

# Smlouva o dílo

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

číslo smlouvy zhotovitele: 10/2023/H

## Článek 1 Smluvní strany

|  |  |
|--|--|
| <b>Objednatel:</b>   | <b>Obec Horka nad Moravou</b>                            |
| Sídlo:   | nám. Osvobození 16/46, 783 35 Horka nad Moravou          |
| IČ:  | 00298948   |
| DIČ:   | CZ00298948   |
| Zástupce obce a kontaktní osoba<br>ve věcech smluvních:<br>a technických | Mgr. Luděk Tichý, starosta<br>Mgr. Luděk Tichý, starosta |
| Telefon:   | +420 724 377 362   |
| E-mail:  | starosta@horka.cz  |
| Bankovní spojení:  | Česká Spořitelna, a.s.                                   |
| Číslo účtu:  | 1801733399/0800  |

a

|   |   |
|---|---|
| <b>Zhotovitel:</b>  | <b>RI-STAV s.r.o.</b>                                   |
| Zápis v obchodním rejstříku:                                  | vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 9405 |
| Sídlo:  | Litovel – část Tři Dvory 49, PSČ 784 01                 |
| IČ:   | 25350366  |
| Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele<br>jednat: | Radan Vitoul  |
| Telefon/mobil:  | 774 020 117   |
| E-mail:   | vitoul@ri-stav.cz, info@ri-stav.cz                      |
| Bankovní spojení:   | Česká spořitelna a.s.                                   |
| Číslo účtu:   | 1801362399/0800   |
| Stavbyvedoucí zhotovitele:                                    | Ing. Ivan Mička   |
| Telefon/mobil:  | mobil: 605 788 821, tel.: 585 224 819                   |
| E-mail:   | ivanmicka@quick.cz                                      |

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

## Článek 2

### Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „**Splašková kanalizace v ul. Nádražní, Horka nad Moravou**“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací, kterou vypracoval Ing. Petr Poštulka. **Projektová dokumentace byla předána zhotoviteli v rámci zadávacího řízení „Splašková kanalizace v ul. Nádražní, Horka nad Moravou“.** Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované a oceněné v **položkovém rozpočtu – příloha č. 2**, který předložil zhotovitel v zadávacím řízení ve své nabídce. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Součástí předmětu díla je poskytnutí součinnosti k vyřízení kolaudačního souhlasu.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem, a to i v případě, že by to znamenalo odchylku od projektové dokumentace. Tímto ujednáním není nikterak dotčen závazek dle čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to dle obecně závazných právních předpisů a podmínek objednatele, jakožto zadavatele veřejné zakázky, v jejímž rámci se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
9. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.  
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
  - Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
  - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
  - Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení díla, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.“

10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
13. Rozsah smlouvy je vymezen mimo položkový rozpočet a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
  - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
  - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
  - zajištění všech ostatních 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;
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
  - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
  - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
  - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
  - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
  - předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;

### **Článek 3**

#### **Doba a místo plnění**

1. **Termín realizace díla**
  - 1) **Termín zahájení:** Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele. Uchazeč je povinen převzít staveniště do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí.
  - 2) **Termín ukončení:** Do 150 dnů od převzetí staveniště. Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště.
2. **Místo plnění:** Obec Horka nad Moravou, Olomoucký kraj. Místo plnění veřejné zakázky je blíže specifikováno v projektové dokumentaci.
3. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
5. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

## Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Cena za dílo celkem bez DPH</b> | <b>4 898 453,64 ,- Kč</b> |
|------------------------------------|---------------------------|

(slovy: čtyři miliony osm set devadesát osm tisíc čtyři sta padesát tři korun českých šedesát čtyři haléřů)

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Výše DPH (21%) | 1 028 675,26 ,- Kč |
|----------------|--------------------|

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Cena za dílo celkem včetně DPH | 5 927 128,90 ,- Kč |
|--------------------------------|--------------------|

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšeným smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2.**
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy.
5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

## Článek 5 Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu

novou, která bude obsahovat jen práce objednatelům odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele.

4. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje
5. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.
6. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
7. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
8. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 5. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 6. tohoto článku.
9. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem a objednatelům. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.
10. Daňové doklady budou označeny spolufinancováním z SFŽP/Operačního programu životního prostředí a registračním číslem projektu dle pokynů objednatele.
11. Objednatel prohlašuje, že se jedná o plnění určené výhradně k uskutečňování působnosti v oblasti veřejné správy, při níž se město nepovažuje za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu se nepoužije režim přenesení daňové povinnosti, objednatel tedy vystupuje jako neplátce daně z přidané hodnoty.

## **Článek 6**

### **Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště**

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **15. 4. 2024**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.

4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 7 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla.

## Článek 7

### Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z dlužné částky bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
6. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.
7. Na vůli smluvních stran je uplatnění smluvních pokut a jejich vymáhání.

## **Článek 8**

### **Odpovědnost za vady, záruka**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Záruční lhůta za dílo je stanovena v délce 60 měsíců.
2. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
3. Reklamaci vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje s požadovaným termínem odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nástupu.
4. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů od nástupu na odstranění vady, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.
5. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněnou reklamovanou vadu přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.
6. Za odstraněné reklamované vady, zhotovitel přejímá záruku po dobu 60 měsíců ode dne písemného předání a převzetí reklamované vady, nejméně však do konce záruční doby celého díla.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost dodávek, a za provedení prací.

8. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty, a byly způsobeny živelnými událostmi či vyšší mocí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v minimální výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvou na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit.
10. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na stavebně montážní pojištění v minimální výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvou na vyžádání objednateli předložit.
11. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy certifikáty a ostatní osvědčení/pověření požadované objednatelem v zadávací dokumentaci. Zhotovitel je povinen certifikáty/osvědčení na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit

## **Článek 9 Poddodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 3 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele měnit poddodavatele po celou dobu realizace díla.

## **Článek 10 Bankovní záruky**

1. Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje, že záruční listina bude platná po celou dobu provádění díla plus dva měsíce po termínu pro dokončení díla. Bude-li uzavřen dodatek smlouvy prodlužující lhůtu pro dokončení díla plnění, je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit o dobu, o kterou je termín plnění prodloužen dodatkem smlouvy, a to i opakovaně.
3. Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného převzetí díla.
4. Zhotovitel se zavazuje, že bankovní záruka bude bezpodmínečná, bez námitek, neodvolatelná a opakovaně čerpitelná bez toho, aniž by banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. V případě, že bude bankovní záruka čerpána a toto bude mít za následek zánik bankovní záruky, zavazuje se zhotovitel k poskytnutí další jistoty v podobě bankovní záruky za podmínek uvedených v předchozích odstavcích.
5. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 5 pracovních dnů po termínu zahájení prací.



6. Výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může objednatel uplatnit jen v případě neplnění povinností zhotovitele, na které byl objednatelem písemně upozorněn, a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem.
7. O záměru užití peněžních prostředků z bankovní záruky a o důvodech tohoto použití (s označením příslušného porušení povinností zhotovitele) je objednatel povinen zhotovitele informovat 15 dnů předem.
8. Objednatel je po skončení platnosti bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět zhotoviteli do 14 dnů ode dne skončení její platnosti.
9. Nepředložení záruční listiny zhotovitelem objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy

## **Článek 11**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
  - a. podstatného porušení smluvních podmínek
  - b. že zhotovitel nebude na díle provádět práce po dobu delší než 30 dnů
  - c. jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
  - d. jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
  - e. zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
  - f. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. bodu 2. a 3,
  - g. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 8. bodu 11,
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatelem:
  - a. neplacení faktur za provedené a převzaté práce v dohodnutých termínech.
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednavatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, v tom případě, že potřeba dočasného pozastavení prací vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V případě dočasného pozastavení prací bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky. Trvá-li přerušení prací déle než dva měsíce nebo uplynula-li původně dohodnutá lhůta k provedení díla, může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel uhradí zhotoviteli prokazatelné náklady vzniklé mu v tomto období jako důsledek všech nezbytně nutných prací a dodávek, včetně prací a dodávek zabezpečovacích
5. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
7. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.

8. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
  - a. zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
  - b. zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
  - c. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
  - d. zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
  - e. úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

## **Článek 12**

### **Vyšší moc**

1. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jedné ze smluvních stran provádění díla podle této smlouvy, prodlužuje se lhůta k dokončení díla o dobu jejich následků.
2. Vyšší moc znamená událost nebo skutečnost, která je mimo kontrolu smluvních stran, vznikla po uzavření smlouvy a to mimořádně, nepředpokladatelně a nezávisle na vůli smluvních stran a která nemohla být při uzavření smlouvy předvídána.
3. Každá ze smluvních stran, která nemůže vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o těchto okolnostech uvědomit druhou smluvní stranu.
4. V případě působení vyšší moci se obě smluvní strany zavazují učinit bez zbytečného odkladu potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejich následků. Nedospějí-li smluvní strany k dohodě, bude spor řešen u obecného soudu místně příslušného objednateli.

## **Článek 13**

### **Ujednání společná a závěrečná**

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Realizace díla je závislá na přidělení dotace z Národního programu Životního prostředí (NPŽP)/OPŽP, spolufinancovaného Evropskou unií v rámci specifického cíle 1.4 – Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou; Opatření 1.4.1 – Výstavba čistíren odpadních vod; dobudování a výstavba kanalizací. Objednatel jako investor si v závislosti na přidělení dotace vyhrazuje právo změnit termíny zahájení a dokončení díla. V případě jednostranné změny původního termínu zahájení, či dokončení díla o více než tři měsíce v závislosti na přidělení dotace ze strany objednatele může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že dotace nebude přidělena, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy, nejpozději však do dne zahájení prací na díle. Zhotovitel není oprávněn požadovat náhradu škody, resp. ušlého zisku z důvodu odstoupení objednatele od smlouvy pro nepřidělení dotace k realizaci předmětu plnění této smlouvy. Oznámení o tom, že finanční prostředky nebyly objednateli poskytovatelem dotace přiděleny, zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od smlouvy bez zbytečného odkladu. Po odstoupení od smlouvy z tohoto titulu nebudou mít vůči sobě smluvní strany žádné nároky.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.

4. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
5. Tato smlouva se uzavírá v elektronické podobě. Každá smluvní strana obdrží vyhotovení smlouvy s elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

### **Článek 13 Seznam příloh**

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění

#### **Objednatel:**

V Horce nad Moravou dne

.....  
**Mgr. Luděk Tichý**

Starosta

#### **Zhotovitel:**

V Litovli – část Tři Dvory dne

.....  
**Radan Vitoul**

Jednatel

**Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění**

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na 10. zasedání zastupitelstva obce Horka nad Moravou, konaného dne 25. 9. 2023 usnesením 2/10Z/2023.

