

# Smlouva o dílo

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

## Článek 1 Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Město Štěpánov</b>
Sídlo:	Horní 444/7, 783 13 Štěpánov
IČ:	00299511
DIČ:	CZ00299511
Zastoupení:	Mgr. Jiří Šindler, MSc., starosta
Telefon:	734 178 090
E-mail:	pacakova@stepanov.cz
Bankovní spojení:	Česká Spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1801704379 / 0800

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>RI-STAV s.r.o.</b>
Zápis v obchodním rejstříku:	Obchodní korporace zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 9405
Sídlo:	Tři Dvory 49, 784 01 Litovel
IČ:	25350366
Zastoupení:	Radan Vitoul
Telefon/mobil:	774 020 117
E-mail:	<a href="mailto:vitoul@ri-stav.cz">vitoul@ri-stav.cz</a>
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1801362399/0800
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Ing. Ivan Mička
Telefon/mobil:	605 788 821
E-mail:	<a href="mailto:info@ri-stav.cz">info@ri-stav.cz</a>

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 „Štěpánov, ul. Nadjezdová – odvod *splaškových vod*“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací. Projektová dokumentace byla předána zhotoviteli v rámci zadávacího řízení „Štěpánov, ul. Nadjezdová – odvod *splaškových vod*“. 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. 283/2021 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 vlastními kapacitami a vlastními odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně 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 dílo řádně provedené bez jakýchkoliv 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:
  1. Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  2. Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
  4. 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.
  5. 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 bere na vědomí, že osoba technického dozoru objednatele, či osoba pověřená objednatelem bude přítomna u všech laboratorních zkoušek materiálů a zhotovitel zajistí nezbytnou součinnost.
13. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
14. 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**

- 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 60 dnů od převzetí staveniště. Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště.
- Místo plnění:** Město Štěpánov, Olomoucký kraj. Místo plnění veřejné zakázky je blíže specifikováno v projektové dokumentaci.
- Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
- 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>2 387 662,83,- Kč</b>
(slovy dva miliony tři sta osmdesát sedm tisíc šest set šedesát dva korun českých osmdesát tři haléřů)	
Výše DPH (21%)	501 409,19,- Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	2 889 072,02,- 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 dodatku k této smlouvě.
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 zhotovitelem písemně vyhotoveného soupisu činností a materiálů vykonaných a použitých při zhotovování díla v tom kterém příslušném kalendářním měsíci (dále jen „soupis prací“), který musí být následně písemně odsouhlasen objednatelem s tím, že teprve na základě objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu prací je zhotovitel oprávněn vystavit a doručit objednateli svoji fakturu za práce jím provedené podle takto objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu prací. Nebude-li faktura zhotovitele obsahovat jako svoji přílohu a nedílnou součást soupisu prací písemně odsouhlasený objednatelem, je objednatel oprávněn odmítnout její proplacení.
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 objednatelem 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. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
6. 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.
7. Daňové doklady budou označeny spolufinancováním dle pokynů dotačního titulu.
8. 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. 09. 2025**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. V této souvislosti smluvní strany výslovně sjednávají, že dílo vymezené touto smlouvou se považuje za řádně dokončené a předané, a tedy provedené ve smyslu ust. §2604 občanského zákoníku teprve dnem, ve kterém objednatel a zhotovitel

společně podepíší písemný závěrečný protokol o předání a převzetí díla. Objednatel ve smyslu ust. §2628 občanského zákoníku může převzít stavbu i pokud vykazuje stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. 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, objednatel, 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 objednatel 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 objednatel bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatel 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 objednatel 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 nařídít 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 **0,05 %** 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 **1000,- 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 **1000,- 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. Reklamací 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 reklamacie 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**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smluvních podmínek, přičemž za podstatné porušení se považuje zejména:
  - a. neprovádění prací zhotovitelem po dobu delší než 30 dnů, vyjma důvodů uvedených v odst. 4 a 6
  - b. jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
  - c. jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
  - d. zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
  - e. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. bodu 2. a 3,
  - f. 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 případě zásahu vyšší moci definované v čl. 12. V tomto případě i 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 11**

### **Vyšší moc**

1. 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.
2. 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.
3. V případě působení vyšší moci se obě smluvní strany zavazují učinit bez zbytečného odkladu potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejích následků. Nedospějí-li smluvní strany k dohodě, bude spor řešen u obecného soudu místně příslušného objednateli.

## **Článek 12**

### **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. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické podobě. Každá smluvní strana obdrží vyhotovení smlouvy s elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
5. 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.

6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevové svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

## Článek 14

### Seznam příloh

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

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky *(předkládá účastník ve své nabídce)*

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění

#### **Objednatel:**

Ve Štěpánově dne

#### **Zhotovitel:**

V Litovli – část Tři Dvory dne

.....  
**Mgr. Jiří Šindler, MSc.**

Starosta města

.....  
**Radan Vitoul**

Jednatel společnosti

**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 Radou města Štěpánova, konané dne 13.08.2025, č. us. 73R/6/25.

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

## „Štěpánov, ul. Nadjezdová – odvod splaškových vod“

Zakázka malého rozsahu dle § 27 zadávaná v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

1. Základní identifikační údaje			
<b>1.1. Zadavatel</b>			
Název:	Město Štěpánov		
Sídlo:	Horní 444/7, 783 13 Štěpánov		
Zástupce zadavatele:	Mgr. Jiří Šindler, MSc., starosta		
IČ:	00299511		
<b>1.2. Dodavatel</b>			
Název:	RI-STAV s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	Tři Dvory 49, 784 01 Litovel		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 9405		
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	Radan Vitoul, jednatel		
IČ:	25350366		
Tel.:	774 020 117		
E-mail:	vitoul@ri-stav.cz		
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Radan Vitoul		
Tel.:	774 020 117		
E-mail:	vitoul@ri-stav.cz		
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>	2 387 662,83 Kč	501 409,19 Kč	2 889 072,02 Kč
3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat			
<b>Podpis oprávněné osoby, datum:</b>			
<b>Titul, jméno, příjmení:</b>	Radan Vitoul		
<b>Funkce:</b>	jednatel		

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

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/040  
Stavba: ŠTĚPÁNOV, UL. NADJEZDOVÁ, ODVOD SPLAŠKOVÝCH VOD

KSO:  
Místo: Štěpánov

CC-CZ:  
Datum: 7/28/2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
RI-STAV s.r.o. , Tři Dvory 49, 78401 Litovel

IČ: 25350366  
DIČ: CZ25350366

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2,387,662.83</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	2,387,662.83	501,409.19
DPH snížená	12.00%	0.00	0.00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2,889,072.02</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/040

