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení,
- c) bylo rozhodnuto o tom, že vstupuje do likvidace,
- d) přestal být oprávněn provozovat některou z činností, která je předmětem SOD, anebo
- e) je jinak závažným způsobem omezena nebo ohrožena jeho schopnost plnit povinnosti dle SOD.

19/ Zhotovitel prohlašuje, že je v souladu s právními předpisy oprávněn provádět veškeré činnosti, které jsou předmětem SOD, a že je k nim plně odborně způsobilý a dostatečně kapacitně, materiálově i technicky vybavený.

20/ Zhotovitel se zavazuje zejména poskytovat objednateli, TDS, AD a KO-BOZP na jejich vyžádání, nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění požadavku, požadované informace, vysvětlení a konzultace vztahující se k plnění SOD.

21/ Pokud není ve smlouvě stanoveno jinak, pak normy ČSN EN, zejména české technické normy, jsou pro zhotovitele závazné v tom smyslu, že stanovují minimální požadavky na realizaci díla.

22/ Pokud nebude dohodnuto ve zvláštním písemném protokolu jinak, je pracovní doba zhotovitele na staveništi ze strany objednatele omezena příslušnými právními předpisy.

23/ Další povinnosti zhotovitele:

- a) zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek,
- b) zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi,
- c) vedoucí realizačního týmu zhotovitele nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a musí disponovat odpovídajícími pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele; v případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD,
- d) zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky poddodavatelů,
- e) zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil,
- f) zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou,
- g) zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání,
- h) zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady,
- i) zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným veřejnoprávním orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce, kvality, dodržování technické dokumentace, harmonogramu prací a udržování pořádku na převzatém staveništi; jestliže během inspekce objednatel zjistí, že činnosti zhotovitele prováděné na stavbě nejsou v souladu se smlouvou, bezpečnostními předpisy nebo závaznými podklady stavby, je povinen o svých výhradách informovat zhotovitele písemně zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen oprávněné připomínky přijmout a ihned zjednat nápravu v souladu se smlouvou a závaznými podklady stavby. Oprávněné připomínky objednatele, které se týkají bezpečného provozu ostatního

zařízení nebo bezpečnosti pracujících bude zhotovitel odstraňovat okamžitě. V případě vážných závad je oprávněný zástupce objednatele oprávněn okamžitě přerušit prováděnou činnost zhotovitele až do jejich odstranění.

## V. PODDODAVATELÉ

1/ Zhotovitel je oprávněn provádět dílo nebo jeho část prostřednictvím poddodavatelů. Zhotovitel je povinen písemně (postačuje emailem uvedeným v SOD) informovat objednatele o každém poddodavateli v dostatečném předstihu, tj. minimálně 14 dní před zahájení prací poddodavatele na staveništi. Poddodavatelé, se kterými se uvažuje pro realizaci části díla, převyšující částku 500 tis. Kč bez DPH dle smluvního rozpočtu musí být schváleni objednatelem. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD

Objednatel má právo neschválit poddodavatele. Tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli písemně spolu s vysvětlením svého rozhodnutí.

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

3/ Zhotovitel se zavazuje, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh prací. Zhotovitel poskytne na požádání objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění díla přímo nebo jako své poddodavatele. Pokud nebude takové osvědčení předloženo, nebo bude shledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatele takového pracovníka odvolat a nahradit.

4/ Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv poddodavatele, který neprovádí dílo v souladu se závaznými podklady stavby (včetně, nikoli však pouze termínů a harmonogramu). Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele s takovým poddodavatelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla. Vyloučený poddodavatel je povinen bezodkladně opustit místo provádění díla včetně vyklizení staveniště.

5/ Zhotovitel je povinen zajistit koordinaci veškerých činností a dodávek potřebných pro provedení plnění podle SOD včetně činností nebo dodávek zajišťovaných poddodavateli, popř. jinými dodavateli a objednatelem tak, aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitele podle SOD.

6/ Každý poddodavatel je povinen předat KO-BOZP prostřednictvím zhotovitele nejpozději 8 dnů před nástupem na staveniště informace o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Rovněž je povinen poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

7/ Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele, je v případě jeho změny povinen takovou skutečnost projednat v dostatečném časovém předstihu, ne kratším než 14 dní, s objednatelem; zhotovitel je vždy povinen sdělit objednateli důvod změny takového poddodavatele a způsob jeho náhrady. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

8/ Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené daňové doklady (faktury) poddodavatelů, a to za podmínek stanovených ve smlouvě s poddodavatelem. Jestliže zhotovitel nespíná tuto povinnost, může objednatel (podle vlastního uvážení) na žádost jím schváleného poddodavatele, doloženou doklady prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku, oprávněnost nároku na

řádně uplatněnou platbu a při prodlení zhotovitele s úhradou delší než 30 dnů, zaplatit tomuto poddodavatelí dlužnou částku (částečně nebo úplně) přímo. Částku vyplacenou poddodavatelí podle předchozí věty je objednatel oprávněn (podle vlastní úvahy) započíst zhotovitelí proti jeho splatným nebo následně vzniklým finančním pohledávkám nebo zhotovitele vyzvat k provedení neprodlené úhrady této částky na účet objednatele. Tato přímá platba nemá vliv na příslušná ustanovení Smlouvy o dílo týkající se zádržného a smluvních pokut

## VI. PODKLADY PRO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně, s odbornou péčí seznámil se všemi závaznými podklady stavby převzatými od objednatele viz. přílohy SOD. Zhotovitel prohlašuje, že předané závazné podklady díla jsou dostatečné, jednoznačné, jemu plně srozumitelné a plně vhodné pro provedení díla v rozsahu, kvalitě a termínech sjednaných v SOD.

2/ V případě podkladů dodávaných objednatelem po podpisu SOD je povinností zhotovitele prověřit předané podklady a písemně objednateli oznámit zjištěné vady a připomínky do 10 dnů po jejich převzetí.

3/ Zhotovitel je povinen přesvědčit se před zahájením, resp. provedením svých prací a dodávek, o stavu již realizovaných prací a dodávek na díle, na které jeho plnění navazuje nebo které s jeho výkony souvisejí. Jakékoliv zjištěné nedostatky neprodleně písemně oznámí objednateli spolu s návrhem na jejich odstranění.

4/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření SOD řádně prověřil místní podmínky na staveništi, je seznámen s výsledky všech provedených průzkumů a měření předaných objednatelem a vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro provedení díla s pověřenými pracovníky objednatele při prohlídce staveniště.

5/ Při nálezů funkční sítě, která není součástí předaných podkladů, je zhotovitel povinen ve spolupráci s objednatelem tuto síť identifikovat, ochránit, následně zaměřit a zakreslit do dokumentace skutečného provedení.

6/ Nesplní-li zhotovitel povinnosti stanovené v tomto článku, není oprávněn později namítat, že mu nebyly jakékoliv vady či nedostatky známy, pokud je mohl zjistit při vynaložení odborné péče a nese úplnou odpovědnost a veškeré náklady na řádné dokončení díla.

## VII. ZMĚNA DÍLA, OCEŇOVÁNÍ

1/ Má-li být v průběhu provádění díla změněn jeho dohodnutý obsah či rozsah, musí být taková změna dohodnuta písemným dodatkem ke smlouvě o dílo, podepsaným všemi smluvními stranami, který bude specifikovat rozsah změny předmětu díla a změnu ceny díla.

2/ Veškeré změny v průběhu stavby budou probíhat v režimu změnového řízení. Na každou změnu bude vystaven změnový list, který bude zařazen do tzv. Knihy víceprací/méněprací, odpočtů a změn. Změnové řízení postupuje ve třech krocích: 1) Návrh změny, 2) Návrh ocenění změny, 3) Odsouhlasení změny. Ve změnovém řízení budou platit lhůty 10 pracovních dní pro úkony obou stran, tj. pro zpracování Návrhu změny, vyjádření objednatele k Návrhu změny, k předložení Návrhu ocenění, ke schválení Návrhu ocenění a k Odsouhlasení změny. Bude-li mezi stranami existovat shoda o věcném vymezení změny díla, je objednatel oprávněn jednostranným písemným pokynem nařídít realizovat takto změněné dílo i před uzavřením odpovídajícího dodatku ke smlouvě; ocenění změny díla se potom řídí postupem dle odst. 3 tohoto ustanovení.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

3/ Objednatel je oprávněn omezit či rozšířit rozsah díla (méněpráce či vícepráce), nebo požadovat jinou kvalitu prací a dodávek souvisejících s dílem (dále jen „změna díla“), a za tím účelem jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k SOD, který požadovanou změnu díla popisuje. Zhotovitel je povinen na základě požadavku objednatele přistoupit na změnu rozsahu díla, která dílo omezuje či rozšiřuje. V případě, že dojde ke změně předmětu plnění (vícepráce či méněpráce), nerealizaci části předmětu plnění (např. z důvodu, že původně stanovený rozsah předmětu plnění bude při realizaci ve skutečnosti v menším rozsahu) nebo jiným okolnostem majícím vliv na cenu díla dle ustanovení smlouvy o dílo, bude změna ceny díla kalkulována na základě jednotkových cen uvedených v nabídce. Cena prací a dodávek v nabídce neuvedených bude oceněna v souladu s článkem VIII. Na základě provedené rekalkulace bude formou dodatku upravena smluvená cena díla.

4/ Pokud by změna díla znamenala i změnu dodržení dílčí lhůty plnění, musí návrh obsahovat změnu lhůty plnění tím dotčených uzlových bodů; v případě návrhu změny lhůty předání díla musí být současně přesně uvedeny i nové navrhované lhůty splnění veškerých ještě nedokončených uzlových bodů.

5/ V případě změny díla, která si vyžádá změnu stavebního povolení, poskytne zhotovitel objednateli veškeré podklady, aby mohl o změnu stavebního povolení požádat.

6/ Pokud objednatel souhlasí se změnou v rámci změnového řízení, uvedenou změnu potvrdí v dodatku ke smlouvě o dílo. Nedohodnou-li se smluvní strany na změně, je rozhodující stanovisko znalce určeného objednatelem. Bez potvrzeného dodatku není zhotovitel oprávněn změnu díla provést.

7/ Dodatky budou vzestupně číslovány a vydávány ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

8/ Není-li v SOD uvedeno jinak, bude při oceňování položek postupováno následujícím způsobem: Příslušná sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky znamená sazbu nebo cenu pro tuto položku uvedenou v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr, nebo v jiné části SOD.

Tento způsob ocenění se použije i pro ocenění položek, které budou realizovány jako součást odsouhlasených víceprací (a rovněž pro ocenění položek, které nebudou realizovány jako součást méněprací), pokud je charakter činností zhotovitele, zhotovovacích prací, služeb nebo dodávek stejný jako činnosti, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, které jsou uvedené a oceněné v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části SOD.

Příslušná nová sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, bude stanovena, jestliže:

- (a) tvoří součást změny díla, a zároveň
- (b) není obsažena v kterékoliv části Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části SOD, a zároveň
- (c) žádnou z uvedených sazeb ani cen uvedených v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části Smlouvy o dílo není možné považovat za odpovídající, neboť činnost zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky nevykazují podobný charakter ani nejsou realizovány za podobných podmínek (toto je povinen prokázat zhotovitel).

Poté bude příslušná nová sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, stanovena následujícím postupem (chronologicky nejprve od bodu a) až případně do bodu c)):



## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- a) u položek, služeb a činností, které nejsou obsaženy v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části Smlouvy o dílo, podle následujícího kalkulačního vzorce rozboru ceny:

1	Přímý materiál	
2	Mzdy	
3	Odvody	(35 % z mezd)
4	Stroje	
5	Ostatní přímé náklady	
6	<b>Přímé zpracovací náklady</b>	<b>(2+3+4+5)</b>
	<b>Přímé náklady</b>	<b>(1+6)</b>
7	Režie výrobní	(49 % z 6)
8	Režie správní	(27 % z 6)
	<b>Nepřímé náklady</b>	<b>(7+8)</b>
	<b>Náklady celkem</b>	<b>(1+6+7+8)</b>
9	Zisk	(3 % z 6+7+8)
10	Nekalkulované náklady	
	<b>Jednotková cena celkem</b>	<b>(1+6+7+8+9+10)</b>

Přímé pořizovací náklady na přímý materiál budou zhotovitelem doloženy fakturou (daňovým dokladem) za nákup materiálu od prvního dodavatele a dále budou doloženy ostatní přímé náklady;

- b) u dodávek zařízení a strojů budou využity aktuální ceníky výrobců, platné v době podání nabídky, povýšené o přiměřený zisk ve výši 3 % a nutné vedlejší náklady.
- c) podle ceníků Ústavu racionalizace ve stavebnictví (ÚRS), platných v den uzavření Smlouvy o dílo.

Zhotovitel vždy předloží objednateli návrh příslušné nové sazby nebo ceny s uvedením postupu při jejím stanovení. Nově stanovené sazby nebo ceny budou v souladu s cenovou úrovní obvyklou v době a místě realizace předmětu díla. Objednatel návrh zhotovitele posoudí, schválí nebo upraví tak, aby byl v souladu s výše uvedenými podmínkami SOD. Konečné rozhodnutí o stanovení nové sazby nebo ceny náleží objednateli.

Výše uvedeným způsobem bude obdobně postupováno v případě méněprací.

## VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1/ Zhotovitel je povinen vést o provádění díla a o postupu prací stavební deník v souladu s právními předpisy, tj. zejména dle stavebního zákona a ostatními relevantními právními předpisy.

2/ První průpis denních zápisů ve stavebním deníku bude zhotovitelem připraven k předání TDS následující pracovní den do 10.00 hodin. Druhý průpis denních zápisů ve stavebním deníku je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu stavebního deníku tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

3/ Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Zápisy vztahující se k provádění díla může do deníku provádět orgán státního stavebního dohledu, AD, TDS, KO-BOZP a pověřené pracovníci smluvních stran.

4/ Jestliže zhotovitel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen připojit svoje vyjádření k zápisu. Stejně pravidlo platí pro případ, že objednatel, AD, TDS nebo KO-BOZP nesouhlasí se záznamem zhotovitele.

## **IX. ZAŘÍZENÍ, MATERIÁLY, PRACOVNÍ POSTUPY A KVALITA PROVEDENÍ**

1/ Zhotovitel vyrobí nebo obstará zařízení a materiál a dále provede práce potřebné k realizaci předmětu díla:

- a) způsobem uvedeným v SOD (je-li stanoven),
- b) odborně a pečlivě, v souladu s uznávanou dobrou praxí a s péčí řádného zhotovitele,
- c) za pomoci vhodně vybavených zařízení a bezpečných materiálů, není-li ve SOD uvedeno jinak,
- d) v rozsahu stanoveném v SOD.

2/ Zhotovitel předloží podrobnosti o opatřeních a metodách, které navrhuje přijmout pro realizaci předmětu díla, kdykoli o to bude objednatelem požádán.

3/ Pro dílo mohou být použity jen takové výrobky, materiály, konstrukce nebo zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti díla pro daný účel zaručují, že dílo při řádném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané životnosti splňuje a bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí, požární bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochranu proti hluku a na úsporu energie. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, výrobek, konstrukci nebo zařízení, o kterém je známo, že je škodlivý, nebo nemá požadovanou certifikaci.

4/ Zhotovitel je povinen včas prokázat kvalitu díla předepsanými zkouškami, atesty, měřeními, certifikáty a prohlášeními o shodě na použité a zabudované materiály a zařízení, dle relevantních norem a podmínek SOD a OP.

5/ Zhotovitel je povinen na své náklady předat objednateli následující vzorky materiálů a potřebné informace ke schválení před tím, než budou materiály použity na stavbě nebo ke stavbě: standardní vzorky materiálů od výrobce a vzorky uvedené SOD, to vše na náklady zhotovitele, jako jsou např. zkušební vzorky betonů, šterkopísku apod., a další vzorky podle pokynů objednatele. Pokud se smluvní strany v určitém případě nedohodnou jinak, budou vzorky objednateli předkládány na staveništi a bude k nim připojen protokol s následujícími údaji:

- a) materiál (název, popis, obchodní značka),
- b) výrobce, dodavatel,
- c) datum předložení,
- d) zamýšlené použití v rámci realizace předmětu díla,
- e) místo pro odsouhlasení vzorku objednatelem nebo TDS (podpis a datum).

Každý materiál je zhotovitel oprávněn použít pouze po vydání souhlasu s jeho použitím ze strany objednatele.

V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

6/ Objednatel v kteroukoliv potřebnou dobu bude mít plný přístup do všech částí staveniště, a během výroby, produkce a výstavby a dalších souvisejících činností s realizací předmětu díla (na staveništi a kdekoli jinde) bude oprávněn prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a práci a kontrolovat postup výroby technologických zařízení a produkci a zpracování materiálů a výsledky veškerých činností. Objednatel může požádat, na náklady zhotovitele, o test materiálů nebo test funkčnosti technologického zařízení za osobní účasti zhotovitele přímo u výrobců těchto zařízení anebo dříve, než budou tyto materiály nebo technologická zařízení dodány na staveniště nebo před instalací takových materiálů nebo zařízení na staveništi.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

7/ Zhotovitel předloží objednateli plán jakosti včetně kontrolního a zkušebního plánu (KZP) nejpozději 30 dní po zahájení zhotovovacích prací, přičemž KZP bude zhotovitelem postupně v průběhu realizace předmětu díla upřesňován, projednáván a odsouhlasován objednatelem a bude v průběhu zhotovování díla pro zhotovitele závazný. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky zhotovitele od podmínek a postupů uvedených v kontrolním a zkušebním plánu požadovat okamžitou nápravu včetně opakování kontrol, zkoušek, testů, měření ad.; v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu může objednatel pozastavit realizaci předmětu díla.

8/ Kontrolní a zkušební plán bude minimálně obsahovat:

- a) předmět zkoušení,
- b) způsob zkoušení a médium,
- c) četnost a frekvenci zkoušení,
- d) předpokládané trvání zkoušek,
- e) stanovení dle jaké normy nebo postupu bude zkoušení prováděno,
- f) jakých výsledků zkoušení má být dosaženo.

9/ Objednatel bude zhotovitelem vždy přizván ke všem kontrolním zkouškám a testům prováděným zhotovitelem, a to nejpozději 3 pracovní dny před jejich konáním.

10/ Výsledky všech kontrol, zkoušek a testů zapíše zhotovitel do stavebního deníku a uvede v pravidelné měsíční zprávě o postupu prací. Konečný souhrn všech provedených kontrol, zkoušek a testů předá objednateli při předávacím řízení dokončeného díla.

11/ Zhotovitel poskytne objednateli plnou součinnost a příležitost k vykonávání těchto činností, včetně toho, že mu zajistí přístup, svá zařízení, povolení a bezpečnostní vybavení. Žádná tato činnost nezavazuje zhotovitele žádné povinnosti ani odpovědnosti.

12/ Zhotovitel je povinen poskytnout veškeré přístroje, asistenci, dokumenty a další informace, elektřinu, média, vlastní vybavení a zařízení, pohonné hmoty, paliva, nástroje, pracovní sílu, materiály a vhodně kvalifikovaný a zkušený personál tak, jak je to nutné pro účinné a řádné provedení zkoušek. Zhotovitel spolu s objednatelem odsouhlasí čas a místo pro určené zkoušky jednotlivých zařízení, materiálů nebo jiných částí předmětu díla. V případě odběru vzorků musí být rozbory a zkoušky provedeny akreditovanými laboratořemi nebo laboratořemi s odbornou způsobilostí v závislosti na účelu zkoušek.

13/ Objednatel může změnit místo nebo detaily určitých zkoušek nebo vydat pokyn zhotoviteli, aby provedl dodatečné zkoušky. Jestliže tyto pozměněné nebo dodatečné zkoušky prokážou, že zkoušené zařízení, materiály, práce nebo výsledek činnosti nejsou v souladu s podmínkami SOD, ponese náklady na provedení těchto pozměněných nebo dodatečných zkoušek zhotovitel, bez ohledu na jiná ustanovení SOD.

14/ Objednatel oznámí zhotoviteli (na základě jeho výzvy) nejpozději 24 hodin předem svůj úmysl zúčastnit se zkoušky. Jestliže se objednatel nedostaví na dohodnuté místo ve smluvený čas, může zhotovitel přistoupit ke zkouškám (nedostal-li ovšem od objednatele jiné pokyny), o nichž se poté bude mít za to, že byly provedeny v přítomnosti objednatele. Zhotovitel je povinen předat objednateli bez odkladu autorizované, řádně potvrzené zprávy a protokoly o průběhu a výsledku zkoušek, vypracované odborně způsobilou osobou. Jakmile byly požadované zkoušky provedeny, objednatel potvrdí zhotoviteli zprávy o zkouškách.

15/ Objednatel je oprávněn provádět vlastní zkoušky nezávisle na zkouškách prováděných zhotovitelem; zhotovitel je povinen poskytnout požadovanou nezbytnou součinnost.

16/ Zhotovitel provede individuální a komplexní zkoušky.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

Individuální zkoušky – individuálním vyzkoušením je provedení vyzkoušení jednotlivých elementů zařízení v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže zařízení. Zhotovitel je povinen konání individuálních zkoušek oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny před termínem jejich konání. Objednatel má právo se těchto zkoušek zúčastnit. Průběh a výsledky individuálních zkoušek zapíše zhotovitel do stavebního deníku. Náklady na provedení individuálního vyzkoušení tvoří součást nabídkové ceny díla.

Komplexní zkoušky – komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že je dílo (nebo jeho ucelená, samostatného provozu schopná část) řádně a v požadované kvalitě dokončeno, že splňuje požadovanou funkci a že je jako celek schopno zkušební provozu. Zhotovitel je povinen konání komplexních zkoušek oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny před termínem jejich konání. Objednatel má právo se těchto zkoušek zúčastnit. O průběhu a výsledcích komplexního vyzkoušení bude sepsán zápis do stavebního deníku a dále pořízen správcem stavby samostatný zápis. Náklady na provedení komplexního vyzkoušení tvoří součást nabídkové ceny díla.

17/ Jestliže v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení objednatel zjistí, že jsou některá zařízení, materiály nebo práce závadné, nedosahují požadované kvality nebo jinak neodpovídají podmínkám SOD, může objednatel zařízení, materiál, práci nebo výsledky činnosti odmítnout tak, že to oznámí zhotoviteli spolu s udáním důvodů. Poté je zhotovitel povinen zjištěnou vadu bezodkladně opravit v přiměřené lhůtě, jejíž délka bude stanovena objednatelem s ohledem na charakter vady a zajistí, aby odmítnutá položka odpovídala podmínkám SOD. Jestliže objednatel požaduje, aby bylo toto zařízení, materiály nebo práce znovu zkoušeny, budou se zkoušky za stejných podmínek opakovat. Objednatel odmítne zařízení, materiály nebo výsledky činnosti i v případech, kdy na základě výsledků opakovaných zkoušek zjistí, že dotčené zařízení, materiály nebo výsledky činnosti nedosahují požadované kvality nebo jinak neodpovídají podmínkám SOD.

18/ Bez ohledu na průběh a výsledky předchozích zkoušek nebo certifikací může objednatel vydat zhotoviteli pokyny k tomu, aby na náklady zhotovitele:

- a) odstranil ze staveniště veškerá zařízení nebo materiály, které nejsou v souladu s podmínkami SOD nebo podmínkami obecně závazné právní úpravy nebo technických norem,
- b) odstranil a znovu provedl jakékoliv práce nebo realizoval činnosti, které nebyly provedeny v souladu s SOD,
- c) provedl jakékoliv práce nebo realizoval činnosti, které jsou podle názoru objednatele bezodkladně nutné pro bezpečnost na stavbě, ochranu životního prostředí a ochranu majetku ať již z důvodu nehody, nepředvídatelné události nebo jinak.

Zhotovitel splní pokyny v době, kterou bude doba stanovená objednatelem, nebo okamžitě, jestliže je stanovena bezodkladnost podle odstavce (c).

Jestliže zhotovitel nesplní (nebo není-li schopen splnit) pokyn nejpozději do termínu stanoveného mu objednatelem, bude objednatel oprávněn zajistit realizaci předmětných činností jiným způsobem, např. může najmout a zaplatit jiné osoby, které práce nebo činnosti provedou; zhotovitel bude povinen zaplatit objednateli všechny náklady plynoucí z tohoto nesplnění (nebo neschopnosti splnění).

## X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1/ Objednatel předá zhotoviteli staveniště před termínem zahájení prací, a to v termínu dohodnutém smluvními stranami nebo jednostranně stanoveném objednatelem. Zhotovitel je povinen si staveniště řádně a včas převzít. V případě prodloužení zhotovitele s převzetím staveniště se jedná o neposkytnutí součinnosti na straně zhotovitele, kterou je objednatel oprávněn sankcionovat způsobem stanoveným ve SOD. O předání a převzetí staveniště vyhotoví TDS zápis. Předání staveniště se uskuteční písemně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen při přejímání staveniště prověřit, zda staveniště nemá překážky, které brání provedení díla. Hranice předaného obvodu staveniště dle zápisu o předání jsou pro zhotovitele závazné. Vyznačení obvodu staveniště, vyznačení základních směrových a výškových bodů a

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

podzemních vedení uvedených v zadávací dokumentaci (ZD) zabezpečí zhotovitel. Zhotovitel je povinen se seznámit při převzetí staveniště s aktuálním rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí, rozvodů a souvisejících zařízení na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto sítě a jejich vytyčení a označení vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu realizace předmětu díla nedošlo k jejich poškození. Dojde-li k poškození inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu. Zhotovitel nese veškeré náklady na opravu sítí a uvedení do původního stavu, a to včetně případných škod, pokut a nároků vznesených vlastníky nebo správci dotčených sítí. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

2/ Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, včetně pokynů TDS vydanými v souladu se SOD a v jejich mezích s principy projektového řízení.

3/ Objednatel je oprávněn a zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu s harmonogramem. V případě zjištění prodlení oproti termínům uvedeným v harmonogramu je zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění časového prodlení.

4/ Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový i věcný postup provádění díla. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla řídit realizace svými zaměstnanci minimálně v tomto složení:

- a) stavbyvedoucí,
- b) zástupce stavbyvedoucího nebo mistr,
- c) pracovník kontroly a řízení jakosti.

V souladu se stavebním zákonem musí zhotovitel zabezpečit odborné vedení realizace díla stavbyvedoucím, který má pro tuto vybranou činnost ve výstavbě patřičnou autorizaci České komory autorizovaných inženýrů a techniků.

V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

5/ Zhotovitel je povinen vybudovat, provozovat a následně odstranit zařízení staveniště. Vybavení zařízení staveniště objekty bude provedeno dle potřeb a zvyklostí zhotovitele; rozsah vybavení je plně na zhotoviteli, veškeré náklady zhotovitel zahrnul do nabídkové ceny díla. Na zařízení staveniště je povinen si obstarat veškerá potřebná stavební povolení, kolaudační souhlas a jiná potřebná úřední povolení, vyžadují-li se podle účinných právních předpisů, a předložit TDS jejich kopii do 5 pracovních dnů od nabytí právní moci takových povolení. Bez potřebných úředních povolení není zhotovitel oprávněn zařízení staveniště vybudovat, případně provozovat.

6/ Zhotovitel bude udržovat staveniště přiměřeně volné od všech překážek. Zhotovitel je povinen provádět průběžný úklid staveniště umožňující plynulé provádění stavby a průběžný úklid přístupových komunikací a okolí stavebních pozemků od znečištění způsobeného prováděním díla. Před podáním výzvy k převzetí díla je zhotovitel povinen provést závěrečný úklid staveniště a díla, jímž zhotovitel zcela vyčistí staveniště a v návaznosti na to uvede stavbu a její okolí do reprezentativního stavu umožňujícího jejich užívání v souladu s účelem SOD. Do potvrzení zápisu o předání a převzetí díla je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi věci, které mohou být potřeba pro účely přejímacího řízení; tyto věci je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne potvrzení zápisu o předání a převzetí díla.

V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

7/ Povolení a dočasné užívání veřejných a jiných ploch a na výkopy obstará a poplatky za ně zaplatí zhotovitel, stejně tak i poplatky a případné pokuty za delší užívání, než byla dohodnutá doba.



Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

8/ Skladování materiálu a vybavení během realizace díla na staveništi nebo jiném místě zajistí zhotovitel na své náklady a vlastní nebezpečí.

9/ Zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti podle SOD. Likvidaci přebytečných materiálů a odpadů vzniklých při realizaci díla a jejich dopravu na skládku k tomu určenou zajistí zhotovitel na své náklady a vlastní riziko v souladu s právními předpisy upravujícími oblast nakládání s odpady (např. zákon o odpadech).

10/ Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla přehled o druhích a množství likvidovaných odpadů a doklady potvrzující způsob uložení či likvidace těchto odpadů.

11/ Zhotovitel zajistí včas veškerá média nezbytná pro řádné provádění a dokončení díla. Náklady na úhradu spotřebovaných energií a medií hradí zhotovitel a jsou součástí smluvní ceny.

12/ Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům technického dozoru kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Dále je zhotovitel povinen zajistit účast svých odpovědných pracovníků na prověření svých dodávek a prací, které provádí pracovník odběratelské kontroly a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.

13/ Pracovníci technického dozoru nebo oprávněné osoby objednatele jsou oprávněni dát pracovníkům zhotovitele pokyn přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, pokud objednatel zjistí, že zhotovitel zakryl část díla bez souhlasu objednatele, nebo že se v dalším postupu výstavby stala nepřístupnou nebo je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě. Pracovníci zhotovitele jsou povinni tento pokyn respektovat a práci přerušit.

14/ Zhotovitel je povinen zabezpečit pro výkon činnosti objednatele a technického dozoru odpovídající podmínky, tj. 1 samostatnou, uzamykatelnou, běžně vybavenou kancelář v prostorách zařízení staveniště (stavební buňku) s elektrickým vytápěním pro zimní období, elektrickým osvětlením apod.

15/ U prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k jejich kontrole a vyžádat si jeho následný souhlas s jejich zakrytím, a to zápisem do stavebního deníku. Tuto kontrolu provede TDS do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele zápisem v deníku a v případě mimořádné nepřítomnosti odpovědného zástupce objednatele na stavbě do 2 dnů po obdržení písemné výzvy nebo telefonické výzvy do sídla zmocněnce objednatele. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní. Pokud se dále zjistí, že práce nebyly provedeny řádně, hradí veškeré související náklady zhotovitel, v opačném případě je uhradí objednatel.

16/ Dosažení předepsaných parametrů a kvality díla prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. Zhotovitel předá jako přílohu smlouvy o dílo objednateli časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol.

17/ Plán kontrol, zpracovaný zhotovitelem, projednaný a odsouhlasený s objednatelkem je v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelkem nezbavuje zhotovitele odpovědností za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.

18/ Výsledky všech provedených kontrol, zkoušek a testů shrne zhotovitel do „knihy kontrol a zkoušek“, kterou předá objednateli při přejímacím řízení dokončeného díla nebo jeho části.

19/ Objednatel má právo zúčastňovat se prostřednictvím svých pracovníků, pověřených technickým dozorem, všech kontrol, zkoušek a testů prováděných zhotovitelem.

20/ V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel a má rovněž povinnost je oznámit objednateli tak, aby se jich objednatel mohl zúčastnit.

21/ Zhotovitel je povinen zajistit na svůj náklad zabezpečení díla proti neoprávněnému vstupu osob a proti neoprávněným zásahům.

22/ Pracovníci zhotovitele a osoby pro něj činné („pracovníci“) jsou povinni dodržovat povinnosti stanovené SOD nebo OP, jinak je objednatel nebo TDS oprávněn vyžadovat výměnu pracovníků zhotovitele, kteří uvedené povinnosti neplní. Zhotovitel se zavazuje odvolat tyto pracovníky ze stavby okamžitě po uplatnění požadavku objednatele nebo TDS a následující pracovní den je nahradit jinými vhodnými pracovníky. Stejná oprávnění má objednatel i vůči pracovníkům poddodavatelů a osobám pro ně činným.

## XI. KONTROLNÍ DNY, ZPRÁVY O POSTUPU PRACÍ

1/ Smluvní strany se dohodly, že vzájemný kontrolní styk budou až do podpisu Zápisu o předání a převzetí díla přednostně soustřeďovat do kontrolních dnů, pokud SOD nestanoví jinak.

2/ Nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak, kontrolní dny svolává pravidelně, nejméně však jednou za měsíc, TDS. Kontrolní dny se budou konat v prostorách staveniště. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni obrátit se na TDS s požadavkem, aby svolal mimořádný kontrolní den.

3/ Za zhotovitele i za objednatele jsou povinni účastnit se kontrolních dnů zástupci, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech technických a realizačních. TDS je oprávněn vyžádat si na jednotlivém kontrolním dni nebo na kontrolních dnech určitého druhu i přítomnost dalších osob, přičemž zhotovitel je v případě žádosti TDS povinen jejich účast zajistit.

4/ Neodůvodněná neúčast pracovníků zhotovitele, jejichž účast na kontrolním dni je povinná nebo jejichž účast si TDS vyžádal v oznámení o konání kontrolního dne, se považuje za porušení povinnosti zhotovitele poskytnout objednateli součinnost a zhotovitel uhradí všem zúčastněným vynaložené náklady.

5/ TDS písemně oznámí den, hodinu a místo konání kontrolních dnů, stejně jako osoby, jejichž účast na jednotlivých kontrolních dnech požaduje.

6/ TDS pořídí z každého kontrolního dne písemný zápis, který v jednom vyhotovení doručí zhotoviteli do tří pracovních dní ode dne konání kontrolního dne.

7/ Zápisem z kontrolního dne nelze měnit ujednání SOD. Dohodnuté termíny a ostatní ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění uzavřenou SOD, jinak je třeba postupovat v souladu s procedurou změnového řízení.

8/ Bude-li to objednatel požadovat, zhotovitel připraví zprávy o postupu prací měsíčně a předá je vždy objednateli. První zpráva bude pokrývat období do konce prvního kalendářního měsíce po předání a převzetí staveniště. Poté budou zprávy zpracovány vždy pro období od prvního do posledního dne kalendářního měsíce.

Návrh zprávy předá zhotovitel objednateli vždy do 7 dnů po skončení období, jehož se týká, a to v elektronické podobě. Objednatel se k předloženému návrhu zprávy vyjádří zhotoviteli do následujících 7 dnů. Do dalších 4 dnů pak zhotovitel předá objednateli zprávu, která bude respektovat připomínky objednatele.

Na pokyn objednatele je zhotovitel povinen vypracovat tyto zprávy i s jinými náležitostmi nebo vypracovat i další zprávy, než jsou uvedeny ve SOD a OP.

Podávání zpráv bude pokračovat, dokud zhotovitel nedokončí všechny činnosti vedoucí k realizaci předmětu díla až do vydání protokolu o převzetí díla.

Strukturu zpráv určí objednatel zhotoviteli nejpozději do 21 dnů ode dne podpisu SOD. Případné změny struktury nebo obsahu zprávy oznámí objednatel zhotoviteli nejpozději 21 dní před termínem předložení zprávy.

Každá zpráva bude za příslušné období minimálně obsahovat:

- i. informace o stavu realizace předmětu díla, harmonogramy a podrobné popisy pokroku prací za příslušné období, včetně všech stadií projektových prací (jsou-li jaké), stavu dokumentace zhotovitele, zásobování, výroby, dodávky na stavenišť, stavby, montáže a zkoušení; a včetně těchto stadií práce všech poddodavatelů,
- ii. rekapitulaci všech plateb vč. finančního vyjádření pokroku prací za příslušné období a přehledného finančního plánu, zahrnujícího jak finanční vyjádření již provedených prací, tak plánovaný finanční postup v dalších obdobích realizace předmětu díla, a dále přehled dělení způsobilých a nezpůsobilých nákladů,
- iii. fotografie (min. počet 20 ks, barevné, s jednoznačným určením místa, data a času pořízení fotografie) ukazující stav, fáze a pokrok při realizaci díla, vč. vlivu díla na životní prostředí,
- iv. u výroby každé důležité položky zařízení a materiálů jméno výrobce, místo výroby, plnění v procentech a skutečné nebo očekávané údaje o:
  - a) zahájení výroby,
  - b) inspekcích zhotovitele,
  - c) zkouškách a
  - d) nakládce a dodání na staveniště;
- v. podrobnosti o personálu zhotovitele a vybavení zhotovitele,
- vi. kopie dokumentů o zajištění jakosti, výsledcích zkoušek a certifikátech materiálů,
- vii. bezpečnostní statistiky, včetně podrobností o jakýchkoliv nehodách a činnostech vztahujících se k ekologickým aspektům a vztahů k veřejnosti,
- viii. aktualizaci programu prací, srovnání skutečného a plánovaného postupu, s podrobnostmi o veškerých událostech a okolnostech, které by mohly ohrozit dokončení v souladu se SOD, a o opatřeních, která jsou (nebo budou) přijata pro překonání zpoždění,
- ix. seznam všech změn, průběhu změnových řízení a seznamu změnových listů,
- x. návrh zhotovitele na úspory nákladů díla,
- xi. podrobný plán a popis prací pro další období.

## XII. PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1/ Objednatel je oprávněn požadovat provedení přijímacích zkoušek v rozsahu dle této kapitoly. Pokud tohoto oprávnění objednatel využije, je povinen k provedení přijímacích zkoušek zhotovitele písemně vyzvat, a to nejpozději 20 dnů před zahájením přijímacího řízení, zhotovitel je poté povinen přijímací zkoušky provést v níže uvedeném rozsahu.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

2/ Zhotovitel provede před zahájením přejímacího řízení vedoucího k předání a převzetí díla přejímací zkoušky v souladu s SOD a těmito OP, příslušnými normami a pokyny objednatele.

3/ Přejímací zkoušky zahrnují všechny zkoušky uvedené v časovém a věcném programu průběhu zkoušek schváleném objednatelem; zahrnuje všechny individuální a komplexní zkoušky a dále zkoušky požadované závaznou právní úpravou, normami, státními orgány a ostatní zkoušky nezbytné k prokázání kvality a bezpečnosti díla nebo jeho částí.

4/ Zhotovitel oznámí správci stavby a objednateli datum, po němž bude připraven provést každou z přejímacích zkoušek, a to 10 dnů předem včetně návrhu časového a věcného programu průběhu těchto zkoušek. Není-li dohodnuto jinak, budou přejímací zkoušky provedeny do 14 dnů po tomto datu v den nebo ve dnech, kdy to na návrh zhotovitele schválí objednatel nebo kdy to nařídí objednatel.

5/ Při zvažování výsledků přejímacích zkoušek přihlédne objednatel k jakémukoliv předpokládanému vytížení a účinku užívání díla nebo jeho částí objednatelem při provozu nebo k jiným vlastnostem stavby. Jakmile dílo nebo část díla projde přejímacími zkouškami, předá zhotovitel ověřenou zprávu o výsledcích těchto zkoušek objednateli.

6/ Pokud jsou přejímací zkoušky objednatelem nařízeny, potom provedení přejímacích zkoušek je podmínkou pro zahájení předání a převzetí díla (přejímací řízení). O ukončení přejímacích zkoušek rozhoduje objednatel.

7/ Jestliže jsou přejímací zkoušky bezdůvodně odloženy zhotovitelem, může objednatel oznámením požádat zhotovitele, aby zkoušky provedl ve lhůtě do 7 dnů poté, co obdržel oznámení. Zhotovitel provede zkoušky v určený den nebo ve dnech v této lhůtě, které oznámí objednateli. Jestliže zhotovitel neprovede zkoušky do 7 dnů poté, co obdržel oznámení objednatele, může ke zkouškám přistoupit objednatel na riziko a náklady zhotovitele.

