

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

## I.

### Smluvní strany

#### Obec Pětipsy

Sídlo: Pětipsy č. p. 58, 431 53 Pětipsy  
Zastoupená: Irena Kumprichtová, starostka obce  
IČ: 00262081  
DIČ: není plátcem DPH  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. ú.: 4520441/0100  
kontaktní osoba: Irena Kumprichtová, tel.: 474 392 121, email: obec@petipsy.cz

#### jako objednatel na straně jedné

a

#### TELKONT s.r.o.

sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice  
zastoupen: Ing. Tomáš Vovčička, jednatel  
IČ: 25467069  
DIČ: CZ25467069  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. ú.: 27-4830360257/0100  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
Ing. Tomáš Vovčička, jednatel, tel.: 417 539 888, email: tvovcicka@telkont.cz  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
Ivan Picur, stavbyvedoucí, tel. 776 291 154, e-mail: picur@telkont.cz

#### jako zhotovitel na straně druhé

uzavřely na základě podkladů dále uvedených v článku II. tuto smlouvu o dílo (dále také „smlouva“).

## II.

### Podklady pro uzavření smlouvy

- (1) Výzva k podání nabídky ze dne: 30. 9. 2022, (dále jen „výzva objednatele“).
- (2) Nabídka zhotovitele ze dne 18. 10. 2022.
- (3) Oceněný výkaz výměr zhotovitele, resp. položkový rozpočet.
- (4) Projektová dokumentace (autor Ing. Robert Klement, Hlubany 123, 441 01 Podbořany, IČ 13362887, ČKAIT 0400347), předaná zhotoviteli spolu s výzvou k podání nabídky v elektronické podobě.
- (5) Stavební povolení, vydané Stavebním úřadem města Kadaň, předané zhotoviteli neprodleně po jeho vydání.

### III.

#### Předmět smlouvy

(1) Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo v souladu s položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí nabídky zhotovitele a projektovou dokumentací, za jejíž správnost a úplnost odpovídá objednatel a závazek objednatele zaplatit za provedení díla sjednanou cenu.

(2) Dílem je realizace zakázky „Pětipsy, místní část Vidolice - vodovod“ dle oceněného výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Dílo bude provedeno v rozsahu výzvy.

(3) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla na své náklady také zajistit:

- *odvoz a uložení odpadu z činnosti dodavatele, vč. doložení originálů příslušných dokladů označených názvem veřejné zakázky,*
- *zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k realizované zakázce, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace veřejné zakázky,*
- *dodržení všech relevantních zákonných i podzákonných norem vztahujících se k předmětu veřejné zakázky.*

(4) Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní náklady a nebezpečí formou kompletní dodávky, obsahující všechny stavební práce uvedené ve výzvě objednatele a nabídce zhotovitele a při jeho provádění dodržet podmínky příslušných technických norem a obecně závazných právních předpisů.

(5) Zhotovitel se zavazuje rozsah prací nutných k provádění díla rozšířit nebo zúžit, pokud jej o to objednatel požádal a pokud to nenaruší kvalitu zhotovování díla. V takovém případě se zavazuje uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě, kde bude zohledněna změna ceny.

(6) Zhotovitel se zavazuje předat objednateli dílo prosté vad a nedodělků. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.

### IV.

#### Doba a místo plnění

(1) Dílo specifikované v článku III. této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujících termínech:

|  |   |
|--|---|
| <b>Předání a převzetí staveniště:</b>      | 1. 8. 2023  |
| <b>Zahájení realizace veřejné zakázky:</b> | do 14 kalendářních dní od převzetí staveniště       |
| <b>Ukončení realizace veřejné zakázky:</b> | do 120 kalendářních dní od zahájení realizace       |
| <b>Vyklizení staveniště:</b>               | do 7 kalendářních dní od ukončení realizace zakázky |

(2) Dílo nebo jeho část je provedeno a připraveno k předání v okamžiku, kdy je dokončeno, tj. kdy do něj byly zabudovány všechny součásti a dokončeny všechny práce podle výkazu výměr (resp. obou jeho částí) a je prosté vad a nedodělků. Dílo se považuje za provedené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků a předáním dokladů.

(3) Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušování prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi realizace díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení.

(4) Místem provádění díla je území obce Pětipsy (podrobněji viz projektová dokumentace)

### V.

#### Cena díla

(1) Cena díla, uvedeného v čl. III odst. 1. této smlouvy, byla dohodnuta v celkové výši:

**3 507 307, 56 Kč včetně DPH**

(slovy: **tři miliony pět set sedm tisíc tři sta sedm celých 56/100 korun českých**)

**bez DPH: 2 898 601,29 Kč**

(slovy: **dva miliony osm set devadesát osm tisíc šest set jedna celých 29/100 korun českých**)

**sazba 21 % DPH: 608 706,27 Kč**

(slovy: **šest set osm tisíc sedm set šest celých 27/100 korun českých**)

Cena může být měněna pouze z důvodu změny zákonné sazby DPH. Cena bude pro tento případ upravena písemným dodatkem ke smlouvě. Případné vícepráce či méněpráce provede zhotovitel až po písemném souhlasu objednatele, tyto budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami používaných standardizovaných ceníků, platných v době realizace těchto prací a dodávek a pokud podle nich nelze určit cenu, bude stanovena dohodou.

(2) Zhotovitel přebírá veškeré závazky vyplývající ze zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění, a ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, při nakládání se všemi odpady vzniklými při realizaci díla, prací a činnosti s tím spojených (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu). Tyto závazky jsou zahrnuty v ceně díla.

## **VI.**

### **Platební podmínky**

(1) Zhotovitel předloží po skončení kalendářního měsíce, nejpozději do 10. dne příslušného měsíce zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15-ti dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.

(2) Podkladem pro placení jsou faktury a konečná faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných dodávek. Bez tohoto soupisu nebude faktura proplacena.

(3) Splatnost faktur bude do 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.

(4) Faktury budou mít tyto náležitosti:

- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČO
- označení díla
- číslo faktury
- den vystavení a den splatnosti
- celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
- razítko a podpis oprávněné osoby

Bez kterékoliv z těchto náležitostí nebude faktura proplacena.

(5) Konečná faktura musí obsahovat mimo náležitosti uvedené v bodě VI.4:

- výslovný název „konečná faktura“
- celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
- soupis všech uhrazených faktur
- částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH a s DPH
- kopii protokolu o předání a převzetí díla, případně protokolu o odstranění vad a nedodělků

Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.

(6) Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu konečné faktury ve výši až 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky nebránící užívání. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle bodu XIII. této smlouvy.

(7) Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

(8) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

## **VII.**

### **Součinnost a povinnosti objednatele**

(1) O předání a převzetí staveniště a jeho stavu bude sepsán zápis ve stavebním deníku nebo písemný protokol.

(2) Objednatel vytvoří zhotoviteli podmínky pro plynulé provádění díla.

(3) Objednatel zajistí na náklady zhotovitele dodávky energií a vody pro výstavbu ze svých přípojných bodů. Podružné měření spotřeby zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.

(4) Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, vyplyne-li mu tato povinnost ze zvláštních právních předpisů.

(5) Kontrolou provádění prací a organizací kontrolních dnů je objednatel oprávněn pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

## **VIII.**

### **Součinnost a povinnosti zhotovitele**

(1) Před zahájením vlastní realizace díla zhotovitel provede kontrolu technického stavu místa plnění a podmínek pro realizaci díla. Zjištěné údaje zhotovitel porovná s výzvou objednatele a případně zjištěné nesrovnalosti či vady neprodleně písemně oznámí objednateli.

(2) Zhotovitel se na výzvu objednatele zúčastní místního šetření za účelem kontroly či přerušení anebo ukončení (předání) prací. Výzvy objednatele budou realizovány telefonicky nebo elektronickou poštou.

