

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle §§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd.  
předpisů

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel

##### **Obec Paseka**

se sídlem Paseka 17, 783 97 Paseka,  
zastoupené ve věcech smluvních: doc. Mgr. Antonín Černocho, Ph.D., starosta obce  
zastoupené ve věcech technických: doc. Mgr. Antonín Černocho, Ph.D., starosta obce,  
IČO: 00299316  
DIČ: CZ00299316  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 1801712379/0800  
(dále jen „objednatel“)

#### 2. Zhotovitel

##### **Obchodní jméno/jméno, příjmení, titul: RI-STAV s.r.o.**

Sídlo/adresa provozovny: Tři Dvory 49, 784 01 Litovel  
Zápis v OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 9405,  
zastoupená ve věcech smluvních: Radan Vitoul  
zastoupená ve věcech technických: Ing. Ivan Mička  
IČ: 25350366  
DIČ: CZ25350366  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 1801362399/0800  
(dále jen „zhotovitel“)

### II. Předmět smlouvy

#### 1. Název díla: **REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA**

#### 2. Specifikace díla:

Předmětem plnění této smlouvy je rekonstrukce vodovodu v obci Paseka podle projektové dokumentace zpracované AQOL s. r. o., Tovární ul. 1059/41, 772 11 Olomouc, IČO: 05109469, 11/2023, zak.č. 2023014.

#### 3. Rozsah díla:

Rozsah díla je dán nabídkou zhotovitele v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce pod názvem „REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA“ – ETAPA IVA, IVB (dále též jen „VZMR“). Dílo zahrnuje realizaci etapy IVb a může zahrnovat i etapu IVa v případě uplatnění opčního práva objednatelem.

4. Předmět díla dále tvoří provedení následujících souvisejících činností:
- zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli,
  - zajištění záborů veřejných prostranství (chodníků a komunikací), zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
  - osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění díla, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
  - provedení veškerých předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu), včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání Objednateli ve 4 vyhotoveních;
  - vybudování zařízení staveniště a po skončení stavby jeho odstranění a celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím;
  - odvoz a likvidace vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,
  - udržování stavbou (dílem) dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
  - předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační rozhodnutí (souhlas) nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona.
  - ostatní činnosti specifikované v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu
5. Místo plnění: obec Paseka, k.ú. Paseka u Šternberka.

### III. Doba plnění

1. Za den zahájení provádění díla je považován den, kdy bylo objednatelům předáno staveniště Zhotoviteli. O předání staveniště bude vyhotoven protokol. Zhotovitel je povinen zahájit práce na realizaci díla nejpozději do 5 dnů po protokolárním předání staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě pěti dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od uzavřené smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo – **etapa IVb nejpozději do 3 měsíců** ode dne předání staveniště. Provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a předání díla objednateli.
5. Termín provedení prací na díle dle odst. 4. je vázán na povinnost objednatele předat staveniště zhotoviteli. Pokud nebude staveniště ze strany objednatele předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy a objednatel plnění termínu provedení díla.
6. Termín plnění etapy IVa bude určen po uplatnění opčního práva objednatelům.

### IV. Cena díla

1. Cena je stanovena na základě dohody obou smluvních stran a obsahuje všechny náklady zhotovitele související s plněním jeho závazku, pokud tato smlouva nestanoví jinak. Cena je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozd. předpisů, a činí

Etapa IVb	2.654.727,12 Kč bez DPH
Etapa IVa	731.199,35 Kč bez DPH

2. Cena za etapu IVa bude uplatněna pouze v případě, že objednatel využije opční právo dle článku XII této smlouvy.
3. Cena bez DPH uvedená v čl. IV odst. 1. smlouvy je nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletnímu, řádnému a včasnému provedení díla zhotovitelem, včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením předmětu zakázky včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, náklady na opatření podkladů, náklady na projednání, provozní náklady, pojištění, daně, náklady na případné získání nezbytných autorských a jiných práv a jakékoliv další výdaje spojené s plněním této smlouvy.
4. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o DPH").

#### **V. Platební podmínky**

1. Smluvní cenu podle čl. IV. odst. 1. této smlouvy vyúčtuje zhotovitel objednateli po předání a převzetí řádně a včas provedeného díla. Daňový doklad (faktura) bude vystaven na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami, který bude tvořit přílohu faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den podepsání předávacího protokolu díla oběma smluvními stranami.
2. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat náležitosti daňového účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozd. předpisů, zákonu o DPH a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů (dále jen „občanský zákoník“). V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat tyto náležitosti, bude objednatelem vrácen k opravení bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu (faktury). Nedílnou přílohou faktury je soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem. Daňový doklad bude vyhotoven v počtu dvou originálů.
3. Zjistí-li objednavatel ve lhůtě splatnosti u předaného a převzatého dílčího plnění vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit a příslušnou úhradu pozastavit až do data odstranění vady.

4. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do 30 dnů od doručení daňového dokladu (faktury). V pochybnostech se má za to, že daňový doklad (faktura) byl objednateli doručen třetí den po odeslání zhotovitelem.
5. Zaplacení ceny za dílo ani její části nebude považováno za prohlášení/potvrzení objednatele o řádném a včasném poskytnutí plnění zhotovitelem nebo o tom, že plnění přejímá a akceptuje i s vadami, a to bez ohledu na výši provedené platby nebo podklady, na základě nichž byla provedena.
6. Objednatel tímto oznamuje, že objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je používán k ekonomické činnosti. Pokud je zhotovitel plátcem DPH a provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA"), je povinen aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle §92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:  
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %."

#### **VI. Kvalitativní a technické podmínky**

1. Kvalitativní a technické podmínky předmětu díla jsou vymezeny v projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se zavazuje, že při zhotovování díla použije pouze materiály a výrobky splňující požadované kvalitativní a technické podmínky (např. české technické normy) a použije pouze materiály a výrobky schválené a certifikované, popř. ty, které mají atest na jakost.
3. Jakékoliv změny je nutno odsouhlasit oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

#### **VII. Provádění díla**

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu díla této smlouvy postupovat s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat průběh zhotovení díla.
3. Objednatel požaduje, aby pro realizaci stavby zhotovitel zpracoval a obvyklým způsobem nechal schválit DIO.
4. Zhotovitel se zavazuje organizovat stavební práce tak, aby během realizace nedošlo k současnému zneprůjezdnění státní komunikace na parcele č. 148 a obecní komunikace na parcele č. 3.
5. Při plánování a provádění výkopových a stavebních prací je zhotovitel povinen zachovávat přiměřenou průjezdnost komunikací a koordinovat postupy tak, aby byla zachována dopravní obslužnost a bezpečnost provozu.

#### **VIII. Předání díla**

1. Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 dnů před odevzdáním díla vyzvat objednatele k jeho převzetí. Objednatel potvrdí písemně datum převzetí.

2. Termínu převzetí díla bude předcházet přijímací řízení, které bude písemně oznámeno zhotovitelem objednateli.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat zejména:
  - a) označení díla,
  - b) označení objednatele,
  - c) označení zhotovitele,
  - d) identifikaci smlouvy,
  - e) další údaje dle smluvního ujednání obou stran.
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít, pokud je řádně a včas provedeno. Tuto povinnost objednatel nemá, jestliže není dílo provedeno ve smyslu výše uvedených podmínek, například i v případě nedodělků či jinak nekvalitně provedeného díla, jestliže toto brání jeho užívání.
5. Pokud objednatel odmítl dokončené dílo převzít, musí být sepsán o tomto zápis se stanovisky obou smluvních stran a se zdůvodněním.

#### **IX. Odpovědnost za vady, záruky, reklamace.**

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla v záruční době, jeho odpovědnost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (§§ 2615 a násl. občanského zákoníku).
2. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost provedeného díla po dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Současně je zhotovitel oprávněn předat zadavateli popis údržby zhotoveného díla.
3. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně toto oznámí zhotoviteli, což znamená, že požaduje její bezplatné odstranění.
4. Objednatel je povinen vady zjištěné v průběhu trvání záruční doby písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění; zhotovitel oznámí nejpozději do 15-ti dnů po obdržení reklamace, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, zhotovitel započne s odstraňováním vady do sedmi pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

#### **X. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínu uvedeného v této smlouvě a dílo neprovedl ani nedokončil v náhradní patnácti denní lhůtě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.
4. Objednatel je povinen v případě odstoupení od této smlouvy uhradit zhotoviteli náklady, které zhotovitel vynaložil na zhotovení díla ke dni, kdy došlo k odstoupení od smlouvy.

#### **XI. Sankce**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla z důvodů na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době dle čl. IX. odst. 4. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za vadu a každý den prodlení.
3. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VII odst. 7 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý započatý den, kdy došlo k současnému zneprůjezdění obou uvedených komunikací.
4. Pokud objednatel neuhradí fakturu za provedení díla ve stanoveném termínu, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní strany sjednávají na rozdíl od dispozitivního ustanovení § 2050 občanského zákoníku, že sjednáním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikne porušením povinností, zajištěných ujednáním o smluvní pokutě.

#### **XII. Opční právo**

1. Objednatel si vyhrazuje právo (dále jen „opční právo“) rozšířit předmět této smlouvy o stavební práce související s realizací Etapy IVa, jak je specifikováno v projektové dokumentaci zpracované AQOL s. r. o., Tovární ul. 1059/41, 772 11 Olomouc, IČO: 05109469, 11/2023, zak.č. 2023014 .
2. Předpokládaná hodnota opčního práva činí 963 754,31 Kč bez DPH.
3. Objednatel může opční právo uplatnit nejpozději do 31. 12. 2026, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného zhotoviteli.
4. Uplatněním opčního práva vzniká zhotoviteli povinnost provést Etapu IVa ve stejném režimu a za stejných podmínek, jaké jsou stanoveny pro základní plnění (Etapu IVb), včetně použití jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu - Etapa IVa.
5. Pokud objednatel opční právo neuplatní do výše uvedeného data, zaniká jeho možnost požadovat plnění Etapy IVa v rámci této smlouvy bez jakéhokoliv nároku zhotovitele na náhradu.