**Stavba:** ŠTĚPÁNOV, UL. NADJEZDOVÁ, ODVOD SPLAŠKOVÝCH VOD

Místo: Štěpánov

Datum: 28.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RI-STAV s.r.o. , Tři Dvory 49, 78401 Litovel

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2,387,662.83</b>	<b>2,889,072.02</b>	
<b>001</b>	<b>Připojení přípojek kanalizace</b>	2,094,662.83	2,534,542.02	<b>STA</b>
<b>090</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	293,000.00	354,530.00	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTĚPÁNOV, UL. NADJEZDOVÁ, ODVOD SPLAŠKOVÝCH VOD

Objekt:

**001 - Připojení přípojek kanalizace**

KSO:

Místo: Štěpánov

CC-CZ:

Datum: 28.07.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o. , Tři Dvory 49, 78401 Litovel

IČ:

25350366

DIČ:

CZ25350366

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2,094,662.83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,094,662.83	21.00%	439,879.19
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2,534,542.02**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŠTĚPÁNOV, UL. NADJEZDOVÁ, ODVOD SPLAŠKOVÝCH VOD

Objekt: **001 - Přepojení přípojek kanalizace**

Místo: Štěpánov

Datum: 28.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RI-STAV s.r.o. , Tři Dvory 49, 78401 Litovel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2,094,662.83</b>
------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	2,093,961.23
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	936,416.75
-----------------	------------

2 - Zakládání	5,148.00
---------------	----------

4 - Vodorovné konstrukce	32,476.50
--------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	191,486.00
------------------------	------------

8 - Trubní vedení	336,683.83
-------------------	------------

89 - Ostatní konstrukce	488,920.00
-------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce, bourání	24,505.00
---------------------------------	-----------

997 - Přesun sutě	7,789.10
-------------------	----------

998 - Přesun hmot	70,536.05
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV	701.60
---------------------------	--------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	701.60
---	--------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠTĚPÁNOV, UL. NADJEZDOVÁ, ODVOD SPLAŠKOVÝCH VOD

Objekt: 001 - Přepojení přípojek kanalizace

Místo: Štěpánov

Datum: 28.07.2025

Zadavatel: RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, 78401 Litovel

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2,094,662.83**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**2,093,961.23**