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

## „Splašková kanalizace v ul. Nádražní, Horka nad Moravou“

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná formou zjednodušeného podlimitního řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen ZZVZ).

| 1. Základní identifikační údaje                     |   |  |                        |
|---|---|--|------------------------|
| <b>1.1. Zadavatel</b>                               |   |  |                        |
| Název:  | Obec Horka nad Moravou  |  |                        |
| Sídlo:  | Náměstí Osvobození 16/46, 783 35 Horka nad Moravou  |  |                        |
| Zástupce zadavatele:                                | Mgr. Luděk Tichý  |  |                        |
| IČ:   | 00298948  |  |                        |
| <b>1.2. Dodavatel</b>                               |   |  |                        |
| Název:  | RI-STAV s.r.o.  |  |                        |
| Sídlo/místo podnikání:                              | Litovel - část Tři Dvory 49, PSČ 784 01   |  |                        |
| Spisová značka v obchodním rejstříku:               | C9405   |  |                        |
| Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:  | Radan Vitoul  |  |                        |
| IČ:   | 25350366  |  |                        |
| Tel.:   | 774 020 117   |  |                        |
| E-mail:   | <a href="mailto:vitoul@ri-stav.cz">vitoul@ri-stav.cz</a> , <a href="mailto:info@ri-stav.cz">info@ri-stav.cz</a> |  |                        |
| Kontaktní osoba ve věcech nabídky:                  | Radan Vitoul  |  |                        |
| Tel.:   | 774 020 117   |  |                        |
| E-mail:   | <a href="mailto:vitoul@ri-stav.cz">vitoul@ri-stav.cz</a> , <a href="mailto:info@ri-stav.cz">info@ri-stav.cz</a> |  |                        |
| 2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“ |   |  |                        |
|   | Cena celkem bez DPH   | DPH (sazba 21%)  | Cena celkem Včetně DPH |
| <b>Celková cena za dílo<sup>1</sup></b>             | 4 898 453,64 Kč   | 1 028 675,26 Kč  | 5 927 128,90 Kč        |
| 3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat             |   |  |                        |
| Podpis oprávněné osoby, datum:                      | Radan Vitoul  | Digitálně podepsal Radan Vitoul<br>Datum: 2023.09.07 14:11:22<br>+02'00' |                        |
| Titul, jméno, příjmení:                             | Radan Vitoul  |  |                        |
| Funkce:   | jednatel  |  |                        |

<sup>1</sup> Uvádí se absolutní hodnota celkové nabídkové ceny v českých korunách.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: VZ-P-2022003

**Stavba: Vodovod a splašková kanalizace v ul. Nádražní (za přejezdem), Horka nad Moravou**

KSO: 827

Místo: kk.ú. Horka nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 13.09.2023

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou

IČ: 00298948

DIČ: CZ00298948

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

IČ: 25350366

DIČ: CZ25350366

Projektant:

Ing. Petr Poštulka

IČ: 47186151

DIČ: CZ6411161207

Zpracovatel:

Ing. Petr Poštulka

IČ: 47186151

DIČ: CZ6411161207

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**4 898 453,64**

DPH základní  
snížená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
**4 898 453,64**  
**0,00**

Výše daně  
**1 028 675,26**  
**0,00**

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 927 128,90**

Radan  
Vitoul

Digitálně podepsal  
Radan Vitoul  
Datum: 2023.09.14  
13:47:39 +02'00'

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VZ-P-2022003

**Stavba: Vodovod a splašková kanalizace v ul. Nádražní (za přejezdem), Horka nad Moravou**

Místo: **kk.ú. Horka nad Moravou**

Datum: 13.09.2023

Zadavatel: Obec Horka nad Moravou

Projektant: Ing. Petr Poštulka

Uchazeč: RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Zpracovatel: Ing. Petr Poštulka

| Kód                          | Popis  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ        |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>4 898 453,64</b> | <b>5 927 128,90</b> |            |
| <b>IO 02</b>                 | <b>Splašková kanalizace</b>                  | 4 710 453,64        | 5 699 648,90        | <b>ING</b> |
| IO 02                        | Splašková kanalizace                         | 4 710 453,64        | 5 699 648,90        | Soupis     |
| <b>VORN</b>                  | <b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b> | 188 000,00          | 227 480,00          | <b>VON</b> |
| VORN                         | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady        | 188 000,00          | 227 480,00          | Soupis     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v ul. Nádražní (za přejezdem), Horka nad Moravou

Objekt:

IO 02 - Splašková kanalizace

Soupis:

**IO 02 - Splašková kanalizace**

KSO: 827 21 1  
Místo: kk.ú. Horka nad Moravou

CC-CZ:  
Datum: 13.09.2023

Zadavatel:  
Obec Horka nad Moravou

IČ: 00298948  
DIČ: CZ00298948

Uchazeč:  
RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

IČ: 25350366  
DIČ: CZ25350366

Projektant:  
Ing. Petr Poštulka

IČ: 47186151  
DIČ: CZ6411161207

Zpracovatel:  
Ing. Petr Poštulka

IČ: 47186151  
DIČ: CZ6411161207

Poznámka:

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>4 710 453,64</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 710 453,64 | 21,00%     | 989 195,26 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>5 699 648,90</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v ul. Nádražní (za přejezdem), Horka nad Moravou

Objekt:

IO 02 - Splašková kanalizace

Soupis:

**IO 02 - Splašková kanalizace**

Místo: kk.ú. Horka nad Moravou

Datum: 13.09.2023

Zadavatel: Obec Horka nad Moravou

Projektant: Ing. Petr Poštulka

Uchazeč: RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Zpracovatel: Ing. Petr Poštulka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 710 453,64**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 055 193,21

|   |              |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce                         | 2 425 243,12 |
| 2 - Zakládání                           | 18 895,00    |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 28 150,00    |
| 38 - Různé kompletní konstrukce         | 9 797,00     |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 83 945,50    |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 503 031,00   |
| 8 - Trubní vedení                       | 943 572,62   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 601,40     |
| 997 - Přesun sutě                       | 29 594,79    |
| 998 - Přesun hmot                       | 11 362,78    |

### PSV - Práce a dodávky PSV

221 403,43

|   |            |
|---|------------|
| 741_1 - Rozvaděče vč. přístrojové výzbroje, ovládací skříně | 21 730,00  |
| 741_3 - Kabely a vodiče                                     | 6 426,40   |
| 741_4 - Úložný, úchytný a instalační materiál elektro       | 2 020,63   |
| 741_5 - Zemnicí materiál                                    | 4 901,40   |
| 741_6 - Ostatní   | 31 650,00  |
| 742_3 - SW a ostatní práce                                  | 42 950,00  |
| 767 - Konstrukce zámečnické                                 | 111 725,00 |

### M - Práce a dodávky M

433 857,00

|  |            |
|--|------------|
| 35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. | 405 363,00 |
| 36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení | 20 010,00  |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích   | 8 484,00   |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v ul. Nádražní (za přejezdem), Horka nad Moravou

Objekt:

IO 02 - Splašková kanalizace

Soupis:

**IO 02 - Splašková kanalizace**

Místo: kk.ú. Horka nad Moravou

Datum: 13.09.2023

Zadavatel: Obec Horka nad Moravou

Projektant: Ing. Petr Poštulka

Uchazeč: RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Zpracovatel: Ing. Petr Poštulka

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

## Náklady soupisu celkem

**4 710 453,64**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 055 193,21

D 1 Zemní práce

2 425 243,12

|   |   |           |   |    |         |       |           |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 583,755 | 20,00 | 11 675,10 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107222](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107222)

VV použít do zpětných zásypů

VV šterková cesta

VV Stoka A.8 km 0,174 - 0,269

VV 95\*1,2

114,000

VV Stoka A.8.1

VV 40\*1,2

48,000

VV Stoka A.8.2 km 0,017 - 0,2044

VV 187,4\*1,2

224,880

VV Výtlak splašků km 0,017 - 0,2795 - souběh se stokou A.8.2

VV 262,5\*0,75

196,875

VV Součet

583,755

|   |   |           |   |    |         |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 208,800 | 35,00 | 7 308,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107223](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223)

VV použít do zpětných zásypů

VV místní asfaltová komunikace

VV Stoka A.8 km 0,0000 - 0,1740

VV 174\*1,2

208,800

VV Součet

208,800

|   |   |           |   |    |         |       |           |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 3 | K | 113154123 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 174,000 | 75,00 | 13 050,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113154123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154123)

VV nad rámec rýhy - zámeček 0,5 m na každou stranu od hrany

VV výkopu

VV obrusná vrstva

VV místní asfaltová komunikace

VV 174\*2\*0,5

174,000

VV Součet

174,000

|   |   |           |  |    |         |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 113154124 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 208,800 | 100,00 | 20 880,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113154124](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154124)

VV na šířku rýhy

VV místní asfaltová komunikace

VV Stoka A.8

VV 174\*1,2

208,800

VV Součet

208,800

|   |   |           |   |   |         |        |           |                |
|---|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 5 | K | 115001101 | Převedení vody potrubím průměru DN do 100 | m | 100,000 | 150,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/115001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001101)

VV pouze v případě vskytu vody ve výkopu

VV odhad

VV 100

100,000

VV Součet

100,000

|   |   |           |   |     |         |       |           |                |
|---|---|-----------|---|-----|---------|-------|-----------|----------------|
| 6 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 720,000 | 50,00 | 36 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|-----|---------|-------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201)

VV pouze v případě vskytu vody ve výkopu

VV odhad

VV 720

720,000

VV Součet

720,000

|   |   |           |   |     |        |       |        |                |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-------|--------|----------------|
| 7 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 30,000 | 30,00 | 900,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-------|--------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301)