#### **XIII. Další ujednání**

1. Ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozd. předpisů, se účastníci zavazují spolupůsobit při finanční kontrole a poskytnout kontrolním orgánům dokumenty vztahující se k předmětu smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence

s ním související, a to po dobu nejméně deseti let od předání a převzetí stavby, nebude-li mezi účastníky dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout na žádost objednatele písemně jakékoli doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
3. Zhotovitel se zavazuje archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu pěti let od ukončení realizace projektu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel, má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci realizace plnění předmětu smlouvy prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajišťovat ochranu životního prostředí a třídění odpadů na pracovišti dle platných právních předpisů, v souladu se zásadami environmentálně odpovědného zadávání.

#### **XIV. Závěrečná ustanovení**

1. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
2. Smluvní strany se dohodly, že zvyklosti nemají přednost před ustanoveními této smlouvy ani před ustanoveními zákona.
3. Veškeré změny této smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této smlouvě.
4. Pokud v této smlouvě nebylo ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.
5. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti se smlouvou, které se týkají činnosti druhé smluvní strany a smluvní strany se nedohodly na jejich zveřejnění v této smlouvě jinak. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na případy, kdy jsou smluvní strany povinny poskytnout informace na základě zákona nebo na výzvu osoby k tomu zákonem oprávněné.

6. Informace nebo skutečnosti, na které se nevztahuje povinnost mlčenlivosti, obsah smlouvy nebo její části mohou smluvní strany sdělit pouze osobám a takovým třetím stranám, které je, podle oprávněného názoru příslušné smluvní strany, potřebují znát, aby mohly zvážit, zhodnotit, ocenit nebo schválit tuto smlouvu nebo aby mohly smluvní strany napomáhat s plněním jejich závazků nebo uplatňování práv. Smluvní strany budou povinny zajistit, aby tyto osoby zachovaly mlčenlivost ohledně sdělených skutečností a informací za podmínek dle tohoto článku.
7. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoliv práva, povinnosti a závazky vyplývající z této Smlouvy, vč. postoupení Smlouvy ve smyslu §§ 1895 a násl. občanského zákoníku, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozd. předpisů, a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů na profilu zadavatele, a to v souladu zejména s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů (dále též „zákon o zadávání veřejných zakázek“).
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů, týkajících se realizované zakázky, tj. jméno, příjmení, název firmy, IČO a znění smlouvy, výše cen dle platného zákona o zadávání veřejných zakázek a ostatních souvisejících právních norem. S tímto, stejně jako s dalším zpracováním údajů, vyslovuje zhotovitel souhlas dle ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
10. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
11. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
12. Tato smlouva, ve smyslu § 211 zákona o zadávání veřejných zakázek, ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, může být uzavřena elektronicky. Pakliže bude smlouva uzavřena v listinné podobě, bude vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jeden stejnopis.
13. Přílohou této smlouvy je:
  - i. Příloha č. 1 – Položkový rozpočet – Etapa IVb/ Etapa IVA
14. Tato smlouva byla schválena na zasedání Rady obce Paseka dne 14.5.2025 usnesením č. 1/72.

V Pasece

V Litovli – část Tři Dvory

.....  
za objednatele  
doc. Mgr. Antonín Černochoch, Ph.D.  
starosta obce

.....  
za zhotovitele  
Radan Vitoul  
jednatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/012b  
Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

KSO:  
Místo: Paseka

CC-CZ:  
Datum: 23.04.2025

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 385 926,47</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 385 926,47</b>	<b>711 044,56</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 096 971,03</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/012b

**Stavba:** REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Místo: **Paseka**

Datum: 23.04.2025

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
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**3 385 926,47**

**4 096 971,03**

<b>IO02</b>	<b>Rekonstrukce vodovodu - etapa IVa</b>	731 199,35	884 751,21	<b>STA</b>
IO02.001	Výkopové práce	532 623,09	644 473,94	Soupis
IO02.002	Výpis materiálu řad d110	198 576,26	240 277,27	Soupis
<b>IO03</b>	<b>Rekonstrukce vodovodu - řad IVb</b>	2 396 227,12	2 899 434,82	<b>STA</b>
IO03.001	Výkopové práce	1 712 163,47	2 071 717,80	Soupis
IO03.002	Výpis materiálu řad d110	507 535,70	614 118,20	Soupis
IO03.003	Výpis materiálu přípojky	62 875,20	76 078,99	Soupis
IO03.004	Provizorní zásobení	113 652,75	137 519,83	Soupis
<b>IO90</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	258 500,00	312 785,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt:  
IO02 - Rekonstrukce vodovodu - etapa IVa

Soupis:  
**IO02.001 - Výkopové práce**

KSO:  
Místo: Paseka

CC-CZ:  
Datum: 23.04.2025

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:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>532 623,09</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	532 623,09	21,00%	111 850,85
snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>644 473,94</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO02 - Rekonstrukce vodovodu - etapa IVa

Soupis: **IO02.001 - Výkopové práce**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**532 623,09**

HSV - Práce a dodávky HSV	486 826,37
1 - Zemní práce	355 056,74
2 - Zakládání	16 290,87
4 - Vodorovné konstrukce	3 546,00
8 - Trubní vedení	81 972,00
9 - Ostatní konstrukce, bourání	3 200,00
997 - Přesun sutě	812,16
998 - Přesun hmot	25 948,60
PSV - Práce a dodávky PSV	45 796,72
767 - Konstrukce zámečnické	37 880,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 916,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO02 - Rekonstrukce vodovodu - etapa IVa

Soupis: **IO02.001 - Výkopové práce**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