(3) Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

(4) O veškeré činnosti při provádění stavebních prací musí být předem informován určený zaměstnanec objednatele. To neplatí, pokud byly takové činnosti provedeny proto, aby se zabránilo vzniku škody a v takovém případě je zhotovitel povinen oznámit oprávněné osobě objednatele provedení těchto činností neprodleně po jejich skončení.

(5) Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám v souvislosti s činnostmi zhotovitele s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla této smlouvy (v úrovni ceny vč. DPH). Zhotovitel je povinen předložit pojistnou smlouvu k nahlédnutí či předložit jiný doklad prokazující, že zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu, nejpozději však před podpisem smlouvy o dílo. Porušení této povinnosti zakládá právo kupujícího účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a/nebo jednostranně s okamžitou platností od této smlouvy odstoupit.

(6) Zhotovitel je při zhotovování díla povinen dodržovat pokyny objednatele. Trvá-li objednatel na provedení díla podle zřejmě nevhodného příkazu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci i po zhotovitelově upozornění, neodpovídá zhotovitel za vady díla.

(7) Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, bude-li objednatelem jmenován.

(8) Zhotovitel je při realizaci zakázky povinen dbát instrukcí dodavatele vybavení učebny dílen a příslušenství a umožnit mu svou součinností zajištění plně funkční a vzájemně kompatibilní učebny. Nesplnění této povinnosti zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## **IX.**

### **Zajištění závazků za plnění předmětu zakázky**

#### **(1) Požadavek na zajištění závazků Zhotovitele za řádné dokončení díla**

- (1.1) Zajištění závazků za řádné dokončení díla formou zádržného ve výši 10 % z výše smluvní ceny vč. DPH se vztahuje na situaci, kdy:
- a) Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu.
- (1.2) Objednatel je oprávněn čerpat z poskytnutého zajištění za řádné provedení předmětu smlouvy v případě, kdy:
- a) Zhotovitel nedokončí dílo ve stanoveném termínu (popř. upraveném ve znění pozdějších dodatků), nebo
  - b) Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu ve stanoveném termínu.
- (1.3) Objednatel umožní Zhotoviteli nahradit zádržné bankovní zárukou. Platnost bankovní záruky bude minimálně jeden měsíc po stanoveném dokončení plnění předmětu této smlouvy.
- (1.4) Objednatel uhradí zadržanou část ceny díla (popř. uvolní bankovní záruku) Zhotoviteli v termínu do 15-ti kalendářních dní po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

## **X.**

### **Stavební deník**

(1) Zhotovitel je povinen vést v rozsahu a způsobem podle § 6 vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy zhotovitel odstraní případné vady a nedodělky díla.

## **XI.**

### **Podmínky provedení díla**

- (1) Zhotoviteli bude vymezen prostor pro skladování materiálu. Zhotovitel se zavazuje uvést prostor pro skladování materiálu a staveniště do stavu dle požadavků stanovených objednatelem nejpozději v den předání a převzetí díla.
- (2) Zhotovitel zajistí na pracovišti dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů, s nimiž byl objednatelem seznámen, a zajistí proškolení všech zaměstnanců provádějících dílo z těchto předpisů. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před ropnými látkami.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně tři pracovní dny předem k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty anebo se stanou nepřístupnými, takže nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, např. zápisem do stavebního deníku, popř. jiným prokazatelným způsobem vyzvat objednatele. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění i bez tohoto pověření. Náklady případně vyžádaného dodatečného odkrytí zakrytých prací a konstrukcí hradí v případě neprokázání vadného provedení objednatel, v případě prokázání vadného provedení zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakryvaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatelem budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odkrytí zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně.

(4) Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup na pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro montáž. Při provádění kontroly má objednatel právo učinit opatření podle § 2593 občanského zákoníku. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, vyzve jej, aby odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

(5) Objednatel může zhotovitele požádat, aby na počátku realizace navrhl způsob provádění prací a jednotlivé postupy a aby mu tyto údaje sdělil pro možnost kontrol.

(6) Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených v nabídce musí být předem odsouhlaseny objednatelem.

(7) Vstup na pracoviště je povolen pouze oprávněným osobám a příslušným orgánům státní správy. Ostatním osobám je vstup na staveniště povolen jen se souhlasem odpovědného zaměstnance zhotovitele.

(8) Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pravidel pro vstup a pohyb ve střeženém prostoru. Porušení těchto pravidel zakládá objednateli právo odstoupit od smlouvy.

## **XII.**

### **Přechod vlastnického práva a rizik**

(1) Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem, kdy byl oboustranně podepsán protokol o předání a převzetí díla oprávněnými osobami smluvních stran.

(2) Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla do okamžiku převzetí díla objednatelem protokolem o předání a převzetí díla a prohlášením objednatele, že závazek zhotovitele byl splněn řádně a že toto plnění přijímá.

## **XIII.**

### **Odpovědnost za škodu**

(1) Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celém dílu až do dne předání a převzetí díla, jdou k tíži zhotovitele a zhotovitel se pak zavazuje škody odstranit především navrácením v předešlý stav, a není-li to možné, v penězích. Zhotovitel se zproští odpovědnosti, pokud jednoznačně prokáže, že škodu způsobil objednatel výlučně svým jednáním, zavazuje se však i v tomto případě uvést věci do původního stavu na náklady objednatele.

(2) Ujednání o smluvních pokutách a úrocích z prodlení dle této smlouvy nemají vliv na vznik nároků objednatele na úhradu případně vzniklé a prokázané škody. Objednatel stanoví přiměřenou lhůtu, do které má být škoda napravena. Pokud nedojde k nápravě závadného stavu do 14 kalendářních dní po uplynutí této lhůty, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je v takovém případě oprávněn od smlouvy odstoupit.

## **XIV.**

### **Předání a převzetí díla**

(1) Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením (tedy bez vad a nedodělků) a předáním díla objednateli, dodáním veškeré dokumentace, zejména prohlášení o shodě, potřebné k řádnému užívání díla.

(2) O možném předání a převzetí díla zhotovitel prokazatelně informuje objednatele, a to nejpozději pět pracovních dní před možným předáním a převzetím díla.

(3) Předání a převzetí díla zorganizuje objednatel za účasti osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

(4) Objednatel nepřevzme neúplné dílo. Je však oprávněn převzít dílo, pokud vykazuje vady nebo nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla za předpokladu, že tyto

zjevné vady a nedodělky jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a byl stanoven termín pro jejich odstranění nejpozději do 15 kalendářních dnů od data písemného předání a převzetí díla.

(5) Zhotovitel je povinen zabezpečit nejpozději k datu přijímacího řízení zejména:

- a) účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
- b) účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná
- c) doklady nezbytné pro provedení přijímacího řízení, zejména:
  - stavební deník,
  - případné další doklady dle dohody s objednatelem.

(6) O předání a převzetí provedených prací sepíše smluvní strany protokol. Součástí protokolu bude:

- a) zhodnocení prací, zejména jejich jakosti,
- b) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
- c) soupis případných zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- d) dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční doby).

(7) Jestliže nedošlo k převzetí díla, vyznačí to objednatel v zápisu včetně důvodů a zároveň dohodne se zhotovitelem termín dalšího přijímacího řízení.

## **XV.**

### **Záruční doba – odpovědnost za vady**

(1) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, zejména pokud dílo nemá vlastnosti stanovené výzvou objednatele, obecně závaznými technickými normami, dodaná dokumentace skutečného provedení neodpovídá skutečnosti nebo dílo svým provozem porušuje obecně závazné právní předpisy. Vadami se rozumí i vady a nedodělky, které vznikly použitím nesprávné technologie, popř. vady v dokladech vztahujících se k dílu.

(2) Od data uvedeného v zápise o předání a převzetí díla počíná běžet na provedení díla záruční doba v délce 60 měsíců. Tato záruka se nevztahuje na jakost běžného spotřebního materiálu a vybavení použitého při realizaci předmětu veřejné zakázky, kde záruční doba činí 24 měsíců.

(3) Během záruční doby odpovídá zhotovitel za to, že dílo je možné provozovat běžným způsobem a že nebude vykazovat vady, popsané v odst. 1.