VV pouze v případě vskytu vody ve výkopu

VV odhad

VV 30

30,000

VV Součet

30,000

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8  | K   | 115-R-001 | Zřízení a odstranění čerpací jímky pro čerpání vody ve výkopu  | soubor | 1,000     | 2 500,00     | 2 500,00          |                 |
|    | VV  |           | dodávka a montáž - komplet   |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | včetně zemních a ostatních   |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | včetně zajištění čerpací techniky a el. energie  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | včetně souvisejících prací   |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | přůměr 0,8 m, hloubka 1,0 m  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ČS   |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1  |        | 1,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |        | 1,000     |              |                   |                 |
| 9  | K   | 115-R-002 | Čerpací studna vrtaná, vystrojená, prům 500mm - komplet  | m      | 7,000     | 1 000,00     | 7 000,00          |                 |
|    | VV  |           | dodávka a montáž - komplet   |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | včetně zajištění čerpací techniky, el. energie   |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | včetně všech souvisejících prací   |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ČS   |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7  |        | 7,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |        | 7,000     |              |                   |                 |
| 10 | K   | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | m      | 4,400     | 200,00       | 880,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401</a>  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka A.8  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1*(0,5+1,2+0,5)  |        | 2,200     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Výtlačk splašků  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1*(0,5+1,2+0,5)  |        | 2,200     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |        | 4,400     |              |                   |                 |
| 11 | K   | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů  | m      | 11,000    | 150,00       | 1 650,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a>  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Křížení podzemních kabelů  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka A.8  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*(0,5+1,2+0,5)  |        | 4,400     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka A.8.2  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1*(0,5+1,2+0,5)  |        | 2,200     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Výtlačk splašků  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*(0,5+1,2+0,5)  |        | 4,400     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |        | 11,000    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 121151105 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm   | m2     | 170,000   | 45,00        | 7 650,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151105</a>  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | na šířku manipulačního pruhu   |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka A.8 ČS a výtlačk splašků   |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 17*10  |        | 170,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |        | 170,000   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 131251203 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3  | m3     | 95,783    | 100,00       | 9 578,30          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251203</a>  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | výkop pro ČS   |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,5*4,5*(5,03-0,3)   |        | 95,783    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |        | 95,783    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 132254206 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3   | m3     | 1 771,063 | 100,00       | 177 106,30        | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254206</a>  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka A.8  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*(4,4*(2,64-0,3)+(54,4-4,4)*(2,59-0,3)+(104,4-54,4)*(2,4-0,3))  |        | 275,755   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*((154,4-104,4)*(2,33-0,3)+(174-154,4)*(2,27-0,3))  |        | 168,134   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*((186,8-174)*(2,22-0,2)+(241,4-186,8)*(2,02-0,2))  |        | 150,274   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*((247,3-241,4)*(1,77-0,2)+(269,0-241,4)*(1,75-0,2))  |        | 62,452    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | rozšíření ma šachty  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*2,6*0,7*((2,64-0,3)+(2,51-0,3)+(2,3-0,3)+(2,33-0,3))   |        | 31,231    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*2,6*0,7*((2,27-0,2)+(1,77-0,2)+(1,77-0,2)+(1,74-0,2))  |        | 24,570    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |        | 712,416   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka A.8.1  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*(40*(1,64-0,2))  |        | 69,120    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | rozšíření na šachty  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*2,6*0,7*(1,5-0,2)  |        | 4,732     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |        | 73,852    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka A.8.2  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*(13,3*(2,93-0,3)+(17,0-13,3)*(2,87-0,3))   |        | 53,386    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*((56,5-17)*(2,75-0,2)+(106,5-56,5)*(2,49-0,2))   |        | 258,270   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,2*((157,1-106,5)*(2,29-0,2)+(204,4-157,1)*(2,01-0,2))  |        | 229,640   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | rozšíření na šachty  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*2,6*0,7*((2,87-0,3)+(2,75-0,2)+(2,22-0,2))   |        | 25,990    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*2,6*0,7*((2,36-0,2)+(1,65-0,2))  |        | 13,140    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |        | 580,426   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Výtlačk splašků  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | km 0,0000 - 0,2030 - souběž se stokou A.8  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,8*(17,0*(2,09-0,3)+(118,6-17)*(2,02-0,2)+(203,0-118,6)*(1,93-0,2))   |        | 289,083   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | 1,1*((279,5-203,0)*(1,57-0,2))   |    | 115,286   |              |                   |                 |
|    |     |           | Mezisoučet   |    | 404,369   |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet   |    | 1 771,063 |              |                   |                 |
| 15 | K   | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny   | m3 | 33,600    | 200,00       | 6 720,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101</a>   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV v ochranných pásmech stávajících IS   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 7*1,2*2*2   |    | 33,600    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 33,600    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  | m2 | 3 948,856 | 20,00        | 78 977,12         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101</a>   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV detailní návrh pažení včetně statického výpočtu   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV je předmětem dodavatelské dokumentace   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Stoka A.8   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 2*(4,4*2,64+(54,4-4,4)*2,59+(104,4-54,4)*2,4)   |    | 522,232   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 2*((154,4-104,4)*2,33+(174-154,4)*2,27)   |    | 321,984   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 2*((186,8-174)*2,22+(241,4-186,8)*2,02)   |    | 277,416   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 2*((247,3-241,4)*1,77+(269,0-241,4)*1,75)   |    | 117,486   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV rozšíření na šachty   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 4*0,7*(2,64+2,51+2,3+2,33)  |    | 27,384    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 4*0,7*(2,27+1,77+1,77+1,74)   |    | 21,140    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Mezisoučet  |    | 1 287,642 |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Stoka A.8.1   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 2*(40*1,64)   |    | 131,200   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV rozšíření na šachty   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 4*0,7*1,5   |    | 4,200     |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Mezisoučet  |    | 135,400   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Stoka A.8.2   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 2*(13,3*2,93+(17,0-13,3)*2,87)  |    | 99,176    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 2*((56,5-17)*2,75+(106,5-56,5)*2,49)  |    | 466,250   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 2*((157,1-106,5)*2,29+(204,4-157,1)*2,01)   |    | 421,894   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV rozšíření na šachty   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 4*0,7*(2,87+2,75+2,22)  |    | 21,952    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 4*0,7*(2,36+1,65)   |    | 11,228    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Mezisoučet  |    | 1 020,500 |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Výtlak splašků  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV km 0,0000 - 0,2030  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 2*(17,0*2,09+(118,6-17)*2,02+203,0*1,93)  |    | 1 265,104 |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 2*((279,5-203,0)*1,57)  |    | 240,210   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Mezisoučet  |    | 1 505,314 |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 3 948,856 |              |                   |                 |
| 17 | K   | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m   | m2 | 3 948,856 | 10,00        | 39 488,56         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111</a>   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 3948,856  |    | 3 948,856 |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 3 948,856 |              |                   |                 |
| 18 | K   | 151201202 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky přes 4 do 8 m  | m2 | 90,540    | 100,00       | 9 054,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201202</a>   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV detailní návrh pažení včetně statického výpočtu   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV je předmětem dodavatelské dokumentace   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV ČS  |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 4*4,5*5,03  |    | 90,540    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 90,540    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 151201212 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky přes 4 do 8 m  | m2 | 90,540    | 50,00        | 4 527,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201212</a>   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 90,54   |    | 90,540    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 90,540    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 151201302 | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky přes 4 do 8 m   | m3 | 101,858   | 50,00        | 5 092,90          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201302</a>   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 4,5*4,5*5,03  |    | 101,858   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 101,858   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 151201312 | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky přes 4 do 8 m  | m3 | 101,858   | 20,00        | 2 037,16          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201312</a>   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 101,858   |    | 101,858   |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 101,858   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 161151103 | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 95,783    | 100,00       | 9 578,30          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151103</a>   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV 4,5*4,5*(5,03-0,3)  |    | 95,783    |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |    | 95,783    |              |                   |                 |
| 23 | 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 | 593,804   | 90,00        | 53 442,36         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV zemina určená ke zpětným zásypům na mezideponii   |    |           |              |                   |                 |
|    |     |           | VV tam a zpět  |    |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | 2*(117,662+179,24)  |    | 593,804    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 593,804    |              |                   |                 |
| 24 | 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                                   | m3 | 1 569,941  | 110,00       | 172 693,51        | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | přebytečná zemina na skládku do 20 km   |    | 1 569,941  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 95,783+1771,06-117,662-179,24   |    | 1 569,941  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 1 569,941  |              |                   |                 |
| 25 | 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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 15 699,410 | 10,00        | 156 994,10        | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | přebytečná zemina na skládku do 20 km   |    | 15 699,410 |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 10*(95,783+1771,06-117,662-179,24)  |    | 15 699,410 |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 15 699,410 |              |                   |                 |
| 26 | 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 | 296,902    | 65,00        | 19 298,63         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151111</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | zemina určená ke zpětným zásypům na mezideponii   |    | 296,902    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 117,662+179,24  |    | 296,902    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 296,902    |              |                   |                 |
| 27 | K          | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 2 825,894  | 250,00       | 706 473,50        | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201231</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,8*(95,783+1771,06-117,662-179,24)   |    | 2 825,894  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 2 825,894  |              |                   |                 |
| 28 | K          | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru   | m3 | 296,902    | 20,00        | 5 938,04          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | zemina určená ke zpětným zásypům na mezideponii   |    | 296,902    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 117,662+179,24  |    | 296,902    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |    | 296,902    |              |                   |                 |
| 29 | K          | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 1 175,576  | 90,00        | 105 801,84        | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174151101</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | míra hutnění dle PD   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | zásyp v komunikacích stěrkodrtí   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Stoka A.8   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | výkop rýhy  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,2*(4,4*(2,64-0,45)+(54,4-4,4)*(2,59-0,45)+(104,4-54,4)*(2,4-0,45))  |    | 256,963    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,2*((154,4-104,4)*(2,33-0,45)+(174-154,4)*(2,27-0,45))   |    | 155,606    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,2*((186,8-174)*(2,22-0,2)+(241,4-186,8)*(2,02-0,2))   |    | 150,274    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,2*((247,3-241,4)*(1,77-0,2)+(269,0-241,4)*(1,75-0,2))   |    | 62,452     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | rozšíření ma šachty   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2*2,6*0,7*((2,64-0,45)+(2,51-0,45)+(2,3-0,45)+(2,33-0,45))  |    | 29,047     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2*2,6*0,7*((2,27-0,2)+(1,77-0,2)+(1,77-0,2)+(1,74-0,2))   |    | 24,570     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | odpočet lože potrubí  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -0,146*269  |    | -39,274    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | odpočet obsypu potrubí  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -0,61*269   |    | -164,090   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | odpočet potrubí   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -3,14*0,125*0,125*269   |    | -13,198    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | odpočet šachet  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -3,14*0,62*0,62*((2,64-0,45)+(2,51-0,45)+(2,3-0,45)+(2,33-0,45))  |    | -9,632     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -3,14*0,62*0,62*((2,27-0,2)+(1,77-0,2)+(1,77-0,2)+(1,74-0,2))   |    | -8,147     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | odpočet podkladního betonu šachet   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -8*1,5*1,5*0,1  |    | -1,800     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Stoka A.8.1   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | výkop rýhy  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,2*(40*(1,64-0,2))   |    | 69,120     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | rozšíření na šachty   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2*2,6*0,7*(1,5-0,2)   |    | 4,732      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | odpočet lože potrubí  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -0,146*40   |    | -5,840     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | odpočet obsypu potrubí  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -0,61*40  |    | -24,400    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | odpočet potrubí   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -3,14*0,125*0,125*40  |    | -1,963     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | odpočet šachet  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -3,14*0,62*0,62*(1,5-0,2)   |    | -1,569     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | odpočet podkladního betonu šachet   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -1*1,5*1,5*0,1  |    | -0,225     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Stoka A.8.2   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | výkop rýhy  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,2*((56,5-17)*(2,75-0,2)+(106,5-56,5)*(2,49-0,2))  |    | 258,270    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,2*((157,1-106,5)*(2,29-0,2)+(204,4-157,1)*(2,01-0,2))   |    | 229,640    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | rozšíření na šachty   |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2*2,6*0,7*((2,75-0,2)+(2,22-0,2))   |    | 16,635     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2*2,6*0,7*((2,36-0,2)+(1,65-0,2))   |    | 13,140     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | odpočet lože potrubí  |    |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -0,146*(204,4-17)   |    | -27,360    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |           | odpočet obsypu potrubí   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -0,61*(204,4-17)   |    | -114,314  |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet potrubí  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -3,14*0,125*0,125*(204,4-17)   |    | -9,194    |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet šachet   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -3,14*0,62*0,62*((2,75-0,2)+(2,22-0,2))  |    | -5,516    |              |                   |                 |
| VV |     |           | -3,14*0,62*0,62*((2,36-0,2)+(1,65-0,2))  |    | -4,357    |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet podkladního betonu šachet  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -4*1,5*1,5*0,1   |    | -0,900    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Výtlačk splašků  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | výkop rýhy   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,8*((118,6-17)*(2,02-0,2)+(203,0-118,6)*(1,93-0,2))   |    | 264,739   |              |                   |                 |
| VV |     |           | 1,1*((279,5-203,0)*(1,57-0,2))   |    | 115,286   |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet lože potrubí   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -0,12*(279,5-17)   |    | -31,500   |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet obsypu potrubí   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -0,483*(279,5-17)  |    | -126,788  |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet potrubí  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -3,14*0,055*0,055*(279,5-17)   |    | -2,493    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Mezisoučet   |    | 1 057,914 |              |                   |                 |
| VV |     |           | v nepevných površích zásyp výkopem   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | Stoka A.8.2  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | výkop rýhy   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 1,2*(13,3*(2,93-0,3)+(17,0-13,3)*(2,87-0,3))   |    | 53,386    |              |                   |                 |
| VV |     |           | rozšíření na šachty  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 2*2,6*0,7*(2,87-0,3)   |    | 9,355     |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet lože potrubí   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -0,146*17  |    | -2,482    |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet obsypu potrubí   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -0,61*17   |    | -10,370   |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet potrubí  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -3,14*0,125*0,125*17   |    | -0,834    |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet šachet   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -3,14*0,62*0,62*(2,87-0,3)   |    | -3,102    |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet podkladních betonů šachet  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -1*1,5*1,5*0,1   |    | -0,225    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Výtlačk splašků  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | výkop rýhy   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,8*17,0*(2,09-0,3)  |    | 24,344    |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet lože potrubí   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -0,12*17   |    | -2,040    |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet obsypu potrubí   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -0,483*17  |    | -8,211    |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet potrubí  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -3,14*0,055*0,055  |    | -0,009    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Čerpací stanice ČS   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | výkop  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | výkop pro ČS   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 4,5*4,5*(5,03-0,3)   |    | 95,783    |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet podkladních vrstev   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -4,5*4,5*0,3   |    | -6,075    |              |                   |                 |
| VV |     |           | -3,2*3,2*0,3   |    | -3,072    |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet tělesa ČS  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -6,97*(4,43-0,3)   |    | -28,786   |              |                   |                 |
| VV |     |           | Mezisoučet   |    | 117,662   |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 1 175,576 |              |                   |                 |
| 30 | M   | 58344197  | šterkodrt frakce 0/63  | t  | 1 854,678 | 300,00       | 556 403,40        | CS ÚRS 2022 02  |
| VV |     |           | včetně dopravy   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 1057,914*2   |    | 2 115,828 |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet podkladních vrstev komunikací  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -261,15  |    | -261,150  |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 1 854,678 |              |                   |                 |
| 31 | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 437,925   | 80,00        | 35 034,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| VV |     |           | Online PSC   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | míra zhutnění dle PD   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | Stoka A.8  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,61*269   |    | 164,090   |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet šachet   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -8*0,61*1,2  |    | -5,856    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Stoka A.8.1  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,61*40  |    | 24,400    |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet šachet   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -1*0,61*1,2  |    | -0,732    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Stoka A.8.2  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,61*204,4   |    | 124,684   |              |                   |                 |
| VV |     |           | odpočet šachet   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | -5*0,61*1,2  |    | -3,660    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Výtlačk splašků  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,483*279,5  |    | 134,999   |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 437,925   |              |                   |                 |
| 32 | M   | 58337331  | šterkopísek frakce 0/22  | t  | 875,850   | 160,00       | 140 136,00        | CS ÚRS 2022 02  |
| VV |     |           | včetně dopravy   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 2*437,925  |    | 875,850   |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 875,850   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 181351115 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm  | m2 | 170,000   | 10,00        | 1 700,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| VV |     |           | Online PSC   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351115</a>  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | orná půda na šířku manipulačního pruhu   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 170  |    | 170,000   |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet   |    | 170,000   |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód        | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34   | 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     | 170,000  | 20,00        | 3 400,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|      |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451131</a>      |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 170  |        | 170,000  |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Součet   |        | 170,000  |              |                   |                 |
| 35   | M   | 00572410   | osivo směs travní parková  | kg     | 5,100    | 250,00       | 1 275,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|      |     | VV         | 0,03*170   |        | 5,100    |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Součet   |        | 5,100    |              |                   |                 |
| D 2  |     |            | Zakládání  |        |          |              | 18 895,00         |                 |
| 36   | K   | 211571111  | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným         | m3     | 16,500   | 300,00       | 4 950,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|      |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211571111</a>      |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | pouze v případě výskytu podzemní vody ve výkopu  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | předpoklad   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 200*0,15*0,55  |        | 16,500   |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Součet   |        | 16,500   |              |                   |                 |
| 37   | K   | 212755213  | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm   | m      | 200,000  | 20,00        | 4 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|      |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755213</a>      |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | pouze v případě výskytu podzemní vody ve výkopu  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | předpoklad   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 200  |        | 200,000  |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Součet   |        | 200,000  |              |                   |                 |
| 38   | K   | 261-R-001  | Těsnící přepážka z betonu C8/10  | m2     | 1,800    | 3 500,00     | 6 300,00          |                 |
|      |     | VV         | včetně bednění a pomocných konstrukcí  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | v místech s výskytem hladiny podzemní vody ve výkopu   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | a 100 m  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 2*0,9  |        | 1,800    |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Součet   |        | 1,800    |              |                   |                 |
| 39   | K   | 271542211  | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkokrte netříděné                                       | m3     | 6,075    | 600,00       | 3 645,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|      |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271542211</a>      |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | ČS   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 4,5*4,5*0,3  |        | 6,075    |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Součet   |        | 6,075    |              |                   |                 |
| D 3  |     |            | Svislé a kompletní konstrukce  |        |          |              | 28 150,00         |                 |
| 40   | K   | 380-R-001  | Těsnění pracovní spáry   | m      | 9,600    | 250,00       | 2 400,00          |                 |
|      |     | VV         | dodávka, montáž - komplet  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | těsnící plech š. 200 mm potažený   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | bitumenovým materiálem   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | ČS   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 8*1,2  |        | 9,600    |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Součet   |        | 9,600    |              |                   |                 |
| 41   | K   | 381-R-010  | Štaveništní prefabrikát - ŽB stropní deska čerpací jímký tl. 300 mm  | m2     | 5,150    | 5 000,00     | 25 750,00         |                 |
|      |     | VV         | dodávka, montáž, doprava - komplet   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | beton C35/45-XC4-XF2   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | včetně výztuže, bednění  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | zřízení drážek pro poklopy a jejich zapravení  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | včetně manipulačních ok  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | včetně prostupů  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | včetně všech souvisejících prací   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | ČS   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 5,15   |        | 5,150    |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Součet   |        | 5,150    |              |                   |                 |
| D 38 |     |            | Různé kompletní konstrukce   |        |          |              | 9 797,00          |                 |
| 42   | K   | 381-R-002  | Spádový tixotropní beton C25/30-XC1, včetně bednění  | m3     | 0,942    | 3 500,00     | 3 297,00          |                 |
|      |     | VV         | včetně všech   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | souvisejících prací  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | ČS   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 3,14*1,0*1,0*0,3   |        | 0,942    |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Součet   |        | 0,942    |              |                   |                 |
| 43   | K   | 381-R-003  | Zřízení a utěsnění prostupů ČS - komplet   | soubor | 1,000    | 6 500,00     | 6 500,00          |                 |
|      |     | VV         | zřízení a utěsnění všech prostupů  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | ve stěnách čerpací stanice   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | včetně všech   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | souvisejících prací  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 1  |        | 1,000    |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Součet   |        | 1,000    |              |                   |                 |
| D 4  |     |            | Vodorovné konstrukce   |        |          |              | 83 945,50         |                 |
| 44   | K   | 451572111  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm                             | m3     | 108,496  | 500,00       | 54 248,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|      |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>      |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | míra zhutnění dle PD   |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Stoka A.8  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 0,146*269  |        | 39,274   |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Stoka A.8.1  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 0,146*40   |        | 5,840    |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Stoka A.8.2  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 0,146*204,4  |        | 29,842   |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Výtlačk splašků  |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 0,12*279,5   |        | 33,540   |              |                   |                 |
|      |     | VV         | Součet   |        | 108,496  |              |                   |                 |
| 45   | K   | 452112112  | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm   | kus    | 16,000   | 250,00       | 4 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|      |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112</a>      |        |          |              |                   |                 |
|      |     | VV         | 16   |        | 16,000   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | Součet  |     | 16,000   |              |                   |                 |
| 46 | M   | 59224012   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm   | kus | 3,000    | 250,00       | 750,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |            | 3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 47 | M   | 59224013   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm  | kus | 13,000   | 270,00       | 3 510,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |            | 13  |     | 13,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 13,000   |              |                   |                 |
| 48 | K   | 452112122  | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm   | kus | 15,000   | 300,00       | 4 500,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 15  |     | 15,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 15,000   |              |                   |                 |
| 49 | M   | 59224188   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm  | kus | 15,000   | 290,00       | 4 350,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV  |            | 15  |     | 15,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 15,000   |              |                   |                 |
| 50 | K   | 452311131  | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15                  | m3  | 4,375    | 2 500,00     | 10 937,50         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | podkladní beton revizních šachet DN1000   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Stoka A.8   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 8*1,5*1,5*0,1   |     | 1,800    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Stoka A.8.1   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 1*1,5*1,5*0,1   |     | 0,225    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Stoka A.8.2   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 5*1,5*1,5*0,1   |     | 1,125    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | podkladní beton ČS  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 3,5*3,5*0,1   |     | 1,225    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 4,375    |              |                   |                 |
| 51 | K   | 460-R-002  | Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných bet. žlabů včetně víka  | m   | 11,000   | 150,00       | 1 650,00          |                 |
|    | VV  |            | včetně pomocných konstrukcí a prací   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Popisy prací zahrnují veškerý materiál  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | výrobky a polotovary  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (rovněž přesuny)  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | včetně naložení a složení, případně s uložení   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | pro uložení kabelů při křížení  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | včetně fólie  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 5*(0,5+1,2+0,5)   |     | 11,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 11,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 5          | Komunikace pozemní  |     |          |              | 503 031,00        |                 |
| 52 | K   | 564851111  | Podklad ze šterkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm   | m2  | 208,800  | 180,00       | 37 584,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | hutnění dle PD  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | místní asfaltová komunikace - celkem 350 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 208,8   |     | 208,800  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 208,800  |              |                   |                 |
| 53 | K   | 564861111  | Podklad ze šterkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm   | m2  | 792,555  | 200,00       | 158 511,00        | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | hutnění dle PD  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | místní asfaltová komunikace - celkem 350 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 208,8   |     | 208,800  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | místní šterková komunikace  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 583,755   |     | 583,755  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 792,555  |              |                   |                 |
| 54 | K   | 573191111  | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2  | m2  | 208,800  | 35,00        | 7 308,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | místní asfaltové komunikace   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 208,8   |     | 208,800  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 208,800  |              |                   |                 |
| 55 | K   | 573211109  | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2   | m2  | 382,800  | 20,00        | 7 656,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | místní asfaltové komunikace   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 208,8+174   |     | 382,800  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 382,800  |              |                   |                 |
| 56 | K   | 577144111  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2  | 382,800  | 490,00       | 187 572,00        | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | místní asfaltové komunikace   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 208,8+174   |     | 382,800  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 382,800  |              |                   |                 |
| 57 | K   | 577145112  | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm            | m2  | 208,800  | 500,00       | 104 400,00        | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577145112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577145112</a>                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | místní asfaltové komunikace   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 208,8   |     | 208,800  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 208,800  |              |                   |                 |

