

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.: 603 705 007, 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: 4. 9. 2023, (dále jen „výzva objednatele“).
- (2) Nabídka zhotovitele ze dne 15. 9. 2023.
- (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 spolu s výzvou k podání nabídky v elektronické podobě.

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 (opakované řízení)“ 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:

Předání a převzetí staveniště:	1. 8. 2024
Zahájení realizace veřejné zakázky:	do 14 kalendářních dní od převzetí staveniště
Ukončení realizace veřejné zakázky:	do 120 kalendářních dní od zahájení realizace
Vyklizení staveniště:	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 prosto 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:

3 959 860,98 Kč včetně DPH

(slovy: tři miliony devět set padesát devět tisíc osm set šedesát celých 98/100 korun českých)

bez DPH: 3 272 612,38 Kč

(slovy: tři miliony dvě stě sedmdesát dva tisíce šest set dvanáct celých 38/100 korun českých)

sazba 21 % DPH: 687 248,60 Kč

(slovy: šest set osmdesát sedm tisíc dvě stě čtyřicet osm celých 60/100 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 přijímce 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. 44 „Vodovody, zdroje vody a úpravy pitné vody“ z prostředků Operačního programu Životní prostředí, popř. ze zdrojů jiného dotačního titulu přiznaných objednateli před předáním staveniště (dle čl. IV odst. 1 této smlouvy). 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 18. 9. 2023 usnesením č. 2/7Z/2023. 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 Kumprichtová, starostka

.....
Ing. Tomáš Vovčíčka, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

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

KSO:
Místo: Pětipsy - Vidolice

CC-CZ:
Datum: 15.09.2023

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.

Cena bez DPH			3 272 612,38
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 272 612,38	687 248,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 959 860,98
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 29/2021-Revize1

Stavba: Pětipsy místní část Vidolice - vodovod

Místo: Pětipsy - Vidolice

Datum: 15.09.2023

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

3 272 612,38

3 959 860,98

SO 01 Vodovod

3 272 612,38

3 959 860,98

ING

01-1 Rozvody

836 848,33

1 012 586,48

Soupis

01-2 Přivaděč

2 435 764,05

2 947 274,50

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: 15.09.2023

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

836 848,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	836 848,33	21,00%	175 738,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 012 586,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pětipsy místní část Vidolice - vodovod

Objekt:

SO 01 - Vodovod

Soupis:

01-1 - Rozvody

Místo:

Pětipsy - Vidolice

Datum:

15.09.2023

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

836 848,33

HSV - Práce a dodávky HSV	707 722,00
1 - Zemní práce	373 351,64
2 - Zakládání	898,56
4 - Vodorovné konstrukce	6 011,50
8 - Trubní vedení	315 959,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 151,60
997 - Přesun sutě	4 418,30
998 - Přesun hmot	4 931,30
PSV - Práce a dodávky PSV	4 829,13
767 - Konstrukce zámečnické	4 401,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	428,13
M - Práce a dodávky M	27 342,00
23-M - Montáže potrubí	27 342,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	96 955,20
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	36 955,20
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pětípsy místní část Vidolice - vodovod

Objekt:

SO 01 - Vodovod

Soupis:

01-1 - Rozvody

Místo: Pětípsy - Vidolice

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Obec Pětípsy, 431 53 Pětípsy, 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							836 848,33	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				707 722,00	
D	1		Zemní práce				373 351,64	
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	12,000	89,40	1 072,80	CS ÚRS 2021 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107163					
	VV		startovací jámy ve vozovce - 2 ks					
	VV		4*1,5*2			12,000		
2	K	113107182	Odstranění podkladu živiničného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	12,000	70,70	848,40	CS ÚRS 2021 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107182					
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	60,000	86,50	5 190,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201					
	VV		6 dní á 10 hod					
	VV		6*10			60,000		
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	6,000	49,90	299,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301					
5	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	12,000	78,40	940,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně plí souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151105					
	VV		startovací jámy					
	VV		tl.300 mm					
	VV		obec					
	VV		4*1,5*2			12,000		
6	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	15,600	404,00	6 302,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151100					
	VV		zatrávňené plochy - u potoka - 2 ks					
	VV		4*1,5*(1,6-0,3)*2			15,600		
7	K	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	14,400	609,00	8 769,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151201					
	VV		vozovka - 2 ks					
	VV		4*1,5*(1,6-0,4)*2			14,400		
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,500	546,00	819,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101					
	VV		5% z hloubených vykopávek					
	VV		jámy			0,780		
	VV		15,6*0,05			0,720		
	VV		14,40*0,05			1,500		
	VV		Součet					
9	K	141721251	Rízený zemní prolák délky přes 50 do 100 m hl do 6 m s protlačeníem potrubí vnějšího průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelosti I a II skupiny 1 až 4	m	388,300	785,00	304 815,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rízený zemní prolák délky proláku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721251					
	VV		potrubí PE D63 mm			373,600		
	VV		373,6					
	VV		potrubí PE D90 (chráničky)					
	VV		potok			14,700		
	VV		14,7			388,300		
	VV		Součet					
10	K	151811132	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	35,200	55,00	1 936,00	CS ÚRS 2021 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132					
	VV		vozovka					
	VV		(4+1,5)*2*1,6*2			35,200		
11	K	151811232	Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	35,200	55,00	1 936,00	CS ÚRS 2021 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811232					
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	23,556	328,00	7 726,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
	VV		odvoz přebytečného výkopku na skládku s poplatkem					
	VV		30-6,444			23,556		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23,556	25,30	595,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
	VV		23,556			23,556		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	37,690	225,00	8 480,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		23,556			23,556		
	VV		23,556*1,6 *Přepočtené koeficientem množství			37,690		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,556	22,40	527,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,288	148,00	3 150,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		celkem vytěženo					
	VV		zásyp vytěřeným výkopkem = 21,288-14,844 = 6,444 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jámy 15,6*14,40		30,000			
	VV		odpočet					
	VV		podšyp potrubí -4*1,5*0,1*4		-2,400			
	VV		obsyp potrubí -4*1,5*(0,063+0,2)*4		-6,312			
	VV		Součet		21,288			
17	M	58344155	štěrkodrt frakce 0/22	t	27,461	386,00	10 599,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		štěrkodrt frakce 0/22					
	VV		zášyp ve vozovce nesedavým materiálem až k terénu - 2 x jáma protlaku ve vozovce 4*1,5*(1,6-0,1-0,063-0,2)*2		14,844			
	VV		14,844*1,85 *Přepočtené koeficientem množství		27,461			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,262	223,00	1 396,43	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		obsyp potrubí ve startovacích jámách 4*1,5*(0,063+0,2)*4		6,312			
	VV		odpočet potrubí: -3,14*0,0315*0,0315*4*4		-0,050			
	VV		Součet		6,262			
19	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	11,585	424,00	4 912,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4					
	VV		6,262		6,262			
	VV		6,262*1,85 *Přepočtené koeficientem množství		11,585			
20	K	181351005	Rozprostření omnice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	12,000	150,00	1 800,00	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351005					
	VV		zpětné rozprostření sejmuté omnice v tl.300 mm startovací jámy tl.300 mm 4*1,5*2		12,000			
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,000	7,10	85,20	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181411121					
	VV		4*1,5*2		12,000			
22	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,300	111,00	33,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		12		12,000			
	VV		12*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		0,300			
23	K	181911101	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 2 bez ztuhnutí ručně	m2	12,000	24,80	297,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 bez ztuhnutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181911101					
	VV		ornice 4*1,5*2		12,000			
24	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se ztuhnutím ručně	m2	12,000	53,60	643,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181913112					
	VV		startovací jámy ve zpevněném povrchu s provizorním štěrkovým krytem 1,9*4*2		12,000			
25	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,360	481,00	173,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/185804311					
	VV		3 x zaliti v množství 10 l/m2 3*12		36,000			
	VV		36*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,360			
	D	2	Zakládání				898,56	
26	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,256	3 510,00	898,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275313611					
	VV		patka ocelových sloupků D50 x 3 m - 2 ks 0,4*0,4*0,8*2		0,256			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 011,50	
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,400	1 630,00	3 912,00	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		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451572111					
	VV		podšyp tl.100 mm ve startovací jámě 4*1,5*0,1*4		2,400			
28	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,250	3 550,00	887,50	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		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452313131					
	VV		2 x opěrný blok 0,5*0,5*0,5*2		0,250			
29	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,000	606,00	1 212,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452353101					
	VV		0,5*4*0,5*2		2,000			
	D	8	Trubní vedení				315 959,10	
30	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/857244122					
	VV		T-kus DN 50/50		1,000			
	VV		1					
31	M	50155050	tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 50/50	kus	1,000	2 113,65	2 113,65	
	PP		tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 50/50					
32	K	87121121R	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 3,8 mm - potrubí s ochranným pláštěm - návin	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	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm , PAS 1075 (pro zatahování do mikrotunelu)	m	379,204	320,76	121 633,48	
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm, PAS 1075 (pro zatahování do mikrotunelu)					
	VV		373,6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		379,204			
34	M	051011	Oblouk 45° PE100 SDR11 63	kus	1,000	1 862,85	1 862,85	
	PP		Oblouk 45° PE100 SDR11 63					