#### D 1 Zemní práce

936,416.75

1	K	113106343	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	269.000	50.00	13,450.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106343</a>								
VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, dlažba:" 269				269.000				
VV Součet				269.000				
2	K	113107522	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	26.000	60.00	1,560.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107522</a>								
VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, štěrky (nad rýhou, použita frakce 0/125):" 26				26.000				
VV Součet				26.000				
3	K	113107523	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	146.000	90.00	13,140.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107523</a>								
VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, dlažba (nad rýhou):" 146				146.000				
VV Součet				146.000				
4	K	113107524	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	19.000	130.00	2,470.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107524">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107524</a>								
VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, MK živice:" 19				19.000				
VV Součet				19.000				
5	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	65.000	95.00	6,175.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154123</a>								
VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, MK živice:" 19+46				65.000				
VV Součet				65.000				
6	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	22.000	300.00	6,600.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405</a>								
VV "Křížení inženýrských sítí dle C3 (předpokládané množství)"				22.000				
VV "Plynovod, vodovod, kanalizace:" 2*11*(1*1)				22.000				
VV Součet				22.000				
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, 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	220.00	2,420.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421</a>								
VV "Křížení inženýrských sítí dle C3 (předpokládané množství)"				11.000				
VV "Podzemní vedení:" 11*(1*1)				11.000				
VV Součet				11.000				
8	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	20.000	80.00	1,600.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151104</a>								
VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, travnatá plocha:" 20				20.000				
VV Součet				20.000				
9	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	311.837	420.00	130,971.54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251204</a>								
VV "Hloubení jam dle přílohy D1"				37.638				
VV "J1:" 3,4*2,7*4,1				13.950				
VV "PJ1:" 3,1*1,8*2,5				14.688				
VV "PJ1.1:" 3,2*1,7*2,7				2.700				
VV "SJ1:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "KJ1:" 1,8*1*1,5				24.786				
VV "J2:" 3,4*2,7*2,7				11.280				
VV "PJ2:" 4,7*1,6*1,5				2.700				
VV "SJ2:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "KJ2:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "J3:" 6,7*3,4*2,7				61.506				
VV "SJ3:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "KJ3:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "SJ4:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "KJ4:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "J4:" 2,6*2,6*2,7				18.252				
VV "SJ5:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "KJ5:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "J5:" 2,6*2,6*2,7				18.252				
VV "SJ6:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "KJ6:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "J6:" 2,6*2,6*2,7				18.252				
VV "SJ7:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "KJ7:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "J7:" 4,2*2*2,7				22.680				
VV "SJ8:" 2,6*2,4*1,5				9.360				
VV "KJ8:" 2,6*1,5*1,5				5.850				
VV "J8:" 4,2*2*2,8				23.520				
VV "SJ9:" 2,6*2,4*1,5				9.360				
VV "KJ9:" 2,6*1,5*1,5				5.850				
VV "J9:" 2,6*2,6*2,8				18.928				
VV "SJ10:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV "KJ10:" 1,8*1*1,5				2.700				
VV Mezisoučet				357.352				
VV "Odečet povrchů nad výkopem"								
VV "MK živice:" -0,45*(1,7+1,7+1,7+1,7+1,7+1,7+1,7+1,7+1,7+1,7)				-8.685				
VV "Štěrky:" -0,2*(9,2+1,9+1,9+1,8+7+3)				-4.960				
VV "Dlažba:" -0,3*(9,8+9,2+3,8+22,8+1,9+1,9+6,7+1,9+6,7+1,9+6,7+1,9+11,2+6,3+5,2+1,8)				-29.910				
VV "Travnatá plocha:" -0,2*(9,8)				-1.960				
VV Mezisoučet				-45.515				
VV Součet				311.837				
10	K	132254204	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 100 do 500 m3	m3	104.344	420.00	43,824.48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254204</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PJ3:" 6,2*2,8*1,5		26,040			
	VV		"PJ4:" 5,2*1*1,5		7,800			
	VV		"PJ5:" 3,4*3,1*1,5		15,810			
	VV		"PJ6:" 12*1,5*1,5		27,000			
	VV		"PJ7:" 3,1*1*1,5		4,650			
	VV		"PJ8:" 5,6*1*1,5		8,400			
	VV		"PJ9:" 7,1*1*1,5		10,650			
	VV		"PJ10:" 4,8*1,3*1,1		6,864			
	VV		"PJ11:" 7,8*1*1,7		13,260			
	VV		<b>Mezísoučet</b>		<b>120,474</b>			
	VV		"Odečet povrchů nad rýhou"					
	VV		"Šléřk:" -0,2*(1)		-0,200			
	VV		"Dlažba:" -0,3*(7,6+4,5+5,4+4,3+5+6,3+6,5+6,5)		-13,830			
	VV		"Travnatá plocha:" -0,2*(10,5)		-2,100			
	VV		<b>Mezísoučet</b>		<b>-16,130</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>104,344</b>			
11	K	139001101	Příplatek k cenám hlobených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	m3	33,000	95,00	3,135,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101</a>					
	VV		"Křídlení inženýrských sítí dle C3 (předpokládané množství)"					
	VV		"Plynovod, vodovod, kanalizace:" 2*11*(1*1*1)		22,000			
	VV		"Podzemní vedení:" 11*(1*1*1)		11,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>33,000</b>			
12	K	141721212	Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	66,000	1,400,00	92,400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/141721212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/141721212</a>					
	VV		"Protlak části tlakových přípojek DKP1-DKP11 dle C2.3:" 1*16		66,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>66,000</b>			
13	K	151202201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptření nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 zátažné, hloubky do 4 m	m2	577,920	105,00	60,681,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151202201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151202201</a>					
	VV		"Předpokládáno použití jednoduchého nebo dvojitěho rohového kluznicového pažení."					
	VV		"Hlobení jam dle přílohy D1"					
	VV		"J1:" (2*(3,4+2,7))*4,1		50,020			
	VV		"PJ1:" (2*(3,1+1,8))*2,5		24,500			
	VV		"PJ1.1:" (2*(3,2+1,7))*2,7		26,460			
	VV		"SJ1:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"KJ1:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"J2:" (2*(3,4+2,7))*2,7		32,940			
	VV		"PJ2:" (2*(4,7+1,6))*1,5		18,900			
	VV		"SJ2:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"KJ2:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"J3:" (2*(6,7+3,4))*2,7		54,540			
	VV		"SJ3:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"KJ3:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"SJ4:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"KJ4:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"J4:" (2*(2,6+2,6))*2,7		28,080			
	VV		"SJ5:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"KJ5:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"J5:" (2*(2,6+2,6))*2,7		28,080			
	VV		"SJ6:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"KJ6:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"J6:" (2*(2,6+2,6))*2,7		28,080			
	VV		"SJ7:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"KJ7:" (2*(1,8+1))*1,5		8,400			
	VV		"J7:" (2*(4,2+2))*2,7		33,480			
	VV		"SJ8:" (2*(2,6+2,4))*1,5		15,000			
	VV		"KJ8:" (2*(2,6+1,5))*1,5		12,300			
	VV		"J8:" (2*(4,2+2))*2,8		34,720			
	VV		"SJ9:" (2*(2,6+2,4))*1,5		15,000			
	VV		"KJ9:" (2*(2,6+1,5))*1,5		12,300			
	VV		"J9:" 2*(2,6+2,6)*2,8		29,120			
	VV		"SJ10:" 2*(1,8+1)*1,5		8,400			
	VV		"KJ10:" 2*(1,8+1)*1,5		8,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>577,920</b>			
14	K	151202211	Odstanění pažení stěn výkopu bez rozeptření nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením pažen na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	577,920	95,00	54,902,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151202211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151202211</a>					
15	K	151201301	Zřízení rozeptření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m	m3	357,352	105,00	37,521,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201301</a>					