D 8 Trubní vedení

943 572,62

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství                                | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K   | 857242122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80   | kus | 3,000                                   | 500,00       | 1 500,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122</a><br>3<br>Součet   |     | 3,000<br>3,000                          |              |                   |                 |
| 59 | M   | 552-R-006 | přírubové koleno FFK 30° DN80 z tvárné litiny dle ČSN EN 545:2015  | kus | 1,000                                   | 500,00       | 500,00            |                 |
|    |     |           | VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | přesná specifikace dle příloh D.2.1 a D.2.9<br>Uvnitř a vně těžká protikorozní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 µm,<br>dle směrnice DIN EN 1 901 a GSK-RAL-GZ-662.<br>1<br>Součet              |     | 1,000<br>1,000                          |              |                   |                 |
| 60 | M   | 552-R-007 | přírubová trouba FF DN80 dl. 0,6 m z tvárné litiny dle ČSN EN 545:2015   | kus | 2,000                                   | 1 200,00     | 2 400,00          |                 |
|    |     |           | VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | přesná specifikace dle příloh D.2.1 a D.2.9<br>Uvnitř a vně těžká protikorozní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 µm,<br>dle směrnice DIN EN 1 901 a GSK-RAL-GZ-662.<br>2<br>Součet              |     | 2,000<br>2,000                          |              |                   |                 |
| 61 | K   | 857-R-002 | Přírubový spoj DN80 - komplet  | kpl | 4,000                                   | 800,00       | 3 200,00          |                 |
|    |     |           | VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | dodávka, montáž - komplet<br>těsnění, šrouby, matice, podložky - nerez<br>přesná specifikace dle příloh D.2.1 a D.2.9<br>4<br>Součet   |     | 4,000<br>4,000                          |              |                   |                 |
| 62 | K   | 871241151 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm  | m   | 279,500                                 | 20,00        | 5 590,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241151</a><br>279,5<br>Součet   |     | 279,500<br>279,500                      |              |                   |                 |
| 63 | M   | 28613575  | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m  | m   | 283,693                                 | 315,00       | 89 363,30         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | VV<br>VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | přesná specifikace dle příloh D.2.1 a D.2.9<br>279,5*1,015<br>Součet   |     | 283,693<br>283,693                      |              |                   |                 |
| 64 | K   | 871363121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250   | m   | 513,400                                 | 50,00        | 25 670,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871363121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871363121</a><br>Stoka A.8<br>269<br>Stoka A..81<br>40<br>Stoka A.8.2<br>204,4<br>Součet |     | 269,000<br>40,000<br>204,400<br>513,400 |              |                   |                 |
| 65 | M   | 286-R-001 | trubka kanalizační PVC plnostěnná DN250 SN12   | m   | 523,668                                 | 515,00       | 269 689,02        |                 |
|    |     |           | VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | dle ČSN EN 1401-1<br>Stoka A.8<br>1,02*269<br>Stoka A.8.1<br>1,02*40<br>Stoka A.8.2<br>1,02*204,4<br>Součet  |     | 274,380<br>40,800<br>208,488<br>523,668 |              |                   |                 |
| 66 | K   | 877241201 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 90   | kus | 8,000                                   | 250,00       | 2 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241201</a><br>8<br>Součet   |     | 8,000<br>8,000                          |              |                   |                 |
| 67 | M   | 286-R-008 | oblouk 11° PE100 RC SDR17 d90  | kus | 4,000                                   | 1 500,00     | 6 000,00          |                 |
|    |     |           | VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | 4<br>Součet  |     | 4,000<br>4,000                          |              |                   |                 |
| 68 | M   | 286-R-013 | lemový nákrůžek PE100 RC SDR17 d90   | kus | 2,000                                   | 180,00       | 360,00            |                 |
|    |     |           | VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | 2<br>Součet  |     | 2,000<br>2,000                          |              |                   |                 |
| 69 | M   | 286-R-014 | otočná příruba k lemovému nákrůžku PP-V DN80/d90   | kus | 2,000                                   | 500,00       | 1 000,00          |                 |
|    |     |           | VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | 2<br>Součet  |     | 2,000<br>2,000                          |              |                   |                 |
| 70 | K   | 877-R-001 | Montáž tvarovek na kanalizačním plnostěnném potrubí z PVC hladkého plnostěnného odboček DN 250   | kus | 17,000                                  | 250,00       | 4 250,00          |                 |
|    |     |           | VV<br>VV<br>VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | bude upřesněno dle skutečného počtu přípojek<br>odhad<br>17<br>Součet  |     | 17,000<br>17,000                        |              |                   |                 |
| 71 | M   | 286-R-003 | odbočka kanalizační PVC DN250/150  | kus | 17,000                                  | 1 750,00     | 29 750,00         |                 |
|    |     |           | VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | 17<br>Součet   |     | 17,000<br>17,000                        |              |                   |                 |
| 72 | M   | 286-R-005 | záslepka hrdlová kanalizační PVC DN 150  | kus | 17,000                                  | 25,00        | 425,00            |                 |
|    |     |           | VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | 17<br>Součet   |     | 17,000<br>17,000                        |              |                   |                 |
| 73 | K   | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80  | m   | 279,500                                 | 15,00        | 4 192,50          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV   |     |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111</a><br>včetně zajištění a likvidace zkušebního média<br>279,5                  |     | 279,500                                 |              |                   |                 |



| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | Součet   |     | 279,500  |              |                   |                 |
| 74 | K          | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300  | kus | 2,000    | 500,00       | 1 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 75 | K          | 892381111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350  | m   | 513,400  | 30,00        | 15 402,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | zkouška vodotěsnosti kanalizace  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | včetně zajištění a likvidace zkušebního media  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 269+40+204,4   |     | 513,400  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 513,400  |              |                   |                 |
| 76 | K          | 893-R-001 | Kamerová prohlídka kanalizačního potrubí DN 250  | m   | 513,400  | 60,00        | 30 804,00         |                 |
|    | VV         |           | 513,4  |     | 513,400  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 513,400  |              |                   |                 |
| 77 | K          | 894201151 | Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3  | 2,450    | 3 800,00     | 9 310,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894201151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894201151</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | základová deska ČS   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 3,5*3,5*0,2  |     | 2,450    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 2,450    |              |                   |                 |
| 78 | K          | 894302152 | Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3  | 12,396   | 3 500,00     | 43 386,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894302152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894302152</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | obetonování ČS   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 4,4*(6,97-3,14*1,15*1,15)  |     | 12,396   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 12,396   |              |                   |                 |
| 79 | K          | 894302193 | Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm          | m3  | 12,396   | 300,00       | 3 718,80          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894302193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894302193</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | PSC        |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny stropů jsou určeny pro jakékoliv tloušťky a plochy stropů.  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | obetonování ČS   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 12,396   |     | 12,396   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 12,396   |              |                   |                 |
| 80 | K          | 894410101 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm  | kus | 14,000   | 1 500,00     | 21 000,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410101</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 14   |     | 14,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 14,000   |              |                   |                 |
| 81 | M          | 592-R-001 | dno betonové šachty jednolitě v=600 mm pro DN250   | kus | 14,000   | 6 000,00     | 84 000,00         |                 |
|    | VV         |           | přesná specifikace dle příloh č. D.2.1 a D.2.6   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Stoka A.8  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 8  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Stoka A.8.1  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Stoka A.8.2  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 14,000   |              |                   |                 |
| 82 | K          | 894410211 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm   | kus | 11,000   | 500,00       | 5 500,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410211</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 11   |     | 11,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 11,000   |              |                   |                 |
| 73 | M          | 59224066  | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm   | kus | 11,000   | 980,00       | 10 780,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV         |           | 11   |     | 11,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 11,000   |              |                   |                 |
| 84 | K          | 894410212 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm   | kus | 5,000    | 750,00       | 3 750,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410212</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 85 | M          | 59224068  | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm   | kus | 5,000    | 1 400,00     | 7 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV         |           | 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 86 | K          | 894410213 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm  | kus | 4,000    | 1 000,00     | 4 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410213</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 4  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 87 | M          | 59224070  | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm   | kus | 4,000    | 2 300,00     | 9 200,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV         |           | 4  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 88 | K          | 894410232 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000  | kus | 14,000   | 1 000,00     | 14 000,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410232</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 14   |     | 14,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 14,000   |              |                   |                 |
| 89 | M          | 59224312  | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm  | kus | 14,000   | 1 680,00     | 23 520,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV         |           | 14   |     | 14,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 14,000   |              |                   |                 |
| 90 | M          | 59224348  | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000   | kus | 34,000   | 190,00       | 6 460,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | VV         |           | 34   |     | 34,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 34,000   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 91  | K   | 894411311  | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných  | kus | 2,000    | 2 500,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | skruže čerpací stanice  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 92  | M   | 592-R-007  | skruž nádrže kruhové DN2000 tl. stěny 150 mm, h=1,75 m  | kus | 1,000    | 30 000,00    | 30 000,00         |                 |
|     |     | VV         | ČS  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 93  | M   | 592-R-008  | skruž nádrže kruhové DN2000 tl. stěny 150 mm, h=0,5 m   | kus | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |                 |
|     |     | VV         | ČS  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 94  | K   | 894414111  | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)  | kus | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | ČS  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 95  | M   | 592-R-009  | dno nádrže kruhové DN2000 tl. stěny 150 mm, h=2,0 m   | kus | 1,000    | 40 000,00    | 40 000,00         |                 |
|     |     | VV         | ČS  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 96  | M   | 592-R-020  | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 2000  | kus | 3,000    | 500,00       | 1 500,00          |                 |
|     |     | VV         | 3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 97  | K   | 894502101  | Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhých nebo čtyř a vícehranných jednostranné   | m2  | 44,640   | 300,00       | 13 392,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894502101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894502101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | ČS  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 8*1,2*4,65  |     | 44,640   |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 44,640   |              |                   |                 |
| 98  | K   | 894608211  | Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari   | t   | 0,520    | 45 000,00    | 23 400,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894608211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894608211</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | odhad 35 kg/m3  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | (2,45+12,396)*0,035   |     | 0,520    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 0,520    |              |                   |                 |
| 99  | K   | 899104112  | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600  | kus | 14,000   | 1 000,00     | 14 000,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 14  |     | 14,000   |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 14,000   |              |                   |                 |
| 100 | M   | 552-R-004  | poklop šachtový litinový DN600 pro třídu zatížení D400 - normální provoz  | kus | 14,000   | 3 500,00     | 49 000,00         |                 |
|     |     | VV         | dle ČSN EN 124-1  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | přesná specifikace dle přílohy D.2.1  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | z tvárné litiny, s pantovým systémem, který bude zajištěn pružnou západkou  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | s možností uzamčení mechanickým zámekem a stlumicí vložkou  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | min. hmotnost 54 kg   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 14  |     | 14,000   |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 14,000   |              |                   |                 |
| 101 | K   | 899721111  | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm  | m   | 280,000  | 20,00        | 5 600,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | izolovný žlutozelený CYA 6 mm2  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 280   |     | 280,000  |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 280,000  |              |                   |                 |
| 102 | M   | 314-R-001  | napojovací vývod  | kus | 2,000    | 500,00       | 1 000,00          |                 |
|     |     | VV         | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 103 | K   | 899722112  | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm   | m   | 280,000  | 7,00         | 1 960,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 280   |     | 280,000  |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet  |     | 280,000  |              |                   |                 |
|     | D   | 9          | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 1 601,40          |                 |
| 104 | K   | 933901111  | Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3  | m3  | 13,345   | 40,00        | 533,80            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/933901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/933901111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | PSC        | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny -1111 a -1112 jsou určeny pro provedení zkoušky vodotěsnosti nádrží, které neslouží k výrobě kalového plynu.<br>2. V cenách -1311 a -1312 jsou započteny i náklady na dodání vody.<br>3. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 jsou započteny i náklady na napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky.<br>4. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 nejsou započteny náklady na dodání vody pro zkoušku; dodání vody se oceňuje ve specifikaci a nezapočítává se do celkové hmotnosti pro oceňování přesunu hmot.<br>5. Množství měrných jednotek se určuje pro cenu<br>a) -1311 a -1312 v m3 vody v nádrži;<br>b) -1111, -1112, -1511 a -1512 v m3 vody, která se určí z objemu nádrže s přihlédnutím ke předepsané zkušební hladině vody, z vody potřebné pro nasycení pláště a udržení zkušební hladiny. Ztratné lze dohodnout ve výši 3 %. |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | ČS  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 3,14*1*1*4,25   |     | 13,345   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód   | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|---|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV         |   | Součet  |     | 13,345    |              |                   |                 |
| 105 | K          | 952903112   | Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m  | m2  | 13,345    | 50,00        | 667,25            | CS ÚRS 2022 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952903112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952903112</a>   |   |     |           |              |                   |                 |
|     | PSC        | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny jsou určeny za zametení prostorů, umytí keramických podlah, vyčištění oken, dveří, zábradlí, potrubí, armatur a jiných konstrukcí a předmětů před předáním stavby do užívání.<br>2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy vnějšího obrysu objektu. |   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 13,345  |     | 13,345    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | Součet  |     | 13,345    |              |                   |                 |
| 106 | K          | 952903119   | Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m   | m2  | 13,345    | 30,00        | 400,35            | CS ÚRS 2022 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952903119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952903119</a>   |   |     |           |              |                   |                 |
|     | PSC        | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny jsou určeny za zametení prostorů, umytí keramických podlah, vyčištění oken, dveří, zábradlí, potrubí, armatur a jiných konstrukcí a předmětů před předáním stavby do užívání.<br>2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy vnějšího obrysu objektu. |   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 13,345  |     | 13,345    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | Součet  |     | 13,345    |              |                   |                 |
|     | D          | 997   | Přesun sutě   |     |           |              | 29 594,79         |                 |
| 107 | K          | 997211511   | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km   | t   | 68,034    | 90,00        | 6 123,06          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211511</a>   |   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 68,034  |     | 68,034    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | Součet  |     | 68,034    |              |                   |                 |
| 108 | K          | 997211519   | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                                   | t   | 1 292,646 | 5,00         | 6 463,23          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211519</a>   |   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 19*68,034   |     | 1 292,646 |              |                   |                 |
|     | VV         |   | Součet  |     | 1 292,646 |              |                   |                 |
| 109 | K          | 997221875   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02                                     | t   | 68,034    | 250,00       | 17 008,50         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a>   |   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 68,034  |     | 68,034    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | Součet  |     | 68,034    |              |                   |                 |
|     | D          | 998   | Přesun hmot   |     |           |              | 11 362,78         |                 |
| 110 | K          | 998276101   | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m                          | t   | 103,298   | 100,00       | 10 329,80         | CS ÚRS 2022 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>   |   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 103,298   |     | 103,298   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | Součet  |     | 103,298   |              |                   |                 |
| 111 | K          | 998276128   | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m | t   | 103,298   | 10,00        | 1 032,98          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276128</a>   |   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 103,298   |     | 103,298   |              |                   |                 |
|     | VV         |   | Součet  |     | 103,298   |              |                   |                 |
|     | D          | PSV   | Práce a dodávky PSV   |     |           |              | 221 403,43        |                 |
|     | D          | 741_1   | Rozvaděče vč. přístrojové výzbroje, ovládací skříňe   |     |           |              | 21 730,00         |                 |
| 112 | K          | 460905141   | Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného šířky přes 75 do 100 cm (např. SR401, SD622, ER222)   | kus | 1,000     | 1 730,00     | 1 730,00          |                 |
| 113 | M          | R357_101  | Hlavní rozvaděč objektu   | kus | 1,000     | 20 000,00    | 20 000,00         |                 |
|     | VV         |   | provedení podle přílohy D.2.7.3.3 - Rozvaděč RM1  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 1   |     | 1,000     |              |                   |                 |
|     | D          | 741_3   | Kabely a vodiče   |     |           |              | 6 426,40          |                 |
| 114 | K          | 741122122   | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2                                    | m   | 16,000    | 50,00        | 800,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122122</a>   |   |     |           |              |                   |                 |
| 115 | K          | 741122133   | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2  | m   | 6,000     | 60,00        | 360,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122133</a>   |   |     |           |              |                   |                 |
| 116 | K          | 741122146   | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2                                  | m   | 20,000    | 50,00        | 1 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122146</a>   |   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |   | M1WL1   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 10  |     | 10,000    |              |                   |                 |