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

**532 623,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

**486 826,37**

D 1 Zemní práce

**355 056,74**

1	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	57,000	80,00	4 560,00	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 nad rýhou a v rozšíření dle D2.3, v rozsahu dle C4.3 (travnatá plocha):" 57		57,000			
		VV	Součet		57,000			
2	K	132254205	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 500 do 1 000 m3	m3	73,040	500,00	36 520,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254205</a>					
		VV	"Hloubení rýhy řad dle D2.2, D2.3:" 1,8*1*(68,4-14-15)		70,920			
		VV	"Rozšíření pro startovací a koncovou jámu protlaku:" (1,8*1,5*0,5)+(1,8*4*1)		8,550			
		VV	"Rozšíření pro patky:" 2*1,8*1,5*0,5		2,700			
		VV	Mezisoučet		82,170			
		VV	"Odečet povrchů nad rýhou - řad"					
		VV	"Travnatá plocha:" -0,2*1*(68,4-14-15)		-7,880			
		VV	"Rozšíření pro startovací a koncovou jámu protlaku:" -((0,2*1,5*0,5)+(0,2*4*1))		-0,950			
		VV	"Rozšíření pro patky:" -0,2*2*1,5*0,5		-0,300			
		VV	Mezisoučet		-9,130			
		VV	Součet		73,040			
3	K	141721333	Řízené šnekové horizontální vrtání s vtačením potrubí v hloubce do 6 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 dimenze pro ocelové potrubí délky vrtu do 20 m, průměru do DN 300 mm	m	14,500	7 500,00	108 750,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/141721333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/141721333</a>					
		VV	"Protlak pod komunikací dle D2.7:" 14,5		14,500			
		VV	Součet		14,500			
4	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	122,040	90,00	10 983,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131</a>					
		VV	"Hloubení rýhy řad dle D2.2, D2.3:" 1,8*2*(68,4-14-15-1,5-4)		122,040			
		VV	Součet		122,040			
5	K	151811133	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	19,800	300,00	5 940,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811133</a>					
		VV	"Hloubení rýhy řad dle D2.2, D2.3:" 1,8*2*(1,5+4)		19,800			
		VV	Součet		19,800			
6	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	122,040	50,00	6 102,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	151811233	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	944,820	150,00	141 723,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811233</a>					
8	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	113,728	60,00	6 823,68	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>					
	VV		"Přemístění vykopané zeminy v rámci staveniště - odvoz na meziskládku"					
	VV		"Zásypy zpětně použitou vhodnou zeminou:" 56,864		56,864			
	VV		"Zásyp vykopaným kamenivem:" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		56,864			
	VV		"Přemístění vykopané zeminy v rámci staveniště - odvoz z meziskládky do zásypů a násypů"					
	VV		"Zásypy zpětně použitou vhodnou zeminou:" 56,864		56,864			
	VV		"Zásyp vykopaným kamenivem:" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		56,864			
	VV		Součet		113,728			
9	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	16,176	120,00	1 941,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751114</a>					
	VV		"Odvoz přebytečné zeminy na skládku, předpokládáno 7 km dle D2.1, skládka Maletínský pískovec"					
	VV		"Hloubení rýhy řad dle D2.2, D2.3:" 1,8*1*(68,4-14-15)		70,920			
	VV		"Rozšíření pro startovací a koncovou jámu protlaku:" (1,8*1,5*0,5)+(1,8*4*1)		8,550			
	VV		"Rozšíření pro patky:" 2*1,8*1,5*0,5		2,700			
	VV		Mezisoučet		82,170			
	VV		"Odečet povrchů nad rýhou - řad"					
	VV		"Travnatá plocha:" -0,2*1*(68,4-14-15)		-7,880			
	VV		"Rozšíření pro startovací a koncovou jámu protlaku:" -((0,2*1,5*0,5)+(0,2*4*1))		-0,950			
	VV		"Rozšíření pro patky:" -0,2*2*1,5*0,5		-0,300			
	VV		Mezisoučet		-9,130			
	VV		"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" -56,864		-56,864			
	VV		Mezisoučet		-56,864			
	VV		Součet		16,176			
10	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	56,864	90,00	5 117,76	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		"Zásypy zpětně použitou vhodnou zeminou:" 56,864		56,864			
	VV		"Zásyp vykopaným kamenivem:" 0		0,000			
	VV		Součet		56,864			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,352	150,00	4 852,80	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 7 km dle D2.1, skládka Maletínský pískovec"					
	VV		"Hloubení rýhy řad dle D2.2, D2.3:" 1,8*1*(68,4-14-15)		70,920			
	VV		"Rozšíření pro startovací a koncovou jámu protlaku:" (1,8*1,5*0,5)+(1,8*4*1)		8,550			
	VV		"Rozšíření pro patky:" 2*1,8*1,5*0,5		2,700			
	VV		Mezisoučet		82,170			
	VV		"Odečet povrchů nad rýhou - řad"					
	VV		"Travnatá plocha:" -0,2*1*(68,4-14-15)		-7,880			
	VV		"Rozšíření pro startovací a koncovou jámu protlaku:" -((0,2*1,5*0,5)+(0,2*4*1))		-0,950			
	VV		"Rozšíření pro patky:" -0,2*2*1,5*0,5		-0,300			
	VV		Mezisoučet		-9,130			
	VV		"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" -56,864		-56,864			
	VV		Mezisoučet		-56,864			
	VV		Součet		16,176			
	VV		16,176*2 *Přepočtené koeficientem množství		32,352			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	56,864	20,00	1 137,28	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV "Přemístění vykopané zeminy v rámci staveniště - uložení na meziskládce" VV "Zásyp zpětně použitou vhodnou zeminou:" 56,864 VV "Zásyp vykopaným kamenivem:" 0 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
			56,864 0,000 56,864					
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	56,864	180,00	10 235,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu" VV "Hloubení rýhy řad dle D2.2, D2.3:" 1,8*1*(68,4-14-15) VV "Rozšíření pro startovací a koncovou jámu protlaku:" (1,8*1,5*0,5)+(1,8*4*1) VV "Rozšíření pro patky:" 2*1,8*1,5*0,5 VV Mezisoučet VV "Odečet povrchů nad rýhou - řad" VV "Travnatá plocha:" -0,2*1*(68,4-14-15) VV "Rozšíření pro startovací a koncovou jámu protlaku:" -((0,2*1,5*0,5)+(0,2*4*1)) VV "Rozšíření pro patky:" -0,2*2*1,5*0,5 VV Mezisoučet VV "Odečet vytlačené kubatury (lože a obsyp)" VV "Hloubení rýhy řad dle D2.2, D2.3:" -0,3*1*(68,4-14-15) VV "Lože pod betonové patky dle D2.6:" -2*1,5*1,5*0,2 VV "Betonové patky dle D2.6:" -2*1,2*1,2*1,2 VV Mezisoučet VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>					
			70,920 8,550 2,700 82,170 -7,880 -0,950 -0,300 -9,130 -11,820 -0,900 -3,456 -16,176 56,864					
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,092	160,00	1 134,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "Hloubení rýhy řad dle D2.2, D2.3:" (0,3-0,12)*1*(68,4-14-15) VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>					
			7,092 7,092					
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	14,184	240,00	3 404,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "Hloubení rýhy řad dle D2.2, D2.3:" (0,3-0,12)*1*(68,4-14-15) VV Součet VV 7,092*2 'Přepočtené koeficientem množství					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>					
			7,092 7,092 14,184					
16	K	181351004	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	57,000	65,00	3 705,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D2.3, v rozsahu dle C4.3 (travnatá plocha):" 57 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351004</a>					
			57,000 57,000					
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	57,000	35,00	1 995,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D2.3, v rozsahu dle C4.3 (travnatá plocha):" 57 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131</a>					
			57,000 57,000					
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,140	115,00	131,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV 57*0,02 'Přepočtené koeficientem množství					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/00572472">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/00572472</a>					
			1,140					
	D	2	Zakládání				16 290,87	
19	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,675	700,00	472,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "Lože pod betonové patky dle D2.6:" 2*1,5*1,5*0,15 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212</a>					
			0,675 0,675					
20	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	0,225	450,00	101,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "Lože pod betonové patky dle D2.6 (použita frakce 4/8):" 2*1,5*1,5*0,05 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211</a>					
			0,225 0,225					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,456	2 800,00	9 676,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313811</a>					
		VV	"Betonové patky dle D2.6:" 2*1,2*1,2*1,2		3,456			
		VV	Součet		3,456			
22	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	11,616	330,00	3 833,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121</a>					
		VV	"Betonové patky dle D2.6:" 2*(4*1,2*1,1)*1,1		11,616			
		VV	Součet		11,616			
23	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	11,616	190,00	2 207,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122</a>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 546,00	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,728	750,00	3 546,00	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	"Použita frakce 0/8."					
		VV	"Hloubení rýhy řad dle D2.2, D2.3:" 0,12*1*(68,4-14-15)		4,728			
		VV	Součet		4,728			
	D	8	Trubní vedení				81 972,00	
25	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm	m	68,400	130,00	8 892,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871291811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871291811</a>					
		VV	"Demontáž stávajícího potrubí dle D2.1:" 68,4		68,400			
		VV	Součet		68,400			
26	K	899911216	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 19 mm vnějšího průměru potrubí přes 102 do 112 mm	kus	10,000	750,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899911216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899911216</a>					
		VV	"Protlak pod kumunikací dle D2.7:" 15/1,5		10,000			
		VV	Součet		10,000			
27	K	899913143	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 250	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899913143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899913143</a>					
		VV	"Protlak pod kumunikací dle D2.7:" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
28	K	899914112	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm	m	14,500	1 500,00	21 750,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899914112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899914112</a>					
		VV	"Protlak pod kumunikací dle D2.7:" 14,5		14,500			
		VV	Součet		14,500			
29	M	55283929	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x10,0mm	m	15,225	2 800,00	42 630,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	14,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,225			
	D	9	Ostatní konstrukce, bourání				3 200,00	
30	K	953961115	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961115</a>					
		VV	"Ocelové třmeny dle D2.6 (výpis materiálu):" 4*2		8,000			
		VV	Součet		8,000			
	D	997	Přesun sutě				812,16	
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,376	250,00	94,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
		VV	"Demontáž stávajícího potrubí dle D2.1, pol. 25:" 0,376		0,376			
		VV	Součet		0,376			
32	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2,256	220,00	496,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
		VV	"Demontáž stávajícího potrubí dle D2.1, pol. 25:" 0,376		0,376			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			0,376		
	VV		0,376*6 'Přepočtené koeficientem množství			2,256		
33	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,376	330,00	124,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího potrubí dle D2.1, pol. 25:" 0,376			0,376		
	VV		Součet			0,376		
34	K	997131113	Vnitrostaveništní přemístění demontovaného materiálu vodorovně za každých 10 m, materiálu z plastických hmot	t	0,376	260,00	97,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997131113</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího potrubí dle D2.1, pol. 25:" 0,376			0,376		
	VV		Součet			0,376		
D	998		Přesun hmot				25 948,60	
35	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	11,282	2 300,00	25 948,60	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				45 796,72	
D	767		Konstrukce zámečnické				37 880,00	
36	K	R767001	Dodávka a montáž třmenů pro ocelovou chráničku včetně kotvení do betonové patky a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kg	50,000	120,00	6 000,00	
	VV		"Ocelové třmeny dle D2.6 (výpis materiálu):" 4*12,5			50,000		
	VV		Součet			50,000		
37	K	R767002	Dodávka a montáž zábrany včetně kotvení a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kg	16,000	180,00	2 880,00	
	VV		"Zábrany dle D2.6 (výpis materiálu):" 2*8			16,000		
	VV		Součet			16,000		
38	K	R767003	Demontáž, uložení a zpětná montáž odpadkového koše a dopravní značky včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
39	K	R767004	Demontáž, odvoz a likvidace stávajícího zábradlí a dodávka a montáž zábradlí vyrobeného dle původního včetně kotvení a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 916,72	
40	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	14,137	90,00	1 272,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311</a>					
	VV		"Ocelové chráničky, povrchová úprava dle D2.6:" 15*PI*0,3			14,137		
	VV		Součet			14,137		
41	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	14,137	150,00	2 120,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783344101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783344101</a>					
42	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	28,274	160,00	4 523,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783347101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783347101</a>					
	VV		14,137*2 'Přepočtené koeficientem množství			28,274		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt:  
IO02 - Rekonstrukce vodovodu - etapa IVa

Soupis:  
**IO02.002 - Výpis materiálu řad d110**

KSO:  
Místo: Paseka

Zadavatel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 23.04.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25350366  
DIČ: CZ25350366

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>198 576,26</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 576,26	21,00%	41 701,01
snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>240 277,27</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO02 - Rekonstrukce vodovodu - etapa IVa

Soupis: **IO02.002 - Výpis materiálu řad d110**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**198 576,26**

HSV - Práce a dodávky HSV	198 576,26
1 - Zemní práce	300,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 400,00
8 - Trubní vedení	113 180,26
85 - Potrubí z trub litinových	3 960,00
89 - Ostatní konstrukce	76 488,80
998 - Přesun hmot	3 247,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO02 - Rekonstrukce vodovodu - etapa IVa

Soupis: **IO02.002 - Výpis materiálu řad d110**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

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

**198 576,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

198 576,26

D 1 Zemní práce

300,00

1	K	131151343	Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm	m	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131151343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131151343</a>					
			VV "Vrtání patek pro sloupky betonové a ocelové"					
			VV "Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 27:" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1 400,00

2	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171123</a>					
			VV "Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 27:" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

3	M	R338002	orientační sloupek poplastovaný s patkou a modrobílým lemováním ploché těsnění s kovovými segmenty	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
			VV "Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 27:" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