8/ Jestliže výsledky přejímacích zkoušek neodpovídají podmínkám SOD nebo rozhodnutí státních nebo relevantních orgánů nebo obsahu obecně závazné právní úpravy a dílo nebo část díla neprojde přejímacími zkouškami, objednatel může požadovat, aby se přejímací zkoušky kterékoliv části díla za stejných podmínek opakovaly. Jestliže dílo nebo část díla neprojde opakovanými přejímacími zkouškami, bude objednatel oprávněn:

- a) nařídit další opakování přejímacích zkoušek;
- b) jestliže neúspěch zkoušek zbavuje objednatele v podstatě veškerého předpokládaného prospěchu z díla nebo části díla, odmítnout dílo nebo část díla (podle okolností), a v tomto případě bude objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy o dílo jako celku, nebo ve vztahu ke kterékoliv větší části díla, která nemůže být uvedena do zamýšleného užívání. Aniž by to ovlivnilo ostatní práva podle Smlouvy o dílo nebo jiná, bude mít objednatel poté nárok na vrácení veškerých částek zaplacených za celé dílo nebo jeho část (podle okolností), plus náklady na financování a náklady na demontáž díla nebo jeho částí, úklid staveniště a navrácení zařízení a materiálů zhotoviteli;
- c) vydat protokol o převzetí díla, jestliže to požaduje objednatel.

V případě, že nastane skutečnost uvedená v odstavci (c), bude zhotovitel pokračovat podle všech ostatních povinností vyplývajících ze SOD a cena díla bude snížena o takovou částku, která bude pokrývat sníženou hodnotu díla pro objednatele v důsledku neúspěšných přejímacích zkoušek.

9/ Objednatel je oprávněn při přejímacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč takové zkoušky požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje od zhotovitele provést. Pokud oprávněnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, je zhotovitel takové zkoušky povinen provést, provádí je však za úhradu nákladů objednatelem za předpokladu, že dodatečné zkoušky neprokáží vady z odpovědnosti zhotovitele. Pokud zkoušky prokáží vadu na straně zhotovitele, nese náklady na dodatečné zkoušky zhotovitel. Nesplnění

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

požadavku na provedení dodatečných zkoušek je pro objednatele důvodem k nezahájení nebo přerušení přejímacího řízení a odmítnutí převzetí díla objednatelem.

10/ Objednatel je povinen od zhotovitele převzít řádně dokončené dílo. Objednatel bude od zhotovitele dílo přejímat jako celek nebo jako jednotlivé ucelené části díla. Výjimkou mohou být ty objekty, které zhotovitel provede v předstihu pro potřeby zařízení staveniště a které objednatel převede do správy nebo majetku jiných organizací, popř. samostatné funkční objekty, které bude nutno zprovoznit v předstihu v souvislosti s nutným postupem výstavby, v ostatních případech jen po dohodě s objednatelem. Dílo nebo jeho části bude(-ou) v okamžiku předání objednateli prostě jakýchkoliv nároků třetích stran, včetně nároků poddodavatelů zhotovitele.

11/ Skutečnost, že je dílo dokončeno co do rozsahu, kvality, kompletnosti a funkčnosti, prokazuje zásadně zhotovitel a za tímto účelem předkládá objednateli nezbytné doklady a dokumenty.

12/ Zhotovitel písemně (postačuje na e-mail uvedený v SOD) oznámí přesné datum dokončení díla objednateli nejméně 14 dní před datem dokončení díla a současně je vyzve k zahájení procesu předání a převzetí díla (přejímací řízení) ke dni následujícímu po datu dokončení díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení ke dni následujícímu po datu dokončení díla dle písemného oznámení zhotovitele. Pokud nebude sjednáno stranami SOD jinak, je místem předání místo realizace předmětu díla.

13/ Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli, pokud:

- a) dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, TDS, AD a KO-BOZP vydanými v souladu se SOD;
- b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající ze SOD, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu; nedoložil-li zhotovitel tyto dokumenty, nebude dílo považováno za dokončené a způsobilé k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen připravit a předložit v rámci přejímacího řízení zejména doklady v souladu s požadavky stavebního zákona opravňující dílo umístit a realizovat. Tyto doklady slouží ke kontrole, zda byly v rámci realizace předmětu díla zhotovitelem splněny podmínky v těchto dokladech obsažené;
- c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu;
- d) po odstranění nedostatků díla, na něž zhotovitele upozorní TDS při předpřejímce podle tohoto článku.

14/ Před zahájením přejímacího řízení je zhotovitel povinen připravit nezbytné doklady a následně je při přejímce objednateli předat, a to zejména:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení ve smyslu SOD,
- b) stavební deník – originál,
- c) nezbytnou dokumentaci potřebnou pro zprovoznění díla (záruční listy, certifikáty apod.),
- d) revizní zprávy, protokoly o předepsaných zkouškách (kniha kontrol a zkoušek),
- e) ostatní dokumentaci,
- f) ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla nebo části díla, zejména pokud vyplývají z obecně závazných předpisů, nebo z SOD, např.
  - Protokol o vytýčení stavby
  - Zaměření skutečného stavu po dokončení
  - Doklady o provedení hutnících zkoušek
  - Doklady o předání dotčených inženýrských sítí a pozemků jejím vlastníkům
  - Doklady o likvidaci odpadů
- g) pro vodovodní řady – potvrzení o proplachu a desinfekci, laboratorní rozbor vody, potvrzení o funkčnosti vyhledávacího vodiče, zkouška vydatnosti hydrantu, protokoly o tlakových zkouškách vodovodu,



## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- h) pro kanalizace – protokoly o zkoušce těsnosti kanalizačních stok, protokol z kamerové prohlídky kanalizačních stok,
- i) předaná technická dokumentace musí mimo jiné obsahovat výrobní dokumentaci k jednotlivým měřidlům jako jsou kalibrační listy, výrobní certifikáty, prohlášení o shodě, návody k použití a potvrzení o ověření stanovených měřidel, pokud je vydáno.

Zhotovitel předá veškeré doklady, dokumenty a projektovou dokumentaci, které jsou nezbytné k převzetí díla objednatelem, v českém jazyce ve třech tištěných vyhotoveních, pokud objednatel nestanoví počet vyšší. Rovněž je předá v digitální formě na nosiči CD-ROM nebo DVD za použití standardních formátů. Obsah, rozsah, počet a formu dokladů, dokumentů a projektové dokumentace předávané zhotovitelem může objednatel v případě potřeby stanovit nebo upřesnit pokynem.

### 15/ Další podmínky pro zahájení přejímacího řízení:

- a) podmínkou převzetí celého díla je předložení záruky na odstranění vad dle těchto OP,
- b) úspěšné provedení individuálního a komplexního vyzkoušení díla a zkoušek před převzetím díla (pokud budou objednatelem požadovány),
- c) zaškolení pracovníků objednatele, především pak zaškolení týkající se provozu a údržby díla a jeho částí,
- d) dílo bude zhotovitelem uvedeno do takového stavu pro přejímací řízení, aby bylo připraveno pro následné kolaudační řízení a/nebo zahájení trvalého provozu.

16/ O průběhu přejímacího řízení bude smluvními stranami vyhotoven protokol o převzetí díla. Dílo se považuje za převzaté, jakmile byl zhotovitelem a objednatelem podepsán protokol o převzetí díla, a to bez vad a nedodělků, pokud objednatel nerozhodne jinak. Protokol o převzetí díla bude vyhotoven v počtu stanoveném objednatelem.

17/ Objednatel do 30 dnů poté, co bylo zahájeno přejímací řízení a byly splněné veškeré podmínky pro jeho úspěšné provedení:

- a) podepíše protokol o převzetí díla s uvedením data, kdy bylo dílo dokončeno v souladu se SOD,
- b) odmítne podpis protokolu o převzetí díla a je-li to možné, objednatel současně uvede důvody a podmínky, které musí zhotovitel splnit, aby bylo možné přejímací řízení opakovat a protokol o převzetí díla vydat. Po splnění těchto podmínek je zhotovitel oprávněn opětovně požádat o zahájení přejímacího řízení a vydání protokolu o převzetí díla.

18/ Protokol o převzetí díla bude obsahovat alespoň:

- a) identifikační údaje o účastnících přejímacího řízení s datem a místem konání,
- b) identifikační údaje o díle,
- c) konec záruční doby dle SOD,
- d) soupis vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla platný k datu přejímacího řízení, s popisem, jak se projevují a s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění,
- e) případnou dohodu o slevě z ceny díla, pokud bude uzavřena,
- f) zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
- g) provozní řády a všechny další požadované doklady k předání a převzetí díla,
- h) záruční listy všech zařízení zabudovaných do díla
- i) soupis příloh.

19/ Objednatel má právo odmítnout převzetí díla, které vykazuje jakékoli vady či nedodělky (estetické nebo funkční), ačkoli by tyto vady podstatným způsobem samy o sobě ani ve spojení s jinými neomezily jeho užívání. Objednatel je rovněž oprávněn uzavřít se zhotovitelem Protokol o předání díla, i když dílo vykazuje drobné nedostatky/vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání v souladu s účelem SOD. Tyto nedostatky a nedodělky budou uvedeny v protokolu o převzetí díla spolu s přiměřenou lhůtou k jejich odstranění nebo dokončení. O odstranění veškerých takových nedostatků a nedodělků smluvní strany uzavřou zápis podepsaný oběma

smluvními stranami a TDS. Po marném uplynutí takové lhůty k odstranění nedostatku či nedodělku má objednatel právo požadovat po zhotoviteli přiměřenou slevu z ceny nebo sám zajistit provedení odstranění nedostatku či nedodělku na náklady zhotovitele. Pokud smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy, určí výši přiměřené slevy z ceny znalec. Stanovisko znalce takto určeného je rozhodující i v případě sporu smluvních stran o výši nákladů na odstranění nedostatku či nedodělku, pokud odstranění nedostatku či nedodělku zajistí objednatel. Slevou není dotčen nárok zhotovitele na škodu mu vzniklou.

20/ Aniž jsou tím dotčena předchozí ustanovení OP, je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu před doručení výzvy k převzetí díla objednateli vyzvat TDS k tzv. předpřejímce díla, tj. zúčastnit se prohlídky díla prováděné zhotovitelem, při níž je TDS oprávněn zhotovitele upozornit na nedostatky díla. Zhotovitel je povinen vyhotovit o takové předpřejímce podrobný zápis uvádějící přesnou identifikaci a popis veškerých nedostatků, na něž zhotovitele TDS upozorní, a jedno vyhotovení takového zápisu předat TDS nejpozději do 3 dnů po ukončení předpřejímky. Zhotovitel je povinen odstranit nedostatky, na něž jej TDS upozornil, do zahájení přejímacího řízení díla.

21/ Sepsání a podpis protokolu o předání díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.

22/ Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést prostor staveniště do původního stavu do 1 týdne ode dne předání a převzetí díla objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou v Protokolu o předání díla na jiném termínu.

### **XIII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

1/ Zhotovitel zhotovuje dílo u objednatele, na jeho pozemku nebo na pozemku, který objednatel opatřil. Objednatel je tedy v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku od počátku vlastníkem zhotovovaného díla.

2/ Nebezpečí škody na díle a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle SOD, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele potvrzením protokolu o předání díla oběma smluvními stranami.

3/ Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla nebo jeho části objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřených k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

4/ Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla nebo jeho části, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

5/ Zhotovitel převezme plnou odpovědnost za zařízení objednatele ode dne zahájení jejich užívání nebo obsazení zhotovitelem až do dne, kdy budou předány nebo kdy bude užívání ukončeno. Jestliže dojde ke ztrátě nebo poškození některé z výše uvedených položek v době, kdy za péči o ně odpovídá zhotovitel, z jakékoli jiné příčiny než takové, za niž je odpovědný objednatel, napraví zhotovitel ztrátu nebo odstraní poškození na vlastní náklady ke spokojenosti objednatele.

6/ Od předání díla nebo jeho části objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody na věcech nezbytných k realizaci činností specifikovaných při protokolárním předání díla nebo jeho části, jsou-li tyto věci nezbytné k řádnému dokončení realizace díla, zejména k odstranění vad a nedodělků. Nese rovněž nebezpečí vzniku škody na díle nebo části díla, kterého se týkají realizace zbývajících činností.

7/ Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetí straně vadným plněním díla. Zhotovitel je zodpovědný za:

- a) jakékoliv ztráty a škody způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním díla až do vypršení záruky za dílo,
- b) všechna zranění, včetně nemocí a úmrtí všech osob, které nastanou před vypršením záruky za dílo a které budou zapříčiněny nebo vztaženy ke kvalitě provedení díla nebo budou vycházet z chyb provádění díla.

8/ V rámci náhrady škody bude objednatel postupovat v souladu s právními předpisy.

#### XIV. NEDOSTATKY PLNĚNÍ

1/ Nedostatkem plnění zhotovitele se rozumí plnění nebo nesplnění jakékoliv povinnosti v rozporu se SOD, OP nebo závaznými podklady díla, zejména v rozporu s projektovou dokumentací, ostatní dokumentací a pokyny objednatele.

2/ V případě sporu smluvních stran, zda má určité plnění zhotovitele nedostatek či nikoli, je rozhodující stanovisko znalce určeného dle těchto OP.

3/ Zhotovitel je povinen na své náklady napravit veškeré nedostatky plnění zjištěné v průběhu provádění díla z vlastní činnosti nebo na základě upozornění objednatele či TDS, a to tak, aby nebylo ohroženo splnění termínu předání díla nebo závazných uzlových bodů. Neodstraněné nedostatky představují překážku převzetí díla, ledaže se objednatel rozhodne převzít příslušné plnění s drobnými nedostatky. Nedojde-li mezi smluvními stranami při sepsání protokolu o převzetí části díla k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, se kterými je část díla předávána a přebírána, pak platí, že tyto vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od data vydání protokolu o převzetí části díla.

4/ Jestliže zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození ve stanovené lhůtě, může být objednatel (nebo v jeho zastoupení) stanoveno datum, kdy nebo do kdy má být vada nebo poškození odstraněno. Zhotoviteli bude toto datum oznámeno pokynem. Jestliže zhotovitel ani do tohoto oznámeného data vadu nebo poškození neodstraní nebo je zřejmé, že je zhotovitel neodstraní přiměřeně dle charakteru vady nebo poškození a tyto nápravné práce měly být provedeny na náklady zhotovitele, objednatel může (podle vlastní volby):

- a) provést práci sám nebo prostřednictvím jiných osob, odpovídajícím způsobem a na riziko a náklady zhotovitele, avšak zhotovitel za tuto práci neponese žádnou odpovědnost; a zhotovitel zaplatí objednateli účelně vynaložené náklady, které vznikly objednateli při odstraňování vady nebo poškození;
- b) stanovit odpovídající snížení ceny díla; nebo
- c) jestliže vada nebo poškození zbavuje objednatele v zásadě veškerého prospěchu ze stavby nebo jakékoliv větší části stavby, odstoupit od SOD jako celku, nebo ve vztahu ke kterékoliv větší části díla, která nemůže být uvedena do zamýšleného užívání. Aniž by to ovlivnilo ostatní práva podle SOD nebo jiná, bude mít objednatel poté nárok na vrácení veškerých částek zaplacených za celé dílo nebo jeho část (podle okolností), plus náklady na financování a náklady na demontáž díla nebo jeho části, úklid staveniště a navrácení zařízení a materiálů zhotoviteli.

## XV. ZÁRUKY ZA JAKOST

1/ Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytnou na díle po jeho převzetí objednatelem v průběhu trvání lhůty pro uplatnění nároku z odpovědnosti za vady (záruční doby). Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v záruční době nebo záručních dobách uvedené (-ých) ve SOD.

2/ Záruční lhůty za jakost díla, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla, začínají běžet ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Záruční doby uvedené ve SOD mají vyšší platnost než záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobcí jednotlivých zařízení a materiálů jen pokud jsou tyto záruční doby ve SOD delší než záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobcí jednotlivých zařízení, strojů a materiálů. Na výrobky nebo komponenty zabudované do díla, na které dodavatelé nebo výrobci poskytují záruční dobu delší než záruční doba uvedená ve SOD, se vztahuje záruční doba garantovaná jednotlivými dodavateli a výrobcí.

3/ V případě opravy nebo výměny vadných dílů zařízení se prodlužuje záruční lhůta o dobu, po kterou se předmětné části zařízení v důsledku zjištěného nedostatku nemohly provozovat. V případě, že se pro nedostatky jednotlivých dílů nemohly provozovat další části zařízení nebo celkové zařízení, pak platí prodloužení záruky i pro tyto další části zařízení nebo pro celkové zařízení. Pro vyměněné nebo nově dodané díly poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu dle tohoto odstavce, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.

4/ V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. Vada bude u zhotovitele reklamována písemně, formou protokolu o nahlášení vady. Protokoly o nahlášení vady objednatel zašle zhotoviteli e-mailem nebo jinou písemnou formou.

5/ Po doručení protokolu o nahlášení vady je zhotovitel povinen písemně potvrdit objednateli jeho doručení nejpozději do 10:00 hod. následujícího pracovního dne.

6/ V originálu protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.

7/ Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:

- a) odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
- b) odstranění vad opravou vadné částí díla, jestliže vady jsou opravitelné, nebo
- c) přiměřenou slevu z ceny díla,

a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit nebo poskytnout slevu.

8/ Objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.

9/ V případě sporu smluvních stran, zda má stavba vadu či nikoli, je rozhodující stanovisko znalce určeného objednatelem dle těchto OP.

10/ V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provede ve lhůtě 15 dnů ode dne písemného oznámení objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůtu náhradní.

U vad, které by bránily řádnému provozu vodovodu, kanalizace, úpravny vody, čistírně odpadních vod, čerpací stanici apod. požaduje objednatel jejich odstranění do 48 hodin od uplatnění

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

reklamace. Na základě uplatněné reklamace zhotovitel do 24 hodin vyzve zástupce objednatele k jednání, kde bude sepsán protokol o způsobu a termínu odstranění reklamované vady. Pokud zhotovitel nenastoupí ihned, má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnnutnějším rozsahu u provozovatele či jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeúčtovat k náhradě.

11/ Pokud nedojde k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů oddalovat, přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady.

12/ Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.

13/ Nenastoupí-li zhotovitel na odstranění vady ve sjednané či stanovené lhůtě, nebo neodstraní-li zhotovitel oznámené vady ve lhůtě stanovené objednatelem nebo jiné lhůtě s ním písemně dohodnuté, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady v této lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn místo toho požadovat přiměřenou slevu z ceny plnění nebo sám zajistit provedení odstranění vady; nárok na smluvní pokutu a záruka zhotovitele za jakost není tímto postupem objednatele nijak dotčena a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

14/ Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu škody vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.

15/ Pokud objednatel v rámci svého oprávnění volby uplatní právo na přiměřenou slevu z ceny plnění, smluvní strany se dohodnou na přiměřené výši slevy odpovídající závažnosti vady. Pokud smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy, určí přiměřenou výši slevy z ceny znalec určený podle těchto OP. Slevou není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plném rozsahu.

16/ Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost dokumentace skutečného provedení díla, tedy přejímá závazek, že dokumentace skutečného provedení díla bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončeného díla.

## XVI. ZNALEC

1/ Kde tato smlouva uvádí, že je rozhodující nebo určující stanovisko znalce, má kterákoli smluvní strana právo vyžádat si stanovisko znalce jmenovaného pro daný obor v souladu s platným zákonem o znalcích.

2/ Znalce určuje vždy objednatel po konzultaci se zhotovitelem, není-li jinde v těchto OP stanoveno, že znalce určí objednatel (potom proběhne takové určení bez konzultace se zhotovitelem). Pokud má zájem si stanovisko znalce vyžádat zhotovitel, obrátí se na objednatele s písemnou žádostí o určení znalce. V případě, že zhotovitel odmítne objednatelem navrženého znalce dvakrát po sobě, určí jej objednatel nezávisle na zhotoviteli, a to i ze znalců zhotovitelem odmítnutých. Takové určení znalce objednatelem je pro zhotovitele závazné.

3/ Dohodu o vyhotovení stanoviska se znalcem uzavře vždy objednatel (nezávisle na tom, která smluvní strana si vyžádala stanovisko znalce), přičemž odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce hradí smluvní strana, jejíž tvrzení bylo stanoviskem znalce popřeno, případně je smluvní strany hradí v poměru neúspěchu jejich tvrzení, lze-li jej určit; v ostatních případech smluvní strany uhradí odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce rovným dílem.

4/ Smluvní strany se dohodly, že stanovisko znalce budou považovat za závazné.



## XVII. POJIŠTĚNÍ

1/ Zhotovitel je povinen mít od převzetí staveniště do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD uzavřeno pojištění pro případ:

- a) vzniku škody na stavbě, ať již vzniklé v souvislosti s plněním SOD nebo jinak, včetně (nikoliv výlučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy,
- b) vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou objednateli v souvislosti s plněním SOD, a to jak z důvodu způsobení škody na jakémkoli majetku objednatele, tak z důvodu vzniku odpovědnosti objednatele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD zhotovitelem, a vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD, a to s horní hranicí pojistného plnění nejméně odpovídající 100 % hodnoty zakázky pro období od převzetí staveniště do uzavření zápisu o předání a převzetí díla a s horní hranicí pojistného plnění nejméně odpovídající 50 % hodnoty zakázky pro období od uzavření zápisu o předání a převzetí díla do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD.

2/ Pojištění stavebně-montážních rizik uzavřené zhotovitelem pro předmět dané veřejné zakázky musí splňovat po celou dobu plnění SOD tyto podmínky:

a) Pojištění stavebně-montážních rizik min. ve výši dle odst. 1 tohoto článku. Tam, kde to typ pojištění umožní, bude pojištěným a oprávněnou osobou objednatel, a to zejména u pojištění díla, které je od počátku ve vlastnictví objednatele. Pojištění stavebně-montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojištění se musí vztahovat i na místa mimo staveniště, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří nebo budou tvořit součást díla, uskladněny či montovány.

b) Mimo výše uvedené požadavky na pojištění stavebně-montážních rizik musí pojištění ve svém souhrnu (tj. stávající pojištění odpovědnosti a pojištění stavebně-montážních rizik) zahrnovat po celou dobu plnění SOD minimálně:

- pojištění živelní, které bude kryt škody na majetku způsobené živlem, tj. zejména požárem a jeho průvodními jevy, výbuchem, úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu, povodní, záplavou, vichřicí nebo krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, zemětřesením, tíhou sněhu, námrazou, nárazem dopravního prostředku nebo jeho nákladu, pádem pojištěné věci, pádem stromů, stožárů apod., kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médiiem vytékající v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení tak, aby vzniklo právo na pojistné plnění také za poškození nebo zničení potrubí nebo topných těles vodovodních zařízení vč. armatur, došlo-li k němu přetlakem nebo zmrzutím kapaliny v nich, kotlů, nádrží a výměňkových stanic vytápěcích systémů apod., došlo-li k němu zmrzutím kapaliny v nich (tzv. sdružený živel), neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,
- další pojištění tzv. montážních a stavebních rizik, a to tak, aby kromě přímých škod vzniklých na stavbě vč. věcí použitých pro její provedení krylo i nepřímé škody a škody vzniklé projekční, konstrukční, materiálovou vadou nebo chybně provedenou prací – zejména bude uzavřeno tzv. pojištění pro případ přerušení provozu, tzv. pojištění zkušebního provozu a pojištění činností zhotovitele při odstraňování vad v záruční době.

Výše uvedený výčet konkrétních rizik, včetně pojmenování typu pojištění, je pouze příkladný.

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

3/ Zhotovitel je jako pojistník povinen udržovat pojištění tak, jak bylo předloženo, a to beze změn, po celou dobu, po kterou má pojištění trvat, jak je dále uvedeno. Pojištění majetku a pojištění odpovědnosti za škody vztahující se k realizaci předmětu díla musí trvat po dobu do převzetí celého díla objednatelem.

4/ Zhotovitel je povinen udržovat pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu předmětu díla, v takovém případě je zhotovitel povinen změnit rozsah pojištění tak, aby pokrývalo změněný rozsah předmětu díla.

5/ Pojištění nesmí obsahovat podmínku, podle které pojištění zaniká v důsledku vzniku pojistné události, ledaže v důsledku takové pojistné události dojde k vyčerpání výše uvedené horní hranice pojistného plnění pro příslušné období uvedené výše. Pokud je ve vztahu k pojištění škody na stavbě výše uveden zhotovitel jako oprávněná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění, musí být zhotovitel podle pojistné smlouvy povinen použít pojistné plnění na uvedení poškozeného majetku objednatele do původního stavu.

6/ Pojištění nesmí obsahovat žádné výluky nad rámec výluk, které jsou v obdobných případech standardně používány, které by jakkoli omezovaly právo objednatele nebo třetích osob na náhradu škody způsobené zhotovitelem v souvislosti s plněním SOD.

7/ Spoluúčast se připouští nejvýše do 5 %. Povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit i uzavřením více pojistných smluv; povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit úplně nebo částečně i uzavřením pojištění, které se kromě provádění díla podle SOD vztahuje i k provádění jiných staveb, pokud jsou splněny ostatní podmínky tohoto odstavce.

8/ Kopii pojistné smlouvy či smluv podle tohoto článku výše je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději při uzavření SOD.

9/ Plnění povinnosti mít uzavřeno pojištění zhotovitel doloží objednateli vždy nejpozději do 14 dnů ode dne lhůty splatnosti pojistného podle kterékoli z pojistných smluv, kterými plní svou povinnost mít uzavřeno pojištění, předáním kopie dokladu o uhrazení pojistného na příslušné pojistné období objednateli.

10/ Zhotovitel je povinen při sjednávání veškerých pojištění podle tohoto článku jednat v úzké součinnosti s objednatelem, průběžně jej informovat o veškerých důležitých skutečnostech týkajících se sjednávání pojištění a vyžádat si k těmto skutečnostem jeho stanovisko.

## XVIII. JEDNÁNÍ A KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

1/ TDS, AD a KO-BOZP jsou oprávněni vykonávat jménem objednatele práva a povinnosti, které jsou jim vyhrazeny, bez ohledu na to, zda to tyto OP výslovně v souvislosti s určitou záležitostí uvádí. Pro vyloučení pochybností je objednatel vždy oprávněn vykonat veškerá práva a povinnosti sám prostřednictvím osob uvedených v SOD; jednání objednatele má vždy přednost před jednáním TDS, AD a KO-BOZP. Objednatel je oprávněn s okamžitou účinností omezit nebo rozšířit pověření TDS, AD a KO-BOZP písemným oznámením nebo statutárním orgánem objednatele a doručeným zhotoviteli.

2/ Smluvní strany si při uzavření smlouvy předají seznam veškerých osob, u nichž je v souvislosti s plněním SOD žádoucí, aby druhá smluvní strana měla jejich kontaktní údaje, včetně veškerých pověřených pracovníků objednatele a veškerých pověřených pracovníků zhotovitele. Předaný seznam bude uvádět zejména jméno a příjmení, funkci ve vztahu k plnění SOD, adresu pracoviště, číslo přímé pevné telefonní linky, pokud takovou mají, a mobilního telefonu, a elektronickou poštovní adresu. Tyto údaje budou uvedeny také ve stavebním deníku.

3/ Smluvní strany jsou oprávněny kdykoli s okamžitou účinností změnit osoby a údaje uvedené v seznamu osob a o takové změně písemně informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti dnů od jejího vzniku.

4/ Komunikace předpokládaná SOD mezi smluvními stranami či mezi některou ze smluvních stran a třetí osobou (bez ohledu, zda se jedná o oznámení, vyznění, informaci, vyjádření, souhlas, sdělení či o jiný druh komunikace) musí být provedena písemně, kde SOD nebo tyto OP tak stanoví. Pokud jednotlivá ustanovení SOD nevymezují prostředky komunikace jinak, může být písemná komunikace doručena adresátovi osobně nebo zaslána kurýrem, doporučenou poštou, faxem nebo e-mailem. Písemná komunikace musí být podepsána osobou nebo označena jménem osoby, která ji odesílá, a musí být učiněna v českém jazyce.

5/ Nestanoví-li SOD v určitém případě jinak nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak, musí být písemná komunikace směřována na adresy uvedené v záhlaví SOD. Změny doručovacích údajů musí být oznámeny druhé smluvní straně písemně bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 dnů od jejich vzniku.

6/ Potvrzení adresáta o přijetí na opisu nebo stejnopisu písemné komunikace prokazuje doručení takové písemné komunikace. Aniž by tím byla dotčena kogentní ustanovení právních předpisů, neprokáže-li adresát opak, má se za to, že za důkaz o doručení písemné komunikace se považuje:

- a) potvrzení adresáta o přijetí zásilky nebo poznámce kurýra o odmítnutí přijetí zásilky adresátem v záznamech kurýra, v případě zaslání kurýrem,
- b) potvrzení adresáta o přijetí zásilky na poštovní doručence nebo poznámka pošty o odmítnutí přijetí zásilky adresátem nebo o neúspěšném pokusu doručit zásilku adresátovi, v případě zaslání doporučenou poštou,
- c) zpráva o bezchybném přenosu celé faxové zprávy vytvořená faxem odesilatele, v případě zaslání faxem, ledaže adresát do 10:00 následujícího pracovního dne písemně informoval odesilatele o tom, že oznámení nebylo čitelné, v případě zaslání faxem
- d) e-mailová zpráva, jejíž přijetí je potvrzené písemně adresátem

V ostatním se podpůrně užijí ustanovení občanského soudního řádu upravující doručování právníkům osobám.

## XIX. UKONČENÍ SMLOUVY, ODSTOUPENÍ

1/ Pro případ ukončení SOD se smluvní strany zavazují nejprve vyvinout veškerou rozumnou součinnost k ukončení smlouvy dohodou, včetně nároků obou smluvních stran s tím souvisejících.

2/ Objednatel nebo zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže okolnosti vyšší moci u druhé smluvní strany trvají déle než tři měsíce, a to podle své volby částečně nebo úplně.

3/ Jestliže zhotovitel neplní nebo nesplní některou povinnost podle SOD nebo těchto OP, může objednatel oznámením vyzvat zhotovitele, aby opominutí uvedl do pořádku a napravil je ve stanovené přiměřené lhůtě. Objednatel je mimo případy dle § 2002 odst. 1 občanského zákoníku oprávněn odstoupit od SOD v následujících případech:

- a) zhotovitel ve své nabídce uvedl nesprávné nebo neplatné informace, na základě kterých mu byla přidělena zakázka;
- b) zhotovitel přes upozornění objednatele opakovaně provede některou část díla v rozporu s předanou dokumentací, pokyny objednatele vydanými v souladu s touto smlouvou nebo závaznými podklady díla;

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- c) zhotovitel se dostane do prodlení přesahujícího 60 dní s předáním díla objednateli, přičemž za den předání díla objednateli se považuje den potvrzení protokolu o předání díla;
- d) zhotovitel se dostane do prodlení s dokončením některého z milníků dle čl. III. SOD přesahujícího 90 dní, přičemž za den dokončení příslušného uzlového bodu se považuje den potvrzení příslušného zápisu o dokončení uzlového bodu;
- e) zhotovitel opustí dílo nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v řádné realizaci předmětu díla a/nebo v plnění svých povinností podle SOD nebo OP;
- f) zhotovitel použije pro plnění SOD poddodavatele v rozporu s OP;
- g) hrubě nebo opakovaně nekvalitního plnění zhotovitele, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- h) realizace díla pracovníky, kteří nemají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla;
- i) hrubě nebo opakovaně porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- j) opakované (minimálně dvakrát) porušení povinností vyplývajících z ustanovení SOD nebo OP;
- k) v případě zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, rozhodnutí o vstupu do likvidace zhotovitele;
- l) v případě prodlení se splněním povinností zhotovitele předložit objednateli kteroukoliv bankovní záruku nebo předložit pojistnou smlouvu podle SOD nebo OP delší než 10 dnů.

4/ Objednatel má rovněž právo na odstoupení od SOD v případě, že projektu nebude poskytnuta nebo bude zrušena, resp. snížena přislíbená podpora dotačních prostředků.

5/ Zhotovitel je oprávněn od SOD odstoupit pro případ prodlení s úhradou ceny díla nebo její části ze strany objednatele o více než 90 dní.

6/ Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení uvádějícího důvod odstoupení druhé smluvní straně.

7/ Poté, co oznámení o odstoupení ze strany objednatele vstoupilo v platnost, se veškeré nesplacené pohledávky objednatele vůči zhotoviteli stávají splatnými. Dále může objednatel odmítnout další platby zhotoviteli, dokud nejsou:

- a) stanoveny ceny provedených prací, jejich dokončení a odstranění všech vad, škody způsobené zpožděním při dokončení (jsou-li) a všechny další náklady způsobené objednateli postupem dle SOD a OP, a/nebo
- b) neobdrží od zhotovitele náhradu za všechny ztráty a škody, které utrpěl objednatel, a veškeré mimořádné náklady které objednatel vynaložil nebo v budoucnu bude muset vynaložit na řádné dokončení realizace předmětu díla po započtení všech částek splatných zhotoviteli. Po obdržení náhrady za všechny tyto ztráty, škody a mimořádné výdaje vyplatí objednatel zůstatek zhotoviteli.

8/ Ustanoveními výše uvedených odstavců tohoto článku nejsou dotčena práva smluvních stran odstoupit od SOD v dalších případech předvídaných touto smlouvou či platnými právními předpisy.

9/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy není objednatel povinen zhotoviteli vracet již provedenou stavbu ani jiná plnění již obdržená v rámci plnění SOD (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Neprodleně po odstoupení od smlouvy předá zhotovitel objednateli veškerá další plnění již zhotovená (byť jen částečně) v rámci plnění SOD do účinnosti odstoupení (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Odstoupil-li od smlouvy zhotovitel z důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo na uhrazení ceny již provedeného plnění; pokud bylo určité plnění zhotovitelem provedeno pouze částečně, určí cenu náležející zhotoviteli objednatelem určený znalec. Odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen vrátit objednateli již uhrazené ceny plnění spolu s úroky určenými podle občanského zákoníku a objednatel je povinen zhotoviteli uhradit náklady účelně

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

vynaložené zhotovitelem v souvislosti s dosud provedenými pracemi v rámci plnění SOD; pro vyloučení pochybností nemá zhotovitel v takovém případě právo na úhradu svých nákladů spojených s ukončením svých činností, vyklizením staveniště ani jiných nákladů spojených s odstoupením objednatele od smlouvy.

10/ Strana, na jejíž straně vznikl důvod k odstoupení od smlouvy, a to v případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele, uhradí druhé straně škody způsobené jí odstoupením od smlouvy, včetně vícenákladů vynaložených na dokončení plnění podle SOD a na náhradu škod vzniklých prodloužením lhůt na dokončení plnění v případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele.

11/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště ve lhůtě nejpozději 14 dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel v této lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.

12/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy zahájí smluvní strany inventuru předmětu plnění ve lhůtě nejpozději tři pracovních dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel neposkytne objednateli potřebnou součinnost, provede inventuru předmětu plnění objednatel a znalec jmenovaný objednatelem. Náklady na činnost znalce nese v tomto případě zhotovitel.

13/ Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, práv objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.

14/ Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od části plnění, pokud se důvod odstoupení týká jen části díla.

15/ V případě předčasného ukončení SOD je zhotovitel povinen poskytnout objednateli bezplatně nezbytnou součinnost k tomu, aby objednateli nevznikla škoda v důsledku ukončení prací zhotovitelem.

## XX. FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek finanční záruku podle § 2029 občanského zákoníku (dále jen „bankovní záruka“), poskytnutou bankou, zahraniční bankou nebo spořitelním a úvěrovým družstvem (dále jen „banka“) za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla, pokud se smluvní strany nedohodnou ve smlouvě o dílo jinak.

2/ Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou s platným povolením působit v České republice jako banka ve prospěch objednatele jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu objednatele. Bankovní záruka se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:

- a) banka se v bankovní záruce zaručí za zhotovitele až do výše 30 % z ceny díla uvedené v SOD,
- b) bankovní záruka bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené v protokolu o předání kompletního díla a v kolaudačním souhlasu;



## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- c) Záruka za provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem vzniklé objednateli z důvodů porušení povinnosti zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele v poskytnuté přiměřené lhůtě anebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem. Záruka za provedení díla zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této SOD nebo OP, především pak:
- povinnost udržovat záruku za provedení díla ve stanovené výši a stanoveným způsobem;
  - povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle SOD nebo OP, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu nebo náhradu škody, zejména v případě, kdy z důvodu na straně zhotovitele vznikne objednateli povinnost vrátit poskytnutou dotaci, resp. její část;
  - povinnost udržovat pojištění v souladu s SOD nebo OP;
  - povinnost provádět dílo řádně, za podmínek sjednaných SOD nebo OP; za porušení povinnosti řádně provádět dílo v souladu s SOD nebo OP se považuje zejména prodloužení se splněním lhůty pro dokončení, dodržování závazných milníků dle SOD nebo OP a platného Harmonogramu postupu prací;
  - povinnost odstranit vadu (poškození) dle podmínek SOD nebo OP, povinnost uspokojit další nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v souladu s SOD nebo OP.

3/ Bankovní garanci (originál záruční listiny) předloží zhotovitel objednateli ke dni uzavření Smlouvy o dílo. Na základě písemné žádosti zhotovitele předložené ke dni uzavření Smlouvy o dílo může objednatel stanovit lhůtu pro předložení bankovní garance delší, ne však delší než ke dni předání a převzetí prvního staveniště. V případě nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn od Smlouvy o dílo odstoupit již bez dalšího.

4/ Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna do pěti (5) pracovních dnů po podpisu protokolu o odstranění posledních vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání díla objednateli nebo v kolaudačním souhlasu a po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu či náhradu škody.

5/ Objednatel je oprávněn využít prostředků z bankovních záruk ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoli nesplněného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu s touto smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle mínění objednatele důvodně odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.

6/ Před uplatněním plnění bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši plnění, které bude objednatel od banky požadovat.

7/ Pokud by kdykoliv v průběhu provádění díla měla být bankovní záruka ukončena před stanoveným dnem nebo pokud dojde před tímto dnem k vyčerpání bankovní záruky, je zhotovitel povinen nejpozději třicet (30) dnů před dnem jejího ukončení, nebo nejpozději do deseti (10) dnů od jejího vyčerpání předat objednateli novou bankovní záruku, vystavenou za podmínek stanovených SOD nebo OP, nebo písemné prohlášení banky o prodloužení účinnosti původně vystavené bankovní záruky. Tato nová nebo prodloužená bankovní záruka musí být účinná alespoň po dobu jednoho roku nebo do konce závazné doby jejího trvání podle tohoto článku a použije se na ní ustanovení tohoto odstavce.

8/ Zhotovitel není oprávněn se domáhat náhrady škody ani jakéhokoli jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad nebo záručních vad díla, které byly důvodem čerpání bankovní záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo neprokázal, že nenastaly, nebo se s objednatelem nedohodl jinak.

9/ V případě předčasného ukončení SOD vrátí objednatel zhotoviteli záruční listiny po řádném splnění všech povinností zhotovitele vyplývajících ze závazných předpisů a ze smluvní dokumentace, které s ohledem na jejich charakter předčasným ukončením SOD nezaniknou.