(4) Vady a nedodělky zjištěné při převzetí nebo později v záruční době je zhotovitel povinen, nedojde-li po projednání k dohodě o jiném termínu, odstranit do 15 kalendářních dnů ode dne písemného oznámení objednatelem, a to i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá.

(5) Zhotovitel se zavazuje odstranit vady díla v přiměřené lhůtě, i když prokáže, že za ně nenese odpovědnost. Objednatel se v tomto případě zavazuje uhradit prokázané případné náklady, které zhotoviteli s odstraněním vady vznikly.

(6) Objednatel se zavazuje oznámit zhotoviteli vady díla, vzniklé během záruční doby, neprodleně poté, co je zjistil.

(7) V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat. Pro postup předání platí obdobně ustanovení čl. XIII. této smlouvy.

(8) Případná práva z odpovědnosti za vady a nedodělky uplatní objednatel u zhotovitele na adrese uvedené v čl. I.

(9) Zjištěné vady a nedodělky je objednatel oprávněn uplatnit kdykoli během záruční doby. Ustanovení § 2618 občanského zákoníku se dohodou stran vylučuje.

## **XVI.**

### **Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

(1) Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb dle článku VI. odst. 1. této smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. V. odst. 1 (v úrovni v Kč s DPH), a to za každý den prodlení.

(2) V případě prodlení s předáním díla ve lhůtě uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. V. odst. 1 (v úrovni v Kč s DPH), a to za každý den prodlení.

(3) Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků, uvedených v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla, anebo zjištěných během záruční doby, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý den prodlení a za každou vadu či nedodělek zvlášť.

(4) Splatnost smluvních pokut a úroků je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé straně.

## **XVII.**

### **Zvláštní ustanovení**

(1) Zhotovitel bere na vědomí a je seznámen s tím, že dílo blíže specifikované v této smlouvě, bude spolufinancováno z dotace Ministerstva životního prostředí v rámci výzvy č. 26 „Vodovody, zdroje pitné vody a úpravy pitné vody“ z prostředků Operačního programu Životní, vyhlášené dne 15. 8. 2022. V případě, že objednateli nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace díla, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé, má objednatel právo jednostranně od této smlouvy odstoupit. Odstoupení musí být učiněno písemně a doručeno druhé straně. V případě odstoupení objednatele dle tohoto odstavce, má zhotovitel nárok na vyplacení odměny ve výši odpovídající rozsahu vykonaných prací ke dni odstoupení.

(2) Zhotovitel se zavazuje během zhotovování předmětu díla i po jeho předání objednateli, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti se zhotovením díla.

(3) Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné (neúčinné) novým ustanovením platným (účinným), které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného (neúčinného). Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

(4) Zhotovitel je podle §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

(5) Vyskytnou-li se některé události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou strany povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání.

## **XVIII.**

### **Závěrečná ustanovení**

(1) Právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

(2) Spory, vyplývající z této smlouvy, budou řešeny především smírnou cestou. V případě, že spor nebude vyřešen smírnou cestou, budou řešeny příslušným soudem.

(3) Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen písemnými vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, vyhotovenými v listinné podobě a podepsanými oprávněnými osobami.

(4) Tato smlouva je vyhotovena v dvou stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopisu.

(5) Tato smlouva vč. všech příloh není obchodním tajemstvím a podléhá zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a bude zveřejněna profilu zadavatele objednatele.

(6) Smluvní strany se dohodly, že budou vzájemně komunikovat zejména elektronicky. Za elektronický způsob komunikace se pro potřeby této smlouvy rozumí datová zpráva odeslaná prostřednictvím datové schránky jedné ze smluvních stran, popřípadě email. Pokud je to vyžadováno



obecně platnými předpisy nebo z jiných důvodů nezbytné a některá ze smluvních stran použila písemnou formu korespondence s doručenkou, považuje se písemnost za doručenou dnem, který na doručence vyznačil poskytovatel poštovních služeb, nejpozději však do 10ti kalendářních dnů ode dne, kdy byla písemnost odeslána.

(7) Obě strany smlouvy prohlašují společně, že tato smlouva je projevem jejich svobodné vůle a že si její obsah přečetly a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

(8) Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

(9) Uzavření smlouvy o dílo schválilo zastupitelstvo Obce Pětipsy dne 10. 11. 2022 usnesením č. 2/1Z/2022 Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V Pětipsích dne dle data el. podpisu

V Teplicích dne dle data el. podpisu

.....  
Irena Kumprichová, starostka

.....  
Ing. Tomáš Vovčíčka, jednatel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 29/2021-Revize1  
Stavba: **Pětipsy místní část Vidolice - vodovod**

KSO:  
Místo: Pětipsy - Vidolice

CC-CZ:  
Datum: 18.10.2022

Zadavatel:  
Obec Pětipsy, 431 53 Pětipsy, č.p.58

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TELKONT s.r.o.

IČ: 25467069  
DIČ: CZ25467069

Projektant:  
Ing.Robert Klement, Žatec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>2 898 601,29</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>2 898 601,29</b> | <b>608 706,27</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>3 507 307,56</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 29/2021-Revize1

**Stavba:** Pětipsy místní část Vidolice - vodovod

Místo: Pětipsy - Vidolice

Datum: 18.10.2022

Zadavatel: Obec Pětipsy, 431 53 Pětipsy, č.p.58

Projektant: Ing.Robert Klement, Žatec

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

**2 898 601,29**

**3 507 307,56**

**SO 01 Vodovod**

2 898 601,29

3 507 307,56

**ING**

01-1 Rozvody

749 705,03

907 143,09

Soupis

01-2 Přivaděč

2 148 896,26

2 600 164,47

Soupis

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pětipsy místní část Vidolice - vodovod

Objekt:

SO 01 - Vodovod

Soupis:

**01-1 - Rozvody**

KSO:

Místo: Pětipsy - Vidolice

CC-CZ:

Datum: 18.10.2022

Zadavatel:

Obec Pětipsy, 431 53 Pětipsy, č.p.58

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

25467069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

Ing.Robert Klement, Žatec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**749 705,03**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 749 705,03  | 21,00%     | 157 438,06 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**907 143,09**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pětipsy místní část Vidolice - vodovod

Objekt:

SO 01 - Vodovod

Soupis:

**01-1 - Rozvody**

Místo:

Pětipsy - Vidolice

Datum:

18.10.2022

Zadavatel:

Obec Pětipsy, 431 53 Pětipsy, č.p.58

Projektant:

Ing.Robert Klement,  
Žatec

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**749 705,03**

|   |            |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                       | 610 448,03 |
| 1 - Zemní práce                                 | 321 639,93 |
| 2 - Zakládání                                   | 768,00     |
| 4 - Vodorovné konstrukce                        | 4 357,74   |
| 8 - Trubní vedení                               | 272 274,17 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 2 024,00   |
| 997 - Přesun sutě                               | 4 452,89   |
| 998 - Přesun hmot                               | 4 931,30   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                       | 4 369,80   |
| 767 - Konstrukce zámečnické                     | 3 963,49   |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry                | 406,31     |
| M - Práce a dodávky M                           | 22 932,00  |
| 23-M - Montáže potrubí                          | 22 932,00  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 111 955,20 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 36 955,20  |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 50 000,00  |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 15 000,00  |
| VRN9 - Ostatní náklady                          | 10 000,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pětipsy místní část Vidolice - vodovod