D 8 Trubní vedení

113 180,26

4	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122</a>					

5	M	R553001	příruba s ocelovou výztuhou pro lemový nákržek DN100 PN16 ocel médium pitná voda	kus	1,000	990,00	990,00	
			VV "Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 14:" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

6	M	R553002	spojka Synoflex jištěná proti posunu tvárná litina epoxidový nástřik médium pitná voda	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
			Poznámka k položce: Spojka s přírubou Synoflex jištěná proti posunu - DN100/100 PN16 - tvárná litina - epoxidový nástřik - médium pitná voda					
	P		VV "Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 6:" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			

7	M	R553003	speciální příruba Systém 2000 DN100/110 PN16 tvárná litina epoxidový nástřik médium pitná voda	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Speciální příruba Systém 2000 - DN100/110 PN16 - tvárná litina - epoxidový nástřik - médium pitná voda</i>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 7:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	M	R553004	čelní těsnění s ocelovou výztuží pro lemové nákrůžky médium pitná voda	kus	1,000	220,00	220,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 26:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857264122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857264122</a>					
10	M	R555001	přírubový T-kus DN100/100 PN16 tvárná litina epoxidový nástřik médium pitná voda	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 5:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 110 x 10,0 mm	m	56,400	290,00	16 356,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871251211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871251211</a>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 1:" 56,4		56,400			
	VV		Součet		56,400			
12	M	28613550	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10mm	m	57,246	560,00	32 057,76	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce: Potrubí HDPE PE100RC SDR11 110 x10,0mm - dle ČSN EN 12201 a PAS 1075 - dvouvrstvé potrubí - do rýh tyče o délce 6 nebo 12 m - médium pitná voda</i>					
	VV		56,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		57,246			
13	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	23,000	400,00	9 200,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251101</a>					
14	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	13,000	380,00	4 940,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 15:" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
15	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 13:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 12:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	R287001	oblouk 11° dlouhé provedení d110 PE100 RC SDR11 pro svařování elektrospojkami médium pitná voda	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 9:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	M	R287004	oblouk 45° dlouhé provedení d110 PE100 RC SDR11 pro svařování elektrospojkami médium pitná voda	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 10:" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	M	R287005	oblouk 60° dlouhé provedení d110 PE100 RC SDR11 pro svařování elektrospojkami médium pitná voda	kus	1,000	3 379,00	3 379,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 11:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	877251120	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° otočnou odbočkou d 110/25	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251120</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 8:" 1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
21	M	R281001	navrtávací pas HAKU se závitovým výstupem D 110/1" tělo z tvárné litiny s epoxidovou ochranou těsnění z elastomeru médium pitná voda	kus	1,000	2 100,00	2 100,00		
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 8:" 1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
22	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	68,400	35,00	2 394,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111</a>						
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 1:" 56,4			56,400			
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 2:" 12			12,000			
	VV		Součet			68,400			
23	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	68,400	30,00	2 052,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122</a>						
24	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111</a>						
25	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899713111</a>						
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 28:" 2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	58,100	15,00	871,50	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113</a>						
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 30:" 58,1			58,100			
	VV		Součet			58,100			
	D	85	Potrubí z trub litinových				3 960,00		
27	K	R858004	Dodávka a montáž spojovacího materiálu - přírubový spoj nerezový DN 100, PN 10/16 včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	6,000	660,00	3 960,00		
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 25 (a skladba spoje):" 6			6,000			
	VV		Součet			6,000			
	D	89	Ostatní konstrukce				76 488,80		
28	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261112</a>						
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 4:" 2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
29	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01	
	P		Poznámka k položce: Uzavírací víkové přírubové šoupátko klínové měkčetěsnící DN 100, PN 16, L = 190 mm - těleso tvárná litina EN-JS 1030 (GGG-40) - vřetenlo s válcovaným závitem nerez ocel 13% Cr - celoplošně pogumovaný klín pryží z EPDM - šrouby víka nerez ocel - epoxidový nástřik vně i uvnitř - médium pitná voda						
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 4:" 2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
30	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112</a>						
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 20, 21:" 2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
31	M	55241101	poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v pevném rámu	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 20:" 2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
32	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 21:" 2			2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
33	K	R890002	Zkouška hydrantů a ovladatelnosti armatur včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	2,000	600,00	1 200,00	
34	K	R899100	Dodávka a montáž betonových opěrných bloků včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 31:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	R899102	Dodávka a montáž vyhledávacího vodiče CYY 6 mm2 včetně kontroly funkčnosti včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	70,400	22,00	1 548,80	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 29:" 70,4		70,400			
	VV		Součet		70,400			
36	K	R899106	Dodávka a montáž předizolovaného potrubí HDPE PE100 RC SDR11 110x10,0 mm včetně ocelové chráničky a nákladů za dopravu včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předizolované potrubí - porubí HDPE PE100RC SDR11 110 x10,0mm, vnější plášť ocel. trubka 273x5mmmm, izolace PUR pěnou nadovanou cyklopentanem - dodávka na stavbu - médium pitná voda					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 2 - celková délka 12 m:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	R899107	Dodávka a montáž ukončovací manžety pro předizolované potrubí včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předizolované potrubí - porubí HDPE PE100RC SDR11 110 x10,0mm, vnější plášť ocel. trubka 273x5mmmm, izolace PUR pěnou nadovanou cyklopentanem - dodávka na stavbu - médium pitná voda					
			<i>Ukončovací manžeta pro předizolované potrubí</i> - dodávka na stavbu - médium pitná voda					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 3:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	R899108	Dodávka a montáž odvzdušňovací ventil 1" včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvzdušňovací ventil 1" - tělo z POM - ventil a šroub uzávěru v mosazi - plovák z POM - těsnění ventilu z elastomeru					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 16:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	R899109	Dodávka a montáž kulový kohout s vnitřním a vnějším závitem 25/1" včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	400,00	400,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 17:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	R899110	Dodávka a montáž ISIFLO dvojsuvka jednoznačná - 1" včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	600,00	600,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 18:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	R899111	Dodávka a montáž zemní souprava teleskopická 1,3 - 1,8 m pro šoupátka E2 DN100 včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zemní souprava teleskopická 1,3 - 1,8 m pro šoupátka E2 DN100 - ovládací tyč pozink. ocel - jehlanový nástavec a spojka tvárná litina - trubka plast					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D2.8, pozice 19:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				3 247,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	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	1,804	1 800,00	3 247,20	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998276101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt:  
IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis:  
**IO03.001 - Výkopové práce**

KSO:  
Místo: Paseka

CC-CZ:  
Datum: 23.04.2025

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:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 712 163,47</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 712 163,47	21,00%	359 554,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 071 717,80</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis: **IO03.001 - Výkopové práce**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 712 163,47**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 698 556,07

1 - Zemní práce

896 281,03

2 - Zakládání

16 839,99

4 - Vodorovné konstrukce

23 940,00

5 - Komunikace pozemní

597 439,40

8 - Trubní vedení

27 500,00

9 - Ostatní konstrukce, bourání

41 847,40

997 - Přesun sutě

65 413,15

998 - Přesun hmot

29 295,10

### PSV - Práce a dodávky PSV

13 607,40

767 - Konstrukce zámečnické

7 500,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 107,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis: **IO03.001 - Výkopové práce**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