10/ Zhotovitel na vlastní náklady zajistí splnění svých závazků vyplývajících z odpovědnosti za vady díla zárukou za odstranění vad v záruční době ve výši 30 % ze skutečné ceny díla. Zhotovitel předá objednateli listinu záruky za odstranění vad v záruční době do doby před vydáním protokolu o převzetí díla. Subjektem vystavujícím listinu záruky za odstranění vad díla v záruční době bude banka. Objednatel je oprávněn čerpat záruku za odstranění vad v záruční době v plném rozsahu. V případě čerpání záruky je zhotovitel povinen poskytnout do 7 dnů objednateli novou záruku tak, aby splnil povinnost udržovat záruku za odstranění vad v záruční době v souladu s ustanoveními SOD nebo OP. Objednatel vrátí zhotoviteli listinu záruky za odstranění vad v záruční době do 30 dnů poté, co zhotovitel prokazatelně splnil veškeré své závazky vyplývající z odpovědnosti za odstranění vad díla v záruční době.

## **XXI. OPATŘENÍ OBJEDNATELE V PŘÍPADĚ NEPLNĚNÍ SMLOUVY ZE STRANY ZHOTOVITELE**

1/ Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání SOD nebo OP zhotovitelem, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že může sám nebo prostřednictvím třetí osoby zrealizovat některé části díla, práce vedlejší a pomocné, úklidy, bezpečnostní opatření apod., a to zvláště v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení delším než 30 dní oproti schválenému harmonogramu prací a opatření, která zhotovitel na výzvu objednatele ve stavebním deníku navrhl, nevedou k odstranění prodlení,
- b) nedochází k pravidelnému (minimálně 1x týdně) úklidu staveniště, či odstraňování odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené zápisem objednatele ve stavebním deníku,
- c) přes písemné upozornění objednatele ve stavebním deníku nebo zápisů ze strany TDS, AD nebo KO-BOZP nejsou ze strany zhotovitele na stavbě dodržovány zejména (nikoliv výlučně) předpisy BOZP, PO a OŽP,
- d) prováděné konstrukce či ostatní součásti díla nejsou ani po výzvě objednatele ve stavebním deníku uváděny v dohodnutých termínech do souladu s požadavky na kvalitu provedení díla.

2/ Takovýmto zásahem do díla zhotovitele, provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele, není dotčena povinnost zhotovitele dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi a postihy v případě nesplnění těchto povinností v souladu se smlouvou o dílo. Rovněž nezaniká ani záruka zhotovitele za jakost díla jako celku, resp. jeho odpovědnost za vady díla jako celku, ani nejsou jakékoliv jeho závazky a povinnosti vyplývající ze SOD dotčeny, ani se jich nemůže zhotovitel vzdát či jinak se z nich vyvázat, což v plném rozsahu platí i o jakýchkoliv dílčích závazcích a povinnostech zhotovitele v tomto ohledu.

3/ Pokud zhotovitel nebyl schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho části a tyto práce, dodávky a výkony provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, je objednatel oprávněn s tím spojené náklady po jejich vyčíslení čerpat z bankovní záruky nebo i jednostranně započíst na splatné či nesplacené pohledávky zhotovitele včetně smluvních pozastávek.

## XXII. VYŠŠÍ MOC

1/ Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku jejich hospodářských poměrů.

2/ Za okolnosti vyšší moci se považují takové mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli té smluvní strany, která se jich dovolává, a které při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.

3/ Strana, která se dovolává vyšší moci, je povinna neprodleně, nejpozději však do tří (3) kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.

4/ Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři (3) měsíce, plnění SOD bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři (3) měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.

5/ V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři (3) měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy.

## XXIII. ŘÍDÍCÍ PRÁVO, SPORY, SOUDY

1/ Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy mezi smluvními stranami ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

2/ V případě rozhodnutí otázky, zda je dílo provedeno v souladu s technickými podmínkami a technickými specifikacemi stanovenými smlouvou, anebo závaznými podklady díla, budou obě strany respektovat stanovisko nezávislých institucí, kterými budou Oblastní inspektorát práce (OIP) a Technická inspekce České republiky (TIČR), případně další nezávislé tuzemské zkušebny, znalci či organizace podle jejich příslušnosti a oborů působnosti dle právních předpisů, směrnic a nařízení platných v České republice, na nichž se strany dohodnou.

3/ Zhotovitel prohlašuje, že zařízení (nebo jeho části), které je součástí díla, nevykazuje žádné patentové nebo jiné právní vady, je patentově bez závad a neporušuje práva třetích stran. Zhotovitel prohlašuje, že uhradí objednateli veškeré náklady a škody, které mu vzniknou v případě, že třetí strana uplatní vůči objednateli nároky z právních vad týkajících se díla dle SOD, pokud tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co se o ní dozví.

4/ Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli jakékoli výlohy a škody v případě, že budou vůči objednateli uplatněny z titulu užívání dodaného zařízení v České republice anebo provozních předpisů předaných zhotovitelem v rámci plnění SOD nebo z titulu jiných právních vad díla nebo jeho částí. Jestliže budou vůči objednateli třetími stranami uplatněna jakákoli práva v souvislosti s dílem, poskytne zhotovitel objednateli při projednávání takových záležitostí na vlastní náklad veškerou podporu a součinnost.

7/ Informace o zpracování osobních údajů ze strany objednatele jsou uveřejněny na webu: <https://www.vakpce.cz/bezpecnost-a-ochrana-osobnich-udaju>.

## XXV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Smluvní strany se zavazují řešit vzniklé spory dohodou. Každá ze smluvních stran je povinna se do 10 dnů od písemné výzvy druhé strany zúčastnit smířčího jednání.

2/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající ze SOD, jakož i těchto Podmínek se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Zhotovitel není oprávněn převést práva a závazky vyplývající ze SOD na třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

3/ V případě, že některé ustanovení těchto OP je nebo se stane neplatným, neúčinným nebo neproveditelným, nebude tímto v ostatním dotčena platnost, účinnost a proveditelnost těchto OP. Namísto tohoto neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení platí takové účinné, platné nebo proveditelné ustanovení, které nejbližší odpovídá hospodářskému účelu neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení. V případě, že se v Podmínkách vyskytne mezera v úpravě, platí úprava, kterou by strany při znalosti tohoto nedostatku zvolily.

4/ Pokud není v SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak opomene-li objednatel kdykoli uplatnit jakákoli práva, nebo vyžadovat jakákoli plnění, která mu přísluší podle SOD nebo OP, případně podle obecně závazných právních předpisů, neznamená to, že se takových práv vzdal.

5/ Pokud není ve SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak jakékoli nároky smluvních stran musí být uplatněny písemně doporučeným dopisem. Za datum uplatnění nároku platí datum razítka podacího poštovního úřadu.

6/ Smluvní strany se dohodly, že v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku prodlužují promlčecí dobu nároků vzešlých ze SOD a/nebo OP na dobu 10 (deseti) let.

7/ Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení SOD a OP byla jakákoli práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

8/ Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.

9/ V případě, kdy bude smluvní pokuta snižena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou, a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.

10/ Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinností (kdykoliv během trvání SOD), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje penále stanovené zákonem.

11/ Odlišně od zákona si smluvní strany ujednávají, že plnění zhotovitele nemůže být odepřeno, ani když budou splněny podmínky § 1912 odst. 1 občanského zákoníku.

## XXIV. OSOBNÍ ÚDAJE

1/ Objednatel i zhotovitel berou na vědomí, že každý z nich může v roli správce zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně druhé smluvní strany (identifikační a kontaktní údaje, pracovní či korporátní zařazení a záznamy komunikace) a případně dalších osob zapojených na plnění SOD jakožto subjektů údajů, a to pro následující účely:

- a) uzavření a plnění smluv s dodavateli a smluvními partnery;
- b) vnitřní administrativní potřeby, evidence a statistika;
- c) ochrana majetku a osob správce;
- d) ochrana práv a právních nároků správce;
- e) plnění obecných zákonných povinností správce.

2/ Právními základy pro zpracování osobních údajů dle výše uvedených účelů jsou:

- a) oprávněný zájem správce na uzavření smluv a plnění uzavřených smluv (pro účel odst. 1/ písm. a) výše),
- b) oprávněný zájem správce na evidenci uzavřených smluv a na tvorbě statistik a evidencí správce (pro účel odst. 1/ písm. b) výše), ochraně jeho majetku, zaměstnanců a třetích osob (pro účel odst. 1/ písm. c) výše), ochraně právních nároků správce (pro účel odst. 1/ písm. d) výše),
- c) plnění právních povinností správce, zejména z oblasti daňové a účetní (pro účel odst. 1/ písm. e) výše).

3/ Osobní údaje budou zpracovávány pro účel dle odst. 1/ písm. a) výše po dobu účinnosti SOD a OP, pro účely dle odst. 1/ písm. a) až písm. d) výše po dobu trvání promlčecí doby, včetně doby pokrývající její případné stavení či přerušení, typicky však ne déle než 16 let po ukončení účinnosti Smlouvy a pro účel dle odst. 1/ písm. e) výše po dobu plnění příslušných zákonných povinností.

4/ Subjekty údajů jsou v případech stanovených právními předpisy oprávněny:

- a) požadovat přístup k osobním údajům;
- b) požadovat opravu, doplnění či výmaz osobních údajů;
- c) požadovat vysvětlení zpracování osobních údajů;
- d) vznést námitku proti zpracování osobních údajů; a
- e) využít práva podat stížnost proti zpracování osobních údajů k Úřadu pro ochranu osobních údajů.

5/ Smluvní strany se zavazují informovat subjekty údajů vystupující či zapojené do plnění SOD na jejich straně o zpracování jejich osobních údajů dle této kapitoly. Detailní informace o zpracování osobních údajů dle tohoto článku jsou dostupné u Smluvní strany vystupující jako správce. Veškerá práva lze uplatnit prostřednictvím kontaktů Smluvních stran uvedených v SOD, anebo jiným, později sděleným způsobem.

6/ Aniž by tím byla dotčena jiná ustanovení této kapitoly, Smluvní strany se zavazují chránit rovněž veškeré osobní údaje osob nespádajících do kategorií specifikovaných v čl. 1/ výše, se kterými se v rámci výkonu práv a/nebo plnění povinností dle této SOD seznámí, a zavazují se o těchto osobních údajích zachovávat mlčenlivost a plnit ve vztahu k nim všechny povinnosti vyplývající z právních předpisů na ochranu osobních údajů. V případě, že by při plnění této SOD mělo docházet ke zpracování osobních údajů jednou Smluvní stranou jakožto zpracovatelem pro druhou Smluvní stranu jako správce, zavazují se Smluvní strany na žádost kterékoli z nich uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů v podobě samostatné smlouvy či doložky ve formě dodatku ke SOD, a to se všemi náležitostmi vyžadovanými právními předpisy.

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

12/ Svým níže uvedeným podpisem smlouvy zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s celým obsahem Obchodních podmínek Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., které jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo a nemá pochybnosti o výkladu jejich znění.

za objednatele:



.....  
Leoš Malina  
Předseda představenstva

**VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.**  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
40

za zhotovitele: Stavoka Kosice, a.s.



**Stavoka Kosice, a.s.**  
Kosice 130, 503 51 Kosice  
DIČ: CZ25275119 (R)

.....  
Ing. Lukáš Horálek, předseda představenstva





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 611921  
Stavba: **Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice**

KSO:  
Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č. 3596/4, 3596/2

CC-CZ:  
Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014

IČ: 60108631  
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:  
Stavoka Kosice, a.s.

IČ: 25275119  
DIČ: CZ25275119

Projektant:  
BKN spol.s r.o., Vladislavova 29, 56601Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH** **24 800 858,12**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>24 800 858,12</b>	<b>5 208 180,21</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **30 009 038,33**

**Stavoka Kosice, a.s.**  
Kosice 130, 503 51 Kosice  
DIČ: CZ25275119 

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 611921

**Stavba:** Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č. 3596/4, 3596/2

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29,  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>24 800 858,12</b>	<b>30 009 038,33</b>	
SO 01	Oprava VDJ Koudelka I.	17 353 606,07	20 997 863,34	STA
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	15 932 686,07	19 278 550,14	Soupis
D.1.4	Vzduchotechnika	518 961,00	627 942,81	Soupis
D.1.5	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod	901 959,00	1 091 370,39	Soupis
SO 02	Venkovní rozvody NN	490 405,00	593 390,05	STA
SO 03	Stožár	72 886,00	88 192,06	STA
SO 04	Komunikace a zpevněné plochy	597 023,03	722 397,87	STA
SO 05	Oplocení	370 826,56	448 700,14	STA
SO 06	Sadové úpravy	979 693,87	1 185 429,58	STA
PS 01	Strojně technologická část	2 276 166,59	2 754 161,57	PRO
PS 02	Elektrotechnologická část + MaR (technologické elektro)	1 033 044,00	1 249 983,24	PRO
PS 03	Elektronický zabezpečovací systém	512 207,00	619 770,47	PRO
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 115 000,00	1 349 150,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

SO 01 - Oprava VDJ Koudelka I.

Soupis:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

KSO: 814 22 33

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

IČ: 25275119

DIČ: CZ25275119

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**15 932 686,07**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
15 932 686,07  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
3 345 864,07  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 278 550,14**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt: SO 01 - Oprava VDJ Koudelka I.

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 22. 2. 2024

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**15 932 686,07**

### HSV - Práce a dodávky HSV

13 321 912,41

1 - Zemní práce 2 160 409,36

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce 3 925,99

2 - Zakládání 24 245,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce 2 425 447,33

4 - Vodorovné konstrukce 212 151,75

5 - Komunikace pozemní 16 630,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 509 555,96

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 6 210 763,55

96 - Bourání konstrukcí 491 459,03

98 - Demolice a sanace 160 462,35

997 - Přesun sutě 534 371,71

998 - Přesun hmot 572 490,17

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 610 773,66

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 875 869,98

712 - Povlakové krytiny 234 035,93

713 - Izolace tepelné 366 228,73

762 - Konstrukce tesařské 12 103,70

764 - Konstrukce klempířské 103 193,00

766 - Konstrukce truhlářské 135 135,00

767 - Konstrukce zámečnické 610 459,40

771 - Podlahy z dlaždic	72 292,96
781 - Dokončovací práce - obklady	107 166,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	94 288,80



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt: SO 01 - Oprava VDJ Koudelka I.