Objekt: SO 01 - Vodovod

Soupis: 01-1 - Rozvody

Místo: Pětipsy - Vidolice

Datum: 18.10.2022

Zadavatel: Obec Pětipsy, 431 53 Pětipsy, č.p.58

Projektant: Ing. Robert Klement, Zatec

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**749 705,03**

D HSV Práce a dodávky HSV

**610 448,03**

D 1 Zemní práce

**321 639,93**

|  |   |           |   |     |         |        |            |                |
|--|---|-----------|---|-----|---------|--------|------------|----------------|
| 1  | K | 113107163 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2  | m2  | 12,000  | 81,50  | 978,00     | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107163</a></p> <p>VV startovací jámy ve vozovce - 2 ks</p> <p>VV 4*1,5*2</p>             |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 2  | K | 113107182 | Odstranění podkladu živiničného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2   | m2  | 12,000  | 63,70  | 764,40     | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107182</a></p>  |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 3  | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min   | hod | 60,000  | 81,80  | 4 908,00   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201</a></p> <p>VV 6 dní á 10 hod</p> <p>VV 6*10</p>  |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 4  | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min  | den | 6,000   | 47,40  | 284,40     | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301</a></p>  |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 5  | K | 121151105 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně  | m2  | 12,000  | 70,60  | 847,20     | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151105</a></p> <p>VV startovací jámy</p> <p>VV tl.300 mm</p> <p>VV obec</p> <p>VV 4*1,5*2</p>  |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 6  | K | 131151100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně   | m3  | 15,600  | 376,00 | 5 865,60   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151100</a></p> <p>VV zatravněné plochy - u potoka - 2 ks</p> <p>VV 4*1,5*(1,6-0,3)*2</p>   |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 7  | K | 131151201 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně   | m3  | 14,400  | 566,00 | 8 150,40   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151201</a></p> <p>VV vozovka - 2 ks</p> <p>VV 4*1,5*(1,6-0,4)*2</p>  |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 8  | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení  | m3  | 1,500   | 553,00 | 829,50     | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101</a></p> <p>VV 5% z hloubených vykopávek</p> <p>VV jámy</p> <p>VV 15,6*0,05</p> <p>VV 14,40*0,05</p> <p>VV Součet</p>  |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 9  | K | 141721251 | Rízený zemní prolak délky prolaku přes 50 do 100 m hl do 6 m s protlačeníem potrubí vnějšího průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | m   | 388,300 | 672,00 | 260 937,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Rízený zemní prolak délky prolaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 90 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721251</a></p> <p>VV potrubí PE D63 mm</p> <p>VV 373,6</p> <p>VV potrubí PE D90 ( chráničky )</p> <p>VV potok</p> <p>VV 14,7</p> <p>VV Součet</p> |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 10   | K | 151811132 | Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m  | m2  | 35,200  | 50,00  | 1 760,00   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132</a></p> <p>VV vozovka</p> <p>VV (4*1,5)*2*1,6*2</p>   |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 11   | K | 151811232 | Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m   | m2  | 35,200  | 25,00  | 880,00     | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811232</a></p>  |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 12   | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3   | m3  | 23,556  | 130,00 | 3 062,28   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a></p> <p>VV odvoz přebytečného výkopku na skládku s poplatkem</p> <p>VV 30-6,444</p>    |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 13   | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m   | m3  | 23,556  | 15,00  | 353,34     | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a></p> <p>VV 23,556</p>                                |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 14   | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04  | t   | 37,690  | 294,00 | 11 080,86  | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a></p> <p>VV 23,556</p> <p>VV 23,556*1,6 *Přepočtené koeficientem množství</p>  |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 15   | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3  | 23,556  | 19,90  | 468,76     | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a></p>  |   |           |   |     |         |        |            |                |
| 16   | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m3  | 21,288  | 100,00 | 2 128,80   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a></p> <p>VV celkem vytěženo</p> <p>VV zásyp vytěženým výkopkem = 21,288-14,844 = 6,444 m3</p>   |   |           |   |     |         |        |            |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství                             | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|--------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | jámy<br>15,6*14,40<br>odpočet<br>podšyp potrubí<br>-4*1,5*0,1*4<br>obsyp potrubí<br>-4*1,5*(0,063+0,2)*4<br>Součet   |     | 30,000<br>-2,400<br>-6,312<br>21,288 |              |                   |                 |
| 17 | M   | 58344155  | <b>štěrkodrt frakce 0/22</b>   | t   | 27,461                               | 351,00       | 9 638,81          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP štěrkdrt frakce 0/22<br>VV zášyp ve vozovce nesedavým materiálem až k terénu - 2 x jáma protlaku ve vozovce<br>VV 4*1,5*(1,6-0,1-0,063-0,2)*2<br>VV 14,844*1,85 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 14,844<br>27,461                     |              |                   |                 |
| 18 | K   | 175151101 | <b>Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m</b>   | m3  | 6,262                                | 211,00       | 1 321,28          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/175151101</a><br>VV obsyp potrubí ve startovacích jámách<br>VV 4*1,5*(0,063+0,2)*4<br>VV odpočet potrubí:<br>VV -3,14*0,0315*0,0315*4*4<br>VV Součet |     | 6,312<br>-0,050<br>6,262             |              |                   |                 |
| 19 | M   | 58341341  | <b>kamenivo drcené drobné frakce 0/4</b>   | t   | 11,585                               | 392,00       | 4 541,32          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP kamenivo drcené drobné frakce 0/4<br>VV 6,262<br>VV 6,262*1,85 *Přepočtené koeficientem množství  |     | 6,262<br>11,585                      |              |                   |                 |
| 20 | K   | 181351005 | <b>Rozprostření omnice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně</b>   | m2  | 12,000                               | 135,00       | 1 620,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351005">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351005</a><br>VV zpětné rozprostření sejmuté omnice v tl.300 mm<br>VV startovací jámy<br>VV tl.300 mm<br>VV 4*1,5*2  |     | 12,000                               |              |                   |                 |
| 21 | K   | 181411121 | <b>Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</b>  | m2  | 12,000                               | 6,19         | 74,28             | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181411121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181411121</a><br>VV 4*1,5*2  |     | 12,000                               |              |                   |                 |
| 22 | M   | 00572100  | <b>osivo jetelotráva intenzivní víceletá</b>   | kg  | 0,300                                | 109,00       | 32,70             | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá<br>VV 12<br>VV 12*0,025 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 12,000<br>0,300                      |              |                   |                 |
| 23 | K   | 181911101 | <b>Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 2 bez ztuhnutí ručně</b>  | m2  | 12,000                               | 25,10        | 301,20            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 bez ztuhnutí<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181911101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181911101</a><br>VV omnice<br>VV 4*1,5*2   |     | 12,000                               |              |                   |                 |
| 24 | K   | 181913112 | <b>Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se ztuhnutím ručně</b>  | m2  | 12,000                               | 53,80        | 645,60            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se ztuhnutím<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181913112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181913112</a><br>VV startovací jámy ve zpevněném povrchu s provizorním štěrkovým krytem<br>VV 1,9*4*2   |     | 12,000                               |              |                   |                 |
| 25 | K   | 185804311 | <b>Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2</b>  | m3  | 0,360                                | 460,00       | 165,60            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/185804311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/185804311</a><br>VV 3 x zaliti v množství 10 l/m2<br>VV 3*12<br>VV 36*0,01 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 36,000<br>0,360                      |              |                   |                 |
|    | D   | 2         | <b>Zakládání</b>   |     |                                      |              | 768,00            |                 |
| 26 | K   | 275313611 | <b>Základové patky z betonu tř. C 16/20</b>  | m3  | 0,256                                | 3 000,00     | 768,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275313611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275313611</a><br>VV patka ocelových sloupků D50 x 3 m - 2 ks<br>VV 0,4*0,4*0,8*2  |     | 0,256                                |              |                   |                 |
|    | D   | 4         | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |                                      |              | 4 357,74          |                 |
| 27 | K   | 451572111 | <b>Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého</b>  | m3  | 2,400                                | 1 059,06     | 2 541,74          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451572111</a><br>VV podšyp tl.100 mm ve startovací jámě<br>VV 4*1,5*0,1*4  |     | 2,400                                |              |                   |                 |
| 28 | K   | 452313131 | <b>Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop</b>  | m3  | 0,250                                | 3 040,00     | 760,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452313131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452313131</a><br>VV 2 x opěrný blok<br>VV 0,5*0,5*0,5*2  |     | 0,250                                |              |                   |                 |
| 29 | K   | 452353101 | <b>Bednění podkladních bloků otevřený výkop</b>  | m2  | 2,000                                | 528,00       | 1 056,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452353101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452353101</a><br>VV 0,5*4*0,5*2   |     | 2,000                                |              |                   |                 |
|    | D   | 8         | <b>Trubní vedení</b>   |     |                                      |              | 272 274,17        |                 |
| 30 | K   | 857244122 | <b>Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80</b>   | kus | 1,000                                | 1 110,00     | 1 110,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/857244122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/857244122</a><br>VV T-kus DN 50/50<br>VV 1   |     | 1,000                                |              |                   |                 |
| 31 | M   | 50155050  | <b>tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 50/50</b>   | kus | 1,000                                | 1 831,83     | 1 831,83          |                 |
|    |     |           | PP tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 50/50   |     |                                      |              |                   |                 |
| 32 | K   | 87121121R | <b>Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 3,8 mm - potrubí s ochranným pláštěm - návin</b>   | m   | 373,600                              | 107,00       | 39 975,20         |                 |
|    |     |           | PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 63 x 3,8 mm - potrubí s ochranným pláštěm - návin  |     |                                      |              |                   |                 |
| 33 | M   | 2861385R  | <b>trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm , PAS 1075 ( pro zatahování do mikrotunelu )</b>   | m   | 379,204                              | 277,99       | 105 415,68        |                 |
|    |     |           | PP trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm, PAS 1075 ( pro zatahování do mikrotunelu )<br>VV 373,6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství  |     | 379,204                              |              |                   |                 |
| 34 | M   | 051011    | <b>Oblouk 45° PE100 SDR11 63</b>   | kus | 1,000                                | 1 614,47     | 1 614,47          |                 |
|    |     |           | PP Oblouk 45° PE100 SDR11 63   |     |                                      |              |                   |                 |
| 35 | M   | 001011    | <b>Oblouk 90° PE100 SDR11 63</b>   | kus | 1,000                                | 1 374,95     | 1 374,95          |                 |
|    |     |           | PP Oblouk 90° PE100 SDR11 63   |     |                                      |              |                   |                 |
| 36 | K   | 871241221 | <b>Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm</b>   | m   | 14,700                               | 110,00       | 1 617,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/871241221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/871241221</a><br>VV potrubí PE D90 ( chráničky )<br>VV potok<br>VV 14,7  |     | 14,700                               |              |                   |                 |
| 37 | M   | 28613855  | <b>trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm</b>  | m   | 14,921                               | 506,70       | 7 560,49          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | PP trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm<br>VV 14,7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 14,921                               |              |                   |                 |
| 38 | K   | 877211101 | <b>Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63</b>   | kus | 6,000                                | 264,00       | 1 584,00          | CS ÚRS 2021 02  |

| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |              | PP<br>Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877211101</a><br>VV<br>spojka PE63<br>VV<br>6                                     |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 39 | M   | 28615972     | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm   | kus | 6,000    | 156,78       | 940,68            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm   |     |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 87721120R    | Montáž tvarovek svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 63   | kus | 2,000    | 509,00       | 1 018,00          |                 |
|    |     |              | PP<br>Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 63<br>VV<br>lemový nákrúžek PE63 + volná příruba DN50/d63<br>VV<br>2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 41 | M   | 485525       | Lemový nákrúžek PE100 SDR11 63   | kus | 2,000    | 148,01       | 296,01            |                 |
|    |     |              | PP<br>Lemový nákrúžek PE100 SDR11 63   |     |          |              |                   |                 |
| 42 | M   | 700211       | Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50  | kus | 2,000    | 421,14       | 842,27            |                 |
|    |     |              | PP<br>Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50  |     |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 891213321    | Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 50   | kus | 2,000    | 410,00       | 820,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních fadecích DN 50<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891213321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891213321</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 44 | M   | 50800212516  | SOUPRAVA ODBĚROVÁ S ODVODNĚNÍM NOVÁ 2"63-1,25 m  | kus | 1,000    | 16 820,96    | 16 820,96         |                 |
|    |     |              | PP<br>SOUPRAVA ODBĚROVÁ S ODVODNĚNÍM NOVÁ 2"63-1,25 m  |     |          |              |                   |                 |
| 45 | M   | 982405013000 | SOUPRAVA ODBĚROVÁ L=1,3 m (bez krytu) 50 L=1,3 m (souprava odvzdušňovací a zavzdušňovací)  | kus | 1,000    | 37 526,32    | 37 526,32         |                 |
|    |     |              | PP<br>SOUPRAVA ODBĚROVÁ L=1,3 m (bez krytu) 50 L=1,3 m (souprava odvzdušňovací a zavzdušňovací)  |     |          |              |                   |                 |
| 46 | K   | 892233122    | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70   | m   | 373,600  | 27,40        | 10 236,64         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 47 | K   | 892241111    | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80   | m   | 373,600  | 19,20        | 7 173,12          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111</a><br>VV<br>PE D63 mm<br>VV<br>373,6   |     | 373,600  |              |                   |                 |
| 48 | K   | 892372111    | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou  | kus | 2,000    | 3 565,00     | 7 130,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 49 | K   | 899401112    | Osazení poklopů litinových šoupátkových  | kus | 1,000    | 499,00       | 499,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Osazení poklopů litinových šoupátkových<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112</a><br>VV<br>poklop pro odvzdušňovací a zavzdušňovací soupravu<br>VV<br>1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 50 | M   | 17500001     | POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA  | kus | 1,000    | 2 449,20     | 2 449,20          |                 |
|    |     |              | PP<br>POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA  |     |          |              |                   |                 |
| 51 | M   | 7210         | podkladová deska ventilková, šoupátová   | kus | 1,000    | 325,00       | 325,00            |                 |
|    |     |              | PP<br>podkladová deska ventilková, šoupátová   |     |          |              |                   |                 |
| 52 | K   | 899401113    | Osazení poklopů litinových hydrantových  | kus | 1,000    | 956,00       | 956,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Osazení poklopů litinových hydrantových<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113</a><br>VV<br>poklop pro odběrovou soupravu s odvodněním<br>VV<br>1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 53 | M   | 19500000     | POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ   | kus | 1,000    | 3 643,12     | 3 643,12          |                 |
|    |     |              | PP<br>POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ   |     |          |              |                   |                 |
| 54 | M   | 348200000000 | PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP  | kus | 1,000    | 325,00       | 325,00            |                 |
|    |     |              | PP<br>PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP  |     |          |              |                   |                 |
| 55 | K   | 899712111    | Orientační tabulky na zdivu  | kus | 4,000    | 239,00       | 956,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních fadecích na zdivu<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899712111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899712111</a><br>VV<br>na oplacení<br>VV<br>4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 56 | K   | 899721111    | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí   | m   | 373,600  | 46,62        | 17 417,23         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111</a><br>VV<br>vodič Cu izolovaný bude zatahován společně s proltačováním potrubím<br>VV<br>373,6  |     | 373,600  |              |                   |                 |
| 57 | K   | 899913121    | Uzávěrací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 80   | kus | 2,000    | 408,00       | 816,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Koncové uzávěrací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 80<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899913121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899913121</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 9            | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 2 024,00          |                 |
| 58 | K   | 919735112    | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm  | m   | 22,000   | 92,00        | 2 024,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a><br>VV<br>startovací jámy ve vozovce<br>VV<br>(4+1,5)*2*2   |     | 22,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 997          | Přesun sítě  |     |          |              | 4 452,89          |                 |
| 59 | K   | 997221551    | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | t   | 5,280    | 46,10        | 243,41            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a><br>VV<br>kamenivo<br>VV<br>5,28   |     | 5,280    |              |                   |                 |
| 60 | K   | 997221559    | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů   | t   | 73,920   | 10,10        | 746,59            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a><br>VV<br>5,28<br>VV<br>5,28*14 'Přepočtené koeficientem množství' |     | 73,920   | 5,280        |                   |                 |
| 61 | K   | 997221561    | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km  | t   | 2,640    | 51,70        | 136,49            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561</a><br>VV<br>asfalt - kry<br>VV<br>2,64   |     | 2,640    |              |                   |                 |
| 62 | K   | 997221569    | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů   | t   | 36,960   | 13,00        | 480,48            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569</a><br>VV<br>2,64<br>VV<br>2,64*14 'Přepočtené koeficientem množství' |     | 36,960   | 2,640        |                   |                 |
| 63 | K   | 997221873    | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t   | 5,280    | 294,00       | 1 552,32          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 64 | K   | 997221875    | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02  | t   | 2,640    | 490,00       | 1 293,60          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 998          | Přesun hmot  |     |          |              | 4 931,30          |                 |
| 65 | K   | 998276101    | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop   | t   | 8,966    | 550,00       | 4 931,30          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |              | PP<br>Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m<br>Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>                                    |     |          |              |                   |                 |