	VV		"Hlobení jam dle přílohy D1"					
	VV		"J1:" 3,4*2,7*4,1		37,638			
	VV		"PJ1:" 3,1*1,8*2,5		13,950			
	VV		"PJ1.1:" 3,2*1,7*2,7		14,688			
	VV		"SJ1:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"KJ1:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"J2:" 3,4*2,7*2,7		24,786			
	VV		"PJ2:" 4,7*1,6*1,5		11,280			
	VV		"SJ2:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"KJ2:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"J3:" 6,7*3,4*2,7		61,506			
	VV		"SJ3:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"KJ3:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"SJ4:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"KJ4:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"J4:" 2,6*2,6*2,7		18,252			
	VV		"SJ5:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"KJ5:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"J5:" 2,6*2,6*2,7		18,252			
	VV		"SJ6:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"KJ6:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"J6:" 2,6*2,6*2,7		18,252			
	VV		"SJ7:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"KJ7:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"J7:" 4,2*2*2,7		22,680			
	VV		"SJ8:" 2,6*2,4*1,5		9,360			
	VV		"KJ8:" 2,6*1,5*1,5		5,850			
	VV		"J8:" 4,2*2*2,8		23,520			
	VV		"SJ9:" 2,6*2,4*1,5		9,360			
	VV		"KJ9:" 2,6*1,5*1,5		5,850			
	VV		"J9:" 2,6*2,6*2,8		18,928			
	VV		"SJ10:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		"KJ10:" 1,8*1*1,5		2,700			
	VV		<b>Součet</b>		<b>357,352</b>			
16	K	151201311	Odstanění rozeptření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 4 m	m3	357,352	75,00	26,801,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151201311</a>					
17	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubky výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	164,880	112,00	18,466,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811132</a>					
	VV		"PJ3:" 6,2*2*1,5		18,600			
	VV		"PJ4:" 5,2*2*1,5		15,600			
	VV		"PJ5:" 3,4*2*1,5		10,200			
	VV		"PJ6:" 12*2*1,5		36,000			
	VV		"PJ7:" 3,1*2*1,5		9,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PJ8:" 5,6*2*1,5		16.800			
	VV		"PJ9:" 7,1*2*1,5		21.300			
	VV		"PJ10:" 4,8*2*1,1		10.560			
	VV		"PJ11:" 7,8*2*1,7		26.520			
	VV		<b>Součet</b>		<b>164.880</b>			
18	K	151811232	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	164.880	95.00	15.663.60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811232</a>					
19	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	232.042	110.00	25.524.62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102</a>					
			"Přemístění vykopané zeminy v rámci staveniště - odvoz na meziskládku"					
	VV		"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" 67,671		67.671			
	VV		"Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 48,35		48.350			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>116.021</b>			
	VV		"Přemístění vykopané zeminy v rámci staveniště - odvoz z meziskládky do zásypů a násypů"					
	VV		"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" 67,671		67.671			
	VV		"Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 48,35		48.350			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>116.021</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>232.042</b>			
20	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	354.506	185.00	65.583.61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>					
	VV		"Odvoz přebytečné zeminy na skládku, předpokládáno 12 km dle D1."					
	VV		"Hloubení jam dle přílohy D1:" 311,837		311.837			
	VV		"Hloubení rýh dle přílohy D1:" 104,344		104.344			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>416.181</b>			
	VV		"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" -61,675		-61.675			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>-61.675</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>354.506</b>			
21	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	709.012	9.00	6.381.11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>					
	VV		"Odvoz přebytečné zeminy na skládku, předpokládáno 12 km dle D1."					
	VV		"Hloubení jam dle přílohy D1:" 311,837		311.837			
	VV		"Hloubení rýh dle přílohy D1:" 104,344		104.344			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>416.181</b>			
	VV		"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" -61,675		-61.675			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>-61.675</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>354.506</b>			
	VV		354,506*2 *Přepočtené koeficientem množství		709.012			
22	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	116.021	65.00	7.541.37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>					
	VV		"Přemístění vykopané zeminy v rámci staveniště - uložení na meziskládku"					
	VV		"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" 67,671		67.671			
	VV		"Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 48,35		48.350			
	VV		<b>Součet</b>		<b>116.021</b>			
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	709.012	140.00	99.261.68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
	VV		"Odvoz přebytečné zeminy na skládku, předpokládáno 12 km dle D1."					
	VV		"Hloubení jam dle přílohy D1:" 311,837		311.837			
	VV		"Hloubení rýh dle přílohy D1:" 104,344		104.344			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>416.181</b>			
	VV		"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" -61,675		-61.675			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>-61.675</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>354.506</b>			
	VV		354,506*2 *Přepočtené koeficientem množství		709.012			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	116.025	16.00	1.856.40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
	VV		"Přemístění vykopané zeminy v rámci staveniště - uložení na meziskládku"					
	VV		"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" 67,675		67.675			
	VV		"Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 48,35		48.350			
	VV		<b>Součet</b>		<b>116.025</b>			
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	61.675	280.00	17.269.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>					
	VV		"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu"					
	VV		"Tramatá plocha a štěrková plocha"					
	VV		"J1:" 3,4*2,7*(4,1-0,2)		35.802			
	VV		"Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D4:" -(1)*1,5*1,5*0,1		-0.225			
	VV		"Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D4 (drenážní vrstva, použita frakce 16/32):" -(1)*2,6*2,6*0,2		-1.352			
	VV		"Šachta:" -3,5*PI*0,6*0,6		-3.958			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>30.267</b>			
	VV		"PJ1.1:" 3,2*1,7*(2,7-0,2)		13.600			
	VV		"Šachta:" -2*PI*0,45*0,45		-1.272			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>12.328</b>			
	VV		"SJ1:" 1,8*1*(1,5-0,2)		2.340			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>2.340</b>			
	VV		"SJ2:" 1,8*1*(1,5-0,2)		2.340			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>2.340</b>			
	VV		"PJ6:" 12*1,5*(1,5-0,2-0,1-0,1-0,3)		14.400			
	VV		<b>Mezisosčet</b>		<b>14.400</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>61.675</b>			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	48.350	160.00	7.736.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>					
	VV		"Zásyp zpětně použitým kamenivem"					
	VV		"MK živice:" 19*0,35		6.650			
	VV		"Dlažba:" 146*0,25		36.500			
	VV		"Štěrka:" 26*0,2		5.200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>48.350</b>			
27	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	196.687	165.00	32.453.36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>					
	P		Poznámka k položce: ZÁSYP RÝHY: VHODNÝ ZÁSYPVÝ MATERIÁL HUTNĚNÝ DLE ČSN 73 6133 PO VRSTVÁCH 150 mm, NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM PŘÍPADNĚ SCHVÁLENÝ VYKOPEK					
	VV		"Zásypy kamenivem zpevněných ploch"					
	VV		"Hloubení jam dle přílohy D1"					
	VV		"J1:" 3,4*2,7*4,1		37.638			
	VV		"PJ1.1:" 3,1*1,8*2,5		13.950			
	VV		"PJ1.1:" 3,2*1,7*2,7		14.688			
	VV		"SJ1.1:" 1,8*1*1,5		2.700			
	VV		"KJ1.1:" 1,8*1*1,5		2.700			
	VV		"J2:" 3,4*2,7*2,7		24.786			
	VV		"PJ2.1:" 4,7*1,6*1,5		11.280			
	VV		"SJ2.1:" 1,8*1*1,5		2.700			
	VV		"KJ2.1:" 1,8*1*1,5		2.700			
	VV		"J3:" 6,7*3,4*2,7		61.506			
	VV		"SJ3.1:" 1,8*1*1,5		2.700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"KJ3:" 1,8*1*1,5			2.700		
VV			"SJ4:" 1,8*1*1,5			2.700		
VV			"KJ4:" 1,8*1*1,5			2.700		