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

**1 712 163,47**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 698 556,07**

D 1 Zemní práce

**896 281,03**

1	K	113106371	Rozebrání dlažeb a dílců při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	3,500	90,00	315,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106371</a>					
		VV	"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (dlažba):" 3,5			3,500		
		VV	Součet			3,500		
2	K	113107521	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec 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 drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	25,000	65,00	1 625,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107521</a>					
		VV	"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (penetrační makadam):" 25			25,000		
		VV	Součet			25,000		
3	K	113107522	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,500	85,00	297,50	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 nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (dlažba):" 3,5			3,500		
		VV	Součet			3,500		
4	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	734,600	180,00	132 228,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124</a>					
		VV	"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (MK živice):" 734,6			734,600		
		VV	Součet			734,600		
5	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112</a>					
		VV	"Rozebrání povrchu v rozsahu výkopů a rozšíření dle C4:" 3			3,000		
		VV	Součet			3,000		
6	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	15,000	250,00	3 750,00	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 D3.2"					
		VV	"Plynovod, vodovod, přípojky kanalizace:" 5*(1+1+1)			15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		15,000			
7	K	119001406	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, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001406</a>					
	VV		"Křížení inženýrských sítí dle D3.2"					
	VV		"Kanalizace:" 1*(1+1+1)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	68,200	80,00	5 456,00	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 nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (travnatá plocha):" 68,2		68,200			
	VV		Součet		68,200			
9	K	132254205	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 500 do 1 000 m3	m3	437,050	470,00	205 413,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254205</a>					
	VV		"Hloubení rýhy řad dle D3.2, D3.3:" 1,75*1*(248,7+26,3-12)		460,250			
	VV		"Rozšíření pro patky nadchodu:" 4*0,5*1,5*1,75		5,250			
	VV		"Hloubení rýhy pro odbočení přípojek dle D3.7, D3.9:" 1,75*1*3		5,250			
	VV		Mezisoučet		470,750			
	VV		"Odečet povrchů nad rýhou - řad"					
	VV		"Silnice III/44417 (penetrační makadam):" -0,1*1*(8)		-0,800			
	VV		"MK živice:" -0,1*1*(30+165)		-19,500			
	VV		"Travnatá plocha:" -0,2*1*(6,5+6+1+7+45)		-13,100			
	VV		"Odečet povrchů nad rýhou - přípojky"					
	VV		"MK živice:" -0,1*1*(3)		-0,300			
	VV		Mezisoučet		-33,700			
	VV		Součet		437,050			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	6,000	1 200,00	7 200,00	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		"Křížení inženýrských sítí dle D1.2"					
	VV		"Plynovod, vodovod, přípojky kanalizace:" 5*(1*1*1)		5,000			
	VV		"Kanalizace:" 1*(1*1*1)		1,000			
	VV		Součet		6,000			
11	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	931,000	90,00	83 790,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131</a>					
	VV		"Hloubení rýhy řad dle D3.2, D3.3:" 1,75*2*(248,7+26,3-12)		920,500			
	VV		"Hloubení rýhy pro odbočení přípojek dle D3.7, D3.9:" 1,75*2*3		10,500			
	VV		Součet		931,000			
12	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	931,000	50,00	46 550,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231</a>					
13	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	163,750	160,00	26 200,00	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>					
	VV		"Přemístění vykopané zeminy v rámci staveniště - odvoz na meziskládku"					
	VV		"Zásypy zpětně použitou vhodnou zeminou:" 81,875		81,875			
	VV		"Zásyp vykopaným kamenivem:" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		81,875			
	VV		"Přemístění vykopané zeminy v rámci staveniště - odvoz z meziskládky do zásypů a násypů"					
	VV		"Zásypy zpětně použitou vhodnou zeminou:" 81,875		81,875			
	VV		"Zásyp vykopaným kamenivem:" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		81,875			
	VV		Součet		163,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	355,175	120,00	42 621,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751114</a>					
		VV	"Odvoz přebytečné zeminy na skládku, předpokládáno 7 km dle D3.1, skládka Maletínský pískovec"					
		VV	"Hloubení rýhy řad dle D3.2, D3.3:" 1,75*1*(248,7+26,3-12)		460,250			
		VV	"Rozšíření pro patky nadchodu:" 4*0,5*1,5*1,75		5,250			
		VV	"Hloubení rýhy pro odbočení přípojek dle D3.7, D3.9:" 1,75*1*3		5,250			
		VV	Mezisoučet		470,750			
		VV	"Odečet povrchů nad rýhou - řad"					
		VV	"Silnice III/44417 (penetrační makadam):" -0,1*1*(8)		-0,800			
		VV	"MK živice:" -0,1*1*(30+165)		-19,500			
		VV	"Travnatá plocha:" -0,2*1*(6,5+6+1+7+45)		-13,100			
		VV	"Odečet povrchů nad rýhou - přípojky"					
		VV	"MK živice:" -0,1*1*(3)		-0,300			
		VV	Mezisoučet		-33,700			
		VV	"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" -81,875		-81,875			
		VV	Mezisoučet		-81,875			
		VV	Součet		355,175			
15	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	81,875	90,00	7 368,75	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	"Zásypy zpětně použitou vhodnou zeminou:" 81,875		81,875			
		VV	"Zásyp vykopaným kamenivem:" 0		0,000			
		VV	Součet		81,875			
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	710,350	150,00	106 552,50	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 7 km dle D3.1, skládka Maletínský pískovec"					
		VV	"Hloubení rýhy řad dle D3.2, D3.3:" 1,75*1*(248,7+26,3-12)		460,250			
		VV	"Rozšíření pro patky nadchodu:" 4*0,5*1,5*1,75		5,250			
		VV	"Hloubení rýhy pro odbočení přípojek dle D3.7, D3.9:" 1,75*1*3		5,250			
		VV	Mezisoučet		470,750			
		VV	"Odečet povrchů nad rýhou - řad"					
		VV	"Silnice III/44417 (penetrační makadam):" -0,1*1*(8)		-0,800			
		VV	"MK živice:" -0,1*1*(30+165)		-19,500			
		VV	"Travnatá plocha:" -0,2*1*(6,5+6+1+7+45)		-13,100			
		VV	"Odečet povrchů nad rýhou - přípojky"					
		VV	"MK živice:" -0,1*1*(3)		-0,300			
		VV	Mezisoučet		-33,700			
		VV	"Zásyp vykopanou zeminou ve volném terénu:" -81,875		-81,875			
		VV	Mezisoučet		-81,875			
		VV	Součet		355,175			
		VV	355,175*2 'Přepočtené koeficientem množství		710,350			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	81,875	20,00	1 637,50	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	"Zásypy zpětně použitou vhodnou zeminou:" 81,875		81,875			
		VV	"Zásyp vykopaným kamenivem:" 0		0,000			
		VV	Součet		81,875			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	81,875	180,00	14 737,50	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	"Povrchy nad rýhou - řad"					
		VV	"Travnatá plocha:" (1,75-0,2-0,3)*1*(6,5+6+1+7+45)		81,875			
		VV	Součet		81,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	187,819	280,00	52 589,32	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>					
			Poznámka k položce: ZÁSYP RÝHY: VHODNÝ ZÁSYP OVÝ MATERIÁL HUTNĚNÝ DLE ČSN 73 6133 PO VRSTVÁCH 150 mm, NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM PŘÍPADNĚ SCHVÁLENÝ VÝKOPEK					
		VV	"Zásypy kamenivem zpevněných ploch"					
		VV	"Hloubení rýhy řad dle D3.2, D3.3:" 1,75*1*(248,7+26,3-12)		460,250			
		VV	"Rozšíření pro patky nadchodu:" 4*0,5*1,5*1,75		5,250			
		VV	"Hloubení rýhy pro odbočení přípojek dle D3.7, D3.9:" 1,75*1*3		5,250			
		VV	Mezisoučet		470,750			
		VV	"Odečet povrchů nad rýhou - řad"					
		VV	"Silnice III/44417 (penetrační makadam):" -0,1*1*(8)		-0,800			
		VV	"MK živice:" -0,1*1*(30+165)		-19,500			
		VV	"Travnatá plocha:" -0,2*1*(6,5+6+1+7+45)		-13,100			
		VV	"Odečet povrchů nad rýhou - přípojky"					
		VV	"MK živice:" -0,1*1*(3)		-0,300			
		VV	Mezisoučet		-33,700			
		VV	"Odečet vytlačené kubatury - lože a obsyp"					
		VV	"Hloubení rýhy řad dle D3.2, D3.3:" -0,3*1*(248,7+26,3-12)		-78,900			
		VV	"Hloubení rýhy pro odbočení přípojek dle D3.7, D3.9:" -0,3*1*3		-0,900			
		VV	"Lože pod betonové patky dle D3.8:" -2*1,5*1,5*0,2		-0,900			
		VV	"Betonové patky dle D3.8:" -2*1,2*1,2*1,2		-3,456			
		VV	Mezisoučet		-84,156			
		VV	"Zásyp zpětně použitým kamenivem:" -81,875		-81,875			
		VV	"Zásyp vykopanou zemínou ve volném terénu:" 0		0,000			
		VV	Mezisoučet		-81,875			
		VV	"Zohlednění sklady penetrační makadam a MK živice (podkladní vrstvy)"					
		VV	"Povrch nad rýhou - řad"					
		VV	"Silnice III/44417 (penetrační makadam):" -0,5*1*(8)		-4,000			
		VV	"MK živice:" -0,4*1*(30+165)		-78,000			
		VV	"Povrch nad rýhou - přípojky"					
		VV	"MK živice:" -0,4*1*(3)		-1,200			
		VV	Mezisoučet		-83,200			
		VV	Součet		187,819			
20	M	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	375,638	300,00	112 691,40	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Zásypy kamenivem zpevněných ploch:" 187,819		187,819			
		VV	Součet		187,819			
		VV	187,819*2 'Přepočtené koeficientem množství		375,638			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	47,880	260,00	12 448,80	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	"Použita frakce 0/8."					
		VV	"Hloubení rýhy řad dle D3.2, D3.3:" (0,3-0,12)*1*(248,7+26,3-12)		47,340			
		VV	"Hloubení rýhy pro odbočení přípojek dle D3.7, D3.9:" (0,3-0,12)*1*3		0,540			
		VV	Součet		47,880			
22	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	95,760	240,00	22 982,40	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Použita frakce 0/8."					
		VV	"Hloubení rýhy řad dle D3.2, D3.3:" (0,3-0,12)*1*(248,7+26,3-12)		47,340			
		VV	"Hloubení rýhy pro odbočení přípojek dle D3.7, D3.9:" (0,3-0,12)*1*3		0,540			
		VV	Součet		47,880			
		VV	47,88*2 'Přepočtené koeficientem množství		95,760			
23	K	181351004	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	68,200	65,00	4 433,00	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 nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (travnatá plocha):" 68,2		68,200			
		VV	Součet		68,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	68,200	35,00	2 387,00	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 nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (travnatá plocha):" 68,2		68,200			
		VV	Součet		68,200			
25	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,364	115,00	156,86	CS ÚRS 2024 01
		VV	68,2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,364			
							16 839,99	
		D 2	Zakládání					
26	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,675	700,00	472,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212</a>					
		VV	"Lože pod betonové patky dle D3.8:" 2*1,5*1,5*0,15		0,675			
		VV	Součet		0,675			
27	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	0,225	450,00	101,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211</a>					
		VV	"Lože pod betonové patky dle D3.8 (použita frakce 4/8):" 2*1,5*1,5*0,05		0,225			
		VV	Součet		0,225			
28	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,456	2 800,00	9 676,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313811</a>					
		VV	"Betonové patky dle D3.8:" 2*1,2*1,2*1,2		3,456			
		VV	Součet		3,456			
29	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	12,672	330,00	4 181,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121</a>					
		VV	"Betonové patky dle D3.8:" 2*(4*1,2*1,2)*1,1		12,672			
		VV	Součet		12,672			
30	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	12,672	190,00	2 407,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122</a>					