| PČ         | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D PSV      |     |           | Práce a dodávky PSV   |     |          |              |                   | 4 369,80        |
| D 767      |     |           | Konstrukce zámečnické   |     |          |              |                   | 3 963,49        |
| 66         | K   | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg  | kg  | 22,620   | 108,00       | 2 442,96          | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995112</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | sloupek orientační u podchodu potoka - 2 ks d50 x 3,0 m   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 2*3*3,77  |     |          |              |                   | 22,620          |
| 67         | M   | 14011026  | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm  | m   | 6,480    | 234,65       | 1 520,53          | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm  |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 2*3   |     |          |              |                   | 6,000           |
| VV         |     |           | 6*1,08 Přečtené koeficientem množství   |     |          |              |                   | 6,480           |
| D 783      |     |           | Dokončovací práce - nátěry  |     |          |              |                   | 406,31          |
| 68         | K   | 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem   | m2  | 0,961    | 63,80        | 61,31             | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným                  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783301311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783301311</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | sloupek orientační u podchodu potoka - 2 ks d50 x 3,0 m   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 3,14*0,051*3*2  |     |          |              |                   | 0,961           |
| 69         | K   | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí  | m2  | 0,961    | 120,00       | 115,32            | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783314101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783314101</a> |     |          |              |                   |                 |
| 70         | K   | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí  | m2  | 0,961    | 118,00       | 113,40            | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783315101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783315101</a> |     |          |              |                   |                 |
| 71         | K   | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí  | m2  | 0,961    | 121,00       | 116,28            | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783317101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783317101</a> |     |          |              |                   |                 |
| D M        |     |           | Práce a dodávky M   |     |          |              |                   | 22 932,00       |
| D 23-M     |     |           | Montáže potrubí   |     |          |              |                   | 22 932,00       |
| 72         | K   | 230200116 | Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50  | m   | 14,700   | 1 560,00     | 22 932,00         | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 50   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/230200116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/230200116</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | nasunutí potrubí PE D63 do chráničky PE D90   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | potok   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 14,7  |     |          |              |                   | 14,700          |
| D VRN      |     |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |              |                   | 111 955,20      |
| D VRN1     |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |          |              |                   | 36 955,20       |
| 73         | K   | 012002000 | Geodetické práce  | m   | 373,600  | 32,00        | 11 955,20         | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | Geodetické práce  |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/012002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/012002000</a> |     |          |              |                   |                 |
| 74         | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | kpl | 1,000    | 25 000,00    | 25 000,00         | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | Dokumentace skutečného provedení stavby   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/013254000</a> |     |          |              |                   |                 |
| D VRN3     |     |           | Zařízení staveniště   |     |          |              |                   | 50 000,00       |
| 75         | K   | 030001000 | Zařízení staveniště   | kpl | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | Zařízení staveniště   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/030001000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/030001000</a> |     |          |              |                   |                 |
| D VRN4     |     |           | Inženýrská činnost  |     |          |              |                   | 15 000,00       |
| 76         | K   | 043154000 | Zkoušky hutníci   | kpl | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | Zkoušky hutníci   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/043154000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/043154000</a> |     |          |              |                   |                 |
| D VRN9     |     |           | Ostatní náklady   |     |          |              |                   | 10 000,00       |
| 77         | K   | 090001000 | Ostatní náklady   | kpl | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         | CS ÚRS 2021 02  |
| PP         |     |           | Ostatní náklady   |     |          |              |                   |                 |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/090001000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/090001000</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | vytýčení podzemních IS  |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | dopravní značení pro potřeby stavby   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 1   |     |          |              |                   | 1,000           |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pětipsy místní část Vidolice - vodovod

Objekt:

SO 01 - Vodovod

Soupis:

**01-2 - Přivaděč**

KSO:

Místo: Pětipsy - Vidolice

CC-CZ:

Datum: 18.10.2022

Zadavatel:

Obec Pětipsy, 431 53 Pětipsy, č.p.58

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

25467069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

Ing.Robert Klement, Žatec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 148 896,26**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 148 896,26 | 21,00%     | 451 268,21 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 600 164,47**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pětipsy místní část Vidolice - vodovod

Objekt:

SO 01 - Vodovod

Soupis:

**01-2 - Přivaděč**

Místo:

Pětipsy - Vidolice

Datum:

18.10.2022

Zadavatel:

Obec Pětipsy, 431 53 Pětipsy, č.p.58

Projektant:

Ing.Robert Klement,  
Žatec

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 148 896,26**

|   |              |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                       | 1 811 989,06 |
| 1 - Zemní práce                                 | 1 091 537,04 |
| 2 - Zakládání                                   | 1 536,00     |
| 4 - Vodorovné konstrukce                        | 13 616,72    |
| 8 - Trubní vedení                               | 658 268,23   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 13 156,00    |
| 997 - Přesun sutě                               | 28 943,77    |
| 998 - Přesun hmot                               | 4 931,30     |
| PSV - Práce a dodávky PSV                       | 17 469,60    |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod          | 8 730,00     |
| 767 - Konstrukce zámečnické                     | 7 926,98     |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry                | 812,62       |
| M - Práce a dodávky M                           | 43 524,00    |
| 23-M - Montáže potrubí                          | 43 524,00    |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 275 913,60   |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 70 913,60    |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 50 000,00    |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 15 000,00    |
| VRN9 - Ostatní náklady                          | 140 000,00   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pětípsy místní část Vidolice - vodovod

Objekt: SO 01 - Vodovod

Soupis: 01-2 - Přiváděč

Místo: Pětípsy - Vidolice

Datum: 18.10.2022

Zadavatel: Obec Pětípsy, 431 53 Pětípsy, č.p.58

Projektant: Ing. Robert Klement, Žatec

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 148 896,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 811 989,06**