|     | VV         |   | M2WL1   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV         |   | 10  |     | 10,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |            | Součet   |     | 20,000   |              |                   |                 |
| 117 | K   | 741124733  | Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2  | m   | 30,000   | 45,00        | 1 350,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741124733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741124733</a>                          |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | L1WS1  |     | 10,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 10   |     | 10,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | SL1WS1   |     | 10,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 10   |     | 10,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | SL2WS1   |     | 10,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 10   |     | 10,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |     | 30,000   |              |                   |                 |
| 118 | K   | 741132103  | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2                                     | kus | 2,000    | 90,00        | 180,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132103</a>                          |     |          |              |                   |                 |
| 119 | M   | 34111030   | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2  | m   | 18,400   | 16,00        | 294,40            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | P          | Poznámka k položce:<br>CYKY, průměr kabelu 8,6mm   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 16*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 18,400   |              |                   |                 |
| 120 | K   | 741132132  | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2   | kus | 2,000    | 150,00       | 300,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132132</a>                          |     |          |              |                   |                 |
| 121 | M   | 34111076   | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2   | m   | 6,900    | 130,00       | 897,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | P          | Poznámka k položce:<br>CYKY, průměr kabelu 16,1mm  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 6,900    |              |                   |                 |
| 122 | K   | 741132151  | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 7x1,5 až 4 mm2                                     | kus | 2,000    | 255,00       | 510,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132151</a>                          |     |          |              |                   |                 |
| 123 | K   | R741_3011  | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 2x0,2 až 1 mm2                                     | kus | 1,000    | 245,00       | 245,00            |                 |
| 124 | K   | R741_3012  | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x0,2 až 1 mm2                                     | kus | 2,000    | 245,00       | 490,00            |                 |
|     | D   | 741_4      | Úložný, úchytný a instalační materiál elektro  |     |          |              | 2 020,63          |                 |
| 125 | K   | 741110003  | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm                 | m   | 25,000   | 53,00        | 1 325,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110003</a>                          |     |          |              |                   |                 |
| 126 | M   | R345_423   | Trubka ochranná PVC D40/35mm vč. příslušenství a upevňovacího materiálu, barva černá, vysoká mech.odolnost   | m   | 26,250   | 26,50        | 695,63            |                 |
|     | VV  |            | 25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 26,250   |              |                   |                 |
|     | D   | 741_5      | Zemnicí materiál   |     |          |              | 4 901,40          |                 |
| 127 | K   | 741410003  | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm                                | m   | 25,000   | 25,00        | 625,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410003</a>                          |     |          |              |                   |                 |
| 128 | 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   | 25,000   | 25,00        | 625,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410021</a>                          |     |          |              |                   |                 |
| 129 | M   | 35442062   | pás zemnicí 30x4mm FeZn  | kg  | 27,313   | 27,31        | 746,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |            | 25*0,95  |     | 23,750   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 23,75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 27,313   |              |                   |                 |
| 130 | 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   | 2,000    | 63,00        | 126,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410041</a>                          |     |          |              |                   |                 |
| 131 | M   | 35441073   | drát D 10mm FeZn   | kg  | 2,875    | 67,00        | 192,63            | CS ÚRS 2022 02  |
|     | VV  |            | 4/1,6  |     | 2,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 2,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 2,875    |              |                   |                 |
| 132 | M   | R354_512   | ocelové lanko D 8mm nerez  | kg  | 6,613    | 290,00       | 1 917,77          |                 |
|     | VV  |            | 23/4   |     | 5,750    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 5,75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"   |     | 6,613    |              |                   |                 |
| 133 | K   | 741420022  | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby  | kus | 2,000    | 179,00       | 358,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420022</a>                          |     |          |              |                   |                 |
| 134 | M   | 35441996   | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn   | kus | 2,000    | 73,00        | 146,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| 135 | M   | R354_511   | Nerezová očka a další materiál pro uzemnění a ochranné pospojování   | kus | 1,000    | 165,00       | 165,00            |                 |
|     | D   | 741_6      | Ostatní  |     |          |              | 31 650,00         |                 |
| 136 | K   | 741810001  | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč        | kus | 1,000    | 3 280,00     | 3 280,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810001</a>                          |     |          |              |                   |                 |
| 137 | K   | R741_6001  | Asistence reviznímu technikovi pro objem montážních prací do 100 tis. Kč   | kus | 1,000    | 1 520,00     | 1 520,00          |                 |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 138  | M   | R354_601  | Ostatní montážní a pomocný materiál   | kus | 1,000    | 1 850,00     | 1 850,00          |                 |
| 139  | K   | R741_6013 | Zpracování odborného a závazného stanoviska organizace státního odborného dozoru (TIČR) dle nařízení vlády 190/2022 Sb. | kus | 1,000    | 25 000,00    | 25 000,00         |                 |
| D 742_3 SW a ostatní práce                 |     |           |   |     |          |              | 42 950,00         |                 |
| 140  | K   | R742_3005 | Zpracování aplikačního SW pro PLC a operátorský panel na objektu, konfigurace modemu GPRS                               | kus | 1,000    | 31 450,00    | 31 450,00         |                 |
| 141  | K   | R742_3007 | Oživení a vyzkoušení ASŘ  | kus | 1,000    | 11 500,00    | 11 500,00         |                 |
| D 767 Konstrukce zámečnické                |     |           |   |     |          |              | 111 725,00        |                 |
| 142  | K   | 767-R-001 | ČS - Z/1 - žebřík   | kpl | 1,000    | 21 825,00    | 21 825,00         |                 |
|  | VV  |           | dodávka, montáž - komplet   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | přesný popis dle PD příloha č. D.2.7.1.1  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | žebřík pro rozdíl nástupní a výstupní úrovně 4,55 m   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | včetně kotvícího materiálu a všech souvisejících prací a  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | dodávek   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | materiál nerez DIN 1.4404   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet  |     |          | 1,000        |                   |                 |
| 143  | K   | 767-R-004 | ČS - Z/2 - madlo vstupu pod poklapy   | kpl | 2,000    | 2 950,00     | 5 900,00          |                 |
|  | VV  |           | dodávka, montáž - komplet   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | včetně kotvícího materiálu a všech souvisejících prací a  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | dodávek   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | přesný popis dle PD příloha č. D.2.7.1.1  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | materiál nerez DIN 1.4404   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | ČS  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet  |     |          | 2,000        |                   |                 |
| 144  | K   | 767-R-005 | ČS - Z/4 - poklop s rámem na ČS   | kpl | 1,000    | 79 400,00    | 79 400,00         |                 |
|  | VV  |           | dodávka, montáž - komplet   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | přesný popis dle PD příloha č. D.2.7.1.2  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | včetně rámu a kotvení   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | zajištěný proti krádeži - uzamykatelný  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | včetně všech souvisejících prací a dodávek  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | materiál nerez DIN 1.4404   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | ČSOV B  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet  |     |          | 1,000        |                   |                 |
| 145  | K   | 767-R-008 | ČS - Z/3 - větrací hlavice DN100  | kpl | 1,000    | 4 600,00     | 4 600,00          |                 |
|  | VV  |           | dodávka, montáž - komplet   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | přesný popis dle PD příloha č. D.2.7.1.1  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | materiál nerez DIN 1.4404   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | včetně všech souvisejících prací a dodávek  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | ČS  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet  |     |          | 1,000        |                   |                 |
| D M Práce a dodávky M                      |     |           |   |     |          |              | 433 857,00        |                 |
| D 35-M Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. |     |           |   |     |          |              | 405 363,00        |                 |
| 146  | K   | 35-MR-001 | Česlicový koš   | ks  | 1,000    | 35 500,00    | 35 500,00         |                 |
|  | VV  |           | ČS  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | pozice 1  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | dodávka, montáž včetně dopravy - komplet  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | mat. oc. nerez tř. 17 (1.4301)  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 470 x 470 x 830 mm  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | průlín 35 mm včetně průlín na vrchu koše  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | otvírací dno koše   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | přítkové potrubí do čerpací jímky DN250   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | včetně vodících trubek 48,3x3 -2ks, dl. 5m  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet  |     |          | 1,000        |                   |                 |
| 147  | K   | 35-MR-002 | Plastová nádoba na odpad - pojízdná   | ks  | 1,000    | 1 500,00     | 1 500,00          |                 |
|  | VV  |           | ČS  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | pozice 5  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | dodávka, montáž včetně dopravy - komplet  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | objem 240 l   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | rozměry – 580 x 730 x 1070 mm   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | hmotnost 16 kg  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | nosnost 80 kg   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | barva černá   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet  |     |          | 1,000        |                   |                 |
| 148  | K   | 35-MR-003 | Ponorné kalové čerpadlo   | kpl | 2,000    | 119 500,00   | 239 000,00        |                 |
|  | VV  |           | ČS  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | pozice 2  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | dodávka, montáž včetně dopravy - komplet  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Záplavné kalové čerpadlo se šroubovým odstředivým kolem.  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Čerpadlo může být   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | provozováno jak pod vodou tak s trvale obnaženým motorem  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | v suché jímce.  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | čerpání odpadních vod z čerpací stanice   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Q = 4,2 l/s, H = 6,5 m  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | čerpané medium: splašková voda (max. 40 °C)   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | oběžné kolo šroubové odstředivé   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | průchodnost hydraulikou 60 mm   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | výkon elektromotoru jmen. 1,1 kW  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | n = 1445 ot./min.   |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 400 V, 50 Hz  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | rozběh přímý  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |           | jmenovitý proud 4 A   |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <p> vV poměrný záběrový proud IA/IN 6,8<br/> vV druh krytí IP 68<br/> vV výtláčné hrdlo DN80<br/> vV tepelná ochrana statoru - bimetal<br/> vV vlhkostní elektrosonda těsnosti mechanické ucpávky<br/> vV vyhodnocovací relé vlhkosti<br/> vV kabel 10 m<br/> vV skříň: šedá litina GG25<br/> vV oběžné kolo: tvárná litina GGG60<br/> vV sací kužel : šedá litina GG20<br/> vV patkové koleno DN80, PN16 šedá litina<br/> vV držák vodičích trubek - korozivzdorná ocel<br/> vV vodičí brýle<br/> vV včetně vodičích trubek -2ks, dl. 5 m<br/> vV hmotnost 65 kg<br/> vV řetěz s převěšovacími oky, dl. 8 m, mat. oc.ř.17<br/> vV Patkové koleno čerpadla bude podloženo tak, aby výška sání čerpadla byla<br/> vV dle doporučení výrobce (tl. podložky 5 mm pro oběžné kolo MHN).<br/> vV 2<br/> vV Součet </p>   |        |          |              |                   |                 |
| 149 | K   | 35-MR-005 | Patka zvedacího zařízení  | ks     | 2,000    | 6 790,00     | 13 580,00         |                 |
|     |     |           | <p> vV ČS<br/> vV pozice 3<br/> vV dodávka, montáž včetně dopravy - komplet<br/> vV Pro zvedací zařízení o nosnosti 300 kg<br/> vV Mat. oc.ř.17<br/> vV Montáž na podlahu<br/> vV 2<br/> vV Součet </p>   |        |          |              |                   |                 |
| 150 | K   | 35-MR-006 | Zvedací zařízení  | ks     | 1,000    | 40 290,00    | 40 290,00         |                 |
|     |     |           | <p> vV ČS<br/> vV pozice č. 4<br/> vV dodávka, montáž včetně dopravy - komplet<br/> vV Nosnost 3000 kg<br/> vV se stavitelným ramenem - max. vyložení 1100 mm<br/> vV mat. oc.ř.17<br/> vV s ručním navijákem s brzdou – oc.ř.17<br/> vV lanko - oc.ř.17<br/> vV zdvih 7m<br/> vV s hákem pro převěšování zvedacího řetězu<br/> vV 1<br/> vV Součet </p>  |        |          |              |                   |                 |
| 151 | K   | 35-MR-011 | Potrubí a armatury  | soubor | 1,000    | 75 493,00    | 75 493,00         |                 |
|     |     |           | <p> vV ČS<br/> vV Dodávka a montáž včetně dopravy dle specifikace potrubních větví.<br/> vV Potrubí a armatury vhodné pro dané medium.<br/> vV Očištění nerezového potrubí a svarů.<br/> vV Moření povrchu a pasivace spojů nerezového potrubí a svarů.<br/> vV Včetně montážního a spojovacího materiálu, uložení potrubí a pomocných konstrukcí.<br/> vV Potrubí technologie v zemi, pokud není uvedeno jinak, končí ve vzdálenosti 0,5 m od vnějšího líce objektu.<br/> vV Specifikace veškerého materiálu, který je použit v jednotlivých potrubních větvích, je předmětem výrobní dokumentace dodavatele.<br/> vV Specifikace potrubních větví:<br/> vV Potrubí výtlaku z ČS<br/> vV 6 m - Trubka svařovaná DN 80, 84x2, mat. nerez DIN1.4301<br/> vV 3 ks - Koleno 90° R=1,5D, 84x2, mat. nerez DIN1.4301<br/> vV 1 ks -T-kus 90°, 84x2, mat. nerez DIN1.4301<br/> vV 11 ks - Lemový kroužek DN 80, 84x2, mat. nerez DIN1.4301<br/> vV 11 ks - Příruba točivá, DN 80, PN 10, mat. nerez DIN1.4301<br/> vV 7 ks - Přírubový spoj DN 80, PN 10; šrouby, matice, podložky - mat. nerez, těsnění<br/> vV 2 ks - Přírubový spoj DN 80, PN 10 (prodloužený) pro bezpřírubové nožové šoupátko; šrouby, matice, podložky - mat. nerez, těsnění<br/> vV 2 ks - Nožové bezpřírubové šoupátko, DN 80, PN 10, s ručním kolem, mat. šedá litina/NBR/nerez<br/> vV Težká protikorozní povrchová ochrana epoxidovým povrstvením v kvalitě GSK<br/> vV 2 ks -Zpětná klapka s koulí, DN 80, PN 10, mat. tvárná litina/hliník/pryžTežká protikorozní povrchová ochrana epoxidovým povrstvením v kvalitě GSK "<br/> vV 1 ks - Kulový kohout, vnitřní závit G 2", mat. mosaz<br/> vV 1 sada - Pomocný materiál (objímky, kotvy, konzoly, označení potrubí a armatur atd.), mat. nerez DIN1.4301/pryž/plast<br/> vV 1<br/> vV Součet<br/> vV 1<br/> vV Součet </p> |        |          |              |                   |                 |
| D   |     | 36-M      | Montáž prov.,měř. a regul. zařízení   |        |          |              | 20 010,00         |                 |
| 152 | K   | R36_00011 | Montáž tenzometrický ponorný snímač   | kus    | 1,000    | 1 500,00     | 1 500,00          |                 |
| 153 | M   | R404_011  | Ponorný tenzometrický snímač, provedení pro odpadní vody, 0-6m H2O  | kus    | 1,000    | 12 550,00    | 12 550,00         |                 |
| 154 | K   | R36_00031 | Montáž plovákový spínač se zapojením vodičů   | kus    | 2,000    | 450,00       | 900,00            |                 |
| 155 | M   | R404_032  | Plovákový spínač, kabel neopren délka 10m, provedení pro odpadní vody   | kus    | 2,000    | 2 530,00     | 5 060,00          |                 |