VV			"J4:" 2,6*2,6*2,7			18.252		
VV			"SJ5:" 1,8*1*1,5			2.700		
VV			"KJ5:" 1,8*1*1,5			2.700		
VV			"J5:" 2,6*2,6*2,7			18.252		
VV			"SJ6:" 1,8*1*1,5			2.700		
VV			"KJ6:" 1,8*1*1,5			2.700		
VV			"J6:" 2,6*2,6*2,7			18.252		
VV			"SJ7:" 1,8*1*1,5			2.700		
VV			"KJ7:" 1,8*1*1,5			2.700		
VV			"J7:" 4,2*2*2,7			22.680		
VV			"SJ8:" 2,6*2,4*1,5			9.360		
VV			"KJ8:" 2,6*1,5*1,5			5.850		
VV			"J8:" 4,2*2*2,8			23.520		
VV			"SJ9:" 2,6*2,4*1,5			9.360		
VV			"KJ9:" 2,6*1,5*1,5			5.850		
VV			"J9:" 2,6*2,6*2,8			18.928		
VV			"SJ10:" 1,8*1*1,5			2.700		
VV			"KJ10:" 1,8*1*1,5			2.700		
VV			<b>Mezisosoučet</b>			<b>357.352</b>		
VV			"Odečet povrchů nad výkopem"					
VV			"MK živice:" -0,45*(1,7+1,7+1,7+1,7+1,7+1,7+1,7+1,7+1,7+1,7)			-8.685		
VV			"Štěrka:" -0,2*(9,2+1,9+1,9+1,9+7+3)			-4.960		
VV			"Dlažba:" -0,3*(9,8+9,2+3,8+22,8+1,9+1,9+6,7+1,9+6,7+1,9+11,2+6,3+5,2+1,8)			-29.910		
VV			"Travnatá plocha:" -0,2*(9,8)			-1.960		
VV			<b>Mezisosoučet</b>			<b>-45.515</b>		
VV			"PJ3:" 6,2*2,8*1,5			26.040		
VV			"PJ4:" 5,2*1*1,5			7.800		
VV			"PJ5:" 3,4*3,1*1,5			15.810		
VV			"PJ6:" 12*1,5*1,5			27.000		
VV			"PJ7:" 3,1*1*1,5			4.650		
VV			"PJ8:" 5,6*1*1,5			8.400		
VV			"PJ9:" 7,1*1*1,5			10.650		
VV			"PJ10:" 4,8*1,3*1,1			6.864		
VV			"PJ11:" 7,8*1*1,7			13.260		
VV			<b>Mezisosoučet</b>			<b>120.474</b>		
VV			"Odečet povrchů nad rýhou"					
VV			"Štěrka:" -0,2*(1)			-0.200		
VV			"Dlažba:" -0,3*(7,6+4,5+5,4+4,3+5+6,3+6,5+6,5)			-13.830		
VV			"Travnatá plocha:" -0,2*(10,5)			-2.100		
VV			<b>Mezisosoučet</b>			<b>-16.130</b>		
VV			"Odečet vytlačené kubatury"					
VV			"Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D4 (drenážní vrstva, použita frakce 16/32):" - (11)*2,6*2,6*0,2			-14.872		
VV			"Lože potrubí tlakové kanalizace a přepojení"					
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.1:" -(101-66)*1*0,1			-3.500		
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.2:" -6,1*1*0,1			-0.610		
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.3:" -6,1*1*0,1			-0.610		
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.4:" -7*1*0,1			-0.700		
VV			<b>Mezisosoučet</b>			<b>-25.782</b>		
VV			"Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D4:" -(11)*1,5*1,5*0,1			-2.475		
VV			"Šachta:" -3,5*PI*0,6*0,6			-3.958		
VV			"Šachta:" -10*2,5*PI*0,6*0,6			-28.274		
VV			<b>Mezisosoučet</b>			<b>-34.707</b>		
VV			"Obsyp potrubí tlakové kanalizace a přepojení"					
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.1:" -(101,4-66)*1*(0,05+0,3)			-12.390		
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.2:" -6,1*1*(0,1+0,3)			-2.440		
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.3:" -6,1*1*(0,15+0,3)			-27.450		
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.4:" -13,4*1*(0,2+0,3)			-6.700		
VV			<b>Mezisosoučet</b>			<b>-48.980</b>		
VV			"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" -61,675			-61.675		
VV			"Zásyp zpětné použitým kamenivem:" -48,35			-48.350		
VV			<b>Mezisosoučet</b>			<b>-110.025</b>		
VV			<b>Součet</b>			<b>196.687</b>		
28	M	58344197	<b>štěrka frakce 0/63</b>	t	393.374	290.00	114.078.46	CS ÚRS 2024 01
VV			196,687*2 "Přepočtené koeficientem množství"		393.374			
29	K	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně spaninou z vhodných tříd těžitelosti 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 zhuštění bez prohození spaniny</b>	m3	48.980	160.00	7.836.80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>					
VV			"Obsyp potrubí tlakové kanalizace a přepojení"					
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.1:" (101,4-66)*1*(0,05+0,3)		12.390			
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.2:" 6,1*1*(0,1+0,3)		2.440			
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.3:" 6,1*1*(0,15+0,3)		27.450			
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.4:" 13,4*1*(0,2+0,3)		6.700			
VV			<b>Součet</b>		<b>48.980</b>			
30	M	58337303	<b>štěrka frakce 0/8</b>	t	97.960	180.00	17.632.80	CS ÚRS 2024 01
VV			48,98*2 "Přepočtené koeficientem množství"		97.960			
31	K	181351004	<b>Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm</b>	m2	20.000	45.00	900.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351004</a>					
VV			"Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, travnatá plocha:" 20		20.000			
VV			<b>Součet</b>		<b>20.000</b>			
32	K	181411131	<b>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</b>	m2	20.000	25.00	500.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131</a>					
VV			"Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, travnatá plocha:" 20		20.000			
VV			<b>Součet</b>		<b>20.000</b>			
33	M	00572472	<b>osivo směs travní krajinná-rovinná</b>	kg	0.400	195.00	78.00	CS ÚRS 2024 01
VV			20*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0.400			
D	2		<b>Zakládání</b>				5.148.00	
34	K	212750101	<b>Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100</b>	m	114.400	45.00	5.148.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212750101</a>					
VV			"Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D4:" (11)*4*2,6		114.400			
VV			<b>Součet</b>		<b>114.400</b>			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				32.476.50	
35	K	451541111	<b>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku 0-63 mm</b>	m3	14.872	900.00	13.384.80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451541111</a>					
VV			"Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D4 (drenážní vrstva, použita frakce 16/32):" (11)*2,6*2,6*0,2		14.872			
VV			<b>Součet</b>		<b>14.872</b>			
36	K	451573111	<b>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm</b>	m3	11.590	700.00	8.113.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a>					
VV			"Lože potrubí tlakové kanalizace a přepojení"					
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.1:" (101,4-66)*1*0,1		3.540			
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.2:" 6,1*1*0,1		0.610			
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.3:" 6,1*1*0,1		6.100			
VV			"Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.4:" 13,4*1*0,1		1.340			
VV			<b>Součet</b>		<b>11.590</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	14.000	100.00	1,400.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112111</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 3.5 TBW.Q1 63/10:" 14 VV Součet			14.000 14.000		
38	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	14.000	180.00	2,520.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59224013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59224013</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 3.5 TBW.Q1 63/10:" 14 VV Součet			14.000 14.000		
39	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí dle desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2.475	2,100.00	5,197.50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311141</a> VV "Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D4:" (11)*1,5*1,5*0,1 VV Součet			2.475 2.475		
40	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	7.920	125.00	990.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351111</a> VV "Lože šachet typických DN 1000 dle výpisu šachet (vzorové výkresy) D5:" (11)*4*1,5*0,1*1,2 VV Součet			7.920 7.920		
41	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	7.920	110.00	871.20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351112</a>					
		D 5	Komunikace pozemní				191,486.00	
42	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	19.000	130.00	2,470.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011</a> VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, MK živice (nad rýhou, použitá frakce 0/32):" 19 VV Součet			19.000 19.000		
43	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	191.000	140.00	26,740.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011</a> VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, MK živice (nad rýhou, použitá frakce 0/63):" 19 VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, dlažba (nad rýhou, použitá frakce 0/32):" 146 VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, štěrk (nad rýhou, použitá frakce 0/125):" 26 VV Součet			19.000 146.000 26.000 191.000		
44	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	19.000	600.00	11,400.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135111</a> VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, MK živice:" 19 VV Součet			19.000 19.000		