35	M	001011	Oblouk 90° PE100 SDR11 63	kus	1,000	1 586,48	1 586,48	
	PP		Oblouk 90° PE100 SDR11 63					
36	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	14,700	115,00	1 690,50	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/871241221					
	VV		potrubí PE D90 (chráničky) potok 14,7		14,700			
37	M	28613855	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm	m	14,921	584,65	8 723,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm					
	VV		14,7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		14,921			
38	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC VV VV Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/877211101 spojka PE63 6		6,000			
39	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	6,000	180,90	1 085,40	CS ÚRS 2021 02
			PP 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 VV VV Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 63 lemový nákrůžek PE63 + volná příruba DN50/d63 2		2,000			
41	M	485525	Lemový nákrůžek PE100 SDR11 63	kus	2,000	170,77	341,54	
			PP Lemový nákrůžek PE100 SDR11 63					
42	M	700211	Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50	kus	2,000	485,92	971,84	
			PP Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50					
43	K	891213321	Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 50	kus	2,000	487,00	974,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních fadech DN 50 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/891213321					
44	M	50800212516	SOUPRAVA ODBĚROVÁ S ODVODNĚNÍM NOVÁ 2"63-1,25 m	kus	1,000	19 408,80	19 408,80	
			PP 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 (soupleva odvzdušňovací a zavzdušňovací)	kus	1,000	43 299,60	43 299,60	
			PP SOUPRAVA ODBĚROVÁ L=1,3 m (bez krytu) 50 L=1,3 m (soupleva odvzdušňovací a zavzdušňovací)					
46	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	373,600	28,80	10 759,68	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/892233122					
47	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	373,600	20,20	7 546,72	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/892241111 PE D63 mm 373,6		373,600			
48	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	8 580,00	17 160,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/892372111					
49	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	593,00	593,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV Osazení poklopů litinových šoupátkových https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899401112 poklop pro odvzdušňovací a zavzdušňovací soupravu 1		1,000			
50	M	17500001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	kus	1,000	2 826,00	2 826,00	
			PP POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA					
51	M	7210	podkladová deska ventilková, šoupátová	kus	1,000	375,00	375,00	
			PP podkladová deska ventilková, šoupátová					
52	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV Osazení poklopů litinových hydrantových https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899401113 poklop pro odběrovou soupravu s odvodněním 1		1,000			
53	M	19500000	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ	kus	1,000	4 203,60	4 203,60	
			PP POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ					
54	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000	375,00	375,00	
			PP PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP					
55	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	4,000	248,00	992,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních fadech na zdivu https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899712111 na oplacení 4		4,000			
56	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	373,600	57,00	21 295,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899721111 vodič Cu izolovaný bude zatahován společně s proltačováním potrubím 373,6		373,600			
57	K	899913121	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 80	kus	2,000	444,00	888,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 80 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899913121					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 151,60	
58	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	22,000	97,80	2 151,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919735112 startovací jámy ve vozovce (4+1,5)*2*2		22,000			
	D	997	Přesun sítě				4 418,30	
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,280	52,40	276,67	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221551 kamenivo 5,28		5,280			
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	73,920	12,40	916,61	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV 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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221559 5,28 5,28*14 'Přepočtené koeficientem množství		73,920			
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,640	59,00	155,76	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221561 asfalt - kry 2,64		2,640			
62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	36,960	15,90	587,66	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV 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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221569 2,64 2,64*14 'Přepočtené koeficientem množství		36,960			
63	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,280	225,00	1 188,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221873					
64	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	2,640	490,00	1 293,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221875					
	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 Online PSC 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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998276101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					4 829,13
D 767			Konstrukce zámečnické					4 401,00
66	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	22,620	117,00	2 646,54	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995112					
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 bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	6,480	270,75	1 754,46	CS ÚRS 2021 02
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm					
VV			2*3					6,000
VV			6*1,08 Přeypočtené koeficientem množství					6,480
D 783			Dokončovací práce - nátěry					428,13
68	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	0,961	67,50	64,87	CS ÚRS 2021 02
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783301311					
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	128,00	123,01	CS ÚRS 2021 02
PP			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783314101					
70	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	0,961	123,00	118,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783315101					
71	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,961	127,00	122,05	CS ÚRS 2021 02
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783317101					
D M			Práce a dodávky M					27 342,00
D 23-M			Montáže potrubí					27 342,00
72	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50	m	14,700	1 860,00	27 342,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/230200116					
VV			nasunutí potrubí PE D63 do chráničky PE D90					
VV			potok					
VV			14,7					14,700
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					96 955,20
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			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/012002000					
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			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/013254000					
D VRN3			Zařízení staveniště					35 000,00
75	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Zařízení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/030001000					
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			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/043154000					
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			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/090001000					
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: 15.09.2023