D 1 Zemní práce

**1 091 537,04**

|  |   |            |   |    |           |        |            |                |
|--|---|------------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1  | K | 113107163  | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2  | m2 | 78,000    | 81,50  | 6 357,00   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107163</a></p> <p>VV startovací jámy ve vozovce</p> <p>VV 4*1,5*13</p> <p>78,000</p>   |   |            |   |    |           |        |            |                |
| 2  | K | 113107182  | Odstranění podkladu živiničného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2   | m2 | 78,000    | 63,70  | 4 968,60   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107182</a></p> <p>VV startovací jámy ve vozovce</p> <p>VV 4*1,5*13</p> <p>78,000</p>  |   |            |   |    |           |        |            |                |
| 3  | K | 121151105  | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně  | m2 | 46,000    | 70,60  | 3 247,60   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151105</a></p> <p>VV startovací jámy</p> <p>VV tl.300 mm</p> <p>VV obec</p> <p>VV 4*1,5*2</p> <p>VV pole</p> <p>VV 8*1,5</p> <p>VV 12*1,5</p> <p>VV vodoměrná šachta</p> <p>VV 2*2</p> <p>VV Součet</p> <p>12,000</p> <p>12,000</p> <p>18,000</p> <p>4,000</p> <p>46,000</p>   |   |            |   |    |           |        |            |                |
| 4  | K | 131151100  | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně   | m3 | 15,600    | 376,00 | 5 865,60   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151100</a></p> <p>VV zatravněné plochy</p> <p>VV 4*1,5*(1,6-0,3)*2</p> <p>15,600</p>   |   |            |   |    |           |        |            |                |
| 5  | K | 131151204  | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně  | m3 | 161,860   | 196,00 | 31 724,56  | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151204</a></p> <p>VV vozovka</p> <p>VV 4*1,5*(1,6-0,4)*13</p> <p>VV pole, zatravněné plochy</p> <p>VV 8*1,5*(2,99-0,3)</p> <p>VV 12*1,5*(1,93-0,3)</p> <p>VV 2*2*(1,96-0,3)</p> <p>VV Součet</p> <p>93,600</p> <p>32,280</p> <p>29,340</p> <p>6,640</p> <p>161,860</p>   |   |            |   |    |           |        |            |                |
| 6  | K | 139001101  | Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení  | m3 | 8,873     | 553,00 | 4 906,77   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výušnin pro jakoukoliv třídu hominy</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101</a></p> <p>VV 5% z hloubených výkopávek</p> <p>VV jámy</p> <p>VV 15,6*0,05</p> <p>VV 161,86*0,05</p> <p>VV Součet</p> <p>0,780</p> <p>8,093</p> <p>8,873</p>  |   |            |   |    |           |        |            |                |
| 7  | K | 141721251  | Rízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m s protlačáním potrubí vnějšího průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | m  | 1 150,200 | 672,00 | 772 934,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Rízený zemní protlak délky protlaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 90 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721251</a></p> <p>VV potrubí PE D63 mm</p> <p>VV 1122,30</p> <p>VV potrubí PE D90 ( chráničky )</p> <p>VV dráha</p> <p>VV 13,5</p> <p>VV SÚS Úk</p> <p>VV 14,4</p> <p>VV Součet</p> <p>1 122,300</p> <p>13,500</p> <p>14,400</p> <p>1 150,200</p> |   |            |   |    |           |        |            |                |
| 8  | K | 151811132  | Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m  | m2 | 353,400   | 50,00  | 17 670,00  | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132</a></p> <p>VV vozovka</p> <p>VV (4+1,5)*2*1,6*13</p> <p>VV pole, zatravněné plochy</p> <p>VV (8+1,5)*2*2,99</p> <p>VV (12+1,5)*2*1,93</p> <p>VV 2*4*1,96</p> <p>VV Součet</p> <p>228,800</p> <p>56,810</p> <p>52,110</p> <p>15,680</p> <p>353,400</p>   |   |            |   |    |           |        |            |                |
| 9  | K | 151811232  | Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m   | m2 | 353,400   | 25,00  | 8 835,00   | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811232</a></p>  |   |            |   |    |           |        |            |                |
| 10   | K | 162751117  | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3   | m3 | 142,137   | 130,00 | 18 477,81  | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůti z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a></p> <p>VV odvoz přebytečného výkopku na skládku s poplatkem</p> <p>VV 177,46-35,323</p> <p>142,137</p>   |   |            |   |    |           |        |            |                |
| 11   | K | 162751119  | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m                                     | m3 | 1 989,918 | 15,00  | 29 848,77  | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůti z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a></p> <p>VV 142,137</p> <p>VV 142,137*14 Přepracované koeficientem množství</p> <p>142,137</p> <p>1 989,918</p>  |   |            |   |    |           |        |            |                |
| 12   | K | 1712021231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04  | t  | 227,419   | 294,00 | 66 861,19  | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/1712021231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/1712021231</a></p>  |   |            |   |    |           |        |            |                |