| PČ  | Typ  | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D   | 46-M |           | Zemní práce při extr.mont.pracích  |     |          |              | 8 484,00          |                 |
| 156 | K    | R46_00021 | Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do otvoru v betonu včetně vybourání, zazdění a začištění, vnitřního průměru do 15 cm   | kus | 2,000    | 1 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 157 | K    | 460030011 | Přípravné terénní práce sejmání drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky  | m2  | 3,000    | 60,00        | 180,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460030011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460030011</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 158 | K    | 460080013 | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15  | m3  | 0,150    | 2 500,00     | 375,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460080013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460080013</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 159 | K    | 460131113 | Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3   | m3  | 0,750    | 1 000,00     | 750,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460131113</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 160 | K    | 460161172 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m   | 4,000    | 400,00       | 1 600,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161172</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 161 | K    | 460361121 | Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t   | 0,900    | 250,00       | 225,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460361121</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 162 | K    | 460371111 | Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3  | 0,450    | 350,00       | 157,50            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460371111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460371111</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 163 | K    | 460391123 | Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3  | m3  | 0,600    | 250,00       | 150,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460391123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460391123</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 164 | K    | 460431182 | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3                                    | m   | 4,000    | 90,00        | 360,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431182</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 165 | K    | 460581111 | Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině   | m2  | 3,000    | 15,00        | 45,00             | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460581111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460581111</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 166 | K    | 460661512 | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm  | m   | 4,000    | 150,00       | 600,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661512</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 167 | K    | 460791213 | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm   | m   | 13,000   | 45,00        | 585,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791213</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 168 | M    | 34571352  | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE   | m   | 13,650   | 50,00        | 682,50            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | VV 13*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 13,650  |     |          |              |                   |                 |
| 169 | K    | 469972111 | Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km  | t   | 0,900    | 500,00       | 450,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |      |           | VV 2*0,45 0,900  |     |          |              |                   |                 |
| 170 | K    | 469972121 | Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km  | t   | 18,000   | 18,00        | 324,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|     |      |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972121</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |      |           | VV Přepočteno vzdáleností 20*0,9 18,000  |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v ul. Nádražní (za přejezdem), Horka nad Moravou

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO: 827  
Místo: kk.ú. Horka nad Moravou

CC-CZ:  
Datum: 13.09.2023

Zadavatel:  
Obec Horka nad Moravou

IČ: 00298948  
DIČ: CZ00298948

Uchazeč:  
RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

IČ: 25350366  
DIČ: CZ25350366

Projektant:  
Ing. Petr Poštulka

IČ: 47186151  
DIČ: CZ6411161207

Zpracovatel:  
Ing. Petr Poštulka

IČ: 47186151  
DIČ: CZ6411161207

Poznámka:

---

|                     |  |  |                   |
|---------------------|--|--|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>188 000,00</b> |
|---------------------|--|--|-------------------|

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 188 000,00  | 21,00%     | 39 480,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>227 480,00</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v ul. Nádražní (za přejezdem), Horka nad Moravou

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

kk.ú. Horka nad Moravou

Datum:

13.09.2023

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou

Projektant:

Ing. Petr Poštulka

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Zpracovatel:

Ing. Petr Poštulka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**188 000,00**

|   |            |
|---|------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 188 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 96 000,00  |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 40 000,00  |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 22 000,00  |
| VRN7 - Provozní vlivy                           | 5 000,00   |
| VRN9 - Ostatní náklady                          | 25 000,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod a splašková kanalizace v ul. Nádražní (za přejezdem), Horka nad Moravou

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: kk.ú. Horka nad Moravou

Datum: 13.09.2023

Zadavatel: Obec Horka nad Moravou

Projektant: Ing. Petr Poštulka

Uchazeč: RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, Litovel 784 01

Zpracovatel: Ing. Petr Poštulka

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

## Náklady soupisu celkem

**188 000,00**

|    |      |             |  |    |       |           |            |                |
|----|------|-------------|--|----|-------|-----------|------------|----------------|
| D  | VRN  |             | Vedlejší rozpočtové náklady  |    |       |           | 188 000,00 |                |
| D  | VRN1 |             | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |    |       |           | 96 000,00  |                |
| 1  | K    | 011002000   | Průzkumné práce  | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |      |             | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011002000</a> |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | doplňkový geologický a hydrogeologický průzkum pro založení  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | ČS   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | 1  |    | 1,000 |           |            |                |
|    | VV   |             | Součet   |    |       |           | 1,000      |                |
| 2  | K    | 011324000   | Archeologický průzkum  | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |      |             | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011324000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011324000</a> |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | zajištění archeologického průzkumu formou dohledu  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | dle zákona č. 20/1987 Sb, o památkové péči, ve znění   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | pozdějších   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | předpisů, po dobu provádění zemních prací, včetně  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | zpracování   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | do nálezné zprávy  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | 1  |    | 1,000 |           |            |                |
|    | VV   |             | Součet   |    |       |           | 1,000      |                |
| 3  | K    | 012103000   | Geodetické práce před výstavbou  | Kč | 1,000 | 2 000,00  | 2 000,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    |      |             | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000</a> |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | - vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících s  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | výstavbou  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | - vytyčení hlavních bodů stavby před zahájením výstavby  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | 1  |    | 1,000 |           |            |                |
|    | VV   |             | Součet   |    |       |           | 1,000      |                |
| 4  | K    | 012203000   | Geodetické práce při provádění stavby  | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |      |             | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000</a> |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | zaměření zakrývaných konstrukcí a liniových staveb   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | 1  |    | 1,000 |           |            |                |
|    | VV   |             | Součet   |    |       |           | 1,000      |                |
| 5  | K    | 012303000   | Geodetické práce po výstavbě   | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |      |             | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000</a> |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | zaměření skutečného provedení stavby   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | 1  |    | 1,000 |           |            |                |
|    | VV   |             | Součet   |    |       |           | 1,000      |                |
| 6  | K    | 013203000   | Dokumentace stavby bez rozlišení   | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |      |             | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013203000</a> |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | dodavatelská dokumentace   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | - pomocné stavební konstrukce - pažení   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | - podrobné výkresy a výkazy výztuže  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | - návrh statického zajištění objektů v interaktivní zóně   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | - dilenská dokumentace atd.  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | 1  |    | 1,000 |           |            |                |
|    | VV   |             | Součet   |    |       |           | 1,000      |                |
| 7  | K    | 013254000   | Dokumentace skutečného provedení stavby  | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |      |             | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a> |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | 1  |    | 1,000 |           |            |                |
|    | VV   |             | Součet   |    |       |           | 1,000      |                |
| 8  | K    | 013274000   | Pasportizace objektu před započítáním prací  | Kč | 1,000 | 2 500,00  | 2 500,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    |      |             | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000</a> |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | pasportizace objektů v interaktivní zóně stavby  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | dle popisu v příloze B, D.1.1 a D.2.1  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | 1  |    | 1,000 |           |            |                |
|    | VV   |             | Součet   |    |       |           | 1,000      |                |
| 9  | K    | 013284000   | Pasportizace objektu po provedení prací  | Kč | 1,000 | 1 500,00  | 1 500,00   | CS ÚRS 2022 02 |
|    |      |             | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013284000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013284000</a> |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | pasportizace objektů v interaktivní zóně stavby  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | dle popisu v příloze B, D.1.1 a D.2.1  |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | 1  |    | 1,000 |           |            |                |
|    | VV   |             | Součet   |    |       |           | 1,000      |                |
| D  | VRN3 |             | Zařízení staveniště  |    |       |           | 40 000,00  |                |
| 10 | K    | 0310000001R | Zařízení staveniště - komplet  | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00  |                |
|    |      |             | VV   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | veškeré náklady související se zřízením,   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | provozováním, údržbou, rozebráním,   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | bouráním a odvozem zařízení staveniště   |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | 1  |    | 1,000 |           |            |                |
|    | VV   |             | Součet   |    |       |           | 1,000      |                |
| 11 | K    | 034303000   | Dopravní značení na staveništi   | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|    |      |             | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034303000</a> |    |       |           |            |                |
|    | VV   |             | provizorní dopravní značení  |    |       |           |            |                |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | v průběhu výstavby (zákazy, omezení...)   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | včetně návrhu, projednání a odsouhlasení  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | s dotčenými orgány a zajištění povolení   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 1   |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    |          |              | 1,000             |                 |
| D  |     | VRN4       | Inženýrská činnost  |    |          |              | 22 000,00         |                 |
| 12 | K   | 043002000  | Zkoušky a ostatní měření  | Kč | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |            | Online PSC  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | - kontrola silniční pláně   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | - zkouška těsnosti a ovladatelnosti armatur   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 1   |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    |          |              | 1,000             |                 |
| 13 | K   | 044002000  | Revize  | Kč | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |            | Online PSC  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/044002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/044002000</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | - revizní zkouška signalizačního vodiče včetně revizní zprávy   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | - revize strojů ČS  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 1   |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    |          |              | 1,000             |                 |
| 14 | K   | 045002000  | Kompletační a koordinační činnost   | Kč | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |            | Online PSC  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 1   |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    |          |              | 1,000             |                 |
| 15 | K   | 049103000  | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby  | Kč | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |            | Online PSC  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049103000</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | vyřízení záborů a vstupů na pozemky   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | náklady na zvláštní užívání komunikací a veřejného  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | prostranství  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | zpracování KZP, havarijního a povodňového plánu   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | jednání s úřady   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 1   |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    |          |              | 1,000             |                 |
| D  |     | VRN7       | Provozní vlivy  |    |          |              | 5 000,00          |                 |
| 16 | K   | 079002000  | Ostatní provozní vlivy  | Kč | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |            | Online PSC  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/079002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/079002000</a> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | - náklady na individuální a komplexní vyzkoušení a oživení  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | ČS  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | - zpracování resp. doplnění Provozního a kanalizačního řádu   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | - náklady na zkušební provoz atd.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | - zaškolení obsluhy   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 1   |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    |          |              | 1,000             |                 |
| D  |     | VRN9       | Ostatní náklady   |    |          |              | 25 000,00         |                 |
| 17 | K   | 091003001R | Ohrazení a osvětlení výkopů. provizorní přemostění  | Kč | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
|    | VV  |            | 1   |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    |          |              | 1,000             |                 |
| 18 | K   | 091003002R | Uvedení dotčených ploch do původního stavu  | Kč | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
|    | VV  |            | 1   |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    |          |              | 1,000             |                 |
| 19 | K   | 091003003R | Oprava, údržba a průběžné čištění všech dotčených komunikací po dobu stavby   | Kč | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
|    | VV  |            | 1   |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    |          |              | 1,000             |                 |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

## 1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Splašková kanalizace v ul. Nádražní, Horka nad Moravou“

## 2. IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

[předkládá vybraný uchazeč]

|   |                    | Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli | Finanční objem na plnění VZ | % podíl na plnění VZ |
|---|--------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| <b>1.</b>                                   |                    |  |                             |                      |
| Název                                       | Ing.Václav Janák   | Výkon zeměměřičských činností                            | 35.000 Kč                   | 0,714 %              |
| Sídlo/místo podnikání                       | Olomouc, Zelená 21 |  |                             |                      |
| IČ  | 45237425           |  |                             |                      |
| DIČ   | CZ5905232410       |  |                             |                      |
| Tel./Fax                                    | 603245197          |  |                             |                      |
| E-mail                                      | geo.janak@volny.cz |  |                             |                      |
| Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele | Ing.Václav Janák   |  |                             |                      |
| Osoby zmocněné k dalším jednáním            |                    |  |                             |                      |

V Olomouci dne: 14.09.2023

**Irena Ryšavá**  
 Digitálně podepsal Irena Ryšavá  
 Datum: 2023.10.25 13:05:04 +02'00'



**ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM - Splašková kanalizace v ul. Nádražní, Horka nad Moravou**

**PLÁN ORGANIZACE PRÁCE**

|  | duběn        |           |            |           |              |           |              |           | květen       |           |              |           |            |           |            |           | červen     |           |            |           |            |           |           |           | červenec  |           |           |           |           |           |           |           | srpen     |           |  |  |  |  |  |  | září |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------|-----------|------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|
|  | 14. týden    | 15. týden | 16. týden  | 17. týden | 18. týden    | 19. týden | 20. týden    | 21. týden | 22. týden    | 23. týden | 24. týden    | 25. týden | 26. týden  | 27. týden | 28. týden  | 29. týden | 30. týden  | 31. týden | 32. týden  | 33. týden | 34. týden  | 35. týden | 36. týden | 37. týden | 38. týden | 39. týden | 32. týden | 33. týden | 34. týden | 35. týden | 36. týden | 37. týden | 38. týden | 39. týden |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Kanalizace a ČOV Nová Hradečná</b>        | 4 898 453,64 |           | 920 000,00 |           | 1 000 000,00 |           | 1 000 000,00 |           | 1 000 000,00 |           | 1 000 000,00 |           | 960 453,64 |           | 960 453,64 |           | 850 000,00 |           | 850 000,00 |           | 168 000,00 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Splašková kanalizace</b>                  | 4 710 453,64 |           | 900 000,00 |           | 1 000 000,00 |           | 1 000 000,00 |           | 1 000 000,00 |           | 1 000 000,00 |           | 960 453,64 |           | 960 453,64 |           | 850 000,00 |           | 850 000,00 |           | 168 000,00 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| Stoka A8 DN250 - 269 m                       |              |           |            |           |              |           |              |           |              |           |              |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| Stoka A8-1 DN250 - 40 m                      |              |           |            |           |              |           |              |           |              |           |              |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| Stoka A8-2 DN250 - 204, 4m                   |              |           |            |           |              |           |              |           |              |           |              |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| Výtlačk splašků d90 - 279,5 m                |              |           |            |           |              |           |              |           |              |           |              |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| ČS   |              |           |            |           |              |           |              |           |              |           |              |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b> | 188 000,00   |           | 20 000,00  |           |              |           |              |           |              |           |              |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Předání staveniště</b>                    |              |           |            |           |              |           |              |           |              |           |              |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Přípravné práce</b>                       |              |           |            |           |              |           |              |           |              |           |              |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Dokončovací práce</b>                     |              |           |            |           |              |           |              |           |              |           |              |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Předání díla objednateli</b>              |              |           |            |           |              |           |              |           |              |           |              |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |

Ve Třech Dvorech 16.10.2023

**Termín**

Zahájení díla: 15.4.2024

Ukončení díla: 11.9.2024

**Irena** Digitálně  
**Ryšavá** podepsal Irena  
 Ryšavá Datum: 2023.10.25  
 12:28:30 +02'00'