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

2 435 764,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 435 764,05	21,00%	511 510,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 947 274,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pětipsy místní část Vidolice - vodovod

Objekt:

SO 01 - Vodovod

Soupis:

01-2 - Přivaděč

Místo:

Pětipsy - Vidolice

Datum:

15.09.2023

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

2 435 764,05

HSV - Práce a dodávky HSV	2 102 698,19
1 - Zemní práce	1 287 931,73
2 - Zakládání	1 797,12
4 - Vodorovné konstrukce	20 609,75
8 - Trubní vedení	744 723,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 985,40
997 - Přesun sutě	28 718,98
998 - Přesun hmot	4 931,30
PSV - Práce a dodávky PSV	20 258,26
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 600,00
767 - Konstrukce zámečnické	8 802,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	856,26
M - Práce a dodávky M	51 894,00
23-M - Montáže potrubí	51 894,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	260 913,60
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 913,60
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	140 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pětipsy místní část Vidolice - vodovod

Objekt: SO 01 - Vodovod

Soupis: 01-2 - Přivaděč

Místo: Pětipsy - Vidolice

Datum: 15.09.2023

Zadavatel: Obec Pětipsy, 431 53 Pětipsy, 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

2 435 764,05

D HSV Práce a dodávky HSV

2 102 698,19

D 1 Zemní práce

1 287 931,73

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	78,000	89,40	6 973,20	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107163</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	70,70	5 514,60	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107182</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	78,40	3 606,40	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy 250 do 300 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151105</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	404,00	6 302,40	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151100</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	215,00	34 799,90	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 přes 100 do 500 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151204</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	546,00	4 844,66	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101</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	785,00	902 907,00	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721251</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	55,00	19 437,00	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132</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	55,00	19 437,00	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811232</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	328,00	46 620,94	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</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	25,30	50 344,93	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</p> <p>VV 142,137</p> <p>VV 142,137*14 Přepočtené koeficientem množství</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	225,00	51 169,28	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/1712021231</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	*Přečtené koeficientem množství			227,419		
13	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	142,137	22,40	3 183,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171251201					
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3	131,809	148,00	19 507,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101					
	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 (zahrnutá 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	386,00	68 900,61	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		178,499			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	31,311	223,00	6 982,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypáním 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 sypání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/175151101					
	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	424,00	24 560,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4					
	VV		31,311		31,311			
	VV		31,311*1,85		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	150,00	6 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351005					
	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	7,10	85,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181411121					
	VV		obec					
	VV		4*1,5*2		12,000			
20	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,300	111,00	33,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		12		12,000			
	VV		12*0,025		0,300			
21	K	181911101	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně	m2	46,000	24,80	1 140,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 2 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181911101					
	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	53,60	4 180,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181913112					
	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	362,00	499,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonné jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/185804312					
	VV		3 x zalítí v množství 10 l/m2					
	VV		3*46		138,000			
	VV		138*0,01		1,380			
D	2		Zakládání				1 797,12	