45	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	19.000	31.00	589.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111</a> VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, MK živice:" 19 VV Součet			19.000 19.000		
46	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	46.000	35.00	1,610.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211106</a> VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, MK živice:" 46 VV Součet			46.000 46.000		
47	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 (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	46.000	700.00	32,200.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111</a> VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, MK živice:" 46 VV Součet			46.000 46.000		
48	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	269.000	400.00	107,600.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210</a> VV "Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, dlažba (použitá stávající dlažba 90%), dlažba dle přesné specifikace:" 269 VV Součet			269.000 269.000		
49	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	29.590	300.00	8,877.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59245013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59245013</a> VV 269*0,11 *Přepočtené koeficientem množství			29.590 29.590		
		D 8	Trubní vedení				336,683.83	
50	K	871185201	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm	m	101.400	100.00	10,140.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871185201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871185201</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.1:" 101,4 VV Součet			101.400 101.400		
51	M	28613601	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 s ochranným pláštěm 40x3,7mm	m	102.921	75.00	7,719.08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28613601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28613601</a> VV 101,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			102.921 102.921		
52	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160	m	67.100	150.00	10,065.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313123</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.2:" 6,1 VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.3:" 61 VV Součet			6.100 61.000 67.100		
53	M	28611259	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x3000mm SN12	m	6.405	450.00	2,882.25	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28611259">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28611259</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.2:" 6,1 VV Součet			6.100 6.100 6.100		
			6,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			6.405 6.405		
54	M	28611260	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN12	m	64.050	500.00	32,025.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28611260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28611260</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.3:" 61 VV Součet			61.000 61.000 61.000		
			61*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			64.050 64.050		
55	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200	m	13.400	115.00	1,541.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871353123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871353123</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 1.4:" 13,4 VV Součet			13.400 13.400		
56	M	28611262	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN12	m	14.070	850.00	11,959.50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28611262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28611262</a> VV 13,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			14.070 14.070		
57	K	877175201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 40	kus	22.000	300.00	6,600.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877175201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877175201</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.1:" 11 VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.3:" 11 VV Součet			11.000 11.000 22.000		
58	M	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	11.000	330.00	3,630.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28615970">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28615970</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.2:" 22 VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.4:" 11 VV Součet			11.000 11.000 22.000		
59	M	R286001	oblouk 45° SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	11.000	330.00	3,630.00	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28615970">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/28615970</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.2:" 22 VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.4:" 11 VV Součet			11.000 11.000 22.000		
60	K	877235201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 75	kus	33.000	300.00	9,900.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877235201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877235201</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.2:" 22 VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.4:" 11 VV Součet			22.000 11.000 33.000		
61	M	28615973	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 75mm	kus	22.000	400.00	8,800.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877235201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877235201</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.5:" 11 VV Součet			11.000 11.000		
62	M	R286002	elektroredukce PE 100 PN16 D 75-40mm	kus	11.000	420.00	4,620.00	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877235201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877235201</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.5:" 11 VV Součet			11.000 11.000		
63	K	877235213	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 75	kus	11.000	300.00	3,300.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877235213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877235213</a> VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.5:" 11 VV Součet			11.000 11.000		
64	M	R286003	elektrotvarovka Y-kus (T-kus) rovnoramenný PE 100 PN16 D 75mm	kus	11.000	640.00	7,040.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plostěného kolena, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	4.000	500.00	2,000.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.7-2.9 (použity tvarovky SN12):" 2+1+1 Součet		4.000 4.000			
66	M	28611349	koleno kanalizační PVC KG 110x15°	kus	2.000	55.00	110.00	CS ÚRS 2024 01
67	M	28611350	koleno kanalizační PVC KG 110x30°	kus	1.000	55.00	55.00	CS ÚRS 2024 01
68	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	1.000	55.00	55.00	CS ÚRS 2024 01
69	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plostěného kolena, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	33.000	75.00	2,475.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.10-2.12 (použity tvarovky SN12):" 18+9+6 Součet		33.000 33.000			
70	M	28611359	koleno kanalizační PVC KG 160x15°	kus	18.000	85.00	1,530.00	CS ÚRS 2024 01
71	M	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	kus	9.000	85.00	765.00	CS ÚRS 2024 01
72	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6.000	85.00	510.00	CS ÚRS 2024 01
73	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plostěného kolena, víceč nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	6.000	80.00	480.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.13-2.14 (použity tvarovky SN12):" 4+1+1 Součet		6.000 6.000			
74	M	28611365	koleno kanalizační PVC KG 200x30°	kus	4.000	135.00	540.00	CS ÚRS 2024 01
75	M	28611364	koleno kanalizační PVC KG 200x15°	kus	1.000	135.00	135.00	CS ÚRS 2024 01
76	M	28611368	koleno kanalizační PVC KG 200x87°	kus	1.000	135.00	135.00	CS ÚRS 2024 01
77	K	894410102	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm	kus	11.000	3,500.00	38,500.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 3.1 (dle přesné specifikace, výroba na zakázku):" 11 Součet		11.000 11.000			
78	M	59224338	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm	kus	11.000	5,400.00	59,400.00	CS ÚRS 2024 01
79	K	894410202	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 800, výšky 500 mm	kus	1.000	500.00	500.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 4.2:" 1 Součet		1.000 1.000			
80	M	59224408	skruž betonové šachty DN 800 kanalizační 80x50x9cm bez stupadel	kus	1.000	5,900.00	5,900.00	CS ÚRS 2024 01
81	K	894410203	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 800, výšky 1000 mm	kus	2.000	700.00	1,400.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 4.3:" 2 Součet		2.000 2.000			