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**15 932 686,07**

D HSV Práce a dodávky HSV

**13 321 912,41**

D 1 Zemní práce

**2 160 409,36**

1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	220,535	301,00	66 381,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121112003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121112003</a>		220,535			
	VV		((3,14*6,0135*6,0315-2,375*1,525)*2					
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.5					
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	484,847	115,00	55 757,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103</a>		453,222			
	VV		((3,14*12,027+3,14*22,027)/2*5,80/360*255+5,80*1,20)*2		31,625			
	VV		10,50*1,00*2+4,25*2,50					
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.5					
	VV		Součet		484,847			
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	92,000	227,00	20 884,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101</a>		92,000			
	VV		46,00*2 "viz položka 122251105					
4	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	645,141	137,00	88 384,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105</a>		584,305			
	VV		((3,14*6,0275*6,0275+3,14*11,0275*11,0275)/2*2,90-3,14*5,775*5,775*2,50)/360*230*2		146,645			
	VV		3,14*5,775*5,775*0,40/360*70*2+(5,50/2*2,90+10,00/2*2,90)/2*5,80*2		6,191			
	VV		2,15*1,355/2*4,25		-92,000			
	VV		-46,00*2		645,141			
	VV		Součet					
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.5					
5	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	127,395	227,00	28 918,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701</a>		127,239			
	VV		59,00*2+0,50*3,45*2,175+3,25*0,45*3,435+0,60*0,05*0,96+0,55*0,05*0,96+2,125*0,20*0,96		0,156			
	VV		1,20*0,65*0,20		127,395			
	VV		Součet					
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.15					
6	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	472,349	111,00	52 430,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104</a>		556,934			
	VV		((3,14*6,55*6,55+3,14*9,75*9,75)/2*3,20-3,14*5,775*5,775*3,20)/360*280*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(4,175+0,725)/2*3,45*2,175-0,50*3,45*2,175					
	VV		-59,00*2			14,632		
	VV		3,25*(0,45+3,885)/2*3,435+(0,865+1,925)/2*1,06*2,15+1,925*1,20*0,20-(3,885+2,835)/2*1,20			-118,000		
	VV		-3,25*0,45*3,435			23,807		
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.15			-5,024		
	VV		Součet			472,349		
7	K	139911103	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m3	0,224	3 850,00	862,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139911103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139911103</a>					
	VV		(0,50*2+0,50+0,45)*0,175*0,10+0,50*0,95*0,10*2*2			0,224		
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2					
8	K	139911121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,728	3 850,00	2 802,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139911121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139911121</a>					
	VV		0,50*0,35*0,80*2+1,625*0,475*0,10+1,20*0,575*0,45+1,20*0,50*0,10			0,728		
	VV		"viz přílohy PD : D.1.1.2					
9	K	139911123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,539	3 850,00	2 075,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139911123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139911123</a>					
	VV		1,425*0,375*0,275-1,125*0,175*0,125-0,175*0,15*0,125+(1,00*0,50*1,05-0,70*0,50*0,90)*2			0,539		
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2					
10	K	139951103	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m3	0,725	3 850,00	2 791,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951103</a>					
	VV		0,70*0,175*0,10+(4,75-0,50*2)*0,95*0,10*2			0,725		
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2					
11	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	2,039	4 250,00	8 665,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951121</a>					
	VV		(3,25-0,50)*0,35*0,80*2+0,725*0,675*0,10+1,20*(4,75-0,50*2)*0,10			2,039		
	VV		"viz přílohy PD : D.1.1.2					
12	K	139951123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	1,676	4 250,00	7 123,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951123</a>					
	VV		0,925*0,475*0,275-0,925*0,175*0,125+1,00*(4,75-0,50*2)*1,05-0,70*(4,75-0,50*2)*0,90			1,676		
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2					
13	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	3 077,481	75,00	230 811,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</a>					
	VV		220,535*0,20 "viz položka 121112003			44,107		
	VV		599,744*2 "viz položka 174151101			1 199,488		
	VV		861,051*2 "viz položka 175151201			1 722,102		
	VV		260,377*0,15 "viz položka 181351113			39,057		
	VV		484,847*0,15 "viz položka 182351133			72,727		
	VV		Součet			3 077,481		
14	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,931	124,00	735,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751157</a>					
	VV		0,224 "viz položka 139911103			0,224		
	VV		0,728 "viz položka 139911121			0,728		
	VV		0,539 "viz položka 139911123			0,539		
	VV		0,725 "viz položka 139951103			0,725		
	VV		2,039 "viz položka 139951121			2,039		
	VV		1,676 "viz položka 139951123			1,676		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				5,931	
15	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	17,793	124,00	2 206,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751159</a>					
	VV		5,931*3 "viz položka 162751157				17,793	
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 572,579	122,00	191 854,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111</a>					
	VV		599,744 "viz položka 174151101				599,744	
	VV		861,051 "viz položka 175151201				861,051	
	VV		260,377*0,15 "viz položka 181351113				39,057	
	VV		484,847*0,15 "viz položka 182351133				72,727	
	VV		Součet				1 572,579	
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 483,892	150,00	222 583,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
	VV		220,535*0,20 "viz položka 121112003				44,107	
	VV		484,847*0,20 "viz položka 121151103				96,969	
	VV		92,00 "viz položka 122211101				92,000	
	VV		645,141 "viz položka 122251105				645,141	
	VV		127,395 "viz položka 131213701				127,395	
	VV		472,349 "viz položka 131251104				472,349	
	VV		0,224 "viz položka 139911103				0,224	
	VV		0,728 "viz položka 139911121				0,728	
	VV		0,539 "viz položka 139911123				0,539	
	VV		0,725 "viz položka 139951103				0,725	
	VV		2,039 "viz položka 139951121				2,039	
	VV		1,676 "viz položka 139951123				1,676	
	VV		Součet				1 483,892	
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	599,744	312,00	187 120,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>					
	VV		127,395+472,349 "viz položka 131213701 131251104				599,744	
19	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	861,051	586,00	504 575,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151201</a>					
	VV		((3,14*6,528*6,528+3,14*10,95*10,95)/2*3,15-3,14*5,775*5,775*2,50)/360*230*2				692,462	
	VV		3,14*6,525*6,528*0,40/360*70*2+(5,50/2*3,15+10,00/2*3,15)/2*5,80*2				162,398	
	VV		2,15*1,355/2*4,25				6,191	
	VV		Součet				861,051	
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.15					
20	K	181351113	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	260,377	85,00	22 132,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113</a>					
	VV		(3,14*6,528*6,528-2,375*1,525)*2				260,377	
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.14					
21	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	484,847	25,00	12 121,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411133</a>					
	VV		484,847 "viz položka 182351133				484,847	
22	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	260,377	25,00	6 509,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131</a>					
	VV		260,377 "viz položka 181351113				260,377	
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	26,865	111,00	2 982,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		(484,847+260,377)*0,035*1,03				26,865	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
24	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	260,377	5,00	1 301,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111</a>					
		VV	260,377 "viz položka 181351113		260,377			
25	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	8,820	7,00	61,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
		VV	8,820 "viz položka 596212210		8,820			
26	K	182111111	Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1	m2	745,224	75,00	55 891,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182111111</a>					
		VV	260,377 "viz položka 181351113		260,377			
		VV	484,847 "viz položka 182351133		484,847			
		VV	Součet		745,224			
27	M	61894013	sít protierozní z kokosových vláken 700g/m2	m2	857,008	122,00	104 554,98	CS ÚRS 2024 01
		VV	745,224*1,15		857,008			
28	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	484,847	85,00	41 212,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101</a>					
		VV	((3,14*12,027+3,14*22,027)/2*5,80/360*255+5,80*1,20+10,50*1,00)*2+4,25*2,50		484,847			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.14					
29	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	484,847	112,00	54 302,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351133</a>					
		VV	((3,14*12,027+3,14*22,027)/2*5,80/360*255+5,80*1,20+10,50*1,00)*2+4,25*2,50		484,847			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.14					
30	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	38,379	1 620,00	62 173,98	CS ÚRS 2024 01
		VV	(260,377+484,847)*0,05*1,03		38,379			
31	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	520,754	6,70	3 489,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153</a>					
		VV	260,377*2 "viz položka 181351113		520,754			
32	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	260,377	0,89	231,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161</a>					
		VV	260,377 "viz položka 181351113		260,377			
33	K	183403353	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	969,694	13,40	12 993,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403353</a>					
		VV	484,847*2 "viz položka 182351133		969,694			
34	K	183403371	Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	484,847	8,04	3 898,17	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403371</a>					
		VV	484,847 "viz položka 182351133		484,847			
35	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	260,377	4,00	1 041,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511</a>					
		VV	260,377 "viz položka 181351113		260,377			
36	K	184813513	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	484,847	65,00	31 515,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813513</a>					
		VV	484,847 "viz položka 182351133		484,847			
37	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	260,377	4,00	1 041,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521</a>					
		VV	260,377 "viz položka 181351113		260,377			
38	K	184813523	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	484,847	133,00	64 484,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813523</a>					
		VV	484,847 "viz položka 182351133		484,847			
39	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	1,200	1 255,00	1 506,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							3 925,99	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
40	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	0,713	427,88	305,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107122</a>						
	VV	0,50*1,425	"viz přílohy PD : D.1.1.3		0,713			
41	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	0,713	422,54	301,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107130</a>						
	VV	0,50*1,425	"viz přílohy PD : D.1.1.3		0,713			
42	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,094	220,44	1 343,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107322</a>						
	VV	1,00*2,175+(3,250-0,50)*1,425	"viz přílohy PD : D.1.1.3		6,094			
43	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	6,094	324,30	1 976,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107330</a>						
	VV	1,00*2,175+(3,250-0,50)*1,425	"viz přílohy PD : D.1.1.3		6,094			
							24 245,18	
D	2		Zakládání					
44	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	51,661	14,00	723,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141111</a>						
	VV	4,75*3,25-4,75*1,00-0,775*0,65	"P2 102 viz přílohy PD : D.1.1.15		10,184			
	VV	4,75*1,20+1,20*0,65	"viz přílohy PD : D.1.1.15		6,480			
	VV	8,820	"viz položka 596212210		8,820			
	VV	Mezisoučet			25,484			
	VV	4,275*3,95+4,55*0,85*2	"viz přílohy PD : D.1.1.17		24,621			
	VV	3,89*0,40	"viz přílohy PD : D.1.1.14		1,556			
	VV	Součet			51,661			
45	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	28,032	68,00	1 906,18	CS ÚRS 2024 01
	VV	25,484*1,10			28,032			
46	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	28,314	72,00	2 038,61	CS ÚRS 2024 01
	VV	24,621*1,15			28,314			
47	M	693113541X01	geotkanina mulčovací tkaná textilie 100g/m2	m2	1,789	35,00	62,62	
	VV	1,556*1,15			1,789			
48	K	271532210X02	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 63 - 125 mm	m3	3,683	1 070,00	3 940,81	
	VV	(4,15*1,30+4,30*1,60)/2*0,30*2	"viz přílohy PD : D.1.1.17		3,683			
49	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	2,819	1 535,00	4 327,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211</a>						
	VV	(4,00*1,00+4,15*1,30)/2*0,30*2	"viz přílohy PD : D.1.1.17		2,819			
50	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,381	4 138,97	5 715,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313711</a>						
	VV	(5,35*2+3,25)*0,165*0,60	"viz přílohy PD : D.1.1.15		1,381			
51	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	4,604	538,00	2 476,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121</a>						
	VV	(5,35*2+4,45+4,75*2+3,25)*0,165	"viz přílohy PD : D.1.1.15		4,604			
52	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	4,604	385,00	1 772,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122</a>						
	VV	(5,35*2+4,45+4,75*2+3,25)*0,165	"viz přílohy PD : D.1.1.15		4,604			
53	K	275316121	Základy z betonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,076	3 073,47	233,58	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275316121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275316121</a> 0,275*0,275*0,50*2 "viz přílohy PD : D.1.1.11		0,076			
54	K	275356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné zřízení	m2	1,251	674,77	844,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275356021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275356021</a> (0,275*0,275+0,275*0,50*4)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.11		1,251			
55	K	275356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné odstranění	m2	1,251	162,60	203,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275356022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275356022</a> (0,275*0,275+0,275*0,50*4)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.11		1,251			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 425 447,33	
56	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,295	4 350,00	1 283,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310321111</a> 0,35*0,75*0,30 "viz přílohy PD : D.1.1.11 0,30*0,30*0,45*2*2+0,30*0,30*0,30*2 Součet		0,079 0,216 0,295			
57	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	13,309	9 165,00	121 976,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235131</a> (7,00+3,75)*2*0,375+(5,25*2+3,49)*0,375 "viz přílohy PD : D.1.1.12		13,309			
58	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,22 do 0,26, tl. zdiva 380 mm	m2	98,805	2 910,00	287 522,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311237121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311237121</a> (7,00+3,49)*2*3,375-1,10*2,00*2-1,50*0,238*2-1,675*1,40*2-2,10*0,16*2 (5,25*2+3,49)*2,75 Součet viz přílohy PD : D.1.1.12 a D.1.1.13		60,332 38,473 98,805			
59	K	311238969	Zakládací vrstva z hydrofobizovaných broušených cihel s integrovanou izolací výšky 250 mm, tloušťky 380 mm	m	32,770	3 755,00	123 051,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311238969">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311238969</a> (7,00+5,25)*2+3,49*3-1,10*2 "viz přílohy PD : D.1.1.12		32,770			
60	K	311311951	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	0,084	3 850,00	323,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311311951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311311951</a> 0,25*0,25*0,10*2+0,25*0,25*0,20*2 "Z2 viz přílohy PD : D.1.1.21 0,30*0,38*0,10*2*2 "viz přílohy PD : D.1.2a.3 Součet		0,038 0,046 0,084			
61	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	0,800	585,00	468,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351121</a> 0,20*2*2 "viz přílohy PD : D.1.2a.3		0,800			
62	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	0,800	382,00	305,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351122</a> 0,800 "viz položka 311351121		0,800			
63	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	0,300	585,00	175,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351311</a> 0,15*2 "Z2 viz přílohy PD : D.1.1.21		0,300			
64	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	0,300	382,00	114,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351312</a> 0,300 "viz položka 311351311		0,300			
65	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	8,000	610,00	4 880,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168053</a> 8 "viz přílohy PD : D.1.2a.3		8,000			
66	K	317324511X04	Dobetonování překladu mezi osazené válcované nosníky z betonu (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,129	3 850,00	496,65	
			VV 2,10*0,28*0,11*2 "viz přílohy PD : D.1.2a.3		0,129			
67	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,178	49 655,14	8 838,61	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123</a> 0,17765 "viz přílohy PD : D.1.2a.3		0,178			
68	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,173	45 800,00	7 923,40	CS ÚRS 2024 01
			VV 0,15036*1,15		0,173			
69	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,005	44 890,00	224,45	CS ÚRS 2024 01
			VV 0,00412*1,15		0,005			
70	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	3,000	180,34	541,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998115</a> 1,50*2 "viz přílohy PD : D.1.2a.3		3,000			
71	K	327215141	Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan	m3	14,750	6 485,00	95 653,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327215141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/327215141</a> ((1,00*0,50+0,50*0,50+0,50*0,50+1,50*0,50)*0,50+(1,00*1,50+1,00*2,50*2)*1,00)*2 viz přílohy PD : D.1.1.17		14,750			
72	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	1,080	471,00	508,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921132</a> 3*0,18*2 "viz přílohy PD : D.1.1.14		1,080			
73	M	592284411X01	palisáda betonová čtvercová povrch standard přírodní 180 x 180 x 600 mm	kus	6,000	120,00	720,00	
74	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	1,776	714,21	1 268,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/341941001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/341941001</a> 0,074*4*6 "viz přílohy PD : D.1.2a.3		1,776			
75	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	2,968	1 210,00	3 591,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244211</a> (1,90*1,40-0,84*1,40)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.13		2,968			
76	K	380321441	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 80 do 150 mm	m3	2,436	5 847,30	14 244,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380321441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380321441</a> (4,75*1,00+0,775*0,65)*1,125-(4,65*0,70+0,475*0,65)*0,975 "viz přílohy PD : D.1.1.15		2,436			
77	K	380326131	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 80 do 150 mm	m3	2,903	7 965,45	23 123,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380326131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380326131</a> (0,495+2,45)*2,175*0,15*2+(0,475+2,25)/2*1,20*0,15*2*2 "viz přílohy PD : D.1.2.10		2,903			
78	K	380326142	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45, tl. přes 150 do 300 mm	m3	60,376	6 679,06	403 254,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380326142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380326142</a> (3,14*5,775*5,775*0,30-1,875*2,25*0,10-1,875*2,15*0,20)*2 "viz přílohy PD : D.1.2.10		60,376			
79	K	380326942	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí Příplatek za krystalickou hydroizolaci	m3	63,279	5 130,00	324 621,27	
			VV 2,903+60,376 "viz položka 380326131 380326142		63,279			
80	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	215,914	1 794,73	387 507,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356231</a> (4,75+0,65)*2*1,125+4,65*0,70+0,475*0,65+(4,65*2+0,70+0,65*2)*0,975 "viz přílohy PD : D.1.1.15 (0,475+2,20)*1,875*2+(0,475+2,25)/2*1,20*2*2+2,25*0,10*2*2+2,15*0,20*2*2 (0,10*2+0,20)*1,875*2+(0,495+2,52)/2*1,35*2*2 (3,14*5,325*5,325-1,875*2,15-1,15*1,05*4)*2 viz přílohy PD : D.1.2.10 Součet		215,914	26,731 19,191 9,641 160,351		
81	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	215,914	389,95	84 195,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356232</a> 215,914 "viz položka 380356231		215,914			
82	K	380356241	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených zřízení	m2	21,760	1 939,95	42 213,31	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356241</a> 3,14*11,55*0,30*2 "viz přílohy PD : D.1.2.10					
83	K	380356242	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených odstranění	m2	21,760	487,70	10 612,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356242</a> 21,760 "viz položka 380356241		21,760			
84	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	11,078	42 520,00	471 036,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380361006</a> 10,0708*1,10 "viz přílohy PD : D.1.2.15		11,078			
85	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,093	41 815,00	3 888,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380361011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380361011</a> (4,75*1,00+0,775*0,65+(4,65*2+0,85+2*0,65)*0,975)*0,004335*1,30 "viz přílohy PD : D.1.1.15		0,093			
86	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,019	46 414,62	881,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389361001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389361001</a> 43,20*0,000395*1,10 "viz přílohy PD : D.1.2.3		0,019			
D	4		Vodorovné konstrukce				212 151,75	
87	K	411133901	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	10,000	1 390,52	13 905,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411133901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411133901</a> 9+1 "viz přílohy PD : D.1.2a.3 a D.1.2a.4		10,000			
88	M	593468441SP1	panel stropní železobetonový dutinový předpjatý 3 690 x 1 200 mm tl.165 mm dle přílohy PD : D.1.2a.3 a D.1.2a.4 ozn. SP1	kus	8,000	13 200,00	105 600,00	
89	M	593468451SP2	panel stropní železobetonový dutinový předpjatý 3 690 x 390 mm tl.165 mm dle přílohy PD : D.1.2a.3 a D.1.2a.4 ozn. SP2	kus	1,000	6 150,00	6 150,00	
90	M	593468461SP3	panel stropní železobetonový dutinový předpjatý s otvory pro prostupy 3 690 x 1 200 mm tl.165 mm dle přílohy PD : D.1.2a.3 a D.1.2a.4 ozn. SP3	kus	1,000	13 580,00	13 580,00	
91	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,070	12 746,65	892,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941123</a> 0,06981 "Z2 viz přílohy PD : D.1.1.21		0,070			
92	M	553960011Z2	Jeřábová dráha 1160 mm žárově pozinkovaná dle přílohy PD : D.1.1.21.ozn. Z2	kus	1,000	15 800,00	15 800,00	
93	K	417238233	Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	8,850	176,00	1 557,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417238233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417238233</a> 10,15*0,25+3,95*0,25+13,40*0,25+7,90*0,25 "V1 V2 V3 V4 viz přílohy PD : D.1.2a.3		8,850			
94	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,768	4 789,15	13 256,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321414</a> ((0,145+0,125)/2*0,165+0,23*0,075)*10,15+(0,37*0,165+0,23*0,075)*3,95 "V1 V2 ((0,145+0,125)/2*0,165+0,23*0,075)*13,40+(0,175*0,165+0,23*0,075)*7,90 "V3 V4 viz přílohy PD : D.1.2a.3 0,25*0,125*22,50+0,25*0,125*14,75 "V1 V2 viz přílohy PD : D.1.2a.5 Součet			0,710 0,894 1,164 2,768		
95	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	21,018	510,10	10 721,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115</a> (0,165+2*0,075)*10,15+(0,14+0,165+2*0,075)*3,95 "V1 V2 (0,165+2*0,075)*13,40+(0,165+2*0,075)*7,90 "V3 V4 viz přílohy PD : D.1.2a.3 2*0,125*22,50+2*0,125*14,75 "V1 V2 viz přílohy PD : D.1.2a.5 Součet			4,995 6,710 9,313 21,018		
96	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	21,018	126,05	2 649,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116</a> 21,018 "viz položka 417351115		21,018			
97	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,497	56 417,92	28 039,71	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821</a>					
	VV		(145,50*0,000222+298,80*0,000890+0,15366)*1,10 "V1 až V4 viz přílohy PD : D.1.2a.3 a D.1.2a.5		0,497			
	D	5	Komunikace pozemní				16 630,03	
98	K	564851011	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8,820	248,00	2 187,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011</a>					
	VV		8,820 "viz položka 596212210		8,820			
99	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	8,820	449,00	3 960,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122114</a>					
	VV		8,820 "viz položka 596212210		8,820			
100	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,820	486,00	4 286,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210</a>					
	VV		3,92*2,25 "viz přílohy PD : D.1.1.14		8,820			
101	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	9,085	682,00	6 195,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,820*1,03		9,085			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				509 555,96	
102	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	38,850	66,00	2 564,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131101</a>					
	VV		21,80+17,05 "101 102		38,850			
	VV		viz příloha PD : D.1.1.13					
103	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	11,655	167,00	1 946,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001</a>					
	VV		38,850*0,30 "viz položka 611131101		11,655			
104	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	38,850	222,00	8 624,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321141</a>					
	VV		38,850 "viz položka 611131101		38,850			
105	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	122,837	58,00	7 124,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101</a>					
	VV		"101					
	VV		(6,24+3,46)*2*3,60+(1,10+2,15*2)*0,21+(1,10+2,15*2)*0,07-0,90*2,05*2+(1,675+1,40*2)*0,38*2		71,063			
	VV		(1,875*1,40-1,675*1,40)*2+1,90*1,40*2+(0,84+1,40*2)*0,05*2-1,675*1,40*2-0,60*1,30*2		-0,006			
	VV		(4,87+3,46)*2*2,925+(1,10+2,15*2)*0,21-0,90*2,05 "102		48,020			
	VV		(1,90*1,40-0,60*1,30)*2 "102 104		3,760			
	VV		Součet		122,837			
	VV		viz příloha PD : D.1.1.12					
106	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	36,851	167,00	6 154,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001</a>					
	VV		122,837*0,30 "viz položka 612131101		36,851			
107	K	612311121	Omítka vápená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	74,101	166,00	12 300,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311121</a>					
	VV		(6,24+3,46)*2*2,15+0,21*2*2,15+0,07*2*2,15-0,90*2,05*2 "101		39,224			
	VV		(4,87+3,46)*2*2,15+0,21*2*2,15-0,90*2,05 "102		34,877			
	VV		Součet		74,101			
	VV		viz příloha PD : D.1.1.12					
108	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	48,736	222,00	10 819,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		*101					
	VV		(6,24+3,46)*2*3,60+(1,10+2,15*2)*0,21+(1,10+2,15*2)*0,07+(1,675+1,40*2)*0,38*2			74,753		
	VV		(1,875*1,40-1,675*1,40)*2+1,90*1,40*2+(0,84+1,40*2)*0,05*2-0,60*1,30*2			4,684		
	VV		-(6,24+3,46)*2*2,15+0,21*2*2,15+0,07*2*2,15)-1,675*1,40*2			-47,604		
	VV		*102					
	VV		(4,87+3,46)*2*2,925+(1,10+2,15*2)*0,21			49,865		
	VV		-((4,87+3,46)*2*2,15+0,21*2*2,15)			-36,722		
	VV		(1,90*1,40-0,60*1,30)*2		*102 104	3,760		
	VV		Součet			48,736		
	VV		viz příloha PD : D.1.1.12					
109	K	612341499X07	Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání lišt, podomítkových kovových profilů apod.	m2	154,532	145,00	22 407,14	
	VV		38,850+74,101+41,581 "viz položka 611321141 612311121 612321141			154,532		
110	K	618631111	Vnitřní úprava povrchu betonových konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů stěrkou z těsnicí cementové malty dvouvrstvou, ploch rovinných	m2	419,078	276,00	115 665,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/618631111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/618631111</a>					
	VV		(3,14*5,325*5,325+(0,875+1,00*2)*0,15-1,15*1,05*4)*2			169,276		
	VV		((1,15+0,55)/2*0,45+(1,05+0,50)/2*0,45)*2*2*4+0,35*4*4,05*4)*2			68,760		
	VV		(3,14*5,325*5,325-2,15*1,875-1,15*1,05*4)*2			160,351		
	VV		(0,475+2,20)*1,875*2+(0,475+2,25)/2*1,20*2*2+2,25*0,10*2*2+2,15*0,20*2*2			19,191		
	VV		(0,10*2+0,20)*1,875*2			1,500		
	VV		Součet			419,078		
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.12 a D.1.1.13					
111	K	618631112	Vnitřní úprava povrchu betonových konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů stěrkou z těsnicí cementové malty dvouvrstvou, ploch zaoblených	m2	333,378	290,00	96 679,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/618631112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/618631112</a>					
	VV		(1,90*1,50+0,90*0,15+3,14*10,65*4,50+3,14*(10,65+10,40)/2*0,40)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.15			333,378		
112	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	60,560	19,00	1 150,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001</a>					
	VV		21,71+21,80+17,05 "001 101 102 viz příloha PD : D.1.1.11 a D.1.1.12			60,560		
113	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	60,618	54,00	3 273,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101</a>					
	VV		60,618 "viz položka 622322121			60,618		
114	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn	m2	64,586	167,00	10 785,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001</a>					
	VV		60,724 "viz položka 622322121			60,724		
	VV		((0,58+1,80)/2*0,80+0,34*0,04)*2*2 "pohled severozápadní jihovýchodní			3,862		
	VV		Součet			64,586		
115	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	52,365	30,00	1 570,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151001</a>					
	VV		52,365 "viz položka 622531012			52,365		
116	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	12,705	43,00	546,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021</a>					
	VV		12,705 "viz položka 622511112			12,705		
117	K	622322121	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	60,618	408,00	24 732,14	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622322121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622322121</a>					
	VV		pohled severozápadní					
	VV		4,25*1,60+(4,25+3,60)/2*0,225+0,15*0,10/2*2+2,25*2,60+(1,10+2,15*2)*0,07-1,10*2,15			11,561		
	VV		5,25*0,75+5,25*1,70/2+7,00*1,425-2,375*0,75+2,40*0,10/2 "pohled severovýchodní			16,714		
	VV		4,25*0,675+3,55*0,25+4,25*2,83-0,18*0,43*2 "pohled jihovýchodní			15,629		
	VV		5,25*0,75+5,25*1,70/2+7,00*1,425-2,375*0,75+2,40*0,10/2 "pohled jihozápadní			16,714		
	VV		Součet			60,618		
	VV		viz příloha PD : D.1.1.16					
118	K	622322191	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	181,854	45,00	8 183,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622322191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622322191</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv 60,618*3		181,854			
119	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	12,705	491,00	6 238,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112</a>					
			vv pohled severozápadní		3,141			
			vv (0,50*0,30+0,61*0,35)*2+2,25*0,30+2*0,07*0,20-1,10*0,20+((0,58+1,80)/2*0,80+0,34*0,04)*2		3,233			
			vv (2,75+3,00)*0,30+7,00*0,30-2,375*0,30+2,40*0,10/2 "pohled severovýchodní		3,098			
			vv 4,25*0,30-0,18*0,30*2+((0,58+1,80)/2*0,80+0,34*0,04)*2 "pohled jihovýchodní		3,233			
			vv (2,75+3,00)*0,30+7,00*0,30-2,375*0,30+2,40*0,10/2 "pohled jihozápadní		12,705			
			vv Součet					
			vv viz příloha PD : D.1.1.16					
120	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	52,365	249,00	13 038,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012</a>					
			vv pohled severozápadní		10,641			
			vv 4,25*1,20+(4,25+3,60)/2*0,35+2,25*2,65+(1,10+1,95*2)*0,07-1,10*1,95		13,631			
			vv 5,25*0,45+5,25*1,70/2+7,00*1,125-2,375*0,45 "pohled severovýchodní		14,462			
			vv 4,25*0,675+3,55*0,25+4,25*2,53-0,18*0,13*2 "pohled jihovýchodní		13,631			
			vv 5,25*0,45+5,25*1,70/2+7,00*1,125-2,375*0,45 "pohled jihozápadní		52,365			
			vv Součet					
			vv viz příloha PD : D.1.1.16					
121	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	4,730	19,00	89,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991012</a>					
			vv 1,10*2,15*2 "viz příloha PD : D.1.1.12		4,730			
122	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	2,763	3 280,00	9 062,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311115</a>					
			vv 22,295*0,077 "P1 101		1,717			
			vv 14,136*0,074 "P2 102		1,046			
			vv viz položka 771574266		2,763			
			vv Součet					
123	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,651	3 120,00	5 151,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125</a>					
			vv (4,75*3,25-4,75*1,00-0,775*0,65)*0,10 "P2 102 viz přílohy PD : D.1.1.15		1,018			
			vv 4,75*1,20*0,10+0,975*0,65*0,10 "viz přílohy PD : D.1.1.11		0,633			
			vv Součet		1,651			
124	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	1,344	3 110,00	4 179,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311224</a>					
			vv (2,375*0,58+2,375*2,25)*0,10*2 "viz přílohy PD : D.1.1.15		1,344			
125	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	2,229	3 170,00	7 065,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311225</a>					
			vv 3,125*3,65*0,082-(0,925*1,50+3,125*3,65)/2*0,082+2,725*3,65*(0,082+0,10)/2		1,316			
			vv 2,75*3,65*(0,082+0,10)/2		0,913			
			vv viz přílohy PD : D.1.1.11		2,229			
			vv Součet					
126	K	631319032X01	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny kartáčováním s hydrofobní impregnací pro konečnou úpravu mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,344	330,00	443,52	
			vv 1,344 "viz položka 631311224		1,344			
127	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,763	489,52	1 352,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319171</a>					
			vv 2,763 "viz položka 631311115		2,763			
128	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	5,224	244,76	1 278,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319173</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1.651+1,344+2,229 "viz položka 631311125 631311224 631311225		5,224			
129	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,069	126,35	135,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319183">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319183</a>					
	VV		2,375*2,25*0,10*2 "viz přílohy PD : D.1.1.15		1,069			
130	K	631341132	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 120 do 240 mm tř. LC 12/13	m3	26,072	3 370,00	87 862,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631341132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631341132</a>					
	VV		(3,14*5,775*5,775*0,05-2,075*2,10*0,05+3,14*5,775*5,775*0,175/3+3,14*5,775*5,775/4*0,175/2)*2		26,835			
	VV		-2,075*2,10*0,175/2*2		-0,763			
	VV		Součet		26,072			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.15					
131	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,646	440,00	724,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101</a>					
	VV		(0,58+2,25)*0,10*2 "viz přílohy PD : D.1.1.15		0,566			
	VV		4,75*2*0,10+2*0,65*0,10 "viz přílohy PD : D.1.1.11		1,080			
	VV		Součet		1,646			
132	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,646	130,00	213,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102</a>					
	VV		1,646 "viz položka 631351101		1,646			
133	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	0,340	520,00	176,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351111</a>					
	VV		(0,925+1,50)*2*0,07 "viz přílohy PD : D.1.1.11		0,340			
134	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	0,340	230,00	78,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351112</a>					
	VV		0,340 "viz položka 631351111		0,340			
135	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,497	46 500,00	23 110,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021</a>					
	VV		22,295*0,001999*1,30 "P1 101		0,058			
	VV		14,136*0,001999*1,30 "P2 102		0,037			
	VV		viz položka 771574266					
	VV		(2,375*0,58+2,375*2,25)*0,004335*1,30*2 "viz přílohy PD : D.1.1.15		0,076			
	VV		(4,75*3,25-4,75*1,00-0,775*0,65)*0,004335*1,30 "P2 102 viz přílohy PD : D.1.1.15		0,057			
	VV		(4,75*1,20+0,975*0,65)*0,004335*1,30 "viz přílohy PD : D.1.1.11		0,036			
	VV		6,40*3,65*0,007667*1,30 "viz přílohy PD : D.1.1.11		0,233			
	VV		Součet		0,497			
136	K	632451445	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 20	m2	5,254	196,00	1 029,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451445</a>					
	VV		4,75*1,00+0,775*0,65 "viz přílohy PD : D.1.1.15		5,254			
137	K	632451494	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu	m2	21,973	9,30	204,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451494">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451494</a>					
	VV		6,40*3,65-0,925*1,50 "viz přílohy PD : D.1.1.11		21,973			
138	K	632457201	Potěr cementový připojený s pozlábkem v 100 mm, s očištěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu ocelovým hladítkem hlazený rovinné konstrukce, tl. do 20 mm, jednotlivé plochy do 5 m2	m2	3,564	740,15	2 637,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632457201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632457201</a>					
	VV		4,65*0,70+0,475*0,65 "viz přílohy PD : D.1.1.15		3,564			
139	K	632457205	Potěr cementový připojený s pozlábkem v 100 mm, s očištěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu ocelovým hladítkem hlazený rovinné konstrukce, tl. do 20 mm, jednotlivé plochy Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tl.	m2	14,255	54,40	775,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632457205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632457205</a>					
	VV		(4,65*0,70+0,475*0,65)*4 "viz přílohy PD : D.1.1.15		14,255			
140	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	20,100	48,00	964,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112112</a>					
	VV		(6,40+3,65)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.11		20,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
141	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	7,300	75,00	547,50	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634663111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634663111</a>			7,300				
	VV	3,65*2	"viz přílohy PD : D.1.1.11						
142	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	7,300	67,00	489,10	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634911113</a>			7,300				
	VV	3,65*2	"viz přílohy PD : D.1.1.11						
143	K	63511233X02	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-16	m3	0,648	977,00	633,10		
	VV	(4,75*1,20+1,20*0,65)*0,10 "viz přílohy PD : D.1.1.15			0,648				
144	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	5,398	1 190,00	6 423,62	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111241</a>			5,398				
	VV	3,89*0,30*0,15+(7,75+9,65)*2*0,90*0,15+5,00*0,35*0,15*2 "viz přílohy PD : D.1.1.14							
145	K	63713111X03	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z praného kačírku tl. 100 mm	m2	1,556	169,00	262,96		
	VV	3,89*0,40 "viz přílohy PD : D.1.1.14			1,556				
146	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	3,890	220,00	855,80	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637311131</a>			3,890				
	VV	3,89 "viz přílohy PD : D.1.1.14							
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					6 210 763,55		
147	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	854,752	62,00	52 994,62	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/933901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/933901111</a>			854,752				
	VV	3,14*5,325*5,325*4,80*2 "viz přílohy PD : D.1.1.11							
148	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3	m3	854,752	74,00	63 251,65	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/933901311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/933901311</a>			854,752				
	VV	3,14*5,325*5,325*4,80*2 "viz přílohy PD : D.1.1.11							
149	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	34,800	275,00	9 570,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935112111</a>			34,800				
	VV	(7,75+9,65)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.14							
150	M	592277251X02	žlab jednovrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový povrch standard přírodní 200 x 340 x 90 mm	kus	174,000	980,00	170 520,00		
	VV	34,80*5			174,000				
151	K	93632111Z16	Zřízení prostupů pro potrubí DN 200 mm vrtním včetně montáže a dodání těsnění utahovacím systémem	kus	11,000	665,00	7 315,00		
	VV	11 "Z16 viz přílohy PD : D.1.1.21			11,000				
152	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného	m3	854,752	30,00	25 642,56	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938901411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938901411</a>			854,752				
	VV	3,14*5,325*5,325*4,80*2 "viz přílohy PD : D.1.1.11							
153	K	939941124X01	Úprava a zřízení těsnění pracovních spár ve stropní desce nádrže rozmístěných a provedených dle zvolené technologie betonáže dodavatelem včetně dodání potřebného materiálu	komple t	2,000	1 858,00	3 716,00		
	VV	2 "viz přílohy PD : D.1.1.1 a D.1.2.1a			2,000				
154	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	30,750	34,00	1 045,50	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111</a>			30,750				
	VV	7,50*2,75+7,50*1,35							
155	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m2	1 322,250	1,75	2 313,94	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211</a>			1 322,250				
	VV	30,750*43							
156	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	30,750	19,30	593,48	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811</a>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,750 "viz položka 941211111		30,750			
157	K	944611111	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	30,750	15,20	467,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944611111</a>					
	VV		30,750 "viz položka 941211111		30,750			
158	K	944611211	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	1 322,250	1,00	1 322,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944611211</a>					
	VV		30,750*43		1 322,250			
159	K	944611811	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	30,750	10,00	307,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944611811</a>					
	VV		30,750 "viz položka 941211111		30,750			
160	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	60,560	37,00	2 240,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111</a>					
	VV		21,71+21,80+17,05 "001 101 102 viz příloha PD : D.1.1.11 a D.1.1.12		60,560			
161	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	177,960	50,00	8 898,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112</a>					
	VV		88,98+88,98 "002 003 viz příloha PD : D.1.1.11		177,960			
162	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	52,063	130,41	6 789,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901221</a>					
	VV		12,25*4,25 "viz příloha PD : D.1.1.12		52,063			
163	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	239,192	76,72	18 350,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952903112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952903112</a>					
	VV		3,14*5,775*5,775*2+7,00*4,25 "viz přílohy PD : D.1.1.11		239,192			
164	K	953321111	Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu do 30 mm	m2	4,546	165,00	750,09	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953321111</a>					
	VV		0,60*0,14+3,25*0,20+4,25*0,15+0,38*2,925*2+4,25*0,165+0,25*0,50*2 "viz příloha PD : D.1.15		4,546			
165	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	1,000	222,00	222,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211</a>					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.1.12 a D.1.3.1		1,000			
166	M	44932114	přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000	1 685,00	1 685,00	CS ÚRS 2024 01
167	K	953961211	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	88,000	64,00	5 632,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961211</a>					
	VV		(6,40*3,65-0,925*1,50)*4+0,11 "viz přílohy PD : D.1.1.11		88,000			
168	K	953961212	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	262,000	77,00	20 174,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961212</a>					
	VV		32+24+4+4+24+4+4+36+36+12+12+30+40 "Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 Z8 Z9 Z10 Z11 Z12 Z13 Z14 Z15		262,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.21					
169	K	953961213	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	80,000	85,00	6 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961213</a>					
	VV		4+4+36+36 "Z6 Z9 Z10 Z11 viz přílohy PD : D.1.1.21		80,000			
170	K	953961216	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	276,000	249,00	68 724,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961216</a>					
	VV		260+16 "pro chemický vlepenu výztuž viz přílohy PD : D.1.2.15		276,000			
171	K	953965112	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	88,000	51,00	4 488,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965112</a>					
	VV		88,000 "viz položka 953961211		88,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	953993312PBŘ	Bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky včetně umístění, připevnění a potřebného materiálu	komple t	1,000	1 500,00	1 500,00	
173	K	977212211X07	Prořiznutí spáry v konstrukcích železobetonových stěn a podlah šířky 20 mm hloubka 30 mm	m	88,950	1 680,00	149 436,00	
	VV		3,25*4 "SAK-2		13,000			
	VV		15,00 "SAK-3		15,000			
	VV		(6,40+3,65+0,925+1,50)*2 "SAK-4		24,950			
	VV		18,00*2 "SAN-3		36,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.11					
	VV		Součet		88,950			
174	K	977212221X11	Prořiznutí spáry v konstrukcích železobetonových stropů šířky 20 mm hloubka 30 mm	m	79,300	2 100,00	166 530,00	
	VV		(6,40+3,25)*2 "SAK-2		19,300			
	VV		30,00*2 "SAN-4		60,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.11					
	VV		Součet		79,300			
175	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	148,759	638,00	94 908,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112</a>					
	VV		(6,40+3,65)*2*3,25*0,50 "SAK-5 50% SAK-1		32,663			
	VV		SAN-5 30% SAN-1					
	VV		(3,14*10,65*4,50+(3,14*10,65+3,14*10,40)/2*0,40)*2*0,30		98,222			
	VV		((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30		4,266			
	VV		0,35*4,05*4*4*2*0,30		13,608			
	VV		Součet		148,759			
176	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	320,888	886,00	284 306,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112113</a>					
	VV		*001					
	VV		(6,40+3,65)*2*3,25*0,30 "30% SAK-1		19,598			
	VV		(7,00+4,25)*2*3,65*0,30 "30% SAK-7		24,638			
	VV		*002 003					
	VV		40% SAN-1					
	VV		(3,14*10,65*4,50+(3,14*10,65+3,14*10,40)/2*0,40)*2*0,40		130,963			
	VV		((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,40		5,688			
	VV		0,35*4,05*4*4*2*0,40		18,144			
	VV		3,14*11,55*5,60*2*0,30 "30% SAN-7		121,857			
	VV		Součet		320,888			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2					
177	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	16,605	1 014,00	16 837,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112122</a>					
	VV		(6,40*3,65+0,275*2*3,65-0,75*0,90*2+(0,75+0,90)*2*0,10*2)*0,50 "001 SAK-5 50% SAK-1		12,339			
	VV		"SAN-5 30% 002 003 SAN-1					
	VV		((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30		4,266			
	VV		Součet		16,605			
178	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	13,091	1 580,00	20 683,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112123</a>					
	VV		(6,40*3,65+0,275*2*3,65-0,75*0,90*2+(0,75+0,90)*2*0,10*2)*0,30 "001 30% SAK-1		7,403			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.11					
	VV		*40% 002 003 SAN-1					
	VV		((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,40		5,688			
	VV		Součet		13,091			
179	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	46,220	1 580,00	73 027,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112133</a>					
	VV		*001					
	VV		(6,40*3,65-0,925*1,50)*0,30 "30% SAK-6		6,592			
	VV		(0,925*1,50+0,25*4*2*0,50+(0,925+1,50)*2*0,60)*0,25 "25% P5		1,324			
	VV		*002 003					
	VV		(3,14*5,075*5,075-1,15*1,05*4+(0,875+0,90+1,00*2)*0,15)*2*0,25 "25% SAN-2		38,304			
	VV		Součet		46,220			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	985112192	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	50,000	452,00	22 600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192</a>					
		VV	50,00 "viz přílohy PD : D.1.1.11		50,000			
181	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	25,273	35,00	884,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193</a>					
		VV	"SAN-5 30% 002 003 SAN-1					
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30		4,266			
		VV	13,091 "viz položka 985112123		13,091			
		VV	(6,40*3,65-0,925*1,50)*0,30 "30% SAK-6		6,592			
		VV	(0,925*1,50+0,25*4*2*0,50+(0,925+1,50)*2*0,60)*0,25 "25% P5		1,324			
		VV	Součet		25,273			
182	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	23,221	340,00	7 895,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122</a>					
		VV	(6,40+3,65+0,925+1,50)*2*0,05 "SAK-4		1,248			
		VV	6,40*3,65-0,925*1,50 "SAK-6		21,973			
		VV	Součet		23,221			
183	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů	m2	619,002	440,00	272 360,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121123</a>					
		VV	"001					
		VV	(6,40+3,65)*2*3,25 "SAK-1		65,325			
		VV	13,00 "SAK-2		13,000			
		VV	15,00 "SAK-3		15,000			
		VV	(6,40+3,65)*2*3,25*0,50 "SAK-5 50% SAK-1		32,663			
		VV	(7,00+4,25)*2*3,65*0,30 "30% SAK-7		24,638			
		VV	(0,925*1,50+0,25*4*2*0,50+(0,925+1,50)*2*0,60)*0,25 "25% P5		1,324			
		VV	"002 003					
		VV	40% SAN-1					
		VV	(3,14*10,65*4,50+(3,14*10,65+3,14*10,40)/2*0,40)*2*0,40		130,963			
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,40		5,688			
		VV	0,35*4,05*4*2*0,40		18,144			
		VV	SAN-5 30% SAN-1					
		VV	(3,14*10,65*4,50+(3,14*10,65+3,14*10,40)/2*0,40)*2*0,30		98,222			
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30		4,266			
		VV	0,35*4,05*4*2*0,30		13,608			
		VV	(3,14*5,075*5,075-1,15*1,05*4+(0,875+0,90+1,00*2)*0,15)*2*0,25 "25% SAN-2		38,304			
		VV	18,00*2 "SAN-3		36,000			
		VV	3,14*11,55*5,60*2*0,30 "30% SAN-7		121,857			
		VV	Součet		619,002			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.2					
184	K	985121223	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů	m2	301,206	440,00	132 530,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121223</a>					
		VV	6,40*3,65+0,275*2*3,65-0,75*0,90*2+(0,75+0,90)*2*0,10*2 "001 SAK-1		24,678			
		VV	19,30 "SAK-2		19,300			
		VV	(6,40*3,65+0,275*2*3,65-0,75*0,90*2+(0,75+0,90)*2*0,10*2)*0,50 "001 SAK-5 50% SAK-1		12,339			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.11					
		VV	"40% 002 003 SAN-1					
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,40		5,688			
		VV	30,00*2 "SAN-4		60,000			
		VV	"002 003 SAN-6					
		VV	(3,14*5,325*5,325-1,15*1,05*4-1,875*1,70+(1,70+1,875)*2*0,20+1,875*0,10)*2		165,273			
		VV	((1,80+1,875)*2*0,10+1,875*2,20+(1,875+1,40*2)*0,45)*2		13,928			
		VV	viz příloha PD : D.1.1.13					
		VV	Součet		301,206			
185	K	985121911	Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	100,000	36,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911</a>					
		VV	100,00		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	985121912	Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,260	36,00	297,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912</a>					
		VV	(6,40+3,65+0,925+1,50)*2*0,05 "SAK-4		1,248			
		VV	(0,925*1,50+0,25*4*2*0,50+(0,925+1,50)*2*0,60)*0,25 "25% P5		1,324			
		VV	*40% 002 003 SAN-1					
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,40		5,688			
		VV	Součet		8,260			
187	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 062,219	220,00	233 688,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111</a>					
		VV	"001					
		VV	(7,00+4,25)*2*3,65 "SAK-7		82,125			
		VV	0,925*1,50+0,25*4*2*0,50+(0,925+1,50)*2*0,60 "P5		5,298			
		VV	"002 003					
		VV	SAN-1					
		VV	(3,14*10,65*4,50+(3,14*10,65+3,14*10,40)/2*0,40)*2		327,408			
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2		14,220			
		VV	0,35*4,05*4*4*2		45,360			
		VV	(3,14*5,075*5,075-1,15*1,05*4+(0,875+0,90+1,00*2)*0,15)*2 "SAN-2		153,218			
		VV	3,14*11,55*5,60*2 "SAN-7		406,190			
		VV	7,00*4,25-0,75*0,90*2 "P1		28,400			
		VV	Součet		1 062,219			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.2					
188	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem nesušeným (torbo)	m2	148,759	580,00	86 280,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131221</a>					
		VV	(6,40+3,65)*2*3,25*0,50 "SAK-5 50% SAK-1		32,663			
		VV	SAN-5 30% SAN-1					
		VV	(3,14*10,65*4,50+(3,14*10,65+3,14*10,40)/2*0,40)*2*0,30		98,222			
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30		4,266			
		VV	0,35*4,05*4*4*2*0,30		13,608			
		VV	Součet		148,759			
189	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	212,444	220,00	46 737,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311</a>					
		VV	1062,219*0,20 "20% viz položka 985131111		212,444			
190	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	14,220	220,00	3 128,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985132111</a>					
		VV	"002 003 SAN-1					
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2		14,220			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.3					
191	K	985132221	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tryskání pískem nesušeným (torbo)	m2	16,605	580,00	9 630,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985132221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985132221</a>					
		VV	(6,40*3,65+0,275*2*3,65-0,75*0,90*2+(0,75+0,90)*2*0,10*2)*0,50 "001 SAK-5 50% SAK-1		12,339			
		VV	"SAN-5 30% 002 003 SAN-1					
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30		4,266			
		VV	Součet		16,605			
192	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	43,621	220,00	9 596,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985132311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985132311</a>					
		VV	"20% 002 003 SAN-6					
		VV	(3,14*5,325*5,325-1,15*1,05*4-1,875*1,70+(1,70+1,875)*2*0,20+1,875*0,10)*2*0,20		33,055			
		VV	((1,80+1,875)*2*0,10+1,875*2,20+(1,875+1,40*2)*0,45)*2*0,20		2,786			
		VV	viz příloha PD : D.1.1.13					
		VV	14,220*0,20 "20% viz položka 985132111		2,844			
		VV	(6,40*3,65+0,275*2*3,65-0,75*0,90*2+(0,75+0,90)*2*0,10*2)*0,20 "20% 001 SAK-1		4,936			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.11					
		VV	Součet		43,621			
193	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	200,000	36,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985139111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985139111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		200,00					
194	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	200,000			
					34,534	36,00	1 243,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985139112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985139112</a>					
	VV		0,925*1,50+0,25*4*2*0,50+(0,925+1,50)*2*0,60				5,298	
	VV		0,925*1,50+0,25*4*2*0,50+(0,925+1,50)*2*0,60*0,20				2,970	
	VV		*002 003 SAN-1					