| PČ | Typ        | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         | 142,137     |  |     |          | 142,137      |                   |                 |
|    | VV         | 142,137*1,6 | Přepočtené koeficientem množství   |     |          | 227,419      |                   |                 |
| 13 | K          | 171251201   | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3  | 142,137  | 19,90        | 2 828,53          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171251201</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 14 | K          | 174151101   | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3  | 131,809  | 100,00       | 13 180,90         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | Zásyp původním výkopkem = 131,809-96,486 = 35,323 m3   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | celkem vytěženo  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | jámy   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 15,6   |     | 15,600   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 161,86   |     | 161,860  |              |                   |                 |
|    | VV         |             | Mezisoučet   |     | 177,460  |              |                   |                 |
|    | VV         |             | odpočet:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | podšyp potrubí   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | -12  |     | -12,000  |              |                   |                 |
|    | VV         |             | obsyp potrubí  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | -31,56   |     | -31,560  |              |                   |                 |
|    | VV         |             | vodoměrná šachta   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | -3,14*0,6*0,6*1,7  |     | -1,922   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | betonová podkladní deska pod VŠ ( zahrnuta v položce osazení VŠ )  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | -1,3*1,3*0,1   |     | -0,169   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | Součet   |     | 131,809  |              |                   |                 |
| 15 | M          | 58344155    | šterkodit' frakce 0/22   | t   | 178,499  | 351,00       | 62 653,15         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | šterkodit' frakce 0/22   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | zásyp ve vozovce nesedavým materiálem až k terénu  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 4*1,5*(1,6-0,1-0,063-0,2)*13   |     | 96,486   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 96,486*1,85 Přepočtené koeficientem množství   |     | 178,499  |              |                   |                 |
| 16 | K          | 175151101   | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3  | 31,311   | 211,00       | 6 606,62          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/175151101</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | obsyp potrubí ve startovacích jámách   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 8*1,5*(0,063+0,2)  |     | 3,156    |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 12*1,5*(0,063+0,2)   |     | 4,734    |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 4*1,5*(0,063+0,2)*15   |     | 23,670   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | Mezisoučet   |     | 31,560   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | odpočet potrubí:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | -3,14*0,0315*0,0315*(8+12+4*15)  |     | -0,249   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | Součet   |     | 31,311   |              |                   |                 |
| 17 | M          | 58341341    | kamenivo drcené drobné frakce 0/4  | t   | 57,925   | 392,00       | 22 706,60         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | kamenivo drcené drobné frakce 0/4  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 31,311   |     | 31,311   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 31,311*1,85 Přepočtené koeficientem množství   |     | 57,925   |              |                   |                 |
| 18 | K          | 181351005   | Rozprostření omnice II vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně  | m2  | 46,000   | 135,00       | 6 210,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při související ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351005">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351005</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | zpětné rozprostření sejmuté omnice v tl.300 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | startovací jámy  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | tl.300 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 4*1,5*2  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 8*1,5  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 12*1,5   |     | 18,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | vodoměrná šachta   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 2*2  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |             | Součet   |     | 46,000   |              |                   |                 |
| 19 | K          | 181411121   | Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5   | m2  | 12,000   | 6,19         | 74,28             | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181411121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181411121</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | obec   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 4*1,5*2  |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 20 | M          | 00572100    | osivo jetelotráva intenzivní víceletá  | kg  | 0,300    | 109,00       | 32,70             | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | osivo jetelotráva intenzivní víceletá  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 12   |     | 12,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 12*0,025 Přepočtené koeficientem množství  |     | 0,300    |              |                   |                 |
| 21 | K          | 181911101   | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně   | m2  | 46,000   | 25,10        | 1 154,60          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181911101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181911101</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | ornice   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 8*1,5  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 12*1,5   |     | 18,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 4*1,5*2  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 2*2  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |             | Součet   |     | 46,000   |              |                   |                 |
| 22 | K          | 181913112   | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se zhutněním ručně   | m2  | 78,000   | 53,80        | 4 196,40          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se zhutněním  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181913112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181913112</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | startovací jámy ve zpevněném povrchu s provizorním šterkovým krytem  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 1,5*4*13   |     | 78,000   |              |                   |                 |
| 23 | K          | 185804312   | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2   | m3  | 1,380    | 142,00       | 195,96            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Zalítí rostlin vodou plochy záhonné jednotlivě přes 20 m2  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/185804312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/185804312</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 3 x zalítí v množství 10 l/m2  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 3*46   |     | 138,000  |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 138*0,01 Přepočtené koeficientem množství  |     | 1,380    |              |                   |                 |
| D  | 2          |             | Zakládání  |     |          |              | 1 536,00          |                 |
| 24 | K          | 275313611   | Základové patky z betonu tř. C 16/20   | m3  | 0,512    | 3 000,00     | 1 536,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Základy z betonu prostého patky a bloky z kamenem neprokládaného tř. C 16/20   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275313611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275313611</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | patka ocelových sloupků D50 x 3 m - 4 ks   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 0,4*0,4*0,8*4  |     | 0,512    |              |                   |                 |
| D  | 4          |             | Vodorovné konstrukce   |     |          |              | 13 616,72         |                 |
| 25 | K          | 451572111   | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého   | m3  | 12,000   | 1 059,06     | 12 708,72         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451572111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | podšyp tl.100 mm ve startovací jámě  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 8*1,5*0,1  |     | 1,200    |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 12*1,5*0,1   |     | 1,800    |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 4*1,5*0,1*15   |     | 9,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |             | Součet   |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 26 | K          | 452313131   | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop   | m3  | 0,125    | 3 040,00     | 380,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15   |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452313131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452313131</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 1 x opěrný blok  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 0,5*0,5*0,5  |     | 0,125    |              |                   |                 |
| 27 | K          | 452353101   | Bednění podkladních bloků otevřený výkop   | m2  | 1,000    | 528,00       | 528,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP         |             | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí  |     |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452353101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452353101</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |             | 0,5*4*0,5*1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| D  | 8          |             | Trubní vedení  |     |          |              | 658 268,23        |                 |
| 28 | K          | 857244122   | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80  | kus | 1,000    | 1 110,00     | 1 110,00          | CS ÚRS 2021 02  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | na oplocení  |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 2  |        | 2,000     |              |                   |                 |
| 58 | K   | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí   | m      | 1 122,300 | 46,62        | 52 321,63         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899721111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899721111</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | vodič Cu izolovaný bude zatahován společně s protlačovaným potrubím  |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 1122,30  |        | 1 122,300 |              |                   |                 |
| 59 | K   | 899913121 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 80   | kus    | 4,000     | 408,00       | 1 632,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 80   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899913121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899913121</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 2 x chránička  |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 2*2  |        | 4,000     |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |        |           |              | 13 156,00         |                 |
| 60 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živíčního krytu hl přes 50 do 100 mm  | m      | 143,000   | 92,00        | 13 156,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919735112</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | startovací jámy ve vozovce   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | (4+1,5)*2*13   |        | 143,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě  |        |           |              | 28 943,77         |                 |
| 61 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | t      | 34,320    | 46,10        | 1 582,15          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221551</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | kamenivo   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 34,32  |        | 34,320    |              |                   |                 |
| 62 | K   | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů   | t      | 480,480   | 10,10        | 4 852,85          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                                |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221559</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 34,32  |        | 34,320    |              |                   |                 |
|    |     |           | 34,32*14 'Přepočtené koeficientem množství   |        | 480,480   |              |                   |                 |
| 63 | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km  | t      | 17,160    | 51,70        | 887,17            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km  |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221561</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | asfalt - kry   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 17,16  |        | 17,160    |              |                   |                 |
| 64 | K   | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů   | t      | 240,240   | 13,00        | 3 123,12          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                                |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221569</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 17,16  |        | 17,160    |              |                   |                 |
|    |     |           | 17,16*14 'Přepočtené koeficientem množství   |        | 240,240   |              |                   |                 |
| 65 | K   | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04                         | t      | 34,320    | 294,00       | 10 090,08         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04                         |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221873">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221873</a>                               |        |           |              |                   |                 |
| 66 | 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      | 17,160    | 490,00       | 8 408,40          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02            |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221875">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221875</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |        |           |              | 4 931,30          |                 |
| 67 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop   | t      | 8,966     | 550,00       | 4 931,30          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998276101</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV  |        |           |              | 17 469,60         |                 |
|    | D   | 722       | Zdravotechnika - vnitřní vodovod   |        |           |              | 8 730,00          |                 |
| 68 | K   | 722270105 | Sestava vodoměrová závítová G 2"   | soubor | 1,000     | 8 730,00     | 8 730,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Vodoměrové sestavy závítové G 2"   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722270105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722270105</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | vodoměrová sestava zahrnuje 2 x kulový kohout 2" ( 1 x je s vypouštěním ), 1 x zpětný ventil DN50, 1 x vsuvka, šroubení, filtr                                     |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 1  |        | 1,000     |              |                   |                 |
|    | D   | 767       | Konstrukce zámečnické  |        |           |              | 7 926,98          |                 |
| 69 | K   | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg   | kg     | 45,240    | 108,00       | 4 885,92          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg  |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995112</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | sloupek orientační u podchodu dráhy a silnice - 4 ks d50 x 3,0 m   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 4*3*3,77   |        | 45,240    |              |                   |                 |
| 70 | M   | 14011026  | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm   | m      | 12,960    | 234,65       | 3 041,06          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 4*3  |        | 12,000    |              |                   |                 |
|    |     |           | 12*1,08 'Přepočtené koeficientem množství  |        | 12,960    |              |                   |                 |
|    | D   | 783       | Dokončovací práce - nátěry   |        |           |              | 812,62            |                 |
| 71 | K   | 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem  | m2     | 1,922     | 63,80        | 122,62            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783301311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783301311</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | sloupek orientační u podchodu dráhy a silnice - 4 ks d50 x 3,0 m   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 3,14*0,051*3*4   |        | 1,922     |              |                   |                 |
| 72 | K   | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí   | m2     | 1,922     | 120,00       | 230,64            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783314101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783314101</a>                               |        |           |              |                   |                 |
| 73 | K   | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí   | m2     | 1,922     | 118,00       | 226,80            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783315101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783315101</a>                               |        |           |              |                   |                 |
| 74 | K   | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí   | m2     | 1,922     | 121,00       | 232,56            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783317101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783317101</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    | D   | M         | Práce a dodávky M  |        |           |              | 43 524,00         |                 |
|    | D   | 23-M      | Montáže potrubí  |        |           |              | 43 524,00         |                 |
| 75 | K   | 230200116 | Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50   | m      | 27,900    | 1 560,00     | 43 524,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 50  |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/230200116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/230200116</a>                               |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | nasunutí potrubí PE D63 do chráničky PE D90  |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | dráha  |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 13,5   |        | 13,500    |              |                   |                 |
|    |     |           | SÚS Úk   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | 14,4   |        | 14,400    |              |                   |                 |
|    |     |           | Součet   |        | 27,900    |              |                   |                 |
|    | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady  |        |           |              | 275 913,60        |                 |
|    | D   | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |        |           |              | 70 913,60         |                 |
| 76 | K   | 012002000 | Geodetické práce   | m      | 1 122,300 | 32,00        | 35 913,60         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Geodetické práce   |        |           |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/012002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/012002000</a>                               |        |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77 | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | kpl | 1,000    | 35 000,00    | 35 000,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP  |           | Dokumentace skutečného provedení stavby   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/013254000</a> |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN3      | Zařízení staveniště   |     |          |              | 50 000,00         |                 |
| 78 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště   | kpl | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP  |           | Zařízení staveniště   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/030001000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/030001000</a> |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN4      | Inženýrská činnost  |     |          |              | 15 000,00         |                 |
| 79 | K   | 043154000 | Zkoušky hutnicí   | kpl | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP  |           | Zkoušky hutnicí   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/043154000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/043154000</a> |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN9      | Ostatní náklady   |     |          |              | 140 000,00        |                 |
| 80 | K   | 090001000 | Ostatní náklady   | kpl | 1,000    | 140 000,00   | 140 000,00        | CS ÚRS 2021 02  |
|    | PP  |           | Ostatní náklady   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Online PSC  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/090001000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/090001000</a> |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vyjčtení podzemních IS  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dopravní značení pro potřeby stavby   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1   |     |          | 1,000        |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     |          | 1,000        |                   |                 |