82	M	59224410	skruž betonové šachty DN 800 kanalizační 80x100x9cm bez stupadel	kus	2.000	1,700.00	3,400.00	CS ÚRS 2024 01
83	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	1.000	500.00	500.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 3.3 TBS-Q.1 100/25 (se stupadly):" 1 Součet		1.000 1.000			
84	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1.000	450.00	450.00	CS ÚRS 2024 01
85	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	10.000	600.00	6,000.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 3.4 TBS-Q.1 100/50 (se stupadly):" 10 Součet		10.000 10.000			
86	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	10.000	750.00	7,500.00	CS ÚRS 2024 01
87	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	2.000	700.00	1,400.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 3.2 TBS-Q.1 100/100 (se stupadly):" 2 Součet		2.000 2.000			
88	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	2.000	1,300.00	2,600.00	CS ÚRS 2024 01
89	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	11.000	700.00	7,700.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 3.6 TBR-Q.1 100-63/58:" 11 Součet		11.000 11.000			
90	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	11.000	1,700.00	18,700.00	CS ÚRS 2024 01
91	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000	kus	24.000	200.00	4,800.00	CS ÚRS 2024 01
			VV VV "Dle výpisu materiálu D4:" 4+(10*2) Součet		24.000 24.000			
92	K	894410301	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 800	kus	2.000	1,000.00	2,000.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 4.1:" 2 Součet		2.000 2.000			
93	M	59225780	deska betonová zákrytová na skruži púlená 98x7,5cm	kus	2.000	1,700.00	3,400.00	CS ÚRS 2024 01
94	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	11.000	500.00	5,500.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 3.8:" 11 Součet		11.000 11.000			
95	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	11.000	3,000.00	33,000.00	CS ÚRS 2024 01
96	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	116.000	12.00	1,392.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 5.1:" 116 Součet		116.000 116.000			
D	89		Ostatní konstrukce				488,920.00	
97	K	R899100	Dodávka a montáž vstrojení čerpací stanice včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	11.000	35,000.00	385,000.00	
			Poznámka k položce: Vstrojení čerpací stanice - kompletní dodávka - 1 ks čerpadel, elektroinstalace a rozvaděče (např. od společnosti PRESSKAN) - součástí dodávky bude řídicí automat se světelnou signalizací, která informuje o poruchách - součástí dodávky - GSM přenos pro hlášení poruch - základní parametry: - Průtok Q = 0.9 l/s - Dopravní výška čerpadla Hmax: 60 – 100 m - Příkon cca 1 – 1,5 kW - Provedení 380 V VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 3.7:" 11 Součet		11.000 11.000			
98	K	R899102	Dodávka a montáž vyhledávacího vodiče CYY 6 mm2 včetně kontroly funkčnosti včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	116.000	35.00	4,060.00	
			VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 5.2:" 116 Součet		116.000 116.000			
99	K	R899103	Dodávka a montáž pružné přechodové spojky včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	12.000	600.00	7,200.00	
			Poznámka k položce: Pružná přechodová spojka - pro spojování odlišných typů a rozměrů trubek - pro přechod z betonového (nutně ověřený materiál) potrubí DN200 na plastové potrubí DN200 - materiál: tělo ze syntetické pryže EPDM a objímky z nerezavějící oceli AISI 304 (1+301) - přesný typ a rozměr dle skutečného stávajícího betonového potrubí (průměr, materiál) VV VV "Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.16:" 12 Součet		12.000 12.000			
100	K	R899104	Dodávka a montáž postupu šachtou čerpací stanice pro přívod gravitační a tlakové přípojky a elektroinstalace včetně zapravení a utěsnění včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	34.000	490.00	16,660.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dle D4:" (11*3)+1				34.000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>34.000</b>	
101	K	R899105	Dodávka a montáž výjezu části tlakové stoky A-II-3 v místě napojení přípojek včetně odvozu a likvidace vzniklé suti včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	11.000	5,000.00	55,000.00	
	VV		"Dle D3:" 11				11.000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>11.000</b>	
102	K	R899106	Demontáž, rozpojení a vytažení z výkopu stávající gravitační části přípojek včetně odvozu a likvidace vzniklé suti včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kpl	1.000	15,000.00	15,000.00	
103	K	R899107	Dodávka a montáž odbočky pro napojení PVC DN100 (DDP-1) na dešťovou kanalizaci DN300 včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	lus	1.000	6,000.00	6,000.00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.15:" 1				1.000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>1.000</b>	
D	9		Ostatní konstrukce, bourání				24,505.00	
104	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	64.000	70.00	4,480.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112111</a>					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, MK živice:" 64				64.000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>64.000</b>	
105	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	64.000	45.00	2,880.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112212</a>					
106	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	64.000	60.00	3,840.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121132</a>					
107	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	44.000	90.00	3,960.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112</a>					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, MK živice:" 44				44.000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>44.000</b>	
108	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	267.000	35.00	9,345.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979051121</a>					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů dle přílohy D1, dlažba:" 267				267.000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>267.000</b>	
D	997		Přesun sutě				7,789.10	
109	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7.475	65.00	485.88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, 12 km dle B"					
	VV		"Živice, pol.: 5:" 7,475				7.475	
	VV		<b>Součet</b>				<b>7.475</b>	
110	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	82.225	12.00	986.70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, 12 km dle D1"					
	VV		"Živice, pol.: 5:" 7,475				7.475	
	VV		<b>Součet</b>				<b>7.475</b>	
	VV		7,475*11 "Přepočtené koeficientem množství"				82.225	
111	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6.994	65.00	454.61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, 12 km dle D1"					
	VV		"Dlažba (10%), pol.: 1:" 69,94*0,1				6.994	
	VV		<b>Součet</b>				<b>6.994</b>	
	VV		6,994*11 "Přepočtené koeficientem množství"				76.934	
112	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	76.934	12.00	923.21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, 12 km dle D1"					
	VV		"Dlažba (10%), pol.: 1:" 69,94*0,1				6.994	
	VV		<b>Součet</b>				<b>6.994</b>	
	VV		6,994*11 "Přepočtené koeficientem množství"				76.934	
113	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6.994	300.00	2,098.20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, 12 km dle D1"					
	VV		"Dlažba (10%), pol.: 1:" 69,94*0,1				6.994	
	VV		<b>Součet</b>				<b>6.994</b>	
114	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7.475	380.00	2,840.50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875</a>					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, 30 km dle B"					
	VV		"Živice, pol.: 5:" 7,475				7.475	
	VV		<b>Součet</b>				<b>7.475</b>	
D	998		Přesun hmot				70,536.05	
115	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	108.517	650.00	70,536.05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				701.60	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				701.60	
116	K	721242116	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	1.000	700.00	700.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242116</a>					
	VV		"Dle výpisu materiálu D6, pozice 2.6:" 1				1.000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>1.000</b>	
117	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0.002	800.00	1.60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTĚPÁNOV, UL. NADJEZDOVÁ, ODVOD SPLAŠKOVÝCH VOD