	VV		((1,15+0,55)/2*0,50*2*4*(1,05+0,50)/2*0,50*2*4*(0,55*0,50-0,35*0,35)*4*2				14,220	
	VV		*SAN-5 30% 002 003 SAN-1					
	VV		((1,15+0,55)/2*0,50*2*4*(1,05+0,50)/2*0,50*2*4*(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30				4,266	
	VV		14,220*0,20				2,844	
	VV		"20% viz položka 985132111					
	VV		(6,40*3,65+0,275*2*3,65-0,75*0,90*2+(0,75+0,90)*2*0,10*2)*0,20				4,936	
	VV		Součet				34,534	
195	K	985311121X05	Reprofilace betonu vysokopevnostní opravnou maltou - speciální sanační, thixotropní, vysokopevnostní reprofilační malta třídy R4 dle normy EN 1504-3 pro ruční i strojní aplikaci pevnost v tlaku min. 50 N/mm2 ručně stěn v průměrné tloušťky 10 mm včetně provedení	m2	488,315	930,00	454 132,95	
	VV		(7,00+4,25)*2*3,65				82,125	
	VV		3,14*11,55*5,60*2				406,190	
	VV		Součet				488,315	
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.11					
196	K	985311122X06	Reprofilace betonu vysokopevnostní opravnou maltou - speciální sanační, thixotropní, vysokopevnostní reprofilační malta třídy R4 dle normy EN 1504-3 náhrada konstrukčního betonu na svislých a vodorovných konstrukcích pro ruční i strojní aplikaci pevnost v tlaku min. 50 N/mm2 sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn tloušťky přes 10 do 30 mm včetně provedení	m2	146,495	2 980,00	436 555,10	
	VV		(7,00+4,25)*2*3,65*0,30				24,638	
	VV		3,14*11,55*5,60*2*0,30				121,857	
	VV		Součet				146,495	
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.11					
197	K	985311123X10	Reprofilace betonu vysokopevnostní opravnou maltou - speciální sanační, thixotropní, vysokopevnostní reprofilační malta třídy R4 dle normy EN 1504-3 náhrada konstrukčního betonu na svislých a vodorovných konstrukcích pro ruční i strojní aplikaci pevnost v tlaku min. 50 N/mm2 ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	149,739	2 980,00	446 222,22	
	VV		13,00*0,02				0,260	
	VV		(6,40+3,65)*2*3,25*0,50				32,663	
	VV		18,00*2*0,02				0,720	
	VV		SAN-5 30% SAN-1					
	VV		(3,14*10,65*4,50+(3,14*10,65+3,14*10,40)/2*0,40)*2*0,30				98,222	
	VV		((1,15+0,55)/2*0,50*2*4*(1,05+0,50)/2*0,50*2*4*(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30				4,266	
	VV		0,35*4,05*4*2*0,30				13,608	
	VV		Součet				149,739	
198	K	985311124X03	Reprofilace betonu vysokopevnostní opravnou maltou - speciální sanační, thixotropní, vysokopevnostní reprofilační malta třídy R4 dle normy EN 1504-3 náhrada konstrukčního betonu na svislých a vodorovných konstrukcích, pro ruční i strojní aplikaci pevnost v tlaku min. 50 N/mm2 ručně stěn tloušťky přes 6 do 40 mm včetně provedení	m2	452,313	2 980,00	1 347 892,74	
	VV		452,313					
			"viz položka 985312115X01				452,313	
199	K	985311222X09	Reprofilace betonu vysokopevnostní opravnou maltou - speciální sanační, thixotropní, vysokopevnostní reprofilační malta třídy R4 dle normy EN 1504-3 náhrada konstrukčního betonu na svislých a vodorovných konstrukcích pro ruční i strojní aplikaci pevnost v tlaku min. 50 N/mm2 sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	130,021	2 980,00	387 462,58	
	VV		19,30*0,02				0,386	
	VV		(6,40*3,65+0,275*2*3,65-0,75*0,90*2+(0,75+0,90)*2*0,10*2)*0,50				12,339	
	VV		30,00*2*0,02				1,200	
	VV		SAN-5 30% SAN-1					
	VV		(3,14*10,65*4,50+(3,14*10,65+3,14*10,40)/2*0,40)*2*0,30				98,222	
	VV		((1,15+0,55)/2*0,50*2*4*(1,05+0,50)/2*0,50*2*4*(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30				4,266	
	VV		0,35*4,05*4*2*0,30				13,608	
	VV		Součet				130,021	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	985311223X04	Reprofilace betonu vysokopevnostní opravnou maltou - speciální sanační, thixotropní, vysokopevnostní reprofilační malta třídy R4 dle normy EN 1504-3 náhrada konstrukčního betonu na svislých a vodorovných konstrukcích, pro ruční i strojní aplikaci pevnost v tlaku min. 50 N/mm2 sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů tloušťky přes 6 do 40 mm včetně provedení	m2	110,578	2 980,00	329 522,44	
	VV		110,578 "viz položka 985312125X02		110,578			
201	K	985311323X08	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah vyplnění spáry sanačním materiálem opravnou maltou a vytvoření přechodu na svislou stěnu fabionem šířka spáry 20 mm a hloubka 30 mm včetně dodání všeho potřebného materiálu	m	24,950	1 850,00	46 157,50	
	VV		(6,40+3,65+0,925+1,50)*2 "SAK-4 viz přílohy PD : D.1.1.11		24,950			
202	K	985311324X12	Reprofilace betonu vysokopevnostní opravnou maltou - speciální sanační, thixotropní, vysokopevnostní reprofilační malta třídy R4 dle normy EN 1504-3 náhrada konstrukčního betonu na svislých a vodorovných konstrukcích pro ruční i strojní aplikaci pevnost v tlaku min. 50 N/mm2 sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	0,300	2 980,00	894,00	
	VV		15,00*0,02 "SAK-3 viz přílohy PD : D.1.1.11		0,300			
203	K	985311911	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	280,000	95,00	26 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911</a>					
	VV		280,00		280,000			
204	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,866	95,00	272,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912</a>					
	VV		13,00*0,02 "SAK-2		0,260			
	VV		18,00*2*0,02 "SAN-3		0,720			
	VV		19,30*0,02 "SAK-2		0,386			
	VV		30,00*2*0,02 "SAN-4		1,200			
	VV		15,00*0,02 "SAK-3 viz přílohy PD : D.1.1.11		0,300			
	VV		Součet		2,866			
205	K	985312115X01	Speciální tenkovrstvá malta tř. R2 dle normy EN 1504-3 pro sanaci betonových povrchů bez spojovacího můstku mrazuvzdorná odolná CHRL barva cementová šedá nebo světle šedá k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn tloušťky 1 až 5 mm včetně provedení	m2	452,313	585,00	264 603,11	
	VV		*001					
	VV		(6,40+3,65)*2*3,25 "SAK-1		65,325			
	VV		*002 003					
	VV		SAN-1					
	VV		(3,14*10,65*4,50+(3,14*10,65+3,14*10,40)/2*0,40)*2		327,408			
	VV		((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2		14,220			
	VV		0,35*4,05*4*4*2		45,360			
	VV		Součet		452,313			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.11					
206	K	985312125X02	Speciální tenkovrstvá malta tř. R2 dle normy EN 1504-3 pro sanaci betonových povrchů bez spojovacího můstku mrazuvzdorná odolná CHRL barva cementová šedá nebo světle šedá k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů tloušťky 1 až 5 mm včetně provedení	m2	110,578	585,00	64 688,13	
	VV		6,40*3,65+0,275*2*3,65-0,75*0,90*2+(0,75+0,90)*2*0,10*2 "001 SAK-1		24,678			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.11					
	VV		002 003 SAN-1					
	VV		((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2		14,220			
	VV		*40% 002 003 SAN-6					
	VV		(3,14*5,325*5,325-1,15*1,05*4-1,875*1,70+(1,70+1,875)*2*0,20+1,875*0,10)*2*0,40		66,109			
	VV		((1,80+1,875)*2*0,10+1,875*2,20+(1,875+1,40*2)*0,45)*2*0,40		5,571			
	VV		viz příloha PD : D.1.1.13					
	VV		Součet		110,578			
207	K	985312191	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	137,900	95,00	13 100,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312191</a>					
	VV		137,90		137,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	985312192	Sěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	14,220	95,00	1 350,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312192</a>					
		VV	002 003 SAN-1					
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2		14,220			
209	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	311,859	115,00	35 863,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111</a>					
		VV	(6,40+3,65)*2*3,25*0,50 "SAK-5 50% SAK-1		32,663			
		VV	(6,40*3,65+0,275*2*3,65-0,75*0,90*2+(0,75+0,90)*2*0,10*2)*0,50 "001 SAK-5 50% SAK-1		12,339			
		VV	(7,00+4,25)*2*3,65*0,30 "30% SAK-7		24,638			
		VV	SAN-5 30% SAN-1					
		VV	(3,14*10,65*4,50+(3,14*10,65+3,14*10,40)/2*0,40)*2*0,30		98,222			
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30		4,266			
		VV	0,35*4,05*4*2*0,30		13,608			
		VV	"SAN-5 30% 002 003 SAN-1					
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30		4,266			
		VV	3,14*11,55*5,60*2*0,30 "30% SAN-7		121,857			
		VV	Součet		311,859			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.2					
210	K	985321911	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	78,000	26,00	2 028,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321911</a>					
		VV	78,00		78,000			
211	K	985321912	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,266	26,00	110,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321912</a>					
		VV	"SAN-5 30% 002 003 SAN-1					
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30		4,266			
212	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	314,354	195,00	61 299,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111</a>					
		VV	(6,40+3,65+0,925+1,50)*2*0,10 "SAK-4		2,495			
		VV	(6,40+3,65)*2*3,25*0,50 "SAK-5 50% SAK-1		32,663			
		VV	(6,40*3,65+0,275*2*3,65-0,75*0,90*2+(0,75+0,90)*2*0,10*2)*0,50 "001 SAK-5 50% SAK-1		12,339			
		VV	(7,00+4,25)*2*3,65*0,30 "30% SAK-7		24,638			
		VV	SAN-5 30% SAN-1					
		VV	(3,14*10,65*4,50+(3,14*10,65+3,14*10,40)/2*0,40)*2*0,30		98,222			
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30		4,266			
		VV	0,35*4,05*4*2*0,30		13,608			
		VV	"SAN-5 30% 002 003 SAN-1					
		VV	((1,15+0,55)/2*0,50*2*4+(1,05+0,50)/2*0,50*2*4+(0,55*0,50-0,35*0,35)*4)*2*0,30		4,266			
		VV	3,14*11,55*5,60*2*0,30 "30% SAN-7		121,857			
		VV	Součet		314,354			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.2					
213	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	49,399	350,00	17 289,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323112</a>					
		VV	((3,14*5,775*5,775-3,14*5,325*5,325)+1,15*1,05*4)*2 "viz přílohy PD : D.1.2.1a a D.1.2.15		41,029			
		VV	(5,35*2+3,25)*0,60 "viz přílohy PD : D.1.1.15		8,370			
		VV	Součet		49,399			
214	K	98900X101	Drobné stavební přípomocce v rámci dokončovacích úprav, řezání, vrtání a ostatní stavební práce a konstrukce	hod	300,000	450,00	135 000,00	
			nutné k řádnému dokončení díla					
215	M	55399901X102	drobný blíže nespecifikovaný spojovací materiál s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním nutný k řádnému dokončení díla	kg	100,000	110,00	11 000,00	
		D	96 Bourání konstrukcí				491 459,03	
216	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,486	4 289,28	2 084,59	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111</a>					
		VV	0,25*0,25*0,50*2+1,10*1,10*0,35 "viz přílohy PD : D.1.1.2		0,486			
217	K	962031132	Bourání přiček nebo pňzdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	6,600	142,50	940,50	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132</a> 1,00*3,30*2 "viz přílohy PD : D.1.1.3			6,600		
218	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	3,677	319,16	1 173,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051115</a> (1,884*1,35-0,60*1,175)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.3			3,677		
219	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	3,522	5 691,07	20 043,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052211</a> (1,00*3,30*0,30+0,48*1,325*0,20*2+1,95*1,325/2*0,20*2)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.3			3,522		
220	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	62,557	4 617,62	288 864,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051113</a> (3,14*5,775*5,775*0,30-1,70*1,875*0,20-1,80*1,875*0,10+(0,48+2,34)*2,375*0,125)*2			62,557		
221	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,971	4 858,94	4 718,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042131</a> (4,75*3,25-1,425*0,375-0,925*0,475-4,75*1,00)*0,10 "viz přílohy PD : D.1.1.2			0,971		
222	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	21,142	3 758,19	79 455,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141</a> (3,14*5,775*5,775*0,10-2,483*2,375*0,10+(0,55+2,35)*2,375*0,10)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.6			21,142		
223	K	977271110	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu do 200 mm2	kus	50,000	455,00	22 750,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977271110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977271110</a> 50 "viz přílohy PD : D.1.1.2			50,000		
224	K	967041112	Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupů	m2	49,399	1 050,39	51 888,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967041112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967041112</a> ((3,14*5,775*5,775-3,14*5,325*5,325)+1,15*1,05*4)*2 "viz přílohy PD : D.1.2.1a a D.1.2.15 (5,35*2+3,25)*0,60 "viz přílohy PD : D.1.1.15 Součet			41,029 8,370 49,399		
225	K	968072455	Vybourání kovových rámu ok s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,686	497,83	3 328,49	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455</a> 0,925*2,00*2+0,80*1,97+0,60*1,175*2 "viz přílohy PD : D.1.1.3			6,686		
226	K	972054321	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 100 mm	kus	2,000	361,80	723,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972054321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972054321</a> 1+1 "viz přílohy PD : D.1.1.2			2,000		
227	K	976074141	Vybourání kovových madel, zábradlí, dveří, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene	kus	40,000	387,20	15 488,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/976074141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/976074141</a> 40 "viz přílohy PD : D.1.1.2			40,000		
	D	98	Demolice a sanace				160 462,35	
228	K	981011316	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	210,362	731,77	153 936,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981011316</a> 7,10*4,45*2,75+7,00*4,42*0,95+7,35*4,80*0,10+7,25*4,60*0,20 5,35*4,45*1,355+(2,40+5,35)/2*4,45*1,61+2,85*4,25*1,61/2+5,25*4,25*(0,83+0,435)/2 Součet viz přílohy PD : D.1.1.3			126,477 83,885 210,362		
			7,10*4,45*0,10+7,10*3,60*0,475*2+3,50*3,60*0,375*2+3,50*0,20*0,20*2 7,35*4,80*0,10+7,25*4,60*0,20-0,95*2,00*0,375 -0,80*1,97*0,375-1,60*1,40*0,475-1,675*1,40*0,475-1,60*0,65*0,375 5,35*4,45*0,10+5,35*(3,30+2,95)/2*0,475*2+3,35*2,95*0,375+5,27*4,25*0,39 -1,70*1,075*0,375 Mezisoučet 73,519/210,362*100			37,172 9,486 -3,159 30,705 -0,685 73,519 34,949		
229	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	1,695	3 850,00	6 525,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981511116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/981511116</a> (3,25*0,45*0,40+1,00*0,45*0,40+3,30*0,50*0,05)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.3			1,695		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 997			Přesun sutě						534 371,71
230	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojově	t	390,089	58,00	22 625,16	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006002</a>						
VV			487,611*0,80						
					390,089				
231	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	97,522	210,00	20 479,62	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012</a>						
VV			487,611*0,20						
					97,522				
232	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	487,611	289,00	140 919,58	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111</a>						
233	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	487,611	227,00	110 687,70	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>						
234	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5 847,300	10,00	58 473,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>						
VV			487,275*12						
					5 847,300				
235	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814</a>						
236	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	140,000	150,00	21 000,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863</a>						
237	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	162,911	150,00	24 436,65	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871</a>						
VV			487,611+15,30-5,00-140,00-25,00-170,00						
					162,911				
238	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	25,000	300,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861</a>						
239	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	170,000	750,00	127 500,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013862</a>						
D 998			Přesun hmot						572 490,17
240	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	646,750	885,18	572 490,17	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998142251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998142251</a>						
D PSV			Práce a dodávky PSV						2 610 773,66
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						875 869,98
241	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	413,795	9,50	3 931,05	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131821</a>						
VV			(3,14*11,55*5,60+(0,55+2,375)/2*1,30*2)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.6						
					413,795				
242	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	25,605	29,52	755,86	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711132101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711132101</a>						
VV			(4,275+4,875)/2*0,70+(3,95+4,55)/2*0,70*2+0,50*2,50*2+(0,45+4,00)/2*2,65*2+4,00*0,27*2						
VV			viz přílohy PD : D.1.1.17						
					25,605				
243	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	16,995	123,00	2 090,39	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161273</a>						
VV			(1,60+2,35)/2*0,75*2*2+(4,75+0,65)*2*1,025						
VV			viz přílohy PD : D.1.1.15						
					16,995				
244	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	19,544	68,00	1 328,99	CS ÚRS 2024 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 16,995*1,15		19,544			
245	K	711411011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspensí asfaltovou	m2	57,473	19,76	1 135,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711411011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711411011</a>					
			VV 7,00*4,25+4,55*0,15+3,25*0,15+5,55*0,15*2+5,35*4,45+(4,75+0,65)*2*0,10 *P1 P2		57,473			
			VV viz přílohy PD : D.1.1.15					
246	K	711412011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2	182,364	36,48	6 652,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711412011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711412011</a>					
			VV (7,00*2+4,25)*3,65+3,25*3,30+(4,75+0,65)*2*1,125+(7,00-0,75)*2*3,00+1,00*(2,65+2,95)*2*2		149,388			
			VV 5,25*2*1,45+(2,90+5,25)/2*1,625*2+4,25*1,02+0,20*0,43*2		32,976			
			VV Součet		182,364			
			VV viz přílohy PD : D.1.1.15					
247	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	85,195	138,94	11 836,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711441559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711441559</a>					
			VV 7,00*4,25 *P1		29,750			
			VV (4,55*0,15+3,25*0,15+5,55*0,15*2+5,35*4,45+(4,75+0,65)*2*0,10)*2 *P2 viz přílohy PD : D.1.1.15		55,445			
			VV viz přílohy PD : D.1.1.15					
			VV Součet		85,195			
248	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	364,728	187,15	68 258,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711442559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711442559</a>					
			VV 182,364*2 *viz 711412011		364,728			
249	K	711511111	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	834,625	31,49	26 282,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711511111</a>					
			VV (3,14*5,775*5,775*2-2,375*2,43*2)*2+2,375*0,25*2+2,375*0,48*2+2,375*2,35*2+(0,48+2,43)/2*1,20*2*2		417,413			
			VV (3,14*5,925*5,925-3,14*5,775*5,775)*2+3,14*11,55*5,60*2		417,212			
			VV Součet		834,625			
			VV viz přílohy PD : D.1.1.15					
250	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	429,310	65,30	28 033,94	CS ÚRS 2024 01
			VV (57,473+182,364+833,437)*0,4		429,310			
251	K	711531110	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy na sucho položením tkaniny	m2	1 084,084	22,23	24 099,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711531110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711531110</a>					
			VV 2,375*0,55*2+2,375*2,35*2		13,775			
			VV Mezisoučet		13,775			
			VV 3,14*5,875*5,875*2-2,075*2,10*2		208,043			
			VV ((3,14*5,925*5,925-3,14*5,775*5,775)*2+3,14*11,75*5,60*2)*2		848,491			
			VV Mezisoučet		1 056,534			
			VV 2,375*0,55*2+2,375*2,35*2		13,775			
			VV Součet		1 084,084			
			VV viz přílohy PD : D.1.1.15					
252	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 191,633	56,00	66 731,45	CS ÚRS 2024 01
			VV (3,14*5,875*5,875*2-2,075*2,10*2)*1,10		228,847			
			VV ((3,14*5,925*5,925-3,14*5,775*5,775)*2+3,14*11,75*5,60*2)*2*1,10		933,340			
			VV 25,605*1,15 *viz položka 711132101		29,446			
			VV Součet		1 191,633			
253	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	15,153	78,00	1 181,93	CS ÚRS 2024 01
			VV (2,375*0,55*2+2,375*2,35*2)*1,10		15,153			
254	M	69331044	rohož drenážní PE nelaminovaná 900g/m2	m2	15,153	65,00	984,95	CS ÚRS 2024 01
			VV 13,775*1,10		15,153			
255	K	711541164	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP	m2	1 126,471	189,57	213 545,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711541164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711541164</a>					
			VV 3,14*5,775*5,775*2-2,375*2,43*2+2,375*0,25*2+2,375*0,48*2+2,375*2,35*2+(0,48+2,43)/2*1,20*2*2		219,513			
			VV ((3,14*5,925*5,925-3,14*5,775*5,775)*2+3,14*11,55*5,60*2+3,14*11,55*1,00)*2		906,958			
			VV Součet		1 126,471			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.15					
256	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 110,105	165,00	183 167,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		7,00*4,25*1,15 "P1				34,213	
	VV		(4,55*0,15+3,25*0,15+5,55*0,15*2+5,35*4,45+(4,75+0,65)*2*0,10)*1,15 "P2 viz přílohy PD : D.1.1.15				31,881	
	VV		182,364*1,20 "viz 711412011				218,837	
	VV		(3,14*5,775*5,775*2-2,375*2,43*2)*1,20				237,479	
	VV		((3,14*5,925*5,925-3,14*5,775*5,775)*2+3,14*11,55*5,60*2)*1,20				500,654	
	VV		72,534*1,20 "viz 711541165X04				87,041	
	VV		Součet				1 110,105	
257	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 101,829	185,00	203 838,37	CS ÚRS 2024 01
	VV		(4,55*0,15+3,25*0,15+5,55*0,15*2+5,35*4,45+(4,75+0,65)*2*0,10)*1,15 "P2 viz přílohy PD : D.1.1.15				31,881	
	VV		182,364*1,20 "viz 711412011				218,837	
	VV		((3,14*5,775*5,775*2-2,375*2,43*2)+2,375*0,25*2+2,375*0,48*2+2,375*2,35*2+(0,48+2,43)/2*1,20*2*2)*1,20				263,416	
	VV		((3,14*5,925*5,925-3,14*5,775*5,775)*2+3,14*11,55*5,60*2+3,14*11,55*1,00*2)*1,20				587,695	
	VV		Součet				1 101,829	
258	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	25,937	185,00	4 798,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		(2,375*0,25*2+2,375*0,48*2+2,375*2,35*2+(0,48+2,43)/2*1,20*2*2)*1,20				25,937	
259	K	711541165X04	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP bodově	m2	72,534	135,00	9 792,09	
	VV		3,14*11,55*1,00*2 "viz přílohy PD : D.1.1.15				72,534	
260	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	12,945	1 346,04	17 424,49	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				234 035,93	
261	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	43,125	18,72	807,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311111</a>					
	VV		6,50*3,75+5,00*3,75 "viz přílohy PD : D.1.1.15				43,125	
262	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	2,280	145,00	330,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111</a>					
	VV		2,375*0,48*2 "viz přílohy PD : D.1.1.15				2,280	
263	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvě	m2	211,423	24,00	5 074,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340832</a>					
	VV		(3,14*5,775*5,775-2,483*2,375+(0,55+2,35)*2,375)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.6				211,423	
264	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	395,799	116,65	46 169,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341659">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341659</a>					
	VV		(3,14*5,775*5,775*2-2,375*2,43*2)*2 "viz přílohy PD : D.1.1.15				395,799	
265	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	227,584	165,00	37 551,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		395,799/2*1,15				227,584	
266	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	262,970	185,00	48 649,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		395,799/2*1,15+29,488*1,20				262,970	
267	K	712363615X06	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	39,760	98,00	3 896,48	
	VV		6,30*3,55+4,90*3,55 "viz přílohy PD : D.1.1.15				39,760	
268	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	39,760	62,00	2 465,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171</a>					
	VV		6,30*3,55+4,90*3,55 "viz přílohy PD : D.1.1.15				39,760	
269	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	39,760	79,30	3 152,97	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391172</a> 6,30*3,55+4,90*3,55 "viz přílohy PD : D.1.1.15		39,760			
270	K	712391392X04	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce dokončení izolace násypem z přepraného kameniva oblého frakce 8 -16 mm nebo 16 - 32 mm tl. 50 mm	m2	39,760	335,00	13 319,60	
		VV	6,30*3,55+4,90*3,55 "viz přílohy PD : D.1.1.15		39,760			
271	M	583374001X05	Přeprané kamenivo oblé frakce 8 -16 mm nebo 16 - 32 mm	t	3,578	127,00	454,41	
		VV	39,760*0,05*1,800		3,578			
272	K	712631112X01	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	11,163	145,00	1 618,64	
		VV	2,375*2,35*2 "viz přílohy PD : D.1.1.15		11,163			
273	K	712811111	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem suspensí asfaltovou	m2	29,488	26,00	766,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712811111</a> (7,00+3,75)*2*0,25+(6,50+3,75)*2*0,60+(5,25*2+3,75)*0,25+(5,00*2+3,75)*0,60 "viz přílohy PD : D.1.1.15		29,488			
274	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	29,045	65,00	1 887,93	CS ÚRS 2024 01
		VV	(43,125+29,488)*0,40		29,045			
275	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	52,367	21,00	1 099,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712831101</a> (7,00+3,55)*2*0,35+(6,30+3,55)*2*0,42+(5,25*2+3,55)*0,35+(4,90*2+3,55)*0,42*2 "viz přílohy PD : D.1.1.15		52,367			
276	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	138,481	78,00	10 801,52	CS ÚRS 2024 01
		VV	(39,760+39,760+52,367)*1,05		138,481			
277	K	712831112X02	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	1,188	65,00	77,22	
		VV	2,375*0,25*2 "viz přílohy PD : D.1.1.15		1,188			
278	M	628530111X03	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	17,557	210,00	3 686,97	
		VV	(2,28+11,163+1,188)*1,20		17,557			
279	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	29,488	190,00	5 602,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712841559</a> (7,00+3,75)*2*0,25+(6,50+3,75)*2*0,60+(5,25*2+3,75)*0,25+(5,00*2+3,75)*0,60 "viz přílohy PD : D.1.1.15		29,488			
280	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	26,184	458,00	11 992,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712861703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712861703</a> (7,00+3,55)*2*0,35+(6,30+3,55)*2*0,42+(5,25*2+3,55)*0,35+(4,90*2+3,55)*0,42 "viz přílohy PD : D.1.1.15		26,184			
281	M	283290531X07	fólie hydroizolační střešní PVC-P s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) určená k mechanickému kotvení a přitížení s UV stabilizací barva tmavě šedá (RAL 7012) mechanicky kotvená tl 1,5 mm	m2	77,145	68,00	5 245,86	
		VV	39,760*1,15+26,184*1,20		77,145			
282	K	712998004	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrlíče z PVC na dešťovou vodu DN 110	kus	4,000	335,00	1 340,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998004</a> 4 "STV1 viz přílohy PD : D.1.1.14		4,000			
283	K	712998106	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplňků ochranného koše chrlíče	kus	4,000	415,00	1 660,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998106</a> 4 "STV1 viz přílohy PD : D.1.1.14		4,000			
284	M	28342470	chrlíč atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 01
285	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 100mm	kus	4,000	690,00	2 760,00	CS ÚRS 2024 01
286	M	28341111STV1	hliníková šachta pro střechy s kačirkem pro chrlíče materiál hliník rozměry šachty 250 x 150 x 100 mm (výška nad úroveň izolace je 100 mm)	kus	4,000	1 090,00	4 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
287	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712101</a>	t	6,562	1 594,79	10 465,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC						
		D 713	Izolace tepelné				366 228,73	
288	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141</a>	m2	96,972	223,03	21 627,67	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC						
		VV	2,375*2,35*2+(0,48+2,43)/2*1,20*2*2 "tl. 150 mm					
		VV	3,14*11,75*0,90*2 "tl. 100 mm		18,147			
		VV	(4,75+0,65)*2*1,025 "tl. 50 mm		66,411			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.15		11,070			
		VV	2,10*0,16*2*2 "viz přílohy PD : D.1.2a.3					
		VV	Součet		1,344			
					96,972			
289	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	11,624	125,00	1 453,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	11,070*1,05					
					11,624			
290	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131151</a>	m2	10,026	256,01	2 566,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC						
		VV	10,15*0,25+3,95*0,25+13,40*0,25+7,90*0,25 "V1 V2 V3 V4 viz přílohy PD : D.1.2a.3			8,850		
		VV	2,10*0,28*2 "viz přílohy PD : D.1.2a.3			1,176		
		VV	Součet			10,026		
291	M	28376035	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 70mm	m2	9,293	215,00	1 998,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	8,850*1,05			9,293		
292	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm	m2	3,024	125,00	378,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	2,10*(0,28+0,16*2)*2*1,20 "viz přílohy PD : D.1.2a.3			3,024		
293	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvě zplna <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141131</a>	m2	210,656	352,21	74 195,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC						
		VV	2,375*0,55*2			2,613		
		VV	3,14*5,875*5,875*2-2,075*2,10*2			208,043		
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.15					
		VV	Součet			210,656		
294	M	28376426	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 150mm	m2	24,912	486,00	12 107,23	CS ÚRS 2024 01
		VV	(18,147+2,613)*1,20			24,912		
295	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	318,943	434,00	138 421,26	CS ÚRS 2024 01
		VV	66,411*1,20+208,043*1,15			318,943		
296	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151</a>	m2	39,760	43,22	1 718,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC						
		VV	6,30*3,55+4,90*3,55 "viz přílohy PD : D.1.1.14			39,760		
297	M	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 160mm	m2	41,748	515,00	21 500,22	CS ÚRS 2024 01
		VV	39,760*1,05			41,748		
298	K	713141212	Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141212</a>	m	37,250	155,00	5 773,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC						
		VV	(7,00+4,25)*2+5,25*2+4,25 "viz přílohy PD : D.1.1.14			37,250		
299	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	8,229	2 150,00	17 692,35	CS ÚRS 2024 01
		VV	((7,00+4,25)*2+5,25*2+4,25)*0,25*0,10*1,10			1,024		
		VV	((4,325*3,55+2,925*3,55)*0,20+1,975*3,55*0,10*2)*1,10			7,205		
		VV	Součet			8,229		
300	K	713141263	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141263</a>	m2	39,760	445,00	17 693,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC						
		VV	6,30*3,55+4,90*3,55 "viz přílohy PD : D.1.1.14			39,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	25,738	405,56	10 438,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141311</a> 4,325*3,55+2,925*3,55 "viz přílohy PD : D.1.1.14		25,738			
302	K	713141312	Montáž tepelné izolace střešních plochých dvouspádovými klíny (úžlabními) kladenými volně	m2	14,023	286,33	4 015,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141312</a> 1,975*3,55*2 "viz přílohy PD : D.1.1.14		14,023			
303	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	20,190	385,00	7 773,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141396">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141396</a> (6,50+3,55)*2*0,60+(5,00*2+3,55)*0,60 "viz přílohy PD : D.1.1.15		20,190			
304	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	21,200	285,00	6 042,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	20,190*1,05		21,200			
305	K	713141414	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klíny v ploše, tl. izolace přes 170 do 250 mm	m2	25,738	415,00	10 681,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141414</a> 4,325*3,55+2,925*3,55 "viz přílohy PD : D.1.1.14		25,738			
306	K	713141422	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro dvouspádové klíny, tl. izolace přes 90 do 130 mm	m2	14,023	525,00	7 362,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141422</a> 1,975*3,55*2 "viz přílohy PD : D.1.1.14		14,023			
307	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	2,413	1 156,94	2 791,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				12 103,70	
308	K	762361322X02	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z vodovzdorných překližek hladkých foliovaných z břizových dřív kotvených do železobetonového věnce tloušťky desky 21 mm včetně montáže	m2	13,680	875,00	11 970,00	
		VV	(23,00+15,00)*0,36 "7/K 8/K viz přílohy PD : D.1.1.22		13,680			
309	K	998762111	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,191	700,00	133,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762111</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				103 193,00	
310	K	764011614	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	38,000	785,00	29 830,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764011614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764011614</a> 23,00+15,00 "7/K 8/K viz přílohy PD : D.1.1.22		38,000			
311	K	764011624	Dílační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	3,600	630,00	2 268,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764011624">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764011624</a> 3,60 "9/K viz přílohy PD : D.1.1.22		3,600			
312	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou listou rš 330 mm	m	38,000	855,00	32 490,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212634</a> 23,00+15,00 "7/K 8/K viz přílohy PD : D.1.1.22		38,000			
313	K	7642147X5K	Systémové klempířské prvky pro foliovou střešní krytinu z PVC-P poplastované plechy RAL7015 tmavě šedá přizpůsobený odstín střešní krytiny včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.22 ozn.5/K	komple t	1,000	7 850,00	7 850,00	
		VV	1 "5/K viz přílohy PD : D.1.1.22		1,000			
314	K	7642147X6K	Systémové klempířské prvky pro foliovou střešní krytinu z PVC-P poplastované plechy RAL7015 tmavě šedá přizpůsobený odstín střešní krytiny včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.22 ozn.6/K	komple t	1,000	12 410,00	12 410,00	
		VV	1 "6/K viz přílohy PD : D.1.1.22		1,000			
315	K	764315635	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešních s krytinou prostupovou manžetou přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764315635">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764315635</a> 1+1 "10/K 11/K viz přílohy PD : D.1.1.22		2,000			
316	K	76431563612K	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 300 mm	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	
			VV "12/K viz přílohy PD : D.1.1.22		1,000			
317	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	985,00	3 940,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511662</a> 2+2 "1/K 3/K viz přílohy PD : D.1.1.22		4,000			
318	K	764511914	Úprava sběrného kotlíku vytvoření potřebného otvoru na zadní straně dle průměru vývodu z ploché střešy a ukotvení na fasádu včetně dodání potřebného materiálu	kus	4,000	1 210,00	4 840,00	
			VV 2+2 "1/K 3/K viz přílohy PD : D.1.1.22		4,000			
319	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	5,000	965,00	4 825,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622</a> 2,00+3,00 "2/K 4/K viz přílohy PD : D.1.1.22		5,000			
320	K	998764111	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,240	3 000,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764111</a> D 766 Konstrukce truhlářské				135 135,00	
321	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	4 580,00	9 160,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001</a> 1+1 "PD2 PD3 viz přílohy PD : D.1.1.19		2,000			
322	M	611405311PD2	dveře jednokřídlé plastové vnitřní pravé bílé (RAL 9010) plná výplň rámová plastová zárubeň kování zámečková hliníkový práh výšky max. 20 mm včetně všech doplňků 800 x 1 300 mm (včetně zárubně) dle přílohy PD : D.1.1.20 ozn. PD2	kus	1,000	38 652,00	38 652,00	
323	M	611405321PD3	dveře jednokřídlé plastové vnitřní levé bílé (RAL 9010) plná výplň rámová plastová zárubeň kování zámečková hliníkový práh výšky max. 20 mm včetně všech doplňků 800 x 1 300 mm (včetně zárubně) dle přílohy PD : D.1.1.20 ozn. PD3	kus	1,000	39 410,00	39 410,00	
324	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002</a> 1 "PD1 viz přílohy PD : D.1.1.19		1,000			
325	M	611405311PD1	dveře jednokřídlé plastové vnitřní pravé bílé (RAL 9010) plná výplň rámová plastová zárubeň kování zámečková stavěč křídla nerez podlahová zarážka nerez včetně všech doplňků 1 100 x 2 150 mm (včetně zárubně) dle přílohy PD : D.1.1.20 ozn. PD1	kus	1,000	42 520,00	42 520,00	
326	K	998766111	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,181	3 000,00	543,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766111</a> D 767 Konstrukce zámečnické				610 459,40	
327	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	11,000	500,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161123</a> 11,00 "Z15 viz přílohy PD : D.1.1.21		11,000			
328	K	767531213	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy přes 1 do 1,5 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531213</a> 1 "Z1 viz přílohy PD : D.1.1.21		1,000			
329	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	4,200	600,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531121</a> (1,20+0,90)*2 "Z1 viz přílohy PD : D.1.1.21		4,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
330	M	697520821Z1	Venkovní čistící rohož 1. čistící zóna tl. 17 mm hliníkové profily šířky 27 mm spojené nerezovým lankem a oddělené pryžovými mezikroužky se zafixovanými pryžovými černými textilními nebo kartáčovými černými pásy libovolně kombinovanými s hliníkovou škrabkou včetně osazovacího rámečku nerezového 20 x 30 x 3 mm zapuštěného do betonové zámkové dlažby 1 200 x 900 mm dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z1	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
331	K	767591002	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2	m2	10,100	1 700,00	17 170,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767591002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767591002</a> 0,90*0,75*2+2,265*0,70*2+0,475*0,65 "Z12 Z13 Z14 1,00*0,59+1,15*0,59+1,165*0,59*2+1,225*0,59*2+1,46*0,59+0,50*0,16*4 "Z15 viz přílohy PD : D.1.1.21 Součet				4,830 5,270 10,100	
332	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640111</a> 1 "HD1 viz přílohy PD : D.1.1.19		1,000			
333	M	553413421D11	dveře jednokřídlé hliníkové vhodové ven otevíravé zárubeň hliníková rámová z tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem plná výplň hliníkové desky s tepelnou izolací součinitel prostupu tepla dveří Ud ≤ 1,20 W/m2.K kování zámek stavěč křídla nerez podlahová zarážka hliníkový práh včetně všech doplňků 1 100 x 2 050 mm (včetně zárubně) dle přílohy PD : D.1.1.19 ozn. HD1	kus	1,000	61 900,00	61 900,00	
334	K	767833801	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 2 m	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767833801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767833801</a> 4 "viz přílohy PD : D.1.1.2		4,000			
335	K	767833802	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767833802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767833802</a> 3 "viz přílohy PD : D.1.1.2		3,000			
336	K	767861000	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 2 m, ukotvených do zdiva	kus	6,000	2 900,00	17 400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767861000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767861000</a> 1+1+4 "Z4 Z7 Z15 viz přílohy PD : D.1.1.21		6,000			
337	M	553472221Z4	provozní nerezový žebřík délky 1 950 mm šířka stupňů (příčli) 400 mm výška nášlapu 300 mm profil materiálu stěříň 40x40x3 mm dutý ocelový uzavřený svařovaný profil čtvercový nerez příčle 40x40x3 mm bezpečnostní žebříková příčle s protiskluzovým povrchem kotvení stojky 40x40x3 mm kotevní desky P15 200x200 mm chemické kotvy M10 délka min. 200 mm včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z4	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
338	M	553472231Z7	provozní nerezový žebřík délky 1 950 mm šířka stupňů (příčli) 400 mm výška nášlapu 300 mm profil materiálu stěříň 40x40x3 mm dutý ocelový uzavřený svařovaný profil čtvercový nerez příčle 40x40x3 mm bezpečnostní žebříková příčle s protiskluzovým povrchem kotvení stojky 40x40x3 mm kotevní desky P15 200x200 mm chemické kotvy M10 délka min. 200 mm včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z7	kus	1,000	9 400,00	9 400,00	
339	K	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu	kus	3,000	4 300,00	12 900,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767861011</a> 1+1+1 "Z3 Z10 Z11 viz přílohy PD : D.1.1.21		3,000			
340	M	553472211Z3	provozní nerezový žebřík délky 3 250 mm a rozšířené stěříny jako madla výšky 1 100 mm stěříny žebříku 1 100 mm nad výstupní úroveň žebříku rozšíření stěříny šířky 600 mm (madla) šířka stupňů (příčli) 400 mm výška nášlapu 285 mm profil materiálu stěříň 40x40x3 mm dutý ocelový uzavřený svařovaný profil čtvercový nerez příčle 40x40x3 mm bezpečnostní žebříková příčle s protiskluzovým povrchem kotvení stojky 40x40x3 mm kotevní desky P15 200x200 mm chemické kotvy M10 délka min. 200 mm včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z3	kus	1,000	14 800,00	14 800,00	
341	M	553472241Z10	provozní nerezový žebřík délky 4 700 mm a rozšířené stěříny jako madla výšky 1 100 mm stěříny žebříku 1 100 mm nad výstupní úroveň žebříku rozšíření stěříny šířky 800 mm (madla) šířka stupňů (příčli) 400 mm výška nášlapu 300 mm profil materiálu stěříň 40x40x3 mm dutý ocelový uzavřený svařovaný profil čtvercový nerez příčle 40x40x3 mm bezpečnostní žebříková příčle s protiskluzovým povrchem kotvení stojky 40x40x3 mm kotevní desky P15 200x200 mm chemické kotvy M10 délka min. 200 mm včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z10	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
342	M	553472251Z11	provozní nerezový žebřík délky 4 700 mm a rozšířené stěříny jako madla výšky 1 100 mm stěříny žebříku 1 100 mm nad výstupní úroveň žebříku rozšíření stěřinů šířky 800 mm (madla) šířka stupňů (příčli) 400 mm výška nášlapu 300 mm profil materiálu stěřin 40x40x3 mm dutý ocelový uzavřený svařovaný profil čtvercový nerez příčle 40x40x3 mm bezpečnostní žebříková příčle s protiskluzovým povrchem kotvení stojky 40x40x3 mm kotevní desky P15 200x200 mm chemické kotvy M10 délka min. 200 mm včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z11	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
343	K	767991002	Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů hmotnosti přes 1 do 2,5 kg/m	m	19,100	500,00	9 550,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767991002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767991002</a> 3,30+3,30+12,50 "Z12 Z13 Z14 viz přílohy PD : D.1.1.21		19,100			
344	K	767991003	Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů hmotnosti přes 2,5 do 5 kg/m	m	20,825	600,00	12 495,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767991003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767991003</a> 3,75+3,75+12,15+1,175 "Z12 Z13 Z14 viz přílohy PD : D.1.1.21		20,825			
345	M	631260951Z12	poklop kompozitový pororošťový s otvorem pro madla žebříku podlahový kompozitní pororošť tl. 30 mm litý konkávní (základní a protiskluzový) s roztečí ok 38 x 38 mm (osová vzdálenost pásků) nosný pásek výšky 30 mm tl. cca 7 mm v nejširším místě ze sklolaminátových kompozitů s horním povrchem v protiskluzné úpravě horní povrch opatřen zalaminovaným vsypem z křemičitého písku s osazovacím rámem ze sklolaminátového kompozitu, eventuálně z nerezové oceli (rám z nerez profilu L 60x60x6mm, po obvodě pro osazení poroštu nerez profil L 30x30x3mm ocelové konstrukce kotvit chemickými nerez kotvami do betonu M10 délka min. 100 mm (navrhne dodavatel dle soudržnosti podkladu) včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace rozměr 750 x 900 mm (vnitřní rozměr rámu poklopu rozměr upřesnit dle skutečnosti na stavbě) dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z12	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
346	M	631260961Z13	poklop kompozitový pororošťový s otvorem pro madla žebříku podlahový kompozitní pororošť tl. 30 mm litý konkávní (základní a protiskluzový) s roztečí ok 38 x 38 mm (osová vzdálenost pásků) nosný pásek výšky 30 mm tl. cca 7 mm v nejširším místě ze sklolaminátových kompozitů s horním povrchem v protiskluzné úpravě horní povrch opatřen zalaminovaným vsypem z křemičitého písku s osazovacím rámem ze sklolaminátového kompozitu, eventuálně z nerezové oceli (rám z nerez profilu L 60x60x6mm, po obvodě pro osazení poroštu nerez profil L 30x30x3mm ocelové konstrukce kotvit chemickými nerez kotvami do betonu M10 délka min. 100 mm (navrhne dodavatel dle soudržnosti podkladu) včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace rozměr 750 x 900 mm (vnitřní rozměr rámu poklopu rozměr upřesnit dle skutečnosti na stavbě) dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z13	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	
347	M	631260971Z14	zakrytí technologického kanálu kompozitový pororošť podlahový tl. 30 mm litý konkávní (základní a protiskluzový) s roztečí ok 38 x 38 mm (osová vzdálenost pásků) nosný pásek výšky 30 mm tl. cca 7 mm v nejširším místě ze sklolaminátových kompozitů s horním povrchem v protiskluzné úpravě horní povrch opatřen zalaminovaným vsypem z křemičitého písku s osazovacím rámem ze sklolaminátového kompozitu, eventuálně z nerezové oceli (rám z nerez profilu L 60x60x6mm, po obvodě pro osazení poroštu nerez profil L 30x30x3mm ocelové konstrukce kotvit chemickými nerez kotvami do betonu M10 délka min. 100 mm (navrhne dodavatel dle soudržnosti podkladu) včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace rozměr 4 650 x 700+ 675 x 475 mm (vnitřní rozměr rámu poklopu rozměr upřesnit dle skutečnosti na stavbě) dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z14	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
348	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995111</a> 5+5 "Z6 Z9 viz přílohy PD : D.1.1.21		10,000			
349	M	553472261Z6	horní vodorovné madlo pro pevné zabudování trubkové délka 300 mm profil materiálu TR ø 40/3,0 mm vzdálenost od stěny min. 150 mm kotvení do stěn přes nerez kotevní plechy a chemické lepené nerez kotvy kotvené do zdiva z příčně děrovaných tváric kotevní plechy a kotvy provedené pod omítku a překryty keramickým obkladem kotevní plotny P10 200 x 100 mm 2 ks chemické lepené nerez kotvy M12 délka min. 200 mm 2 ks/kotevní desku celkem 2 ks (kotveno do zdiva z příčně děrovaných tváric) včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z6	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
350	M	553472271Z9	horní vodorovné madlo pro pevné zabudování trubkové délka 300 mm profil materiálu TR ø 40/3,0 mm vzdálenost od stěny min. 150 mm kotvení do stěn přes nerez kotevní plechy a chemické lepené nerez kotvy kotvené do zdiva z příčně děrovaných tvárníc kotevní plechy a kotvy provedené pod omítku a překryty keramickým obkladem kotevní plotny P10 200 x 100 mm 2 ks chemické lepené nerez kotvy M12 délka min. 200 mm 2 ks/kotevní desku celkem 2 ks (kotveno do zdiva z příčně děrovaných tvárníc) včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z9	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
351	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112</a>					
	VV		10+10 "Z5 Z8 viz přílohy PD : D.1.1.21		20,000			
352	M	553472281Z5	boční svislé madlo pro pevné zabudování trubkové délka 1 200 mm profil materiálu TR ø 40/3,0 mm vzdálenost od stěny min. 150 mm kotvení do stěn přes nerez kotevní plechy a chemické lepené nerez kotvy kotvené do zdiva z příčně děrovaných tvárníc kotevní plechy a kotvy provedené pod omítku a překryty keramickým obkladem kotevní plotny P10 200 x 100 mm 2 ks chemické lepené nerez kotvy M10 délka min. 200 mm 2 ks/kotevní desku celkem 2 ks (kotveno do zdiva z příčně děrovaných tvárníc) včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z5	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
353	M	553472291Z8	boční svislé madlo pro pevné zabudování trubkové délka 1 200 mm profil materiálu TR ø 40/3,0 mm vzdálenost od stěny min. 150 mm kotvení do stěn přes nerez kotevní plechy a chemické lepené nerez kotvy kotvené do zdiva z příčně děrovaných tvárníc kotevní plechy a kotvy provedené pod omítku a překryty keramickým obkladem kotevní plotny P10 200 x 100 mm 2 ks chemické lepené nerez kotvy M10 délka min. 200 mm 2 ks/kotevní desku celkem 2 ks (kotveno do zdiva z příčně děrovaných tvárníc) včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.21 ozn. Z8	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
354	K	767995118Z15	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 500 kg	kg	567,312	500,00	283 656,00	
	VV		472,76*1.2 "Z15 viz přílohy PD : D.1.1.21		567,312			
355	M	55395Z15	lávka přes potrubí v armaturní komoře podlaha lávky kompozitový pororošt podlahový tl. 30 mm litý konkávní (základní a protiskluzový) s roztečí ok 38 x 38 mm (osová vzdálenost pásků) nosný pásek výšky 30 mm tl. cca 7 mm v nejširším místě ze sklolaminátových kompozitů s horním povrchem v protiskluzné úpravě horní povrch opatřen zalaminovaným vsypem z křemičitého písku nosná konstrukce lávky žebříky a zábradlí z nerezové oceli včetně všeho materiálu potřebného k řádnému provedení a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.18 ozn. Z15	kus	1,000	30 700,00	30 700,00	
356	K	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	200,000	45,10	9 020,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996803</a>					
	VV		200,00 "viz přílohy PD : D.1.1.2		200,000			
357	K	767996804	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	440,000	42,12	18 532,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996804</a>					
	VV		440,00 "viz přílohy PD : D.1.1.2		440,000			
358	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,327	2 800,00	3 715,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				72 292,96	
359	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	36,431	24,00	874,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011</a>					
	VV		36,431 "viz 771574266		36,431			
360	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	36,431	48,00	1 748,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>					
	VV		36,431 "viz 771574266		36,431			
361	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	36,431	245,00	8 925,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151021</a>					
	VV		36,431 "viz 771574266		36,431			
362	K	771574436	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem C2FTES1 tl. 6 mm reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	36,431	385,00	14 025,94	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574436">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574436</a> 21,80+1,10*0,38+1,10*0,07 *P1 101 17,05+1,10*0,31-4,65*0,70 *P2 102 viz příloha PD : D.1.1.12 Součet				22,295 14,136 36,431	
363	M	59761132	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10 součinitel smykového tření > 0,5 (za mokra i za sucha) povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	40,074	450,00	18 033,30	CS ÚRS 2024 01
			36,431*1,10				40,074	
364	K	771577116X06	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem příplatek za dodání a montáž lišt, dilatačních lišt, systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce	m2	36,431	415,00	15 118,87	
			36,431 "viz 771574266				36,431	
365	K	771591113X08	Izolace podlahy pod dlažbu hydroizolační stěrkou tl.2 mm včetně dodání a montáže systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce	m2	36,431	345,00	12 568,70	
			36,431 "viz 771574266				36,431	
366	K	998771111	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	1,348	740,00	997,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771111</a> D 781 Dokončovací práce - obklady				107 166,16	
367	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	74,101	15,00	1 111,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011</a> 74,101 "viz 781474115				74,101	
368	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	74,101	58,00	4 297,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011</a> 74,101 "viz 781474115				74,101	
369	K	781131113X06	Izolace stěny pod obklad izolace hydroizolační stěrkou tl. 2 mm včetně dodání a montáže systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce	m2	74,101	148,00	10 966,95	
			74,101 "viz 781474115				74,101	
370	K	781474112	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	74,101	365,00	27 046,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474112</a> (6,24+3,46)*2*2,15+0,21*2*2,15+0,07*2*2,15-0,90*2,05*2 *101 (4,87+3,46)*2*2,15+0,21*2*2,15-0,90*2,05 *102 Součet viz příloha PD : D.1.1.12				39,224 34,877 74,101	
371	M	59761132	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10 součinitel smykového tření > 0,5 (za mokra i za sucha) povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	81,511	385,00	31 381,74	CS ÚRS 2024 01
			74,101*1,10				81,511	
372	K	781479193X03	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod.	m2	74,101	385,00	28 528,89	
			74,101 "viz 781474115				74,101	
373	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	74,101	28,00	2 074,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211</a> 74,101 "viz 781474115				74,101	
374	K	998781111	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	2,375	740,00	1 757,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781111</a> D 783 Dokončovací práce - nátěry				94 288,80	
375	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	38,850	100,00	3 885,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000103</a> 21,80+17,05 "101 102 viz příloha PD : D.1.1.12				38,850	
376	K	783000111	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch oplepením páskou nebo fólií	m	37,040	100,00	3 704,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000111</a> (6,24+3,46)*2+0,21*2+0,07*2+(4,87+3,46)*2+0,21*2 "101 102 viz příloha PD : D.1.1.12				37,040	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
377	K	783000125	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií	m2	57,380	100,00	5 738,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000125</a>					
		VV	0,90*2,05*2*2+50,00 "101 102 viz příloha PD : D.1.1.12		57,380			
378	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	120,488	100,00	12 048,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	(38,85+37,04*0,50+57,38)*1,05		120,488			
379	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	70,000	26,46	1 852,20	CS ÚRS 2024 01
380	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	83,826	400,00	33 530,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801201</a>					
		VV	83,826 "viz položka 783827123		83,826			
381	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	83,826	100,00	8 382,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801403</a>					
		VV	83,826 "viz položka 783827123		83,826			
382	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	83,826	100,00	8 382,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823133</a>					
		VV	83,826 "viz položka 783827123		83,826			
383	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	83,826	200,00	16 765,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827423</a>					
		VV	"101					
		VV	21,80+(6,24+3,46)*2*3,60+(1,10+2,15*2)*0,21+(1,10+2,15*2)*0,07+(1,675+1,40*2)*0,38*2		96,553			
		VV	(1,875*1,40-1,675*1,40)*2+1,90*1,40*2+(0,84+1,40*2)*0,05*2-0,60*1,30*2		4,684			
		VV	-((6,24+3,46)*2*2,15+0,21*2*2,15+0,07*2*2,15)-1,675*1,40*2		-47,604			
		VV	"102					
		VV	17,05+(4,87+3,46)*2*2,925+(1,10+2,15*2)*0,21		66,915			
		VV	-((4,87+3,46)*2*2,15+0,21*2*2,15)		-36,722			
		VV	Součet		83,826			
		VV	viz příloha PD : D.1.1.12					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