		D 4	Vodorovné konstrukce					
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	31,920	750,00	23 940,00	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	"Použita frakce 0/8."					
		VV	"Hloubení rýhy řad dle D3.2, D3.3:" 0,12*1*(248,7+26,3-12)		31,560			
		VV	"Hloubení rýhy pro odbočení přípojek dle D3.7, D3.9:" 0,12*1*3		0,360			
		VV	Součet		31,920			
		D 5	Komunikace pozemní					
32	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	399,500	160,00	63 920,00	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 nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (dlažba):" 3,5		3,500			
		VV	Mezisoučet		3,500			
		VV	"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (MK živice), použita frakce 0/32, a 0/63"					
		VV	"Povrchy nad rýhou - řad"					
		VV	"MK živice:" 2*1*(30+165)		390,000			
		VV	"Povrchy nad rýhou - přípojky"					
		VV	"MK živice:" 2*1*(3)		6,000			
		VV	Mezisoučet		396,000			
		VV	Součet		399,500			
33	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm	m2	8,000	155,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011</a>					
		VV	"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (penetrační makadam)"					
		VV	"Povrchy nad rýhou - řad"					
		VV	"Silnice III/44417 (penetrační makadam):" 1*(8)		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
34	K	565251113	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	8,000	330,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565251113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565251113</a>					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (penetrační makadam)"					
	VV		"Povrchy nad rýhou - řad"					
	VV		"Silnice III/44417 (penetrační makadam):" 1*(8)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
35	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	198,000	35,00	6 930,00	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		"ACL 16"					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (MK živice)"					
	VV		"Povrchy nad rýhou - řad"					
	VV		"MK živice:" 1*(30+165)		195,000			
	VV		"Povrchy nad rýhou - přípojky"					
	VV		"MK živice:" 1*(3)		3,000			
	VV		Součet		198,000			
36	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	932,600	39,00	36 371,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108</a>					
	VV		"ACO 11"					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (MK živice):" 734,6		734,600			
	VV		Mezisoučet		734,600			
	VV		"ACL 16"					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (MK živice)"					
	VV		"Povrchy nad rýhou - řad"					
	VV		"MK živice:" 1*(30+165)		195,000			
	VV		"Povrchy nad rýhou - přípojky"					
	VV		"MK živice:" 1*(3)		3,000			
	VV		Mezisoučet		198,000			
	VV		Součet		932,600			
37	K	573411102	Jednoduchý nátěr JN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,00 kg/m2	m2	50,000	170,00	8 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573411102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573411102</a>					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (penetrační makadam):" 2*(25)		50,000			
	VV		Součet		50,000			
38	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drčeného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	25,000	330,00	8 250,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/574381112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/574381112</a>					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (penetrační makadam):" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
39	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná 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	734,600	530,00	389 338,00	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 nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (MK živice):" 734,6		734,600			
	VV		Součet		734,600			
40	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	198,000	400,00	79 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577145112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577145112</a>					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (MK živice)"					
	VV		"Povrchy nad rýhou - řad"					
	VV		"MK živice:" 1*(30+165)		195,000			
	VV		"Povrchy nad rýhou - přípojky"					
	VV		"MK živice:" 1*(3)		3,000			
	VV		Součet		198,000			
41	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, po plochy do 50 m2	m2	3,500	300,00	1 050,00	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>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (dlažba):" 3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
D 8			Trubní vedení				27 500,00	
42	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm	m	275,000	100,00	27 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871291811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871291811</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího potrubí dle D3.1:" 275		275,000			
	VV		Součet		275,000			
D 9			Ostatní konstrukce, bourání				41 847,40	
43	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231113</a>					
	VV		"Rozebrání povrchu v rozsahu výkopů a rozšíření dle C4:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
44	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	75,000	95,00	7 125,00	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 nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (MK živice) - předpokládané množství:" 75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
45	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	75,000	45,00	3 375,00	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>					
46	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	75,000	35,00	2 625,00	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>					
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	487,500	52,00	25 350,00	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 nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (MK živice) - předpokládané množství:" 75		75,000			
	VV		"Povrchy nad rýhou - řad"					
	VV		"MK živice:" 2*(30+165)		390,000			
	VV		"Povrchy nad rýhou - přípojky"					
	VV		"MK živice:" 2*(3)		6,000			
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (penetrační makadam) - předpokládané množství:" 16,5		16,500			
	VV		Součet		487,500			
48	K	953961115	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961115</a>					
	VV		"Ocelové třmeny dle D3.8 (výpis materiálu):" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,768	550,00	422,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111</a>					
	VV		"Bourání stávajících patek dle D3.8:" 2*0,8*0,8*0,6		0,768			
	VV		Součet		0,768			
50	K	979021112	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 obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979021112</a>					
	VV		"Rozebrání povrchu v rozsahu výkopů a rozšíření dle C4:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	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	3,500	60,00	210,00	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>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Rozebrání a obnova povrchů nad rýhou a v rozšíření dle D3.3, v rozsahu dle C4.4 (dlažba):" 3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
D	997		Přesun sutě				65 413,15	
52	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,346	220,00	296,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111</a>					
	VV		"Bourání stávajících patek dle D3.8:" 1,346		1,346			
	VV		Součet		1,346			
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,859	250,00	714,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
	VV		"Bourání stávajících patek dle D3.8:" 1,346		1,346			
	VV		"Demontáž stávajícího potrubí dle D3.1:" 1,513		1,513			
	VV		Součet		2,859			
54	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	17,154	260,00	4 460,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
	VV		"Bourání stávajících patek dle D3.8:" 1,346		1,346			
	VV		"Demontáž stávajícího potrubí dle D3.1:" 1,513		1,513			
	VV		Součet		2,859			
	VV		2,859*6 'Přepočtené koeficientem množství		17,154			
55	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,513	330,00	499,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího potrubí dle D3.1:" 1,513		1,513			
	VV		Součet		1,513			
56	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,346	160,00	215,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861</a>					
	VV		"Bourání stávajících patek dle D3.8:" 1,346		1,346			
	VV		Součet		1,346			
57	K	997131113	Vnitrostaveništní přemístění demontovaného materiálu vodorovně za každých 10 m, materiálu z plastických hmot	t	1,513	99,00	149,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997131113</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího potrubí dle D3.1:" 1,513		1,513			
	VV		Součet		1,513			
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	220,263	35,00	7 709,21	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, 7 km dle D.1"					
	VV		"Kamenivo (penetrační makadam), pol.: 2:" 4,75		4,750			
	VV		"Kamenivo, pol.: 3:" 1,015		1,015			
	VV		"Živice, pol.: 4:" 214,498		214,498			
	VV		Součet		220,263			
	VV		220,263*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 321,578			
59	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	1 321,578	9,00	11 894,20	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, 7 km dle D.1"					
	VV		"Kamenivo (penetrační makadam), pol.: 2:" 4,75		4,750			
	VV		"Kamenivo, pol.: 3:" 1,015		1,015			
	VV		"Živice, pol.: 4:" 214,498		214,498			
	VV		Součet		220,263			
	VV		220,263*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 321,578			
60	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,765	150,00	864,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873</a>					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, 7 km dle D.1"					
	VV		"Kamenivo (penetrační makadam), pol.: 2:" 4,75		4,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Kamenivo, pol.: 3:" 1,015			1,015		
	VV		Součet			5,765		
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	214,498	180,00	38 609,64	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, 7 km dle D.1"					
	VV		"Živice, pol.: 4:" 214,498			214,498		
	VV		Součet			214,498		
D	998		Přesun hmot				29 295,10	
62	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	12,737	2 300,00	29 295,10	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				13 607,40	
D	767		Konstrukce zámečnické				7 500,00	
63	K	R767001	Dodávka a montáž třmenů pro ocelovou chráničku včetně kotvení do betonové patky a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kg	31,000	120,00	3 720,00	
	VV		"Ocelové třmeny dle D3.8 (výpis materiálu):" 2*15,5			31,000		
	VV		Součet			31,000		
64	K	R767002	Dodávka a montáž zábrany včetně kotvení a povrchové úpravy včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kg	21,000	180,00	3 780,00	
	VV		"Zábrany dle D3.8 (výpis materiálu):" 2*10,5			21,000		
	VV		Součet			21,000		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 107,40	
65	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	11,310	90,00	1 017,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311</a>					
	VV		"Ocelové chráničky, povrchová úprava dle D3.8:" 12*PI*0,3			11,310		
	VV		Součet			11,310		
66	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	11,310	150,00	1 696,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783344101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783344101</a>					
67	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	22,620	150,00	3 393,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783347101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783347101</a>					
	VV		11,31*2 *Přepočtené koeficientem množství			22,620		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt:

IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis:

**IO03.002 - Výpis materiálu řad d110**

KSO:

Místo: Paseka

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.04.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

25350366

DIČ:

CZ25350366

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**507 535,70**

DPH základní  
snížená

Základ daně

507 535,70

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

106 582,50

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**614 118,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis: **IO03.002 - Výpis materiálu řad d110**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**507 535,70**

HSV - Práce a dodávky HSV	507 535,70
1 - Zemní práce	600,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 800,00
8 - Trubní vedení	348 484,70
85 - Potrubí z trub litinových	12 400,00
89 - Ostatní konstrukce	137 491,00
998 - Přesun hmot	5 760,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis: **IO03.002 - Výpis materiálu řad d110**

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

Datum: 23.04.2025  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**507 535,70**

D HSV Práce a dodávky HSV

507 535,70

D 1 Zemní práce

600,00

1	K	131151343	Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm	m	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131151343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131151343</a>					
			VV "Vrtání patek pro sloupky betonové a ocelové"					
			VV "Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 42:" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

2 800,00

2	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	2,000	300,00	600,00	
			VV "Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 42:" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
3	M	R338002	orientační sloupek poplastovaný s patkou a modrobílým lemováním ploché těsnění s kovovými segmenty	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
			VV "Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 42:" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			

D 8 Trubní vedení

348 484,70

4	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857242122</a>					
5	M	R552004	přírubové koleno s patkou prodloužené DN80 PN16 tvárná litina epoxidový nástřik médium pitná voda	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
			VV "Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 10:" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
6	M	R552007	TP-kus přírubový DN80 dl. 400 mm PN16 tvárná litina epoxidový nástřik médium pitná voda	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
			VV "Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 13:" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
7	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	17,000	550,00	9 350,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122</a>					
8	M	R553001	příruba s ocelovou výztuhou pro lemový nákrůžek DN100 PN16 ocel médium pitná voda	kus	5,000	900,00	4 500,00	
			VV "Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 22:" 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
9	M	R553002	spojka Synoflex jištěná proti posunu tvárná litina epoxidový nástřik médium pitná voda	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Spojka s přírubou Synoflex jištěná proti posunu - DN100/100 PN16 - tvárná litina - epoxidový nástřik - médium pitná voda</i>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 7:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	M	R553003	speciální příruba Systém 2000 DN100/110 PN16 tvárná litina epoxidový nástřik médium pitná voda	kus	3,000	4 560,00	13 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Speciální příruba Systém 2000 - DN100/110 PN16 - tvárná litina - epoxidový nástřik - médium pitná voda</i>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 8:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
11	M	R553004	čelní těsnění s ocelovou výztuží pro lemové nákrůžky médium pitná voda	kus	5,000	220,00	1 100,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 39:" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
12	M	R553005	přírubové koleno s patkou DN100 PN16 tvárná litina epoxidový nástřik médium pitná voda	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 9:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	M	R553006	přírubový TP-kus DN100 dl.200mm PN16 tvárná litina epoxidový nástřik médium pitná voda	kus	1,000	2 220,00	2 220,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 14:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	440,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857264122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857264122</a>					
15	M	R555001	přírubový T-kus DN100/100 PN16 tvárná litina epoxidový nástřik médium pitná voda	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 12:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	R555002	přírubový T-kus DN100/80 PN16 tvárná litina epoxidový nástřik médium pitná voda	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 11:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 110 x 10,0 mm	m	263,000	290,00	76 270,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871251211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871251211</a>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 1:" 263		263,000			
	VV		Součet		263,000			
18	M	28613550	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10mm	m	266,945	560,00	149 489,20	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí HDPE PE100RC SDR11 110 x10,0mm - dle ČSN EN 12201 a PAS 1075 - dvouvrstvé potrubí - do rýh tyče o délce 6 nebo 12 m - médium pitná voda</i>					
	VV		263*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		266,945			
19	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	34,000	400,00	13 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251101</a>					
20	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	20,000	380,00	7 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 23:" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
21	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	5,000	320,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 21:" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
22	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 19:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	R287001	oblouk 11° dlouhé provedení d110 PE100 RC SDR11 pro svařování elektrospojkami médium pitná voda	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 16:" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	M	R287002	oblouk 22° dlouhé provedení d110 PE100 RC SDR11 pro svařování elektrospojkami médium pitná voda	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 17:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	R287004	oblouk 45° dlouhé provedení d110 PE100 RC SDR11 pro svařování elektrospojkami médium pitná voda	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 18:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	R287006	oblouk 90° dlouhé provedení d110 PE100 RC SDR11 pro svařování elektrospojkami médium pitná voda	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 20:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	877251120	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° otočnou odbočkou d 110/25	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251120</a>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 15:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	R281001	navrtávací pas HAKU se závitovým výstupem D 110/1" tělo z tvárné litiny s epoxidovou ochranou těsnění z elastomeru médium pitná voda	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 15:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	275,000	35,00	9 625,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111</a>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 1:" 263		263,000			
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 2:" 12		12,000			
	VV		Součet		275,000			
30	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	275,000	30,00	8 250,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122</a>					
31	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111</a>					
32	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	4,000	190,00	760,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 43, 44:" 3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	262,700	15,00	3 940,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113</a>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 45:" 262,7		262,700			
	VV		Součet		262,700			
	D	85	Potrubí z trub litinových				12 400,00	
34	K	R858003	Dodávka a montáž spojovacího materiálu - přírubový spoj nerezový DN 80, PN 10/16 včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	4,000	460,00	1 840,00	
	VV		"Řad d90, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 37 (a skladba spoje):" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	R858004	Dodávka a montáž spojovacího materiálu - přírubový spoj nerezový DN 100, PN 10/16 včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	16,000	660,00	10 560,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 38 (a skladba spoje):" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	89	Ostatní konstrukce				137 491,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241112</a>					
		VV	"Řad d90, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 4:" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
37	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Uzavírací víkové přírubové šoupátko klínové měkčetěsnící DN 80, PN 16, L = 180 mm</i>					
			<i>- těleso tvárná litina EN-JS 1030 (GGG-40)</i>					
			<i>- včetně s válcovaným závitem nerez ocel 13% Cr</i>					
			<i>- celoplošně pogumovaný klín pryží z EPDM</i>					
			<i>- šrouby víka nerez ocel</i>					
			<i>- epoxidový nástřik vně i uvnitř</i>					
			<i>- médium pitná voda</i>					
		VV	"Řad d90, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 4:" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
38	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261112</a>					
		VV	"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 5:" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
39	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Uzavírací víkové přírubové šoupátko klínové měkčetěsnící DN 100, PN 16, L = 190 mm</i>					
			<i>- těleso tvárná litina EN-JS 1030 (GGG-40)</i>					
			<i>- včetně s válcovaným závitem nerez ocel 13% Cr</i>					
			<i>- celoplošně pogumovaný klín pryží z EPDM</i>					
			<i>- šrouby víka nerez ocel</i>					
			<i>- epoxidový nástřik vně i uvnitř</i>					
			<i>- médium pitná voda</i>					
		VV	"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 5:" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
40	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261222</a>					
		VV	"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 5:" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
41	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000	4 300,00	8 600,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Uzavírací víkové přírubové šoupátko klínové měkčetěsnící DN 100, PN 16, L = 190 mm</i>					
			<i>- těleso tvárná litina EN-JS 1030 (GGG-40)</i>					
			<i>- včetně s válcovaným závitem nerez ocel 13% Cr</i>					
			<i>- celoplošně pogumovaný klín pryží z EPDM</i>					
			<i>- šrouby víka nerez ocel</i>					
			<i>- epoxidový nástřik vně i uvnitř</i>					
			<i>- médium pitná voda</i>					
		VV	"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 5:" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
42	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 33:" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
43	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247112</a>					
		VV	"Řad d90, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 6:" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
44	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Hydrant podzemní - DN 80 PN16 - s jednočinným uzavíráním - samočinné odvodnění s nulovým zbytkem vody - krytí 1,50 m - tělo tvárná litina, uvnitř i vně epoxidový nástřík - včetně nerez ocel</i>					
	VV		"Řad d90, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 6:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	300,00	900,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 29, 31:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	55241104	<i>poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu</i>	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 29:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
47	M	42210050	<i>deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového</i>	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 31:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
48	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	400,00	400,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 30, 32:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	55241105	<i>poklop hydrantový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu</i>	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 30:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	42210052	<i>deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového</i>	kus	1,000	346,00	346,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 32:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	R890002	Zkouška hydrantů a ovladatelnosti armatur včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	6,000	600,00	3 600,00	
52	K	R899100	Dodávka a montáž betonových opěrných bloků včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 46:" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	R899101	Dodávka a montáž hydrantové drenáže všech souvisejících konstrukcí a prací	m	1,000	560,00	560,00	
	VV		"Řad d90, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 40:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	R899102	Dodávka a montáž vyhledávacího vodiče CYY 6 mm2 včetně kontroly funkčnosti včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	285,000	25,00	7 125,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 41:" 285		285,000			
	VV		Součet		285,000			
55	K	R899106	Dodávka a montáž předizolovaného potrubí HDPE PE100 RC SDR11 110x10,0 mm včetně ocelové chráničky a nákladů na dopravu včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	soubor	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Předizolované potrubí - porubí HDPE PE100RC SDR11 110 x10,0mm, vnější plášť ocel. trubka 273x5mmmm, izolace PUR pěnou nadovanou cyklopentanem - dodávka na stavbu - médium pitná voda</i>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 2 - celková délka 12 m:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	R899107	Dodávka a montáž ukončovací manžety pro předizolovaného potrubí včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Předizolované potrubí - porubí HDPE PE100RC SDR11 110 x10,0mm, vnější plášť ocel. trubka 273x5mmmm, izolace PUR pěnou nadovanou cyklopentanem - dodávka na stavbu - médium pitná voda</i>					
			<i>Ukončovací manžeta pro předizolované potrubí - dodávka na stavbu - médium pitná voda</i>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 3:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	R899108	Dodávka a montáž odvodušňovací ventil 1" včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
			<i>Poznámka k položce: Odvzdušňovací ventil 1" - tělo z POM - ventil a šroub uzávěru v mosazi - plovák z POM - těsnění ventilu z elastomeru</i>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 24:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	R899109	Dodávka a montáž kulový kohout s vnitřním a vnějším závitem 25/1" včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	400,00	400,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 25:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	R899110	Dodávka a montáž ISIFLO dvojvsuvka jednoznačná - 1" včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	600,00	600,00	
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 26:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	R899111	Dodávka a montáž zemní souprava teleskopická 1,3 - 1,8 m pro šoupátka E2 DN100 včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
			<i>Poznámka k položce: Zemní souprava teleskopická 1,3 - 1,8 m pro šoupátka E2 DN100 - ovládací tyč pozink. ocel - jehlanový nástavec a spojka tvárná litina - trubka plast</i>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 27:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	R899112	Dodávka a montáž zemní souprava teleskopická 1,8 - 2,5 m pro šoupátka E2 DN80 včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
			<i>Poznámka k položce: Zemní souprava teleskopická 1,8 - 2,5 m pro šoupátka E2 DN80 - ovládací tyč pozink. ocel - jehlanový nástavec a spojka tvárná litina - trubka plast</i>					
	VV		"Řad d110, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 28:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				5 760,00	
62	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	3,200	1 800,00	5 760,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998276101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt:

IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis:

**IO03.003 - Výpis materiálu přípojky**

KSO:

Místo: Paseka

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.04.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

25350366

DIČ:

CZ25350366

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**62 875,20**

DPH základní  
snížená

Základ daně

62 875,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

13 203,79

0,00

12,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**76 078,99**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis: **IO03.003 - Výpis materiálu přípojky**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**62 875,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

62 875,20

8 - Trubní vedení

42 423,00

89 - Ostatní konstrukce

19 680,00

998 - Přesun hmot

772,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis: **IO03.003 - Výpis materiálu přípojky**

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

Datum: 23.04.2025

Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**62 875,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

62 875,20

D 8 Trubní vedení

42 423,00

1	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161211</a>					
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 1:" 3			3,000		
		VV	Součet			3,000		
2	M	28613524	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	3,150	20,00	63,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 1:" 3			3,000		
		VV	Součet			3,000		
		VV	3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			3,150		
3	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877161101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877161101</a>					
4	M	R286101	propojovací spojka pro PE d32/ ???	kus	6,000	700,00	4 200,00	
			<i>Poznámka k položce:                  Propojovací spojka pro PE d32/ ???                  ověřit materiál a profil stávajících přípojek                  - materiál litina pozinkovaná - použít i pro provizorní zásobování                  - médium pitná voda</i>					
	P							
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 8:" 6			6,000		
		VV	Součet			6,000		
5	K	877251122	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° otočnou odbočkou d 110/32	kus	6,000	399,00	2 394,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251122</a>					
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 2:" 6			6,000		
		VV	Součet			6,000		
6	M	R281002	navrtávací pas pro PE potrubí se závitovým výstupem DN 110/1 1/4"	kus	6,000	2 900,00	17 400,00	
			<i>Poznámka k položce:                  Navrtávací pas HAKU pro PE potrubí se závitovým výstupem                  - DN 110/1 1/4"                  - pro navrtávky pod tlakem                  - tělo z tvárné litiny s epoxidovou ochranou                  - pryžové těsnění                  - šrouby- matice a podložky s protikorozní ochranou                  - médium pitná voda</i>					
	P							
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 2:" 6			6,000		
		VV	Součet			6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	891161321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"	kus	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891161321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891161321</a>					
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 3:" 6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
8	M	R422001	rohový ventil litinový s vnějším závitem a výstupem ISO DN 32/1 1/4"	kus	6,000	2 300,00	13 800,00	
		P	Poznámka k položce: Rohový ventil litinový s vnějším závitem a výstupem ISO - DN 32/1 1/4" - měkčetěsnící rohový ventil - tělo a vrchní díl z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - médium pitná voda					
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 3:" 6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
9	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122</a>					
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 1:" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
10	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111</a>					
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 1:" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
11	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	3,000	17,00	51,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722112</a>					
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 9:" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
	D	89	Ostatní konstrukce				19 680,00	
12	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401111</a>					
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 6, 7:" 6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
13	M	55241103	poklop přípojkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 01
14	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	R890002	Zkouška hydrantů a ovladatelnosti armatur včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	6,000	600,00	3 600,00	
16	K	R899104	Zemní souprava teleskopická 1,30-1,80 m pro šoupátko domovní přípojky se šroubovým napojením včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	
		P	Poznámka k položce: Zemní souprava teleskopická 1,30 – 1,80 m pro šoupátko domovní přípojky se šroubovým napojením - ovládací tyč pozink. ocel - jehlančový nástavec GGG 400 - ochranná trubka plast					
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 4:" 5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
17	K	R899105	Zemní souprava teleskopická 1,80-2,50 m pro šoupátko domovní přípojky se šroubovým napojením včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
		P	Poznámka k položce: Zemní souprava teleskopická 1,80 – 2,50 m pro šoupátko domovní přípojky se šroubovým napojením - ovládací tyč pozink. ocel - jehlančový nástavec GGG 400 - ochranná trubka plast					
		VV	"Přípojky, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 5:" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				772,20	
18	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	0,429	1 800,00	772,20	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>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt:  
IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis:  
**IO03.004 - Provizorní zásobení**

KSO:  
Místo: Paseka

Zadavatel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 23.04.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25350366  
DIČ: CZ25350366

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>113 652,75</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 652,75	21,00%	23 867,08
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>137 519,83</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis: **IO03.004 - Provizorní zásobení**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**113 652,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

113 652,75

---

8 - Trubní vedení

66 616,25

---

89 - Ostatní konstrukce

36 790,00

---

998 - Přesun hmot

10 246,50

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: IO03 - Rekonstrukce vodovodu - řad IVb

Soupis: **IO03.004 - Provizorní zásobení**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

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

**113 652,75**

D HSV Práce a dodávky HSV

113 652,75

D 8 Trubní vedení 66 616,25

1	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122</a>								
2	M	R551002	závitová příruba DN 100/2" PN 10 s vnitřním závitem těleso tvárná litina médium pitná voda	kus	1,000	150,00	150,00	
VV "Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 3:" 1					1,000			
VV Součet					1,000			
3	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	23,000	90,00	2 070,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161211</a>								
VV "Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 2:" 23					23,000			
VV Součet					23,000			
4	M	R286001	potrubí HDPE PE100 SDR17 d 32x2,0 dle ČSN EN 12201 a PAS 1075 médium pitná voda v návínu	m	23,345	50,00	1 167,25	
VV "Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 2:" 23					23,000			
VV Součet					23,000			
VV 23*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					23,345			
5	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm	m	210,000	80,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211211</a>								
VV "Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 1:" 210					210,000			
VV Součet					210,000			
6	M	R286002	potrubí HDPE PE100 SDR17 d 63x3,8 dle ČSN EN 12201 a PAS 1075 médium pitná voda v návínu	m	213,150	160,00	34 104,00	
VV "Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 1:" 210					210,000			
VV Součet					210,000			
VV 210*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					213,150			
7	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877211101</a>								
8	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
VV "Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 5:" 1					1,000			
VV Součet					1,000			
9	K	877211113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63	kus	5,000	290,00	1 450,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877211113</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	R280002	T kus d 63x32x63 médium pitná voda	kus	5,000	320,00	1 600,00	
	VV		"Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 6:" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
11	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	233,000	35,00	8 155,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122</a>					
	VV		"Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 1:" 210		210,000			
	VV		"Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 2:" 23		23,000			
	VV		Součet		233,000			
D	89		Ostatní konstrukce				36 790,00	
12	K	R899106	Dodávka a montáž (a následné rozebrání, odvoz a případná likvidace) ochranných prvků provizorního zásobení (přejezdy potrubí, obalení reflektory fólií a podobně) včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	233,000	100,00	23 300,00	
	VV		"Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 1:" 210		210,000			
	VV		"Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 2:" 23		23,000			
	VV		Součet		233,000			
13	K	R899107	Rozebrání, odvoz a očištění pro další použití, případný odvoz a likvidace prvků provizorního zásobení včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	233,000	50,00	11 650,00	
	VV		"Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 1:" 210		210,000			
	VV		"Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 2:" 23		23,000			
	VV		Součet		233,000			
14	K	R899108	Dodávka a montáž kohout kulový d32 médium pitná voda včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	6,000	200,00	1 200,00	
	VV		"Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 8:" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	R899109	Dodávka a montáž redukce d 63/32 mm médium pitná voda včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	1,000	190,00	190,00	
	VV		"Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice 7:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	R899110	Dodávka a montáž koleno 90° s vnějším závitem d 63 mm x 2" médium pitná voda včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	1,000	450,00	450,00	
	VV		"Provizorní zásobování, dle výpisu materiálu D3.10, pozice ::" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				10 246,50	
17	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	4,455	2 300,00	10 246,50	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>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt:

**IO90 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Paseka

CC-CZ:

Datum: 23.04.2025

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**

**258 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 500,00	21,00%	54 285,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**312 785,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt: **IO90 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**258 500,00**

OST,VRN - Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady

258 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE VODOVODU PASEKA - etapa IVa, IVb

Objekt:

**IO90 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Paseka

Datum: 23.04.2025

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

**258 500,00**

D OST,VRN Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady

**258 500,00**

1	K	900001	Vybudování zařízení staveniště, včetně vybudování a zabezpečení deponií a mezideponií a staveništního zázemí	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00	
2	K	900002	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
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	2 000,00	2 000,00	
5	K	900005	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby včetně provozního řádu kanalizace a kanalizačního řádu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
6	K	900006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zpracování geometrického plánu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	900007	Vytýčení jednotlivých částí stavby akreditovaným geodetem	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
8	K	900008	Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K	900009	Údržba a čištění komunikací znečištěných převozem zeminy a ostatních materiálů v průběhu stavebních prací	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
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, vzorky vody z vodovodu a vodovodní přípojky	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	

P

*Poznámka k položce:*

*Včetně zkoušky statickou zatěžovací deskou.*

11	K	900011	Dočasná dopravní opatření a provozní vlivy, instalace, údržba a rozebrání přechodného dopravního značení a zpracování příslušné projektové dokumentace DIO a DIR	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
12	K	900012	Užívání veřejných prostranství a ploch, poplatky spojené se záborem komunikací místních a komunikací II a III třídy, či tříd vyšších	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
13	K	900015	Převzetí a předání díla, kolaudační řízení	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
14	K	900016	Kompletační a koordinační a inženýrská činnost	soubor	1,000	29 000,00	29 000,00	
15	K	900017	Zajištění porostů v bezprostřední blízkosti prováděných prací, kácení porostů a práce s tím spojené, bednění kmenů stromů, ochrana kořenů a další činnosti vedoucí k eliminaci škod způsobených na porostech	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	

P

*Poznámka k položce:*

*Včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu, včetně odstranění a likvidace pařezů.*

*Podrobný rozpis kácených porostů je uveden v příloze B projektové dokumentace.*

16	K	900021	Náklady na provedení kontrolních sond pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí (celkem předpokládány 2 kopané sondy) včetně uvedení do původního stavu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
17	K	900023	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby, uvedení dotčených ploch do původního stavu, průběžné a finální čištění komunikací, zalévání a kosení zeleně	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	

# 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 údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, 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