Objekt:

**090 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Štěpánov

CC-CZ:

Datum: 28.07.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RI-STAV s.r.o. , Tři Dvory 49, 78401 Litovel

IČ:

25350366

DIČ:

CZ25350366

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**293,000.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293,000.00	21.00%	61,530.00
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**354,530.00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŠTĚPÁNOV, UL. NADJEZDOVÁ, ODVOD SPLAŠKOVÝCH VOD

Objekt: **090 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Štěpánov

Datum: 28.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RI-STAV s.r.o. , Tři Dvory 49, 78401 Litovel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>293,000.00</b>
------------------------------	-------------------

OST,VRN - Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady	293,000.00
---	------------

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠTĚPÁNOV, UL. NADJEZDOVÁ, ODVOD SPLAŠKOVÝCH VOD

Objekt: **090 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Štěpánov

Datum: 28.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RI-STAV s.r.o. , Tři Dvory 49, 78401 Litovel

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**293,000.00**

D		OST,VRN	Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady						293,000.00
1	K	900001	Vybudování zařízení staveniště, včetně vybudování a zabezpečení deponií a mezideponií a staveništního zázemí	soubor	1.000	12,000.00	12,000.00		
2	K	900002	Provoz zařízení staveniště	soubor	1.000	5,000.00	5,000.00		
3	K	900003	Odstranění zařízení staveniště včetně uvedení ploch deponií a mezideponií do původního stavu	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00		
4	K	900004	Předání a převzetí zařízení staveniště	soubor	1.000	5,000.00	5,000.00		
5	K	900005	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby včetně kanalizačního řádu	soubor	1.000	8,000.00	8,000.00		
6	K	900006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zpracování geometrického plánu dle standardů SmVaK	soubor	1.000	30,000.00	30,000.00		
7	K	900007	Vytýčení jednotlivých částí stavby akreditovaným geodetem	soubor	1.000	8,000.00	8,000.00		
8	K	900008	Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1.000	12,000.00	12,000.00		
9	K	900009	Čerpání podzemních vod s splaškových vod při přepojování přípojek včetně pohotovosti čerpací soustavy	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00		
10	K	900010	Komplexní zkoušky, průzkumy, revize a odběry vzorků předepsané projektovou dokumentací včetně prokázání kvality díla, včetně testu zeminy pro uskladnění, zkoušky zhutnění zásypů v komunikacích	soubor	1.000	30,000.00	30,000.00		
11	K	900011	Dočasná dopravní opatření a provozní vlivy, instalace, údržba a rozebrání přechodného dopravního značení a zpracování příslušné projektové dokumentace DIO a DIR a povolení zvláštního užívání komunikace	soubor	1.000	15,000.00	15,000.00		
12	K	900012	Náklady s odstavením stávající gravitační stoky včetně zafoukání řadu cementopopilkem	soubor	1.000	25,000.00	25,000.00		
13	K	900013	Propojení přívodního kabelu s elektrickým rozvaděčem na elektro sloupek s napojením na stávající elektroinstalaci za stávající elektroměr včetně zprovoznění a vypracování revize zařízení	soubor	1.000	25,000.00	25,000.00		
14	K	900014	Provedení kopaných sond pro ověření hloubek a dimenzí stávající kanalizace a přípojek	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00		
15	K	900015	Převzetí a předání díla, kolaudační řízení	soubor	1.000	5,000.00	5,000.00		
16	K	900016	Kompletační a koordinační a inženýrská činnost	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00		
17	K	900019	Pasportizace okolních objektů včetně pořízení fotodokumentace	soubor	1.000	12,000.00	12,000.00		
18	K	900020	Rozebrání a obnova drobných stavebních objektů dotčených stavební činností (oplocení, zídky, sloupy, uliční vpusti, obrubníky a podobně)	soubor	1.000	22,000.00	22,000.00		
Poznámka k položce:									
P									
19	K	900022	Vymazání spojů revizních šachet ergelitem a provedení zkoušky těsnosti šachet (11 kusů)	soubor	1.000	16,000.00	16,000.00		
Poznámka k položce:									
P									
20	K	900023	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby, uvedení dotčených ploch včetně manipulačního pruhu do původního stavu, průběžné a finální čištění komunikací, zalévání a kosení zeleně	soubor	1.000	15,000.00	15,000.00		
21	K	900027	Náklady související se zádlazbou poklopů kanalizačních šachet ve volném terénu	soubor	1.000	8,000.00	8,000.00		

# 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 údajů 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, informací 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, FIG - rozpad figur
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
fig	N	Rozpad figur	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

## Čestné prohlášení o nevyužití poddodavatelů

Já níže podepsaný,

RI-STAV s.r.o., Tři Dvory 49, 784 01 Litovel, IČO: 253 50 366,

čestně prohlašuji, že na akci „**Štěpánov, ul. Nadjezdová – odvod splaškových vod**“ nevyužiji k plnění žádného poddodavatele.

V Litovli – část Tři Dvory, dne: dle el. podpisu

.....  
Radan Vitoul  
jednatel

# ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM STAVBY

Stavba : Štěpánov, ul. Nadjezdová – odvod splaškových vod

<b>Zhotovitel:</b>  RI-STAV s.r.o. zast. Radan Vítoul - jednatel společnosti Tři Dvory 49, Litovel 784 01 IČO: 253 50 366 DIČ: 25350366	<b>Investor:</b>  Město Štěpánov zast. Mgr. Jiří Šindler, MSc., starosta Horní 444/7, 783 13 Štěpánov IČ: 00299511																										
<b>Členění jednotlivých etap dle zhotovitele</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">září 25</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">říjen 25</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">listopad 25</th> </tr> <tr> <th style="width: 5%;">36</th> <th style="width: 5%;">37</th> <th style="width: 5%;">38</th> <th style="width: 5%;">39</th> <th style="width: 5%;">40</th> <th style="width: 5%;">41</th> <th style="width: 5%;">42</th> <th style="width: 5%;">43</th> <th style="width: 5%;">44</th> <th style="width: 5%;">45</th> <th style="width: 5%;">46</th> <th style="width: 5%;">47</th> <th style="width: 5%;">48</th> </tr> </table>	září 25					říjen 25				listopad 25				36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
září 25					říjen 25				listopad 25																		
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48															
Předání staveniště																											
realizace přípojek postupně dle dohody a postupu se zástupcem investora																											
Terénní úpravy,dláždění, asfaltování a uklid staveniště, odvoz ZS																											
Předání díla investorovi																											
<b>finanční plnění po měsících</b>	918,000.0 Kč					1,200,000.0 Kč				269,622.8 Kč																	
<b>celková cena díla</b>	2,387,622.8 Kč																										

Datum: dle el.podpisu

.....  
**Radan Vítoul - jednatel společnosti RI-STAV s.r.o.**