SO 01 - Oprava VDJ Koudelka I.

Soupis:

**D.1.4 - Vzduchotechnika**

KSO: 814 22 33

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č. 3596/4, 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29, 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

25275119

DIČ:

CZ25275119

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**518 961,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

518 961,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

108 981,81

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**627 942,81**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice  
Objekt: SO 01 - Oprava VDJ Koudelka I.  
Soupis: **D.1.4 - Vzduchotechnika**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č. 3596/4, 3596/2  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014  
Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 22. 2. 2024  
Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29,  
56601Vysoké Mýto  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>518 961,00</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>518 961,00</b>
751 - Vzduchotechnika	518 961,00
751-1 - Zařízení č. 1	223 046,00
751-2 - Zařízení č. 2	74 976,00
751-3 - Zařízení č. 3	117 440,00
751-4 - Izolace potrubí VZD	31 910,00
751-5 - Vzduchotechnika ostatní	71 589,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt: SO 01 - Oprava VDJ Koudelka I.

Soupis: **D.1.4 - Vzduchotechnika**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č. 3596/4, 3596/2

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29,  
56601Vysoké Mýto

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**518 961,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

518 961,00

D 751 Vzduchotechnika

518 961,00

D 751-1 Zařízení č. 1

223 046,00

1	K	751122393	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus	1,000	2 345,00	2 345,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751122393">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751122393</a>								
2	M	429.R.001	Potrubní radiální ventilátor 400x200mm-L=505mm, Vp=560m3/hod, 230V, 50Hz, včetně: 2ks tlumicích vložek 400x200mm Poz.č.1.01	ks	1,000	15 270,00	15 270,00	
3	K	751514613	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514613</a>								
4	M	429.R.002	Regulační klapka 400x200mm ovl. SM včetně servopohonu 230V s havarijní pružinou Poz.č. 1.02	ks	1,000	7 223,00	7 223,00	
5	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	1,000	2 945,00	2 945,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398051</a>								
6	M	429.R.003	Protidešťová žaluzie hliníková 400x200mm Poz.č. 1.03	ks	1,000	2 630,00	2 630,00	
7	K	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344121</a>								
8	M	429.R.004	Tlumič hluku 400x200x1000mm 2*1 Poz.č. 1.04	ks	2,000	2 733,00	5 466,00	
9	K	751.R.005	Montáž filtračního dílu 400x200mm	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
10	M	429.R.005	Filtrační díl 400x200mm s filtrační náplní třídyG4 vč. náhradní filtrační náplně třídyG4 Poz.č. 1.05	ks	1,000	2 945,00	2 945,00	
11	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751311092">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751311092</a>								
12	M	429.R.006	Výustka přívodní dvouřadá komfortní jednořadá 400x200mm s regulací 1 Poz.č. 1.06	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	751.R.007	Montáž celopozinkovaného čtyřhranného potrubí	m2	4,000	620,00	2 480,00	
14	M	429.R.007	Celopozinkované čtyřhranné potrubí sk. I - ON 120405, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů 4*1 Poz.č. 1.07	m2	4,000	1 275,00	5 100,00	
15	K	751.R.008	Montáž potrubního ventilátoru ø 200mm	ks	1,000	645,00	645,00	
16	M	429.R.008	Potrubní plastový ventilátor ø 200mm, Vo=560m3/h, 230V, 50Hz, vč.2 objímek ø 160mm 2*1 Poz.č. 1.08	ks	1,000	2 435,00	2 435,00	
17	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	415,00	415,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398102</a>					
18	M	429.R.009	Přetlaková klapka těsná nerezová ø 200mm Poz.č. 1.09	ks	1,000	2 435,00	2 435,00	
19	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 677,00	1 677,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514762">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514762</a>					
20	M	429.R.010	Výfuková samotížná hlavice nerezová průměr 200mm Poz.č. 1.10	ks	1,000	9 210,00	9 210,00	
21	K	751311091	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751311091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751311091</a>					
22	M	429.R.011	Výustka odsávací jednořadá 325x75mm s regulací 1 a s nátěrem s odolností do vlhkého prostředí 2*1 Poz.č. 1.11	ks	2,000	950,00	1 900,00	
23	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514662</a>					
24	M	429.R.012	Regulační klapka ruční nerezová průměr 160mm Poz.č. 1.12	ks	1,000	1 360,00	1 360,00	
25	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398012</a>					
26	M	429.R.013	Nerezová krycí mřížka průměr 160mm z nerezového drátu tl.1mm s oky 10x10mm Poz.č. 1.13	ks	1,000	1 740,00	1 740,00	
27	K	751.R.014	Montáž celonerezového kruhového potrubí	m2	9,000	1 677,00	15 093,00	
28	M	429.R.014	Celonerezové kruhové potrubí sk. I, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů a pro spojování potrubí 9*1 Poz.č. 1.14	m2	9,000	8 000,00	72 000,00	
29	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	852,00	852,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344112</a>					
30	M	429.R.015	Kruhový tlumič hluku nerezový 200/L=900mm Poz.č. 1.15	ks	1,000	14 400,00	14 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	M	429.R.016	Mobilní odvlhčovač s tepelným čerpadlem a s hygrostatem. Rozměry š = cca 365 mm, hl. = cca 363 mm a v = cca 820 mm. Hmotnost:cca 38 kg. Odvlhčovací výkon 31l/hod, při 20oC a 70 % r.v. vzduchu. Příkon 0,98 kW 230 V, připojení do zásuvky 16A/230 V. Součástí odvlhčovače je i hygroskop Poz.č. 1.16	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
D 751-2 Zařízení č. 2							74 976,00	
32	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398051</a>	kus	2,000	339,00	678,00	CS ÚRS 2024 01
33	M	429.R.017	Protidešťová žaluzie hliníková 200x200mm včetně síta 2*1 Poz.č. 2.01	ks	2,000	2 135,00	4 270,00	
34	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514662</a>	kus	1,000	1 322,00	1 322,00	CS ÚRS 2024 01
35	M	429.R.018	Regulační klapka těsná průměr 160mm ovl. SM včetně servopohonu 230V s havarijní pružinou Poz.č. 2.02	ks	1,000	6 700,00	6 700,00	
36	K	751.R.019	Montáž potrubního ventilátoru ø 160mm	ks	2,000	1 651,00	3 302,00	
37	M	429.R.019	Potrubní plastový ventilátor ø 160mm, Vo=200m3/h,230V, 50Hz, vč.2 objímek ø 160mm 2*1 Poz.č. 2.03	ks	2,000	3 720,00	7 440,00	
38	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398102</a>	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2024 01
39	M	429.R.020	Přetlaková klapka těsná ø 160mm Poz.č. 2.04	ks	1,000	300,00	300,00	
40	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344112</a>	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2024 01
41	M	429.R.021	Kruhový tlumič hluku 160/L=900mm Poz.č. 2.05	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
42	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751344112</a>	kus	5,000	749,00	3 745,00	CS ÚRS 2024 01
43	M	429.R.022	Kruhový tlumič hluku 160/L=600mm 5*1 Poz.č. 2.06	ks	5,000	1 500,00	7 500,00	
44	K	751366012	Montáž filtru kazetového, na potrubí, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751366012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751366012</a>	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2024 01
45	M	429.R.023	Filtrační kazeta s filtrační vložkou třídy G3 a s napojením průměr 200 vč náhradní filtrační vložky třídy G3 Poz.č. 2.07	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
46	K	751311111	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,040 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751311111</a>	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2024 01
47	M	429.R.024	Výustka přívodní dvouřadá 525x75mm s regulací 1 na kruhové potrubí Poz.č. 2.08	ks	1,000	1 182,00	1 182,00	
48	K	751311111	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,040 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751311111</a>	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	429.R.025	Výustka odsávací jednořadá 525x75mm s regulací 1 na kruhové potrubí Poz.č. 2.09	ks	1,000	1 020,00	1 020,00	
50	K	751355011	Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek ohřivače elektrického, na potrubí průměru do 200 mm	kus	1,000	2 906,00	2 906,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751355011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751355011</a>					
51	M	429.R.026	Elektrický ohřivač vzduchu průměr 160mm, PeI=-1,2kW, 230V, 50Hz včetně integrované regulace Poz.č. 2.10	ks	1,000	11 130,00	11 130,00	
52	K	751.R.027	Montáž celopozinkovaného kruhového potrubí	m2	8,000	649,00	5 192,00	
53	M	429.R.027	Celopozinkované kruhové potrubí sk. I - 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů a pro spojování potrubí 8*1 Poz.č. 2.11	m2	8,000	1 310,00	10 480,00	
54	K	751.R.028	Montáž celopozinkovaného čtyřhranného potrubí	m2	1,000	649,00	649,00	
55	M	429.R.028	Celopozinkované čtyřhranné potrubí sk. I - ON 120405, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů Poz.č. 2.12	m2	1,000	1 310,00	1 310,00	
							117 440,00	
D	751-3	Zařízení č. 3						
56	K	751.R.029	Montáž filtračního dílu 355x225mm	ks	2,000	850,00	1 700,00	
57	M	429.R.029	Filtrační díl profilu pláště 355x225 mm délky 300 mm vyrobený z nerezového plechu se servisními dvířky na delší straně. Filtrační vložka tř. EU4 2*1 Poz.č. 3.01	ks	2,000	19 230,00	38 460,00	
58	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	852,00	1 704,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514762">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514762</a>					
59	M	429.R.030	Výfuková samotížná hlavice nerezová pr. 200mm 2*1 Poz.č. 3.02	ks	2,000	9 210,00	18 420,00	
60	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	701,00	1 402,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398012</a>					
61	M	429.R.031	Nerezová krycí mřížka průměr 200mm z nerezového drátu tl.1mm s oky 10x10mm 2*1 Poz.č. 3.03	ks	2,000	1 930,00	3 860,00	
62	K	751.R.032	Montáž celonerezového kruhového potrubí	m2	6,000	649,00	3 894,00	
63	M	429.R.032	Celonerezové kruhové potrubí sk. I, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů a pro spojování potrubí 6*1 Poz.č. 3.04	m2	6,000	8 000,00	48 000,00	
							31 910,00	
D	751-4	Izolace potrubí VZD						
64	K	751.R.033	Tepelná samolepící parotěsná izolace tl. 20mm 12,00 "Měřeno elektronicky z výkresu	m	12,000	890,00	10 680,00	
65	K	751.R.034	Tepelná samolepící parotěsná izolace tl. 35mm 22,00 "Měřeno elektronicky z výkresu	m	22,000	965,00	21 230,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		751-5	Vzduchotechnika ostatní				71 589,00	
66	M	751500011	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	6 191,00	6 191,00	
67	K	751500002	Přesun hmot	ks	1,000	12 898,00	12 898,00	
68	K	751500003	Vyregulování a komplexní zkoušky	hodina	35,000	1 500,00	52 500,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

SO 01 - Oprava VDJ Koudelka I.

Soupis:

**D.1.5 - Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod**

KSO: 814 22 33

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

IČ: 25275119

DIČ: CZ25275119

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>901 959,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	901 959,00	21,00%	189 411,39
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 091 370,39</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt: SO 01 - Oprava VDJ Koudelka I.

Soupis: **D.1.5 - Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 22. 2. 2024

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**901 959,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**901 959,00**

741 - Elektroinstalace - silnoproud	634 870,12
741-1MA - Montážní materiál	297 956,40
741-11MA - Montážní materiál položka dle výkresů č. D.1.5.1.	31 971,64
741-12MA - Montážní materiál položka dle výkresů č. D.1.5.2.	265 984,76
741-1MO - Montážní práce	211 936,72
741-11MO - Montážní práce položka dle výkresů č. D.1.5.1.	46 471,00
741-12MO - Montážní práce položka dle výkresů č. D.1.5.2.	165 465,72
<b>R - DODÁVKY</b>	<b>124 977,00</b>
RS - ROZVADEČ RS položka dle výkresů č. D.1.5.5.	124 977,00
<b>741-2 - BLESKOSVOD</b>	<b>96 636,80</b>
741-2MA - BLESKOSVOD materiál položka dle výkresů č. D.1.5.4.	25 614,80
741-2MO - BLESKOSVOD montážní práce položka dle výkresů č. D.1.5.4.	71 022,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	170 452,08
742MA - SDĚLOVACÍ ROZVODY materiál položka dle výkresů č. D.1.5.3.	67 006,00
742MO - SDĚLOVACÍ ROZVODY montážní práce položka dle výkresů č. D.1.5.3.	103 446,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

SO 01 - Oprava VDJ Koudelka I.

Soupis:

**D.1.5 - Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod**

Místo:

k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum:

22. 2. 2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**901 959,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

**901 959,00**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

634 870,12

D 741-1MA Montážní materiál

297 956,40

D 741-11MA Montážní materiál položka dle výkresů č. D.1.5.1.

31 971,64

1	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-O) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	53,000	25,00	1 325,00	CS ÚRS 2024 01
2	M	34111032X01	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-J) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	238,000	25,00	5 950,00	
3	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	87,000	39,00	3 393,00	CS ÚRS 2024 01
4	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	103,000	40,00	4 120,00	CS ÚRS 2024 01
5	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	28,000	65,00	1 820,00	CS ÚRS 2024 01
6	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m	22,000	107,00	2 354,00	CS ÚRS 2024 01
7	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>	m	24,000	155,00	3 720,00	CS ÚRS 2024 01
8	M	34113257	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	16,000	44,00	704,00	CS ÚRS 2024 01
9	M	34113277	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	12,000	70,00	840,00	CS ÚRS 2024 01
10	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) zelenožlutý 1x4mm <sup>2</sup>	m	56,000	21,00	1 176,00	CS ÚRS 2024 01
11	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) zelenožlutý 1x16mm <sup>2</sup>	m	72,000	79,00	5 688,00	CS ÚRS 2024 01
12	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	11,160	79,00	881,64	CS ÚRS 2024 01

vv 18,000\*0,62 "0,62kg/1m

11,160

D 741-12MA Montážní materiál položka dle výkresů č. D.1.5.2.

265 984,76

13	M	741MA0001	Spínač kolébkový 230V/10A řaz.1 IP54 nástěnný	ks	6,000	188,00	1 128,00	
14	M	34551475X06	Zásuvka 250V/16A (nástěnná IP54)	ks	8,000	190,00	1 520,00	
15	M	35811251X07	Zásuvka 3f nástěnná IP54 400V/16A,5pól.	ks	2,000	395,00	790,00	
16	M	741MA0006	Přepínač otočný I-0-II v AL.skříňce 1modul IP65 2kt.zap.,2kt.zap 230V/6A	ks	2,000	354,00	708,00	
17	M	741MA0007	Venkovní termostat s krytím IP 65, 3 teplotní rozsahy -30.. +60 °C 230V 1z/1v kontakty	ks	2,000	2 113,00	4 226,00	
18	M	34564010X08	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	6,000	283,00	1 698,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	741MA0008	HOS / OS– svorkovnice 12x25mm2 pro připojení pospojování	ks	1,000	817,76	817,76	
20	M	741MA0009	Trubka pevná pr.25mm vč uchycení	m	42,000	112,00	4 704,00	
21	M	741MA0010	Trubka pevná pr.32mm vč uchycení	m	36,000	197,00	7 092,00	
22	M	741MA0011	Trubka ohebná DN25 střední mechanická odolnost (uložená volně) UV stabilní	m	44,000	59,00	2 596,00	
23	M	741MA0012	Trubka ocelová DN32	m	18,000	925,00	16 650,00	
24	M	741MA0013	Drátěný kabelový žlab 60x60 NEREZ + uchycení na stěnu každých 1,5m, + příslušenství + spojovací materiál + upevnění kabelů ve žlabu pomocí stahovacích pásků	m	28,000	2 101,00	58 828,00	
25	M	741MA0014	Drátěný kabelový žlab 60x150 NEREZ + uchycení na stěnu každých 1,5m, + příslušenství + spojovací materiál + upevnění kabelů ve žlabu pomocí stahovacích pásků	m	32,000	2 447,00	78 304,00	
26	M	741MA0015	Montážní profil MP21x41	m	28,000	2 333,00	65 324,00	
27	M	13230318X09	Nosná konstrukce do 5kg L 25x25x3mm 2kg/ks	ks	28,000	384,00	10 752,00	
28	M	741MA0016	Tabulka formát A 4	ks	1,000	175,00	175,00	
29	M	741MA0017	Svítilno LED 42W/5620lm IP66 průmyslové (rozměry: 1172x145x100mm)	ks	8,000	1 139,00	9 112,00	
30	M	741MA0018	Svítilno 1xE27/LED9W, stropní/nástěnné, s ochr. košem, IP66, 1x LED 9W / 4000K / E27 pr.300mm	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
D		741-1MO	Montážní práce				211 936,72	
D		741-11MO	Montážní práce položka dle výkresů č. D.1.5.1.				46 471,00	
31	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	53,000	58,00	3 074,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122611</a>					
32	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	238,000	58,00	13 804,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122611</a>					
33	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	87,000	58,00	5 046,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122611</a>					
34	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	103,000	58,00	5 974,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122641</a>					
35	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	28,000	58,00	1 624,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122641</a>					
36	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	22,000	62,00	1 364,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122642</a>					
37	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	24,000	62,00	1 488,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122642</a>					
38	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	16,000	32,00	512,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120501</a>					
39	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	12,000	32,00	384,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120501</a>					
40	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	56,000	58,00	3 248,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120301</a>					
41	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	72,000	58,00	4 176,00	CS ÚRS 2024 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120301</a>					
42	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojují drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	18,000	66,00	1 188,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041</a>					
43	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm2	kus	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130115</a>					
44	K	741130144	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x0,5 až 4 mm2	kus	3,000	235,00	705,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130144</a>					
45	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	18,000	113,00	2 034,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132103</a>					
46	K	741132145	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132145</a>					
47	K	741132146	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x6 mm2	kus	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132146</a>					
D 741-12MO			Montážní práce položka dle výkresů č. D.1.5.2.					
							165 465,72	
48	K	741MO0001	Spínač kolébkový 230V/10A řaz.1 IP54 nástěnný	ks	6,000	165,00	990,00	
49	K	747161514X10	Zásuvka 250V/16A (nástěnná IP54)	ks	8,000	237,00	1 896,00	
50	K	747162411X11	Zásuvka 3f nástěnná IP54 400V/16A,5pól.	ks	2,000	273,00	546,00	
51	K	741MO0002	Zapojení ventilátoru	ks	4,000	295,00	1 180,00	
52	K	741MO0003	Zapojení ohřívacího dílu	ks	1,000	295,00	295,00	
53	K	741MO0004	Zapojení servopohonu	ks	2,000	354,00	708,00	
54	K	741MO0005	Demontáž a opětovná montáž stávajícího el.přímotopu	ks	1,000	448,00	448,00	
55	K	741MO0006	Přepínač otočný I-0-II v AL.skříňce 1modul IP65 2kt.zap.,2kt.zap 230V/6A	ks	2,000	330,00	660,00	
56	K	741MO0007	Venkovní termostat s krytím IP 65, 3 teplotní rozsahy -30.. +60 °C 230V 1z/1v kontakty	ks	2,000	319,00	638,00	
57	K	743414321X12	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	6,000	354,00	2 124,00	
58	K	741MO0008	HOS / OS– svorkovnice 12x25mm2 pro připojení pospojování	ks	1,000	330,00	330,00	
59	K	741MO0009	Trubka pevná pr.25mm vč uchycení	m	42,000	153,00	6 426,00	
60	K	741MO0010	Trubka pevná pr.32mm vč uchycení	m	36,000	159,00	5 724,00	
61	K	741MO0011	Trubka ohebná DN25 střední mechanická odolnost (uložená volně) UV stabilní	m	44,000	47,00	2 068,00	
62	K	741MO0012	Trubka ocelová DN32	m	18,000	223,00	4 014,00	
63	K	741MO0013	Drátěný kabelový žlab 60x60 NEREZ + uchycení na stěnu každých 1,5m, + příslušenství + spojovací materiál + upevnění kabelů ve žlabu pomocí stahovacích pásek	m	28,000	484,00	13 552,00	
64	K	741MO0014	Drátěný kabelový žlab 60x150 NEREZ + uchycení na stěnu každých 1,5m, + příslušenství + spojovací materiál + upevnění kabelů ve žlabu pomocí stahovacích pásek	m	32,000	519,00	16 608,00	
65	K	741MO0015	Montážní profil MP21x41	m	28,000	212,00	5 936,00	
66	K	749111210X13	Nosná konstrukce do 5kg L 25x25x3mm 2kg/ks	ks	28,000	254,00	7 112,00	
67	K	741990041	Ostatní doplňkové práce elektromontážní montáž tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražná a označovací	kus	1,000	98,00	98,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741990041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741990041</a>					
68	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	616,00	616,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210002</a>					
69	K	741MO0017	Svítilno LED 42W/5620lm IP66 průmyslové (rozměry: 1172x145x100mm)	ks	8,000	460,00	3 680,00	
70	K	741MO0018	Svítilno 1xE27/LED9W, stropní/nástěnné, s ochr. košem, IP66, 1x LED 9W / 4000K / E27 pr.300mm	ks	1,000	354,00	354,00	
71	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	18,000	103,00	1 854,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411</a>					
72	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	14,000	118,00	1 652,00	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101413</a>					
73	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	18,000	61,00	1 098,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211</a>					
74	K	460941213	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	14,000	89,00	1 246,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941213</a>					
75	K	741MO0019	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	18,000	649,00	11 682,00	
76	K	741MO0020	Demontáž stáv. el.rozvodů	h	34,000	649,00	22 066,00	
77	K	741MO0021	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	2,000	4 547,00	9 094,00	
78	K	741MO0022	Zabezpečení pracoviště	h	18,000	649,00	11 682,00	
79	K	741MO0023	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	14,000	649,00	9 086,00	
80	K	741MO0024	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	4 720,00	4 720,00	
81	K	740991200X14	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy	ks	1,000	12 980,00	12 980,00	
82	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	1 982,00	1 982,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741811011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741811011</a>					
83	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	0,092	1 764,00	162,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012</a>					
84	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,092	448,00	41,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111</a>					
85	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,092	673,00	61,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111</a>					
86	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,104	20,00	22,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121</a>					
	vv		0,092*12		1,104			
87	K	469973122	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,092	361,00	33,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973122</a>					
D	R		DODÁVKY				124 977,00	
D	RS		ROZVADEČ RS položka dle výkresů č. D.1.5.5.				124 977,00	
88	M	RS0001	Oceloplechová rozvodnice montáž na povrch 168modulů IP55/IP20 rozměry 600x1260x270mm vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí, kabelové kanály	ks	1,000	35 555,00	35 555,00	
89	M	RS0002	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	549,00	549,00	
90	M	RS0003	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000	293,00	293,00	
91	M	RS0004	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000	40,00	40,00	
92	M	RS0005	Svodič přepětí TYP 1+2 / 4 maxi	ks	1,000	36 558,00	36 558,00	
93	M	RS0006	Spínač trojpolový 10kA I-O 40A/3 na DIN lištu	ks	1,000	1 742,00	1 742,00	
94	M	RS0007	vypínací cívka 230V/50Hz	ks	1,000	1 075,00	1 075,00	
95	M	RS0008	Tlačítko 1zap/1vyp, na dveře rozvaděče - hl.vyp. + ochrana proti nechtěnému sepnutí	ks	1,000	1 660,00	1 660,00	
96	M	RS0009	Signálka LED 230V na dveře rozvaděče	ks	1,000	242,00	242,00	
97	M	RS0010	Proudový chránič 10kA 25/4/003-A	ks	3,000	710,00	2 130,00	
98	M	RS0011	Jistič + chránič 10kA 10/1N/B/003	ks	1,000	2 293,00	2 293,00	
99	M	RS0012	Jistič jednopólový 10kA B6/1	ks	5,000	337,00	1 685,00	
100	M	RS0013	Jistič jednopólový 10kA B10/1	ks	4,000	263,00	1 052,00	
101	M	RS0014	Jistič jednopólový 10kA B16/1	ks	6,000	263,00	1 578,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	RS0015	Jistič trojpólový 10kA B16/3	ks	3,000	952,00	2 856,00	
103	M	RS0016	Jistič trojpólový 10kA C16/3	ks	2,000	1 081,00	2 162,00	
104	M	RS0017	Jistič trojpólový 10kA B20/3	ks	1,000	1 022,00	1 022,00	
105	M	RS0018	Spínač motorů dvoupólový 0,4-0,6A/2p 10kA	ks	4,000	1 278,00	5 112,00	
106	M	RS0019	Pomocný kontakt - 1kt.zap/1kt.vyp 6A	ks	4,000	363,00	1 452,00	
107	M	RS0020	Relé 6A 2zap/2vyp cívka 230V/50Hz	ks	3,000	568,00	1 704,00	
108	M	RS0021	Stykač 25A/2zap cívka 230V	ks	6,000	1 153,00	6 918,00	
109	M	RS0022	Multifunkční časové relé 6A 2zap/2vyp, cívka 230V (zpožděný odtah)	ks	1,000	2 136,00	2 136,00	
110	M	RS0023	Multifunkční časové relé 6A 2zap/2vyp, cívka 230V (taktovací - dva časy)	ks	2,000	3 152,00	6 304,00	
111	M	RS0024	Stabilizovaný zdroj 230V/12V/DC 15W na lištu DIN	ks	1,000	3 783,00	3 783,00	
112	M	RS0025	Svorka řadová 4 mm <sup>2</sup>	ks	53,000	34,00	1 802,00	
113	M	RS0026	Svorka řadová 6 mm <sup>2</sup>	ks	3,000	44,00	132,00	
114	M	RS0027	Svorka řadová 10 mm <sup>2</sup>	ks	3,000	66,00	198,00	
115	M	RS0028	Vývodka do P 42	ks	32,000	92,00	2 944,00	
D 741-2 BLESKOSVOD							96 636,80	
D 741-2MA BLESKOSVOD materiál položka dle výkresů č. D.1.5.4.							25 614,80	
116	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	121,600	79,00	9 606,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		128,00*0,95 *0,95kg/m		121,600			
117	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	18,600	79,00	1 469,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		30,000*0,62 *0,62kg/1m		18,600			
118	M	7412MA001	Drát uzem. AlMgSi pr.8mm montáž vč.podpěr 0,135kg/1m	m	62,000	25,00	1 550,00	
119	M	7412MA002	Tyč jímací JR1,5m bez osazení	ks	1,000	2 927,00	2 927,00	
120	M	354412121X21	Betonový podstavec 17 kg s plastovou podložkou	ks	2,000	605,00	1 210,00	
121	M	354413122X22	Stříška ochranná OS 1	ks	1,000	541,00	541,00	
122	M	7412MA003	Izolační tyč délky 0,5m včetně upevnění -	ks	2,000	250,00	500,00	
123	M	35441420X23	Podpěra vedení PV 02	ks	15,000	28,00	420,00	
124	M	35441540X24	Podpěra vedení PV 21	ks	40,000	29,00	1 160,00	
125	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	3,000	319,00	957,00	CS ÚRS 2024 01
126	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
127	M	35442041	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2024 01
128	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm	kus	3,000	87,00	261,00	CS ÚRS 2024 01
129	M	35442042	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	3,000	54,00	162,00	CS ÚRS 2024 01
130	M	35442029	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	4,000	52,00	208,00	CS ÚRS 2024 01
131	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	48,000	48,00	2 304,00	CS ÚRS 2024 01
132	M	35442037	svorka uzemnění nerez křížová	kus	4,000	74,00	296,00	CS ÚRS 2024 01
133	M	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	2,000	52,00	104,00	CS ÚRS 2024 01
134	M	35442043	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	3,000	87,00	261,00	CS ÚRS 2024 01
135	M	35442039	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku	kus	12,000	70,00	840,00	CS ÚRS 2024 01
136	M	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	8,000	72,00	576,00	CS ÚRS 2024 01
137	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	3,000	9,00	27,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		741-2MO	BLESKOSVOD montážní práce položka dle výkresů č. D.1.5.4.				71 022,00	
138	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	128,000	76,00	9 728,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410021</a>					
139	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	30,000	66,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041</a>					
140	K	741MO0025	Drát uzem. AlMgSi pr.8mm montáž vč.podpěr 0,135kg/1m	m	62,000	96,00	5 952,00	
141	K	741MO0026	Tyč jímací JR1,5m bez osazení	ks	1,000	262,00	262,00	
142	K	741MO0027	Betonový podstavec 17 kg s plastovou podložkou	ks	2,000	590,00	1 180,00	
143	K	741MO0028	Stříška ochranná OS 1	ks	1,000	142,00	142,00	
144	K	741MO0029	Izolační tyč délky 0,5m včetně upevnění -	ks	2,000	188,00	376,00	
145	K	741MO0030	Podpěra vedení PV 02	ks	15,000	150,00	2 250,00	
146	K	741MO0031	Podpěra vedení PV 21	ks	40,000	59,00	2 360,00	
147	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	3,000	470,00	1 410,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420051</a>					
148	K	741MO0032	Držák ochranného úhelníku DUz do zdiva	ks	6,000	470,00	2 820,00	
149	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420021</a>					
	VV		1,000 "k jímací tyči		1,000			
150	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	3,000	129,00	387,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420020</a>					
	VV		3,000 "zkušební		3,000			
151	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	3,000	166,00	498,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420023</a>					
152	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	4,000	136,00	544,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420021</a>					
	VV		4,000 "univerzální		4,000			
153	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	48,000	136,00	6 528,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420021</a>					
	VV		48,000 "spojovací		48,000			
154	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022</a>					
	VV		4,000 "křížová		4,000			
155	K	741420024	Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce	kus	2,000	151,00	302,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420024</a>					
	VV		2,000 "připojovací		2,000			
156	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	3,000	241,00	723,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420031</a>					
157	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	12,000	190,00	2 280,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022</a>					
	VV		12,000 "spojení pásku 30x4 mm		12,000			
158	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8,000	190,00	1 520,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022</a>					
	VV		8,000 "spojení pásku s drátem		8,000			
159	K	460171172	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v homině třídy těžitelosti I skupiny 3	m	54,000	143,00	7 722,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171172</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
160	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	54,000	62,00	3 348,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451182</a>						
161	K	460620013X15	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	17,000	295,00	5 015,00		
162	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	3,000	97,00	291,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420083</a>						
163	K	741MO0033	Stavební přímopomoc nutné k řádnému dokončení díla	h	12,000	649,00	7 788,00		
164	K	740991100X16	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací	ks	1,000	4 720,00	4 720,00		
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					170 452,08	
D 742MA			SDĚLOVACÍ ROZVODY materiál položka dle výkresů č. D.1.5.3.					67 006,00	
165	M	742MA001	kabel EZS VL04 (4x0,22) - uložený volně	m	22,000	12,00	264,00		
166	M	742MA002	kabel EZS VL24 ( 2x0,5+4x0,22) - uložený volně	m	48,000	20,00	960,00		
167	M	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s přílohným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm <sup>2</sup>	m	22,000	17,00	374,00	CS ÚRS 2024 01	
168	M	742MA004	Ústředna EZS, 8 podsystémů /192 zón / 254 modulů, možnost bezdrátové nadstavby, tamperovaný box 400x350x170mm se zdrojem 13V10A65Ah pro baterii max 12V/65Ah,	ks	1,000	15 490,00	15 490,00		
169	M	742MA005	baterie gelová 12V (20Ah) pro EZS	ks	1,000	1 181,00	1 181,00		
170	M	742MA006	modul LAN/INTERNET	ks	1,000	6 490,00	6 490,00		
171	M	742MA007	modul GPRS komunikátor	ks	1,000	11 311,00	11 311,00		
172	M	742MA009	Vstupní LCD klávesnice systému EZS, grafická klávesnice s dotykovým 5" barevným LCD displejem. Signalizace stavu systému je pomocí ikon a textů a ovládání probíhá přímo pomocí dotykového LCD.	ks	1,000	5 567,00	5 567,00		
173	M	742MA010	Venkovní siréna - plochá piezosiréna 110dB/m s červeným blikáčem.	ks	1,000	2 891,00	2 891,00		
174	M	742MA011	Sběrníkový expander 8 zón	ks	1,000	6 638,00	6 638,00		
175	M	742MA012	Box pro expandér nebo rozbočení (TAMPER)	ks	1,000	697,00	697,00		
176	M	742MA013	Duální PIR+MW detektor pohybu	ks	2,000	1 947,00	3 894,00		
177	M	742MA014	Magnetický kontakt	ks	1,000	497,00	497,00		
178	M	742MA015	Bezkontaktní snímač klíčů s integrovanou řídicí jednotkou, MIFARE+, čemá , venkovní	ks	1,000	4 522,00	4 522,00		
179	M	742MA016	Instalační krabice pro panel čtěčku 1 modul	ks	1,000	276,00	276,00		
180	M	742MA017	Upevňovací rámeček, 1 modul 1168/61	ks	1,000	146,00	146,00		
181	M	742MA020	Krabice odbočná (+TAMPER)	ks	4,000	463,00	1 852,00		
182	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2024 01	
183	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	62,000	21,00	1 302,00	CS ÚRS 2024 01	
184	M	34571064	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329	m	28,000	30,00	840,00	CS ÚRS 2024 01	
185	M	34572114X31	Lišta vkládací 40x20mm	m	14,000	44,00	616,00		
186	M	742MA022	Mikrotrubička MK 12/8mm	m	30,000	13,00	390,00		
187	M	742MA023	Spojka mikrotrubičky 12mm, pro spojování mikrotrubiček je odolná vůči tlakům při zafukování	m	2,000	56,00	112,00		
188	M	34571077X32	Trubka ohebná pr.63mm do země	m	18,000	32,00	576,00		
D 742MO			SDĚLOVACÍ ROZVODY montážní práce položka dle výkresů č. D.1.5.3.					103 446,08	
189	K	742MO0001	kabel EZS VL04 (4x0,22) - uložený volně	m	22,000	27,00	594,00		
190	K	742MO0002	kabel EZS VL24 ( 2x0,5+4x0,22) - uložený volně	m	48,000	27,00	1 296,00		
191	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	22,000	27,00	594,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	742MO0004	Ústředna EZS, 8 podsystémů / 192 zón / 254 modulů, možnost bezdrátové nadstavby, tamperovaný box 400x350x170mm se zdrojem 13V10A65Ah pro baterii max 12V/65Ah.	ks	1,000	11 139,00	11 139,00	
193	K	742MO0005	baterie gelová 12V (20Ah) pro EZS	ks	1,000	169,00	169,00	
194	K	742MO0006	modul LAN/INTERNET	ks	1,000	327,00	327,00	
195	K	742MO0007	modul GPRS komunikátor	ks	1,000	2 355,00	2 355,00	
196	K	742MO0008	Programování ústředny EZS, zkušební provoz a zaškolení obsluhy	h	16,000	885,00	14 160,00	
197	K	742MO0009	Vstupní LCD klávesnice systému EZS, grafická klávesnice s dotykovým 5" barevným LCD displejem. Signalizace stavu systému je pomocí ikon a textů a ovládání probíhá přímo pomocí dotykového LCD.	ks	1,000	1 909,00	1 909,00	
198	K	742MO0010	Venkovní siréna - plochá piezosiréna 110dB/m s červeným blikáčem.	ks	1,000	948,00	948,00	
199	K	742MO0011	Sběrnicový expander 8 zón	ks	1,000	1 056,00	1 056,00	
200	K	742MO0012	Box pro expandér nebo rozbočení (TAMPER)	ks	1,000	392,00	392,00	
201	K	742MO0013	Duální PIR+MW detektor pohybu	ks	2,000	558,00	1 116,00	
202	K	742MO0014	Magnetický kontakt	ks	1,000	273,00	273,00	
203	K	742MO0015	Bezkontaktní snímač klíčů s integrovanou řídicí jednotkou, MIFARE+, černá , venkovní	ks	1,000	1 451,00	1 451,00	
204	K	742MO0016	Instalační krabice pro panel čtečku 1 modul	ks	1,000	392,00	392,00	
205	K	742MO0017	Upevňovací rámeček, 1 modul 1168/61	ks	1,000	368,00	368,00	
206	K	742MO0018	Zapojení samozamykacího elektromechanického zámku (zámek bude dodávkou stavby)	ks	1,000	8 156,00	8 156,00	
207	K	742MO0019	Programování autnomního snímače čipů, zkušební provoz a zaškolení obsluhy	h	8,000	767,00	6 136,00	
208	K	742MO0020	Krabice odbočná (+TAMPER)	ks	4,000	463,00	1 852,00	
209	K	742110504	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus	6,000	207,00	1 242,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110504</a>					
210	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	62,000	69,00	4 278,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002</a>					
211	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	28,000	69,00	1 932,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002</a>					
212	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích	m	14,000	47,00	658,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110041</a>					
213	K	742MO0022	Mikrotrubička MK 12/8mm	m	30,000	47,00	1 410,00	
214	K	742MO0023	Spojka mikrotrubičky 12mm, pro spojování mikrotrubiček je odolná vůči tlakům při zafukování	m	2,000	142,00	284,00	
215	K	743112317X33	Trubka ohebná pr.63mm do země	m	18,000	74,00	1 332,00	
216	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	18,000	103,00	1 854,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411</a>					
217	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	22,000	118,00	2 596,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101413</a>					
218	K	468081311	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081311</a>					
219	K	742MO0026	Frézování rýhy v betonu 30x70mm	m	16,000	379,00	6 064,00	
220	K	460941113	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	16,000	135,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941113</a>					
221	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	18,000	61,00	1 098,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211</a>					
222	K	460941213	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	22,000	89,00	1 958,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941213</a>					
223	K	742MO0027	Zabezpečení pracoviště	h	10,000	649,00	6 490,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	742MO0028	Koordinace s ostatními profesemi	h	4,000	649,00	2 596,00	
225	K	742MO0029	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	11 800,00	11 800,00	
226	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	0,244	1 764,00	430,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012</a>					
227	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,244	448,00	109,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111</a>					
228	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,244	673,00	164,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111</a>					
229	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	2,928	20,00	58,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121</a>					
		VV	0,244*12		2,928			
230	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,112	169,00	18,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973120</a>					
231	K	469973122	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,132	361,00	47,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973122</a>					
		VV	0,244-0,112		0,132			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**SO 02 - Venkovní rozvody NN**

KSO: 828 73 11

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

IČ: 25275119

DIČ: CZ25275119

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**490 405,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

490 405,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

102 985,05

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**593 390,05**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt: **SO 02 - Venkovní rozvody NN**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 22. 2. 2024

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**490 405,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**322 136,70**

741 - Elektromontáže

322 136,70

741NN - Elektromontáže Venkovní rozvody NN

76 062,70

741-1MA - Montážní materiál položka dle výkresu č. D.2.2.

76 062,70

741-1MO - Montážní práce položka dle výkresu č. D.2.2.

192 382,00

R - DODÁVKY položka dle výkresu č. D.2.3.

53 692,00

RH - ROZVADEČ RH položka dle výkresu č. D.2.4.

37 807,00

### M - Práce a dodávky M

**168 268,30**

46-M - Zemní práce položka dle výkresu č. D.2.2.

168 268,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**SO 02 - Venkovní rozvody NN**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**490 405,00**

D	PSV	Práce a dodávky PSV					322 136,70	
D	741	Elektromontáže					322 136,70	
D	741NN	Elektromontáže Venkovní rozvody NN					76 062,70	
D	741-1MA	Montážní materiál položka dle výkresu č. D.2.2.					76 062,70	

1	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-J) 3x2,5mm2	m	102,000	39,00	3 978,00	CS ÚRS 2024 01
2	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-J) 5x4mm2	m	116,000	88,00	10 208,00	CS ÚRS 2024 01
3	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-J) 5x6mm2	m	72,000	129,00	9 288,00	CS ÚRS 2024 01
4	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-J) 4x10mm2	m	4,000	181,00	724,00	CS ÚRS 2024 01
5	M	7411MA001	Datový kabel FTP 4x2x0,5 Cat.6 externí do země	m	320,000	21,00	6 720,00	
6	M	7411MA002	koaxiální kabel 50ohmů externí do země	m	60,000	14,00	840,00	
7	M	7411MA003	Mikrotrubička MK 12/8mm	m	120,000	13,00	1 560,00	
8	M	7411MA004	Spojka mikrotrubičky 12mm, pro spojování mikrotrubiček je odolná vůči tlakům při zafukování	m	2,000	56,00	112,00	
9	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	61,750	79,00	4 878,25	CS ÚRS 2024 01
	VV	65*0,95	*0,95kg/m		61,750			
10	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	15,500	79,00	1 224,50	CS ÚRS 2024 01
	VV	25,00*0,62	*0,62kg/1m		15,500			
11	M	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	8,000	72,00	576,00	CS ÚRS 2024 01
12	M	7411MA006	SVODIČ PŘEPĚTÍ pro coax.kabel 50ohmů + box IP66 (svodič bleskových proudů se stíněním, ochrana koaxiálního kabelu)	kus	1,000	3 411,95	3 411,95	
13	M	7411MA007	SVODIČ PŘEPĚTÍ PRO PŘIPOJENÍ KAMERY v boxu IP66 (např DL-1G-RJ45-PoE-AB-BOX) dvoustupňová přepěťová ochrana ethernetu v kombinaci s ochranou napájení	kus	2,000	4 118,00	8 236,00	
14	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) zelenožlutý 1x6mm2	m	38,000	30,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
15	M	34571077X03	Trubka ohebná pr.63mm do země	m	174,000	32,00	5 568,00	
16	M	7411MA008	Svazek mikrotrubiček do země 7x MK 12/8 mm	m	66,000	154,00	10 164,00	
17	M	7411MA009	prostup do objektu v betonu průměr 63 mm do 500 mm+ hydroizolace prostupu a začištění	kus	3,000	2 478,00	7 434,00	
D	741-1MO	Montážní práce položka dle výkresu č. D.2.2.					192 382,00	
18	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	102,000	58,00	5 916,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/741122611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122611)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	116,000	62,00	7 192,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122642</a>					
20	K	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	72,000	68,00	4 896,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122643</a>					
21	K	741122623	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	4,000	68,00	272,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122623</a>					
22	K	7411MO001	Datový kabel FTP 4x2x0,5 Cat.6 externí do země	m	320,000	47,00	15 040,00	
23	K	7411MO002	koaxiální kabel 50ohmů externí do země	m	60,000	42,00	2 520,00	
24	K	7411MO003	Mikrotrubička MK 12/8mm	m	120,000	47,00	5 640,00	
25	K	7411MO004	Spojka mikrotrubičky 12mm, pro spojování mikrotrubiček je odolná vůči tlakům při zafukování	m	2,000	142,00	284,00	
26	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132103</a>					
27	K	741130144	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x0,5 až 4 mm2	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130144</a>					
28	K	741132147	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm2	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132147">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132147</a>					
29	K	7411MO005	Ukončení a měření kabelu FTP	ks	4,000	1 274,00	5 096,00	
30	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	65,000	96,00	6 240,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410021</a>					
31	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	25,000	64,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041</a>					
32	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8,000	319,00	2 552,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420022</a>					
VV					8,000	*spojení pásku s drátem	8,000	
33	K	7411MO006	SVODIČ PŘEPĚTÍ pro coax.kabel 50ohmů + box IP66 (svodič bleskových proudů se stíněním, ochrana koaxiálního kabelu)	ks	1,000	944,00	944,00	
34	K	7411MO007	SVODIČ PŘEPĚTÍ PRO PŘIPOJENÍ KAMERY v boxu IP66 (např DL-1G-RJ45-PoE-AB-BOX) dvoustupňová přepěťová ochrana ethernetu v kombinaci s ochranou napájení	ks	2,000	944,00	1 888,00	
35	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	38,000	106,00	4 028,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120301</a>					
VV					38,000	*ochranné pospojování	38,000	
36	K	743112317X04	Trubka ohebná pr.63mm do země	m	174,000	74,00	12 876,00	
37	K	7411MO008	Svazek mikrotrubiček do země 7x MK 12/8mm	m	66,000	96,00	6 336,00	
38	K	7411MO009	Plastová zemní šachta prázdná pr.400mm	ks	1,000	9 983,00	9 983,00	
39	K	7411MO010	Sekání otvoru v betonu pr.63mm do 500mm - prostup do objektu + hydroizolace prostupu a začištění	ks	3,000	2 570,00	7 710,00	
40	K	7411MO011	Zabezpečení pracoviště	h	19,000	708,00	13 452,00	
41	K	7411MO012	Koordinace s ostatními profesemi	h	14,000	708,00	9 912,00	
42	K	7411MO013	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	12,000	708,00	8 496,00	
43	K	7411MO014	Stavební přípočty nutné k řádnému dokončení díla	h	22,000	590,00	12 980,00	
44	K	7411MO015	Geodetické zaměření skutečného provedení	ks	1,000	15 045,00	15 045,00	
45	K	7411MO016	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 260,00	8 260,00	
46	K	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 tis. Kč	ks	1,000	19 824,00	19 824,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		R	<b>DODÁVKY položka dle výkresu č. D.2.3.</b>					<b>53 692,00</b>
47	M	RE001	ROZVADEČ RE - typový elektroměrový rozvaděč 1x přímé dvousazbové měření + spínač HDO + hl.jistič 25A/3 + plastový pilíř rozměry: 470x1855x250mm (600mm v zemi)	ks	1,000	15 885,00	15 885,00	
D		RH	<b>ROZVADEČ RH položka dle výkresu č. D.2.4.</b>					<b>37 807,00</b>
48	M	RH001	Plastový rozvaděč 470x620x250mm (šxvxh) IP54/IP20 vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí.	ks	1,000	9 885,00	9 885,00	
49	M	RH002	Plastový pilíř 470x1235x250mm (šxvxh) 600m v zemi - základový díl	ks	1,000	2 974,00	2 974,00	
50	M	RH003	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	4 130,00	4 130,00	
51	M	RH004	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000	248,00	248,00	
52	M	RH005	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000	74,00	74,00	
53	M	RH006	Přepínač sítě I-0-II trojpólový 40A/3 na lištu DIN	ks	1,000	705,00	705,00	
54	M	RH007	Přívodka (vidlice) 400V/32A 5pólů IP67 nástěnná	ks	1,000	2 108,00	2 108,00	
55	M	RH008	Jistič trojpólový 10kA B16/3	ks	2,000	387,00	774,00	
56	M	RH009	Jistič trojpólový 10kA B20/3	ks	1,000	430,00	430,00	
57	M	RH010	Digitální elektroměr 40A/3 na lištu DIN	ks	3,000	5 341,00	16 023,00	
58	M	RH011	Svorka řadová 4 mm2	ks	12,000	17,00	204,00	
59	M	RH012	Svorka řadová 10 mm2	ks	3,000	84,00	252,00	
D		M	<b>Práce a dodávky M</b>					<b>168 268,30</b>
D		46-M	<b>Zemní práce položka dle výkresu č. D.2.2.</b>					<b>168 268,30</b>
60	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,100	23 600,00	2 360,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024</a>					
61	K	460171272	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	67,000	562,00	37 654,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171272</a>					
62	K	460171322	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	10,000	843,00	8 430,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171322</a>					
63	K	460050105X05	výkop pro základový díl plastového pilíře	ks	2,000	793,00	1 586,00	
64	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,500	248,00	2 356,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371121</a>					
65	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně urovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	77,000	12,00	924,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113</a>					
66	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	77,000	231,00	17 787,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112</a>					
67	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	174,000	66,00	11 484,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791213</a>					
68	K	460510258X06	Uložení svazku mikrotrubiček	m	66,000	85,00	5 610,00	
69	K	460270171X07	Osazení rozvaděče RE (RH)	ks	2,000	12 444,00	24 888,00	
70	K	460762111	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez zásypu	kus	2,000	568,00	1 136,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460762111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460762111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	460671123	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení deska, šířky přes 20 do 25 cm	m	10,000	69,00	690,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671123</a>					
72	K	460451282	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	67,000	165,00	11 055,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451282">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451282</a>					
73	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	10,000	248,00	2 480,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451332</a>					
74	K	460541112	Úprava pláňe strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	38,500	74,00	2 849,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460541112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460541112</a>					
		VV	0,50*(67,00+10,00) *(vč. zhutnění 45MPa)		38,500			
75	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	9,500	413,00	3 923,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113</a>					
76	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	114,000	25,00	2 850,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121</a>					
		VV	9,50*12		114,000			
77	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,050	1 586,00	28 627,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361121</a>					
		VV	9,50*1,900		18,050			
78	K	460620013X08	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	38,500	41,00	1 578,50	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**SO 03 - Stožár**

KSO: 813 39 71

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

IČ: 25275119

DIČ: CZ25275119

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**72 886,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

72 886,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

15 306,06

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**88 192,06**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt: **SO 03 - Stožár**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 22. 2. 2024

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**72 886,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

24 877,80

2 - Zakládání

17 269,16

998 - Přesun hmot

7 608,64

PSV - Práce a dodávky PSV

48 008,20

742 - Elektroinstalace - slaboproud

48 008,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

SO 03 - Stožár

Místo:

k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum:

22. 2. 2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

72 886,00

D HSV Práce a dodávky HSV

24 877,80

D 2 Zakládání

17 269,16

1	K	275300001	Betonový základ dle výrobce stožáru délka vetknutí stožáru do základu 1,2 m včetně materiálu beton C 20/25 XC2 bednění zemních prací odvozu přebytečného výkropku zásypu uložení přebytečného výkropku a poplatku za uložení přebytečného poplatku	kus	1,000	17 269,16	17 269,16	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D 998 Přesun hmot

7 608,64

2	K	998132211	Přesun hmot pro věže, stožáry, zásobníky věžové a sila se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou do posuvného bednění vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro věže výšky do 50 m	t	4,960	1 534,00	7 608,64	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998132211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998132211)

D PSV Práce a dodávky PSV

48 008,20

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

48 008,20

3	K	742420021	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742420021](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742420021)

4	M	383000011X01	stožár pro monitorovací a kamerová zařízení s výškou 10 m celková délka 11,20 m žárově zinkovaný ve spodní části díky nad zemí opatřený otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice a elektroříslušenství ve spodní části díky pro vetknutí zhotovený otvor pro průchod kabelů po délce stožáru s různými otvory pro průchod koaxiálních a napájecích kabelů	kus	1,000	41 525,00	41 525,00	
---	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

5	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,200	1 416,00	283,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998742102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742102)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO: 822 29 33

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

IČ: 25275119

DIČ: CZ25275119

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**597 023,03**

DPH základní  
snížená

Základ daně

597 023,03

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

125 374,84

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**722 397,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt: **SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 22. 2. 2024

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**597 023,03**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**597 023,03**

1 - Zemní práce

250 614,07

2 - Zakládání

65 941,96

5 - Komunikace pozemní

204 593,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 259,10

998 - Přesun hmot

27 614,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**597 023,03**

D HSV Práce a dodávky HSV

**597 023,03**

D 1 Zemní práce

**250 614,07**

1	K	121151113	Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	164,332	139,00	22 842,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113</a>					
		VV	109,80+(4,40+2,25)*0,08+(78,65-4,40-2,25)*0,75 "viz přílohy PD : D.4.2			164,332		
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	111,746	401,00	44 810,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251103</a>					
		VV	(109,80+(4,40+2,25)*0,08+(78,65-4,40-2,25)*0,75)*0,68 "viz přílohy PD : D.4.2			111,746		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	49,564	64,00	3 172,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</a>					
		VV	18,117*2 "viz položka 174151101			36,234		
		VV	40,626*0,15 "viz položka 182313101			6,094		
		VV	48,240*0,15 "viz položka 182351023			7,236		
		VV	Součet			49,564		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	113,166	64,00	7 242,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>					
		VV	164,332*0,20-40,626*0,15-48,240*0,15			19,537		
		VV	111,746-18,117			93,629		
		VV	Součet			113,166		
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	339,498	64,00	21 727,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>					
		VV	113,166*3			339,498		
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	31,447	105,00	3 301,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>					
		VV	18,117 "viz položka 174151101			18,117		
		VV	40,626*0,15 "viz položka 182313101			6,094		
		VV	48,240*0,15 "viz položka 182351023			7,236		
		VV	Součet			31,447		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	47,140	181,00	8 532,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152111</a> (109,80+(4,40+2,25)*0,08+(78,65-4,40-2,25)*0,65)*0,30 "viz přílohy PD : D.4.2		47,140			
8	M	58331201X01	sypanina vhodná do aktivní zóny	t	84,852	422,00	35 807,54	
		VV	47,140*1,800		84,852			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	215,015	181,00	38 917,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a> 113,166*1,900		215,015			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	144,612	181,00	26 174,77	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a> 164,332*0,20+111,746		144,612			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,117	325,00	5 888,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a> 127,764 "viz položka 122251103 -(109,80+(4,40+2,25)*0,08+(78,65-4,40-2,25)*0,18)*0,25-136,252*0,11-139,132*0,12 -47,140 "viz položka 171152111 Součet		127,764 -62,507 -47,140 18,117			
12	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,626	162,00	6 581,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/180405114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/180405114</a> 109,80*0,37 "viz přílohy PD : D.4.1		40,626			
13	K	181451131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	79,200	30,00	2 376,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131</a> (78,65-4,40-2,25)*1,10 "viz přílohy PD : D.4.2		79,200			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,320	134,00	578,88	CS ÚRS 2024 01
		VV	(40,626+79,200)*0,035*1,03		4,320			
15	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění	m2	48,240	6,00	289,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111</a> 48,240 "viz položka 182351023		48,240			
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	328,664	8,00	2 629,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a> (109,80+(4,40+2,25)*0,08+(78,65-4,40-2,25)*0,75)*2 "viz přílohy PD : D.4.2		328,664			
17	K	182313101	Vyplnění otvorů omíci v mřížovinových nebo vylehčených tvárnících nebo panelech pro jakýkoliv tvar a velikost otvorů	m2	40,626	79,00	3 209,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182313101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182313101</a> 109,80*0,37 "viz přílohy PD : D.4.1		40,626			
18	K	182351023	Rozprostření a urovnání omíci ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,240	103,00	4 968,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023</a> (78,65-4,40-2,25)*(0,75-0,08) "viz přílohy PD : D.4.2		48,240			
19	M	10371500	substrát pro trávniky VL	m3	4,443	1 962,00	8 717,17	CS ÚRS 2024 01
		VV	(40,626+48,240)*0,05		4,443			
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	158,400	8,00	1 267,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153</a> 79,20*2 "viz položka 181451131		158,400			
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	79,200	1,00	79,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161</a> 79,20 "viz položka 181451131		79,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	119,826	5,00	599,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511</a>					
		VV	109,80*0,37 "viz položka 180405114		40,626			
		VV	79,20 "viz položka 181451131		79,200			
		VV	Součet		119,826			
23	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	119,826	5,00	599,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521</a>					
		VV	119,826 "viz položka 184813511		119,826			
24	M	25234001	herbucid totální systémový neselektivní	litr	0,200	1 509,00	301,80	CS ÚRS 2024 01
D 2			Zakládání				65 941,96	
25	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	288,532	103,00	29 718,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141112</a>					
		VV	109,80		109,800			
		VV	109,80+(4,40+2,25)*0,08+(78,65-4,40-2,25)*(0,65+0,30)		178,732			
		VV	viz přílohy PD : D.4.2					
		VV	Součet		288,532			
26	M	69342001X01	hydrofobní sorpční koberec netkaná geotextilie NTRF s přesahem s plošnou hmotností 400 g/m2	m2	131,760	147,00	19 368,72	
		VV	109,800*1,20		131,760			
27	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	205,542	82,00	16 854,44	CS ÚRS 2024 01
		VV	178,732*1,15		205,542			
D 5			Komunikace pozemní				204 593,60	
28	K	564731112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 110 mm	m2	136,252	190,00	25 887,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564731112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564731112</a>					
		VV	109,80+(4,40+2,25)*0,08+(78,65-4,40-2,25)*0,36 "viz přílohy PD : D.4.3		136,252			
29	K	564741111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	139,132	204,00	28 382,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564741111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564741111</a>					
		VV	109,80+(4,40+2,25)*0,08+(78,65-4,40-2,25)*0,40 "viz přílohy PD : D.4.3		139,132			
30	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	109,800	253,00	27 779,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760111</a>					
		VV	109,80 "viz přílohy PD : D.4.3		109,800			
31	K	596412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2	m2	109,800	428,00	46 994,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412312</a>					
		VV	109,80 "viz přílohy PD : D.4.3		109,800			
32	M	59245031	dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 100mm přírodní	m2	111,996	503,00	56 333,99	CS ÚRS 2024 01
		VV	109,800*1,02		111,996			
33	K	596412911X01	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací Příplatek za úpravu lože přimícháním hlinitých částic v množství 25-30% hmot včetně dodání zeminy	m2	109,800	175,00	19 215,00	
		VV	109,80 "viz přílohy PD : D.4.3		109,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 259,10	
34	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	78,650	394,00	30 988,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131212</a>					
		VV	4,40+2,50+4,30+2,60+5,50+21,30+8,55+3,15+2,25+2,30+5,30+16,50		78,650			
		VV	viz přílohy PD : D.4.2					
35	M	59217012	obrubník zahradní betonový 500x80x250mm	m	17,000	199,00	3 383,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	62,000	224,00	13 888,00	CS ÚRS 2024 01
							27 614,30	
D	998	Přesun hmot						
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	39,449	700,00	27 614,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>						
VV		124,301-84,852				39,449		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**SO 05 - Oplocení**

KSO: 815 23 23

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

IČ: 25275119

DIČ: CZ25275119

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**370 826,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 826,56	21,00%	77 873,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**448 700,14**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt: **SO 05 - Oplocení**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 22. 2. 2024

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**370 826,56**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**370 826,56**

1 - Zemní práce

20 426,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

300 618,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 875,00

997 - Přesun sutě

9 064,62

998 - Přesun hmot

15 842,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

SO 05 - Oplocení

Místo:

k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

370 826,56

D HSV Práce a dodávky HSV

370 826,56

D 1 Zemní práce

20 426,69

1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	17,280	411,00	7 102,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133251101</a>					
		VV	0,60*0,60*0,80*60 "viz přílohy PD : D.5.1 a D.5.2			17,280		
2	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	17,280	63,00	1 088,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>					
		VV	17,280 "viz položka 133251101			17,280		
3	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	51,840	63,00	3 265,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>					
		VV	17,280*3			51,840		
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,832	179,00	5 876,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
		VV	17,280*1,900			32,832		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	17,280	179,00	3 093,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
		VV	17,280 "viz položka 133251101			17,280		
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce					300 618,00
6	K	338121127	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu přes 0,20 do 0,30 m3	kus	60,000	2 528,00	151 680,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338121127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338121127</a>					
		VV	30+30 "viz přílohy PD : D.5.1 a D.5.2			60,000		
7	M	592311401X02	betonový sloupek řadový plotový 150 x 150 mm pro drátěné pletivo výšky 2 m	kus	30,000	1 017,00	30 510,00	
8	K	348101511X03	Oprava vchodové branky ocelové jednokřídlové a ocelového sloupku po očištění a odrezivění natřena novým syntetickým nátěrem (1 x základ, 2 x vrchní nátěr) s případnou výměnou kování (klika se štíty, zámek) dle přílohy PD : D.5.1	kus	1,000	7 456,00	7 456,00	
		VV	1 "viz přílohy PD : D.5.1 a D.5.2			1,000		
9	K	348101541X04	Oprava vjezdové brány ocelové dvoukřídlové a ocelových sloupků po očištění a odrezivění natřena novým syntetickým nátěrem (1 x základ, 2 x vrchní nátěr) s případnou výměnou kování (klika se štíty, zámek) dle přílohy PD : D.5.1	kus	1,000	22 357,00	22 357,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1	"viz přílohy PD : D.5.1 a D.5.2		1,000			
10	K	348401153	Montáž oplocení z pletiva svařovaného přes 1,5 do 2,0 m	m	185,000	86,00	15 910,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401153</a>					
	VV	185,00	"viz přílohy PD : D.5.1 a D.5.2		185,000			
11	M	313248521X01	svařované plotové pletivo výšky 2,00 m pozinkované poplastované zelené barvy odolné vůči pronikání černé zvěře	m	185,000	126,00	23 310,00	
12	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	555,000	52,00	28 860,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401350</a>					
	VV	185,00*3	"viz přílohy PD : D.5.1 a D.5.2		555,000			
13	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	555,000	37,00	20 535,00	CS ÚRS 2024 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 875,00	
14	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	60,000	245,00	14 700,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966052121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966052121</a>					
	VV	30+30	"viz přílohy PD : D.5.1 a D.5.2		60,000			
15	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	185,000	55,00	10 175,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822</a>					
	VV	185,00	"viz přílohy PD : D.5.1 a D.5.2		185,000			
	D	997	Přesun sutě				9 064,62	
16	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	9,485	69,00	654,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006002</a>					
	VV	10,539*0,90			9,485			
17	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	1,054	250,00	263,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012</a>					
	VV	10,539*0,10			1,054			
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,539	271,00	2 856,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
19	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	126,468	12,00	1 517,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
	VV	10,539*12			126,468			
20	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,539	358,00	3 772,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861</a>					
	D	998	Přesun hmot				15 842,25	
21	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	63,369	250,00	15 842,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998232110</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**SO 06 - Sadové úpravy**

KSO: 823 27 13

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

IČ: 25275119

DIČ: CZ25275119

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**979 693,87**

DPH základní  
snížená

Základ daně

979 693,87

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

205 735,71

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 185 429,58**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**SO 06 - Sadové úpravy**

Místo:

k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum:

22. 2. 2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**979 693,87**

HSV - Práce a dodávky HSV

**979 693,87**

1 - Zemní práce

**946 249,29**

998 - Přesun hmot

**33 444,58**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**SO 06 - Sadové úpravy**

Místo:

k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**979 693,87**

D HSV Práce a dodávky HSV

**979 693,87**

D 1 Zemní práce

946 249,29

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 060,000	123,00	253 380,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123</a> 2060,00 "viz přílohy PD : D.6.1		2 060,000			
2	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	309,000	59,00	18 231,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</a> 2060,000*0,15		309,000			
3	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	103,000	59,00	6 077,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a> 2060,00*0,05		103,000			
4	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	309,000	59,00	18 231,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a> 103,000*3		309,000			
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	309,000	136,00	42 024,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111</a> 2060,00*0,15		309,000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	195,700	167,00	32 681,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a> 103,00*1,900		195,700			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	412,000	167,00	68 804,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a> 2060,00*0,20		412,000			
8	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 060,000	95,00	195 700,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113</a> 2060,00 "viz přílohy PD : D.6.1		2 060,000			
9	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	106,090	1 812,00	192 235,08	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	2060,000*0,05*1,03		106,090			
10	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 060,000	28,00	57 680,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131</a>					
		VV	2060,00 "viz přílohy PD : D.6.1		2 060,000			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	74,263	124,00	9 208,61	CS ÚRS 2024 01
		VV	2060,00*0,035*1,03		74,263			
12	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	2 060,000	6,00	12 360,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111</a>					
		VV	2060,00 "viz přílohy PD : D.6.1		2 060,000			
13	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 060,000	1,00	2 060,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403152</a>					
		VV	2060,00 "viz přílohy PD : D.6.1		2 060,000			
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 060,000	7,00	14 420,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153</a>					
		VV	2060,00 "viz přílohy PD : D.6.1		2 060,000			
15	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 060,000	1,00	2 060,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161</a>					
		VV	2060,00 "viz položka 181451131		2 060,000			
16	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 060,000	4,00	8 240,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511</a>					
		VV	2060,00 "viz položka 181451131		2 060,000			
17	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 060,000	4,00	8 240,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521</a>					
		VV	2060,00 "viz položka 184813511		2 060,000			
18	M	25234001	herbucid totální systémový neselektivní	litr	3,300	1 399,00	4 616,70	CS ÚRS 2024 01
		D 998	Přesun hmot				33 444,58	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	22,356	1 496,00	33 444,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**PS 01 - Strojně technologická část**

KSO:

Místo:

k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 2. 2024

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

25275119

DIČ:

CZ25275119

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 276 166,59**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 276 166,59  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
477 994,98  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 754 161,57**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**PS 01 - Strojně technologická část**

Místo:

k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum:

22. 2. 2024

Projektant:

BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 276 166,59**

### HSV - Práce a dodávky HSV

86 758,59

997 - Přesun sutě

86 758,59

### PSV - Práce a dodávky PSV

211 930,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

44 947,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

160 230,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

6 753,00

### M - Práce a dodávky M

1 977 478,00

23-M - Montáže potrubí

1 507 178,00

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

470 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**PS 01 - Strojně technologická část**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 276 166,59**

D HSV Práce a dodávky HSV

**86 758,59**

D 997 Přesun sutě

**86 758,59**

1	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	5,933	1 660,00	9 848,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006002</a>					
		VV	11,865*0,50		5,933			
2	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	5,933	1 764,00	10 465,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012</a>					
		VV	11,865*0,50		5,933			
3	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	11,865	800,00	9 492,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013151</a>					
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,865	1 500,00	17 797,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	142,380	150,00	21 357,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
		VV	11,865*12		142,380			
6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,865	1 500,00	17 797,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871</a>					

D PSV Práce a dodávky PSV

**211 930,00**

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**44 947,00**

7	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	13,000	1 900,00	24 700,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025</a>					
		VV	13,00 "viz přílohy PD : D.7.1		13,000			
8	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	1,000	816,00	816,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042</a>					
		VV	1,00 "viz přílohy PD : D.7.1		1,000			
9	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	2,000	878,00	1 756,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043</a>					
		VV	2,00 "viz přílohy PD : D.7.1		2,000			
10	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,00 "viz přílohy PD : D.7.1		2,00			
11	K	721211913	Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 110	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211913</a>					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.7.1		1,000			
12	M	55161772	vpust' podlahová nerezová teleskopické nastavení 212-242mm DN 100	kus	1,000	7 980,00	7 980,00	CS ÚRS 2024 01
13	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721229111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721229111</a>					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.7.1		1,000			
14	M	551618311X23	uzávěrka zápachová pro pračku DN 50 mm nerez	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
15	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111</a>					
	VV		1,00+2,00+13,00		16,000			
16	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,031	15 000,00	465,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101</a>					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				160 230,00	
17	K	722110811	Demontáž potrubí z litinových trub přírubových do DN 80	m	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722110811</a>					
18	K	722110815	Demontáž potrubí z litinových trub přírubových přes 80 do DN 125	m	23,000	520,00	11 960,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722110815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722110815</a>					
19	K	722110818	Demontáž potrubí z litinových trub přírubových přes 125 do DN 200	m	97,000	660,00	64 020,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722110818">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722110818</a>					
20	K	722175003X11	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) včetně tvarovek a montáže DN 20 mm (D 25 x 2,8 mm)	m	4,000	322,00	1 288,00	
	VV		4,00 "viz přílohy PD : D.7.1		4,000			
21	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	4,000	298,00	1 192,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181232</a>					
	VV		4,00 "viz přílohy PD : D.7.1		4,000			
22	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusť do DN 25	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401</a>					
23	K	722211814	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) DN 100	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722211814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722211814</a>					
24	K	722211818	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) DN 200	kus	18,000	3 300,00	59 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722211818">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722211818</a>					
25	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722229101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722229101</a>					
	VV		10 "viz přílohy PD : D.7.1		10,000			
26	M	551142751X12	kohout kulový vzorkovací nerez DN 15 mm	kus	10,000	480,00	4 800,00	
27	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4"	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722239102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722239102</a>					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.7.1		1,000			
28	M	551142761X13	kohout kulový nerezový pro SV DN 20 mm	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
29	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226</a>					
30	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	4,000	830,00	3 320,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234</a>					
	VV		4,00 "viz přílohy PD : D.7.1		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
31	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,008	15 000,00	120,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101</a>									
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					6 753,00	
32	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725319111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725319111</a>									
VV 1 "viz přílohy PD : D.7.1									
					1,000				
33	M	552310851X20	dřez nerezový 600 x600 mm	kus	1,000	2 880,00	2 880,00		
34	K	725819201	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2"	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725819201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725819201</a>									
VV 1 "viz přílohy PD : D.7.1									
					1,000				
35	M	551101591X21	ventil výtokový nerezový pro SV DN 20 mm	kus	1,000	1 880,00	1 880,00		
36	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725869204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725869204</a>									
VV 1 "viz přílohy PD : D.7.1									
					1,000				
37	M	551611211X22	uzávěrka zápachová dřezová nerezová DN 50 mm	kus	1,000	588,00	588,00		
38	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,007	15 000,00	105,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101</a>									
D M			Práce a dodávky M					1 977 478,00	
D 23-M			Montáže potrubí					1 507 178,00	
39	K	230000000X41	Provizorní přepojování a úpravy potrubí a armatur pro zásobování vodou po dobu rekonstrukce vodojemu	kompleť	1,000	30 000,00	30 000,00		
40	K	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120045</a>									
VV 1,00 "viz příloha PD : D.7.1									
					1,000				
41	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	23,000	190,00	4 370,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120046</a>									
VV 23,00 "viz příloha PD : D.7.1									
					23,000				
42	K	230120049	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200	m	97,000	210,00	20 370,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120049">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120049</a>									
VV 97,00 "viz příloha PD : D.7.1									
					97,000				
43	K	230120062X27	Montáž nerezového návarku DN 15 mm a DN 20 mm	kus	13,000	170,00	2 210,00		
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120062</a>									
VV 1+10+2 "viz přílohy PD : D.7.1									
					13,000				
44	M	552617071X28	návarek nerez pro rozvod vody DN 15 mm	kus	12,000	52,00	624,00		
45	M	552617081X29	návarek nerez pro rozvod vody DN 20 mm	kus	1,000	66,00	66,00		
46	K	230140048	Montáž trubek Ø 89 mm, tl. 3 mm	m	1,000	479,00	479,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140048">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140048</a>									
VV 1,00 "viz příloha PD : D.7.1									
					1,000				
47	M	140312181X42	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) pitná voda, plyn, DN 80 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	m	1,000	798,00	798,00		
48	K	230140054	Montáž trubek Ø 108 mm, tl. 3 mm	m	23,000	560,00	12 880,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140054</a>									
VV 23,00 "viz příloha PD : D.7.1									
					23,000				
49	M	140312191X43	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) pitná voda, plyn, DN 100 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	m	23,000	940,00	21 620,00		
50	K	230140080	Montáž trubek Ø 219 mm, tl. 3 mm	m	97,000	1 100,00	106 700,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140080">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140080</a>									
VV 97,00 "viz příloha PD : D.7.1									
					97,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	140312111X01	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) pitná voda, plyn, DN 200 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	m	97,000	1 820,00	176 540,00	
52	K	230140167	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 57, tl. 3 mm	kus	2,000	415,00	830,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140167</a>					
	VV	2	"viz příloha PD : D.7.1		2,000			
53	M	319515111X12	plochá příruba z nerez oceli DN 50 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	2,000	592,00	1 184,00	
54	K	230140178	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 89, tl. 3 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140178">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140178</a>					
	VV	4+1	"viz příloha PD : D.7.1		5,000			
55	M	319515121X13	plochá příruba z nerez oceli DN 80 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	4,000	712,00	2 848,00	
56	M	319515131X14	závitová příruba z nerez oceli DN 80 mm/3" PN 10 (vnitřní závit) dle přílohy PD : D.7.1	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
57	K	230140184	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 108, tl. 3 mm	kus	31,000	650,00	20 150,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140184</a>					
	VV	9+3+2+15+2	"viz příloha PD : D.7.1		31,000			
58	M	319515011X02	koleno z nerez oceli 90° DN 100 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	9,000	496,00	4 464,00	
59	M	319515021X03	redukce z nerez oceli DN 100/80 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	3,000	435,00	1 305,00	
60	M	319515031X04	redukce z nerez oceli exentrická DN 100/50 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	2,000	1 237,00	2 474,00	
61	M	319515141X15	plochá příruba z nerez oceli DN 100 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	15,000	1 080,00	16 200,00	
62	M	319515151X16	závitová příruba z nerez oceli DN 100 mm/4" PN 10 (vnější závit) dle přílohy PD : D.7.1	kus	2,000	1 498,00	2 996,00	
63	K	230140210	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 219, tl. 3 mm	kus	60,000	1 280,00	76 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230140210</a>					
	VV	14+6+2+4+1+31+2	"viz příloha PD : D.7.1		60,000			
64	M	319515041X05	koleno z nerez oceli 90° DN 200 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	14,000	2 112,00	29 568,00	
65	M	319515051X06	redukce z nerez oceli DN 200/100 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	6,000	4 800,00	28 800,00	
66	M	319515061X07	T kus z nerez oceli DN 200/100 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
67	M	319515071X08	T kus z nerez oceli DN 200/200 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	4,000	3 150,00	12 600,00	
68	M	319515081X09	TT kus z nerez oceli DN 200/200/200 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	1,000	4 888,00	4 888,00	
69	M	319515091X10	plochá příruba z nerez oceli DN 200 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	31,000	2 022,00	62 682,00	
70	M	319515101X11	zaslepovací příruba z nerez oceli DN 200 mm PN 10 dle přílohy PD : D.7.1	kus	2,000	3 590,00	7 180,00	
71	K	230140501X17	Zakusovací spojka příruba hrdlo DN 100 mm PN 16 včetně výztužné vložky a montáže dle přílohy PD : D.7.1	kus	1,000	9 980,00	9 980,00	
	VV	1	"viz příloha PD : D.7.1		1,000			
72	K	230140502X18	Klapkový motýlkový uzávěr mezipřírubový ovládaný pákou DN 100 mm PN 10 včetně montáže dle přílohy PD : D.7.1	kus	1,000	6 552,00	6 552,00	
	VV	1	"viz příloha PD : D.7.1		1,000			
73	K	230140503X19	Vtokový koš přírubový z nerez oceli DN 200 mm PN 10 včetně montáže dle přílohy PD : D.7.1	kus	2,000	19 900,00	39 800,00	
	VV	2	"viz příloha PD : D.7.1		2,000			
74	K	230140504X20	Přelivný vtok z nerez oceli DN 200 mm PN 10 včetně montáže dle přílohy PD : D.7.1	kus	2,000	7 700,00	15 400,00	
	VV	2	"viz příloha PD : D.7.1		2,000			
75	K	230140505X21	Zakusovací spojka příruba hrdlo DN 200 mm PN 10 včetně výztužné vložky a montáže dle přílohy PD : D.7.1	kus	3,000	14 580,00	43 740,00	
	VV	3	"viz příloha PD : D.7.1		3,000			
76	K	230140506X22	Klapkový motýlkový uzávěr mezipřírubový ovládaný pákou DN 200 mm PN 10 včetně montáže dle přílohy PD : D.7.1	kus	2,000	13 399,00	26 798,00	
	VV	2	"viz příloha PD : D.7.1		2,000			
77	K	230140507X23	Přírubové šoupátko s elektropohonem krátká stavební délka DN 200 mm PN 10 včetně montáže dle přílohy PD : D.7.1	kus	4,000	77 777,00	311 108,00	
	VV	4	"viz příloha PD : D.7.1		4,000			
78	K	230140508X24	Přírubové šoupátko s s ručním kolečkem, zemní soupravou tuhou, sloupový stojan krátká stavební délka DN 200 mm PN 10 včetně montáže dle přílohy PD : D.7.1	kus	2,000	58 550,00	117 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 "viz příloha PD : D.7.1		2,000			
79	K	230140509X25	Přírubové šoupátko s s ručním kolečkem krátká stavební délka DN 200 mm PN 10 včetně montáže dle přílohy PD : D.7.1	kus	4,000	19 656,00	78 624,00	
	VV		4 "viz příloha PD : D.7.1		4,000			
80	K	230140510X26	Podkladek pod nerez potrubí DN 200 mm včetně montáže dle přílohy PD : D.7.1	kus	8,000	3 300,00	26 400,00	
	VV		8 "viz příloha PD : D.7.1		8,000			
81	K	230140686X45	Montáž průtokoměru PM1-M06 PM2-M07 PM3-M08 PM4-M09	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	
	VV		1+1+1+1 "viz příloha PD : D.7.1		4,000			
82	K	230142027X31	Montáž nerezových přírubových spojů do PN 16 DN 50 mm	kus	1,000	300,00	300,00	
	VV		1 "viz příloha PD : D.7.1		1,000			
83	K	230142029X32	Montáž nerezových přírubových spojů do PN 16 DN 80 mm	kus	6,000	350,00	2 100,00	
	VV		6 "viz příloha PD : D.7.1		6,000			
84	K	230142030X33	Montáž nerezových přírubových spojů do PN 16 DN 100 mm	kus	18,000	390,00	7 020,00	
	VV		18 "viz příloha PD : D.7.1		18,000			
85	K	230142033X34	Montáž nerezových přírubových spojů do PN 16 DN 200 mm	kus	32,000	440,00	14 080,00	
	VV		32 "viz příloha PD : D.7.1		32,000			
86	K	230142041X35	Spojovací, těsnící a montážní materiál nutný pro řádné provedení montáže potrubí, armatur a ostatních součástí technologického zařízení vodojemu	komple t	1,000	25 000,00	25 000,00	
87	K	230142042X43	Podpěrné a zajišťovací konstrukce pod potrubí včetně montáže nutné pro řádné provedení technologického zařízení vodojemu	komple t	1,000	18 500,00	18 500,00	
88	K	230142953X39	Napojení na stávající vodovodní síť DN 100 mm včetně potřebného materiálu	komple t	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		1 "viz příloha PD : D.7.1		1,000			
89	K	230142954X40	Napojení na stávající vodovodní síť DN 200 mm včetně potřebného materiálu	komple t	3,000	8 800,00	26 400,00	
	VV		3 "viz příloha PD : D.7.1		3,000			
90	K	230170002	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170002</a>					
91	K	230170003	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	sada	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170003</a>					
92	K	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170004</a>					
93	K	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170012</a>					
	VV		1,00 "viz příloha PD : D.7.1		1,000			
94	K	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	23,000	175,00	4 025,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170013</a>					
	VV		23,00 "viz příloha PD : D.7.1		23,000			
95	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	97,000	200,00	19 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170014</a>					
	VV		97,00 "viz příloha PD : D.7.1		97,000			
96	K	230170022X36	Dezinfekce potrubí DN přes 40 do 80 mm	m	1,000	150,00	150,00	
	VV		1,00 "viz příloha PD : D.7.1		1,000			
97	K	230170023X37	Dezinfekce potrubí DN přes 80 do 125 mm	m	23,000	180,00	4 140,00	
	VV		23,00 "viz příloha PD : D.7.1		23,000			
98	K	230170024X38	Dezinfekce potrubí DN přes 125 do 200 mm	m	97,000	205,00	19 885,00	
	VV		97,00 "viz příloha PD : D.7.1		97,000			
D	35-M		Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				470 300,00	
99	K	350000000SCS	Demontáž stávající čerpací stanice včetně tlakové nádoby a armatur dle přílohy PD : D.7.1	komple t	1,000	32 000,00	32 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	350000001ACS	Montáž automatické čerpací stanice se dvěma celonerezovými vertikálními vícestupňovými čerpadly pro H = 42 m, Q = 0 - 6 l/s, druhé čerpadlo jako 100% ní namontovaná rezerva, na obou motorech integrovány regulace, možnost propojení dálkového ovládání včetně montáže tlaková nádoby 80 l s vakem PN 10 + flexi hadice pro její připojení, celonerezových zpětných klapek G 4" uzavíracích armatur dle přílohy PD : D.7.1	komple t	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		1 "viz příloha PD : D.7.1		1,000			
101	M	426610631ACS	Automatická čerpací stanice se dvěma celonerezovými vertikálními vícestupňovými čerpadly pro H = 42 m, Q = 0 - 6 l/s, druhé čerpadlo jako 100% ní namontovaná rezerva, na obou motorech integrovány regulace, možnost propojení dálkového ovládání včetně tlakové nádoby 80 l s vakem PN 10 a flexi hadicí pro její připojení, celonerezové zpětné klapky G 4", uzavírací armatury dle přílohy PD : D.7.1	kompl et	1,000	397 300,00	397 300,00	
102	K	350000002ACS	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**PS 02 - Elektrotechnologická část + MaR (technologické elektro)**

KSO:

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

IČ: 25275119

DIČ: CZ25275119

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 033 044,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 033 044,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
216 939,24  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 249 983,24**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**PS 02 - Elektrotechnologická část + MaR (technologické elektro)**

Místo:

k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum:

22. 2. 2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 033 044,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 033 044,00

PS 02 - Technologická elektroinstalace, MaR, SŘTP, přenos dat

1 033 044,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

462 760,00

RM1 - Rozvaděče a skříně

333 741,00

RM1MA - Rozvaděče a skříně materiál

279 763,00

RM1MO - Rozvaděče a skříně montáž

53 978,00

KaT - Kabeláž a trasy

129 019,00

KaTMA - Kabeláž a trasy materiál

50 439,00

KaTMO - Kabeláž a trasy montáž

78 580,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

570 284,00

MaR - Měření a regulace

193 041,00

MaRMA - Měření a regulace materiál

155 447,00

MaRMO - Měření a regulace montáž

37 594,00

ASŘTP - ASŘTP

371 813,00

ASŘTPMA - ASŘTP materiál

341 923,00

ASŘTPMO - ASŘTP montáž

29 890,00

PZMA - Přenosové zařízení materiál

5 430,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**PS 02 - Elektrotechnologická část + MaR (technologické elektro)**

Místo:

k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum:

22. 2. 2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 033 044,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 033 044,00	
D	PS 02		Technologická elektroinstalace, MaR, SŘTP, přenos dat				1 033 044,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				462 760,00	
D	RM1		Rozvaděče a skříně				333 741,00	
D	RM1MA		Rozvaděče a skříně materiál				279 763,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	1	<p>Rozváděč [RM1] sloužící pro napájení veškerých elektrospotřebičů náležících do PS 02 sběrnice, svorky i ostatní nainstalované prvky viditelně označené</p> <p>Materiál v rozváděči :</p> <p>Dno kabelové jednodílné ŠxH 1 000 x 400 mm 1 ks</p> <p>Podstavec - boční díl VxH 200 x 400 mm 1 ks</p> <p>Podstavec - přední a zadní díl VxŠ 200 x 1 000 mm 1 ks</p> <p>Příčnick jednoduchý H 400 4 sady</p> <p>Rozváděč skříňový plně dveře montážní panel V x Š x H 2 000 x 1 000 x 400 mm 1 ks</p> <p>Rozvodnice plastová plně dveře VxŠxH 300 x 210 x 130 mm IP65 1 ks</p> <p>Sada bočnic VxH 2 000 x 400 mm 1 ks</p> <p>Bleskojistka 24V pro analogové signály 24V 0,5A 1 kanál 14 ks</p> <p>Bleskojistka 24V pro univerzální použití 24V 16A 1 ks</p> <p>Bočnice pro bleskojistku 15 ks</p> <p>Chráníč proudový čtyřpólový odolný proti rušení 4p 25A 0,03A 1 ks</p> <p>Chráníč proudový dvoupólový 2p 25A 0,03A 1 ks</p> <p>Jistič jednopólový B10/1 1 ks</p> <p>Jistič jednopólový C10/1 2 ks</p> <p>Jistič jednopólový C4/1 12 ks</p> <p>Jistič třípólový C16/3 1 ks</p> <p>Kabel propojovací stíněný M340/Magelis/PC - Switch 7 ks</p> <p>Koaxiální ochrana proti přepětí 170 V DC 20kA, IP68, 25.9 x 69 mm 1 ks</p> <p>Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC 1 ks</p> <p>Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC 4 ks</p> <p>Modul ochranný 6-48V 8 ks</p> <p>Převodník odpor / proud 0-100 Ohm / 4-20mA 4 ks</p> <p>Relé kontroly síl.napětí 1x přep.kontakt 230V 1 ks</p> <p>Relé pomocné 4xpřep.kont. 230V 4 ks</p> <p>Relé pomocné 4xpřep.kont. 24V 36 ks</p> <p>Spouštěč motorů 1-1,6A 4 ks</p> <p>Stykač třípólový reverzační 6A/24V 4 ks</p> <p>Svítilno LED 230V/4W IP20 1 ks</p> <p>Svodič přepětí čtyřpólový Typ 1 + 2 signalizační kontakt 1 ks</p> <p>Svodič přepětí dvoupólový Typ 3 2 ks</p>	kompl et	1,000	191 940,00	191 940,00	
2	M	2	Skříň deblokační 1.šoupě venkovní, pro snímač polohy ES1MS1, ES2MS1, ES3MS1, ES4MS1	ks	4,000	2 912,00	11 648,00	
3	M	3	Svorkovnice exponenciální do 25 mm2 HOP	ks	2,000	220,00	440,00	
4	M	8	Dokumentace skutečného provedení 1 ks	kompl et	1,000	10 300,00	10 300,00	
5	M	11	Osvědčení vydané pověřenou osobou Zajištění osvědčení dle nařízení vlády č. 190/2022 Sb. pro provoz elektrických zařízení I. třídy	kompl et	1,000	19 320,00	19 320,00	
6	M	12	Výchozí revize el. zařízení Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy 1 ks	kompl et	1,000	11 590,00	11 590,00	
7	M	13	Příprava ke komplexním zkouškám zprovoznění strojů a zařízení pro provedení komplexních zkoušek Komplexní zkoušky elektrotechnologie 1 ks	kompl et	1,000	8 500,00	8 500,00	
8	M	14	Doprava a přesun materiálu	kompl et	1,000	17 444,00	17 444,00	
9	M	15	Uzemňovací soustava Sada propojovacího a konstrukčního materiálu 1 kpl kompletní dodávka uzemňovací soustavy	kompl et	1,000	5 800,00	5 800,00	
10	M	16	Demontáže a provizorní řešení zprovoznění provizorních rozváděčů a kabelových tras odpojení a zabezpečení stávajících zařízení demontáž stávajících rozváděčů a kabelových tras likvidace odpadu	kompl et	1,000	1 260,00	1 260,00	
11	M	17	Ostatní materiál a práce	kompl et	1,000	1 521,00	1 521,00	

D RM1MO Rozváděče a skříňové montáž

53 978,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	1	<p>Rozvaděč sloužící pro napájení veškerých elektrospotřebičů náležících do PS 02 sběrnice, svorky i ostatní nainstalované prvky viditelně označené montáž rozvaděče včetně nosných konstrukcí, propojení všech komponent, ukončení kabelů a výroba rozvaděče</p> <p>Materiál v rozvaděči</p> <p>Dno kabelové jednoduché ŠxH 1 000 x 400 mm 1 ks</p> <p>Podstavec - boční díl VxH 200 x 400 mm 1 ks</p> <p>Podstavec - přední a zadní díl VxŠ 200 x 1 000 mm 1 ks</p> <p>Příčník jednoduchý H 400 4 sady</p> <p>Rozvaděč skříňový plně dveře montážní panel VxŠxH 2 000 x 1 000 x 400 mm 1 ks</p> <p>Rozvodnice plastová plně dveře VxŠxH 300 x 210 x 130 mm IP65 1 ks</p> <p>Sada bočnic VxH 2 000 x 400 mm 1 ks</p> <p>Bleskojistka 24V pro analogové signály 24V 0,5A 1 kanál 14 ks</p> <p>Bleskojistka 24V pro univerzální použití 24V 16A 1 ks</p> <p>Bočnice pro bleskojistku 15 ks</p> <p>Chránič proudový čtyřpólový odolný proti rušení 4p 25A 0,03A 1 ks</p> <p>Chránič proudový dvoupólový 2p 25A 0,03A 1 ks</p> <p>Jistič jednopólový B10/1 1 ks</p> <p>Jistič jednopólový C10/1 2 ks</p> <p>Jistič jednopólový C4/1 12 ks</p> <p>Jistič třípólový C16/3 1 ks</p> <p>Kabel propojovací stíněný M340/Magelis/PC - Switch 7 ks</p> <p>Koaxiální ochrana proti přepětí 170 V DC 20kA, IP68, 25.9 x 69 mm 1 ks</p> <p>Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC 1 ks</p> <p>Kontakt pomocný 1xNO,1xNC 4 ks</p> <p>Modul ochranný 6-48V 8 ks</p> <p>Převodník odpor / proud 0-100 Ohm / 4-20mA 4 ks</p> <p>Relé kontroly síť.napětí 1x přep.kontakt-230V 1 ks</p> <p>Relé pomocné 4xpřep.kont. 230V 4 ks</p> <p>Relé pomocné 4xpřep.kont. 24V 36 ks</p> <p>Spouštěč motorů 1-1,6A 4 ks</p> <p>Stykač třípólový reverzační 6A/24V 4 ks</p> <p>Svítilno LED 230V/4W IP20 1 ks</p> <p>Svodič přepětí čtyřpólový Typ 1 + 2 signalizační kontakt 1 ks</p>	komple t	1,000	15 520,00	15 520,00	
13	K	2	Skříň deblokační 1.šoupe venkovní, pro snímač polohy ES1MS1, ES2MS1, ES3MS1, ES4MS1	ks	4,000	504,00	2 016,00	
14	K	3	Svorkovnice exponenciální do 25 mm2 HOP	ks	2,000	84,00	168,00	
15	K	4	Zapojení a seřízení elektropohonu šoupátka - gravitační nátok do akumulace	kpl	1,000	1 180,00	1 180,00	
16	K	5	zapojení a seřízení elektropohonu šoupátka - gravitační odtok do spotřebiš	kpl	1,000	1 180,00	1 180,00	
17	K	6	Zapojení a seřízení elektropohonu šoupátka - gravitační odtok do spotřebiš	kpl	1,000	1 180,00	1 180,00	
18	K	7	Zapojení a seřízení elektropohonu šoupátka - odběr přes ATS do spotřebišť	kpl	1,000	1 180,00	1 180,00	
19	K	9	Koordinace prací s ostatními profesemi 1 ks	kpl	1,000	6 940,00	6 940,00	
20	K	10	Koordinace prací s provozovatelem 1 ks	kpl	1,000	5 040,00	5 040,00	
21	K	15	Uzemňovací soustava Sada propojovacího a konstrukčního materiálu 1 kpl montáž uzemňovací soustavy.	kpl	1,000	2 020,00	2 020,00	
22	K	16	Demontáže a provizorní řešení montáž a zprovoznění provizorních rozvaděčů a kabelových tras odpojení a zabezpečení stávajících zařízení demontáž stávajících rozvaděčů a kabelových tras likvidace odpadu	kpl	1,000	12 444,00	12 444,00	
23	K	17	Ostatní materiál a práce	kpl	1,000	5 110,00	5 110,00	
	D	KaT	Kabeláž a trasy				129 019,00	
	D	KaTMA	Kabeláž a trasy materiál				50 439,00	
24	M	18	Kabel datový slaněný 4x2x0,5 Cat6 kompletní dodávka	m	220,000	13,00	2 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	19	Kabel koaxiální s konektorem kompletní dodávka	m	50,000	113,00	5 650,00	
26	M	20	Kabel sdělovací pevný 10x2x0,5 kompletní dodávka	m	100,000	31,00	3 100,00	
27	M	21	Kabel sdělovací pevný 3x2x0,5 kompletní dodávka	m	205,000	11,00	2 255,00	
28	M	22	Kabel sdělovací pevný 5x2x0,5 kompletní dodávka	m	60,000	17,00	1 020,00	
29	M	23	Kabel sdělovací pevný 7x1 zž,čern kompletní dodávka	m	30,000	29,00	870,00	
30	M	24	Kabel silový pevný Cu 5x4 kompletní dodávka	m	20,000	109,00	2 180,00	
31	M	25	Kabel silový pevný Cu 7x1,5 kompletní dodávka	m	80,000	58,00	4 640,00	
32	M	26	Kabel silový pevný Cu J-3x1,5 kompletní dodávka	m	170,000	25,00	4 250,00	
33	M	27	Kabel silový slaněný Cu 4Gx0,75 kompletní dodávka	m	80,000	15,00	1 200,00	
34	M	28	Kabel silový slaněný Cu 5Gx0,75 kompletní dodávka	m	20,000	19,00	380,00	
35	M	29	Kabel silový slaněný Cu 7Gx0,5 kompletní dodávka	m	20,000	22,00	440,00	
36	M	30	Vodič slaněný Cu 4 zž kompletní dodávka	m	40,000	13,00	520,00	
37	M	31	Vodič slaněný Cu 6 zž kompletní dodávka	m	60,000	25,00	1 500,00	
38	M	32	Nosné konstrukce kompletní dodávka všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí. Sada nosných konstrukcí 1 kpl Sada pomocného konstrukčního materiálu 1 kpl	kpl	1,000	18 874,00	18 874,00	
39	M	33	Demontáže a provizorní řešení zprovoznění provizorních rozváděčů a kabelových tras odpojení a zabezpečení stávajících zařízení demontáž stávajících rozváděčů a kabelových tras likvidace odpadu	kpl	1,000	230,00	230,00	
40	M	34	Ostatní materiál a práce pro kabely a kabelové konstrukce	kpl	1,000	470,00	470,00	

D		KaTMO	Kabeláž a trasy montáž	78 580,00				
41	K	18	Kabel datový slaněný 4x2x0,5 Cat6 montáž a pokládka kabelu	m	220,000	30,00	6 600,00	
42	K	19	Kabel koaxiální s konektorem montáž a pokládka kabelu	m	50,000	84,00	4 200,00	
43	K	20	Kabel sdělovací pevný 10x2x0,5 montáž a pokládka kabelu	m	100,000	30,00	3 000,00	
44	K	21	Kabel sdělovací pevný 3x2x0,5 montáž a pokládka kabelu	m	205,000	37,00	7 585,00	
45	K	22	Kabel sdělovací pevný 5x2x0,5 montáž a pokládka kabelu	m	60,000	30,00	1 800,00	
46	K	23	Kabel sdělovací pevný 7x1 zž,čern montáž a pokládka kabelu	m	30,000	37,00	1 110,00	
47	K	24	Kabel silový pevný Cu 5x4 montáž a pokládka kabelu	m	20,000	30,00	600,00	
48	K	25	Kabel silový pevný Cu 7x1,5 montáž a pokládka kabelu	m	80,000	30,00	2 400,00	
49	K	26	Kabel silový pevný Cu J-3x1,5 montáž a pokládka kabelu	m	170,000	37,00	6 290,00	
50	K	27	Kabel silový slaněný Cu 4Gx0,75 montáž a pokládka kabelu	m	80,000	22,00	1 760,00	
51	K	28	Kabel silový slaněný Cu 5Gx0,75 montáž a pokládka kabelu	m	20,000	30,00	600,00	
52	K	29	Kabel silový slaněný Cu 7Gx0,5 montáž a pokládka kabelu	m	20,000	30,00	600,00	
53	K	30	Vodič slaněný Cu 4 zž montáž a pokládka kabelu	m	40,000	15,00	600,00	
54	K	31	Vodič slaněný Cu 6 zž montáž a pokládka kabelu	m	60,000	30,00	1 800,00	
55	K	32	Nosné konstrukce Sada nosných konstrukcí 1 kpl Sada pomocného konstrukčního materiálu 1 kpl montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí	kpl	1,000	29 785,00	29 785,00	
56	K	33	Demontáže a provizorní řešení montáž a zprovoznění provizorních rozváděčů a kabelových tras odpojení a zabezpečení stávajících zařízení demontáž stávajících rozváděčů a kabelových tras likvidace odpadu	kpl	1,000	1 920,00	1 920,00	
57	K	34	Ostatní materiál a práce pro kabely a kabelové konstrukce	kpl	1,000	7 930,00	7 930,00	

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

570 284,00

D MaR Měření a regulace

193 041,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>D MaRMA</i>			<i>Měření a regulace materiál</i>					155 447,00
58	M	35	Bleskojistka do krabice 24V/1 kanál LIC1MX1, LIC2MX1	ks	2,000	1 232,00	2 464,00	
59	M	36	Krabice svorková prázdná 110x110x67, IP65, UV, 6mm2 dodávka	ks	3,000	293,00	879,00	
60	M	44	Ip - gravitační odtok do spotřebiště (PM1-M07) [FIQ2] dodávka Senzor indukčního průtokoměru DN100, PN16, krytí IP67, atest pro pitnou vodu [FIQ2] 1 ks Převodník indukčního průtokoměru napájení 115/230 V stř., analog. výstup 4-20mA, 1x relé, 1x pulzní výstup, LCD displej, plastové pouzdro, krytí IP67 [FIQ2] 1 ks Držák převodníku pro oddělenou montáž [FIQ2] 1 ks Sada kabelů 25m stíněný cívkový kabel 3x1,5mm2 a dvojité stíněný elektrodový kabel 3x0,25 mm2 [FIQ2] 1 ks	kpl	1,000	55 478,00	55 478,00	
61	M	45	Ip - gravitační odtok do spotřebiště (PM3-M06) [FIQ3] dodávka Senzor indukčního průtokoměru DN100, PN16, krytí IP67, atest pro pitnou vodu [FIQ3] 1 ks Převodník indukčního průtokoměru napájení 115/230 V stř., analog. výstup 4-20mA, 1x relé, 1x pulzní výstup, LCD displej, plastové pouzdro, krytí IP67 [FIQ3] 1 ks Držák převodníku pro oddělenou montáž [FIQ3] 1 ks Sada kabelů 25m stíněný cívkový kabel 3x1,5mm2 a dvojité stíněný elektrodový kabel 3x0,25 mm2 [FIQ3] 1 ks	kpl	1,000	55 478,00	55 478,00	
62	M	46	Měření hladiny v akumulaci 1 [LIC1] dodávka Snímač hladiny tenzometrický pro pitnou vodu 0-6m/4-20mA, 10m kabel [LIC1] 1 ks	kpl	1,000	14 444,00	14 444,00	
63	M	47	Měření hladiny v akumulaci 2 [LIC2] dodávka Snímač hladiny tenzometrický pro pitnou vodu 0-6m/4-20mA, 10m kabel [LIC2] 1 ks	kpl	1,000	14 444,00	14 444,00	
64	M	48	Mezní měření hladiny v akumulaci 1 [LZ1] dodávka Spínač plovákový 20m [LZ1.1] 1 ks Závaží k plováku [LZ1.1] 1 ks Závaží k plováku [LZ1.1] 1 ks Spínač plovákový 20m [LZ1.2] 1 ks Závaží k plováku [LZ1.2] 1 ks Závaží k plováku [LZ1.2] 1 ks	kpl	1,000	3 070,00	3 070,00	
65	M	49	Mezní měření hladiny v akumulaci 2 [LZ2] dodávka Spínač plovákový 20m [LZ2.1] 1 ks Závaží k plováku [LZ2.1] 1 ks Závaží k plováku [LZ2.1] 1 ks Spínač plovákový 20m [LZ2.2] 1 ks Závaží k plováku [LZ2.2] 1 ks Závaží k plováku [LZ2.2] 1 ks	kpl	1,000	3 070,00	3 070,00	
66	M	50	Zaplavení suterénu objektu [LZA1] dodávka Spínač plovákový 20m [LZA1] 1 ks Závaží k plováku [LZA1] 1 ks Závaží k plováku [LZA1] 1 ks	kpl	1,000	1 530,00	1 530,00	
67	M	51	Měření tlaku na nátoku z ÚV studená voda [PIC1] dodávka Snímač relativního tlaku 0-1MPa (0-10bar) / 4-20mA, 10-36V DC [PIC1] 1 ks	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00	
<i>D MaRMO</i>			<i>Měření a regulace montáž</i>					37 594,00
68	K	35	Bleskojistka do krabice 24V/1 kanál LIC1MX1, LIC2MX1	ks	2,000	504,00	1 008,00	
69	K	36	Krabice svorková prázdná 110x110x67, IP65, UV, 6mm2 montáž a zapojení	ks	3,000	252,00	756,00	
70	K	37	Monitoring a povolení automatické tlakové stanice zapojení zařízení	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
71	K	38	Zabezpečení objektu zapojení zařízení	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
72	K	39	Ip - gravitační nátok do akumulace (PM1-M06) zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
73	K	40	Ip - odběr přes ATS do spotřebiště (PM4-M09) zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení, montáž ve strojní části	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
74	K	41	zapojení zařízení analyzátoru kvality vody na nátoku z ÚV studená voda	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
75	K	42	zapojení zařízení analyzátoru kvality vody na výtaku ATS	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	43	zapojení zařízení měření srážek na střeše objektu	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
77	K	44	Ip - gravitační odtok do spotřebiště (PM2-M07) zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení, montáž ve strojní části Senzor indukčního průtokoměru DN100 mm PN16, krytí IP67, atest pro pitnou vodu 1 ks Převodník indukčního průtokoměru napájení 115/230 V stř., analog. výstup 4-20mA, 1x relé, 1x pulzní výstup, LCD displej, plastové pouzdro, krytí IP67 1 ks Držák převodníku pro oddělenou montáž 1 ks Sada kabelů 25m stíněný cívkový kabel 3x1,5mm2 a dvojitě stíněný elektroodvody kabel 3x0,25 mm2 1 ks	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
78	K	45	Ip - gravitační odtok do spotřebiště (PM3-M08) zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení, montáž ve strojní části Senzor indukčního průtokoměru DN100 mm PN16, krytí IP67, atest pro pitnou vodu 1 ks Převodník indukčního průtokoměru napájení 115/230 V stř., analog. výstup 4-20mA, 1x relé, 1x pulzní výstup, LCD displej, plastové pouzdro, krytí IP67 1 ks Držák převodníku pro oddělenou montáž 1 ks Sada kabelů 25m stíněný cívkový kabel 3x1,5mm2 a dvojitě stíněný elektroodvody kabel 3x0,25 mm2 1 ks	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
79	K	46	Měření hladiny v akumulaci 1 montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení Snímač hladiny tenzometrický pro pitnou vodu 0-6m/4-20mA 10 m kabel 1 ks	kpl	1,000	500,00	500,00	
80	K	47	Měření hladiny v akumulaci 2 montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení Snímač hladiny tenzometrický pro pitnou vodu 0-6m/4-20mA 10 m kabel 1 ks	kpl	1,000	500,00	500,00	
81	K	48	Mezní měření hladiny v akumulaci 1 montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení Spínač plovákový 20m 1 ks Závaží k plováku 1 ks Závaží k plováku 1 ks Spínač plovákový 20m 1 ks Závaží k plováku 1 ks Závaží k plováku 1 ks	kpl	1,000	2 020,00	2 020,00	
82	K	49	Mezní měření hladiny v akumulaci 2 montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení Spínač plovákový 20m 1 ks Závaží k plováku 1 ks Závaží k plováku 1 ks Spínač plovákový 20m 1 ks Závaží k plováku 1 ks Závaží k plováku 1 ks	kpl	1,000	2 020,00	2 020,00	
83	K	50	Zaplavení suterénu objektu montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení Spínač plovákový 20m 1 ks Závaží k plováku 1 ks Závaží k plováku 1 ks	kpl	1,000	1 010,00	1 010,00	
84	K	51	Měření tlaku na nátoky z úv studená voda montáž, zapojení, nastavení a zprovoznění zařízení Snímač relativního tlaku 0-1MPa (0-10bar) / 4-20mA, 10-36V DC 1 ks	kpl	1,000	500,00	500,00	
85	K	52	Oživení měřících okruhů	kpl	1,000	14 440,00	14 440,00	
D ASŘTP ASŘTP							371 813,00	
D ASŘTPMA ASŘTP materiál							341 923,00	
86	M	53	Trubka ohebná korugovaná 50 mm AE1WS1, SWI2WS0, SWI3WS0	m	130,000	30,00	3 900,00	
87	M	54	Modem/switch pro příjem internetu [SWI3]	kpl	1,000	220,00	220,00	
88	M	56	RDS - příslušenství [AE1] Přepětiová ochrana pro koaxiální vedení 1m kabel, BNC konektor [AE1FV1] 1 ks Kabel propojovací CDA70/CDM70 - M232 [AE1M11] 1 ks Kabel propojovací M340 - M232 [AE1M11] 1 ks Modul komunikace 232-oddělovač [AE1M11] 1 ks	kpl	1,000	9 470,00	9 470,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	57	Zdrojová soustava [GU1] Modul bateriový 24V DC7.2AH [GU1A] 1 ks Řídicí jednotka UPS UPS 24V 20A/10A [GU1N] 1 ks Zdroj spínaný 24V, 240W [GU1Z] 1 ks	kpl	1,000	16 785,00	16 785,00	
90	M	58	Zdrojová soustava pro CCTV (48V DC) [GU2] Modul bateriový 24V DC7.2AH [GU2A] 1 ks Měnič napětí DC/DC uzavřený 200W vstup 24VDC/ výstup 48VDC [GU2M] 1 ks Řídicí jednotka UPS UPS 24V 20A/10A [GU2N] 1 ks Zdroj spínaný 24V, 240W [GU2Z] 1 ks	kpl	1,000	19 990,00	19 990,00	
91	M	59	Měnič napětí pro RDS [GU3] Měnič napětí DC/DC 24V/12V, 30W [GU3Z] 1 ks Karta napájení / poloviční 12Z,24,24Z= [GU3Z] 1 ks	kpl	1,000	2 160,00	2 160,00	
92	M	60	Operátorský panel [OP] Panel grafický 7,5" color TFT, 2x serial, 2x USB, SD, Ethernet, IP65 [OP] 1 ks	kpl	1,000	38 751,00	38 751,00	
93	M	61	Řídicí jednotka [PLC] Modul analogových vstupů 8 vstupů, 16 bit, izolované jako skup. [PLC] 3 ks Zdroj pro PLC 31W, 24-48VDC [PLC] 1 ks Modul digitálních vstupů 64, 24VDC, poz.log., s 2x konekt.40 pinů [PLC] 1 ks Modul digitálních výstupů 32, 24VDC / 0,1A, poz.log, konektor 40 pinů [PLC] 1 ks Kabel s konektorem 40 pinů, 2 volné konce s 2x20 vodiči, 3m [PLC] 3 ks Svorkovnice 28 šroubových svorek, průměr 3mm [PLC] 3 ks Modul komunikační Ethernet 10/100 Mb/s RJ45 [PLC] 1 ks PLC jednotka 1xUSB, Modbus (38.2 kbaud) [PLC] 1 ks Backplane 8 pozic [PLC] 1 ks	kpl	1,000	157 489,00	157 489,00	
94	M	62	Switch [SW1] Switch 10/100 Mbit/s, 5 metalických portů [SW1] 1 ks	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
95	M	63	CCTV [SWI2] Switch PoE 1x 10/100/100Mbps + 4x 10/100/100Mbps PoE [SWI2] 1 ks Kamera - pevná 8Mpix, obj. 2,8 mm, PoE, IR 30m [KAMERA 1] 2 ks	kpl	1,000	28 774,00	28 774,00	
96	M	64	Programové vybavení pro řídicí jednotku SW komunikační 1 ks SW aplikační pro PLC 1 ks SW projekt 1 ks	kpl	1,000	27 888,00	27 888,00	
97	M	65	Programové vybavení pro ovládací panel operátora SW aplikační pro ovládací panel 1 ks	kpl	1,000	14 410,00	14 410,00	
98	M	66	Programové vybavení pro dispečerské pracoviště SW aplikační pro vizualizaci na DSP 1 ks	kpl	1,000	19 786,00	19 786,00	
D ASŘTPMO ASŘTP montáž							29 890,00	
99	K	53	Trubka ohebná korugovaná 50mm AE1WS1, SWI2WS0, SWI3WS0	m	130,000	56,00	7 280,00	
100	K	54	Modem/switch pro příjem internetu včetně zapojení zařízení	kpl	1,000	900,00	900,00	
101	K	55	Zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení 1 kpl	kpl	1,000	3 920,00	3 920,00	
102	K	56	RDS - příslušenství Přepěťová ochrana pro koaxiální vedení 1m kabel, BNC konektor 1 ks Kabel propojovací CDA70/CDM70 - M232 1 ks Kabel propojovací M340 - MI232 1 ks Modul komunikace 232-oddělovač 1 ks	kpl	1,000	1 280,00	1 280,00	
103	K	58	Zdrojová soustava pro CCTV (48vdc) Modul bateriový 24V DC7.2AH 1 ks Měnič napětí DC/DC uzavřený 200W vstup 24VDC/ výstup 48VDC 1 ks Řídicí jednotka UPS UPS 24V 20A/10A 1 ks Zdroj spínaný 24V, 240W 1 ks	kpl	1,000	220,00	220,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
104	K	63	CCTV Switch PoE 1x 10/100/100Mbps + 4x 10/100/100Mbps PoE 1 ks Kamera - pevná 8Mpix, obj. 2,8 mm, PoE, IR 30m 2 ks	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00	
105	K	66	Programové vybavení pro dispečerské pracoviště SW aplikační pro vizualizaci na DSP 1 ks	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
106	K	67	Oživení řídicího systému	kpl	1,000	8 790,00	8 790,00	
<i>D PZMA Přenosové zařízení materiál</i>							<i>5 430,00</i>	
107	M	68	Parametrizace stávající RDS [AE1] Parametrizace radiostanice [AE1] 1 ks	kpl	1,000	5 430,00	5 430,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**PS 03 - Elektronický zabezpečovací systém**

KSO:

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

IČ: 25275119

DIČ: CZ25275119

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>512 207,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 207,00	21,00%	107 563,47
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>619 770,47</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt: **PS 03 - Elektronický zabezpečovací systém**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 22. 2. 2024

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 512 207,00**

PSV - Práce a dodávky PSV 512 207,00

---

742 - Elektroinstalace - slaboproud 512 207,00

---

742-1MA - EZS materiál 292 985,00

---

742-1MO - EZS montáž 219 222,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**PS 03 - Elektronický zabezpečovací systém**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**512 207,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

512 207,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

512 207,00

D 742-1MA EZS materiál

292 985,00

1	M	7421MA01	Ústředna EZS	kus	1,000	15 588,00	15 588,00	
2	M	7421MA02	Ethernet modul	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
3	M	7421MA03	Klávesnice	kus	1,000	5 567,00	5 567,00	
4	M	7421MA04	Čtečky	kus	1,000	4 522,00	4 522,00	
5	M	7421MA05	Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček	kus	1,000	12 456,00	12 456,00	
6	M	7421MA06	Zdroj 12V	kus	1,000	2 926,00	2 926,00	
7	M	7421MA07	Siréna vnitřní	kus	1,000	295,00	295,00	
8	M	7421MA08	PIR	kus	2,000	1 277,00	2 554,00	
9	M	7421MA09	MK	kus	3,000	497,00	1 491,00	
10	M	7421MA10	MK vratový	kus	2,000	1 003,00	2 006,00	
11	M	7421MA11	Pajeci krabice	kus	3,000	463,00	1 389,00	
12	M	7421MA12	Pajeci krabice	kus	2,000	496,00	992,00	
13	M	7421MA13	Kamera IP bullet	kus	2,000	7 998,00	15 996,00	
14	M	7421MA14	Instalační krabice pro kameru	kus	2,000	378,00	756,00	
15	M	7421MA15	Licence pro kameru	kus	2,000	4 897,00	9 794,00	
16	M	7421MA16	Akumulátor	kus	2,000	1 181,00	2 362,00	
17	M	7421MA17	tlačítko armovací	kus	1,000	939,00	939,00	
18	M	7421MA18	Jistič 6A/B	kus	1,000	212,00	212,00	
19	M	7421MA19	Modul releový 12V/3A, signalizace poruch. stavů	kus	4,000	165,00	660,00	
20	M	7421MA20	Krabice rozbočná	kus	5,000	100,00	500,00	
21	M	7421MA21	Racková skříň celokovová 800x600x400 včetně příslušenství	kus	1,000	10 502,00	10 502,00	
22	M	7421MA22	PC pro CCTV s OS, který bude plně kompatibilní se stávajícím operačním systémem Windows IoT	kus	1,000	67 895,00	67 895,00	
23	M	7421MA23	Switch POE	kus	1,000	2 596,00	2 596,00	
24	M	7421MA24	UPS 1500VA/1350W	kus	1,000	19 985,00	19 985,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	7421MA25	Elektromechanický zámek	kus	2,000	36 895,00	73 790,00	
26	M	7421MA27	Kabel FTP cat.5e komunikační EZS, čtečka	m	50,000	18,00	900,00	
27	M	7421MA28	Kabel FTP cat.6e komunikační venkovní kamera, internet	m	180,000	23,00	4 140,00	
28	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-J) 3x1,5mm2	m	15,000	20,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		15,00 "napájecí		15,000	23		
29	M	7421MA30	Kabel napájecí CYSY 2x1,5 el. zámek	m	30,000	23,00	690,00	
30	M	34121046	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 3x2x0,5mm2	m	120,000	12,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		120,00 "kabel EZS		120,000			
31	M	7421MA32	Trubka korugovaná	kus	100,000	18,00	1 800,00	
32	M	7421MA33	nosné konstrukce	kus	1,000	21 452,00	21 452,00	
D	742-1MO	EZS montáž					219 222,00	
33	K	7421MO01	Ústředna EZS	kus	1,000	7 489,00	7 489,00	
34	K	7421MO03	Klávesnice	kus	1,000	1 416,00	1 416,00	
35	K	7421MO04	Čtečky	kus	1,000	1 844,00	1 844,00	
36	K	7421MO05	Řídící modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček	kus	1,000	2 360,00	2 360,00	
37	K	7421MO06	Zdroj 12V	kus	1,000	1 844,00	1 844,00	
38	K	7421MO07	Sířena vnitřní	kus	1,000	920,00	920,00	
39	K	7421MO08	PIR	kus	2,000	732,00	1 464,00	
40	K	7421MO09	MK	kus	3,000	732,00	2 196,00	
41	K	7421MO10	MK vratový	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	
42	K	7421MO11	Pajeci krabice	kus	3,000	345,00	1 035,00	
43	K	7421MO12	Pajeci krabice	kus	2,000	345,00	690,00	
44	K	7421MO13	Kamera IP bullet	kus	2,000	1 829,00	3 658,00	
45	K	7421MO14	Instalační krabice pro kameru	kus	2,000	345,00	690,00	
46	K	7421MO16	Akumulátor	kus	2,000	148,00	296,00	
47	K	7421MO17	tlačítko armovací	kus	1,000	625,00	625,00	
48	K	7421MO18	Jistič 6A/B	kus	1,000	295,00	295,00	
49	K	7421MO19	Modul releový 12V/3A, signalizace poruch. stavů	kus	4,000	295,00	1 180,00	
50	K	7421MO20	Krabice rozbočná	kus	5,000	94,00	470,00	
51	K	7421MO21	Racková skříň celokovová 800x600x400 včetně příslušenství	kus	1,000	4 887,00	4 887,00	
52	K	7421MO22	PC pro CCTV s OS, který bude plně kompatibilní se stávajícím operačním systémem Windows IoT	kus	1,000	5 120,00	5 120,00	
53	K	7421MO23	Switch POE	kus	1,000	1 416,00	1 416,00	
54	K	7421MO24	UPS 1500VA/1350W	kus	1,000	767,00	767,00	
55	K	7421MO25	Elektromechanický zámek	kus	2,000	11 452,00	22 904,00	
56	K	7421MO26	Kabelová přechodka, kabel, instal. materiál	komple t	2,000	8 784,00	17 568,00	
57	K	742124003	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně	m	50,000	41,00	2 050,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124003</a>					
	vv		50,00 "komunikační EZS, čtečka		50,000			
58	K	742124003	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně	m	180,000	41,00	7 380,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124003</a>					
	vv		180,00 "komunikační venkovní kamera, internet		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
59	K	7421MO29	Kabel napájecí	m	15,000	41,00	615,00	
60	K	7421MO30	Kabel napájecí el. zámek	m	30,000	41,00	1 230,00	
61	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	120,000	41,00	4 920,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001</a> 120,00 "Kabel sykfý 3x2x0,5 EZS		120,000			
62	K	7421MO32	Trubka korugovaná	m	100,000	44,00	4 400,00	
63	K	7421MO33	nosné konstrukce	kus	1,000	25 145,00	25 145,00	
64	K	7421MO34	Revize	kus	1,000	7 080,00	7 080,00	
65	K	7421MO35	Drobný instalační materiál	komple t	1,000	2 950,00	2 950,00	
66	K	7421MO36	Funkční zkouška systému	kus	1,000	23 589,00	23 589,00	
67	K	7421MO37	Oživení a uvedení do provozu	kus	1,000	23 589,00	23 589,00	
68	K	7421MO38	Programování ústředny EZS	kus	1,000	9 440,00	9 440,00	
69	K	7421MO39	Zkreslení skutečného stavu	kus	1,000	11 800,00	11 800,00	
70	K	7421MO40	Školení, předání	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	
71	K	7421MO41	Doprava	kus	1,000	7 080,00	7 080,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

IČ: 25275119

DIČ: CZ25275119

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 115 000,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 115 000,00	21,00%	234 150,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 349 150,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 22. 2. 2024

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 115 000,00**

VON - Vedlejší a ostatní náklady

1 115 000,00

---

O02 - Ostatní náklady

295 000,00

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

820 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava VDJ Koudelka I. p.č. 3596/4, 3596/2, k.ú.Holice v Čechách Holice

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Holice v Čechách p.č.3596/4 3596/2

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: BKN spol.s r.o.,  
Vladislavova 29  
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 115 000,00</b>	
D	VON		Vedlejší a ostatní náklady				1 115 000,00	
D	O02		Ostatní náklady				295 000,00	
1	K	0330020X1	Inženýrské sítě stávající, vytyčení stavby, staveniště náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
2	K	0132540X3	Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
3	K	013254X00	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby 3x v tištěné podobě 1x v elektronické podobě na CD zpracována v souladu s platnou legislativou	soubor	1,000	110 000,00	110 000,00	
4	K	043103X00	Zkoušky, zkušební provoz, atesty a revize náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
5	K	043194X12	Fotodokumentace prováděného díla zajištěná průběžně při provádění díla v 1 digitálním vyhotovení dokladující průběh díla a zejména provedení částí stavby a konstrukcí před jejich zakrytím	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	045002X00	Koordinální a kompletační činnost náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, zajištění koordináční činnosti poddodavatelů zhotovitele, zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla předání všech dokladů o dokončené stavbě	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				820 000,00	
7	K	031103X00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace zajištění případného zimního opatření náklady na úklid ploch a na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno do původního stavu dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu náklady na vhodné zabezpečení staveniště	soubor	1,000	400 000,00	400 000,00	
8	K	03240X001	Vyspravení příjezdové komunikace frézinkem šířky 0,5 m + 0,5 m v tloušťce 150 až 200 mm	m	250,000	1 000,00	250 000,00	
9	K	03240X002	Oprava a udržování příjezdové komunikace v délce 250 m	m	250,000	500,00	125 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	0600010X1	Územní vlivy náklady vlivem klimatických podmínek, na práce ve zdraví škodlivém prostředí a na mimostaveništní dopravu materiálů a výrobků	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
11	K	0700010X1	Provozní vlivy náklady na provoz investora případně třetích osob	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	