24	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,512	3 510,00	1 797,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275313611					
	VV		patka ocelových sloupků D50 x 3 m - 4 ks					
	VV		0,4*0,4*0,8*4		0,512			
D	4		Vodorovné konstrukce				20 609,75	
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,000	1 630,00	19 560,00	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		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451572111					
	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	3 550,00	443,75	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		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452313131					
	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	606,00	606,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452353101					
	VV		0,5*4*0,5*1		1,000			
D	8		Trubní vedení				744 723,91	
28	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857244122					
29	M	50155050	tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 50/50	kus	1,000	2 113,65	2 113,65	
	PP		tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 50/50					
30	K	87121121R	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 3,8 mm - potrubí s ochranným pláštěm - návin	m	1 122,300	107,00	120 086,10	
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 63 x 3,8 mm - potrubí s ochranným pláštěm - návin					
31	M	2861385R	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm, PAS 1075 (pro zatahování do mikrotunelu)	m	1 139,135	320,76	365 388,94	
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm, PAS 1075 (pro zatahování do mikrotunelu)					
	VV		1122,3*1,015*Přepočtené koeficientem množství		1 139,135			
32	M	051011	Oblouk 45° PE100 SDR11 63	kus	2,000	1 862,85	3 725,70	
	PP		Oblouk 45° PE100 SDR11 63					
33	M	001011	Oblouk 90° PE100 SDR11 63	kus	3,000	1 586,48	4 759,44	
	PP		Oblouk 90° PE100 SDR11 63					
34	M	612006300216	TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT 63-2"	kus	1,000	1 069,20	1 069,20	
	PP		TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT 63-2"					
35	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	27,900	115,00	3 208,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241221					
	VV		potrubí PE D90 (chráničky)					
	VV		drážka		13,500			
	VV		13,5					
	VV		SÚS ÚK		14,400			
	VV		14,4					
	VV		Součet		27,900			
36	M	28613855	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm	m	28,319	584,65	16 556,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm					
	VV		27,9*1,015*Přepočtené koeficientem množství		28,319			
37	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	20,000	280,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877211101					
	VV		elektrospojka PE63					
	VV		20		20,000			
38	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	20,000	180,90	3 618,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		20		20,000			
39	K	87721120R	Montáž tvarovek svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	509,00	1 018,00	
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 63					
	VV		lemový nákrůžek PE63 + volná příruba DN50/d63					
	VV		2		2,000			
40	M	485525	Lemový nákrůžek PE100 SDR11 63	kus	2,000	170,77	341,54	
	PP		Lemový nákrůžek PE100 SDR11 63					
41	M	700211	Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50	kus	2,000	485,92	971,84	
	PP		Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50					
42	K	891213321	Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 50	kus	1,000	487,00	487,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních fadecích DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891213321					
43	M	982405013000	SOUPRAVA ODBĚROVÁ L=1,3 m (bez krytu) 50 L=1,3 m (souprava odvzdušňovací a zavzdušňovací)	kus	1,000	43 299,60	43 299,60	
	PP		SOUPRAVA ODBĚROVÁ L=1,3 m (bez krytu) 50 L=1,3 m (souprava odvzdušňovací a zavzdušňovací)					
44	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112					
45	M	42221433	šoupátko přípojkové přímé vnitřní/vnější závit PN16, 2"x2"	kus	1,000	5 953,50	5 953,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		šoupátko přípojkové přímé vnitřní/vnější závit PN16, 2"x2"					
46	M	950105000002	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1-1,3 -1,8 50 (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 480,80	1 480,80	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1-1,3 -1,8 50 (1,3-1,8m)					
47	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891269111					
	VV		navrtávací pas na PVC DN100, vnitřní závit 2"					
	VV		1		1,000			
48	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	1 521,60	1 521,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"					
	VV		navrtávací pas pro PVC DN100 s vnitřním závitem 2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	1 122,300	28,80	32 322,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122					
50	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	1 122,300	20,20	22 670,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111					
	VV		PE D63 mm					
	VV		1122,3		1 122,300			
51	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	8 580,00	17 160,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111					
52	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,2 m hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylénu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/893811163					
	VV		V cenách jsou započteny i náklady na:					
	VV		podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	5623000R	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m (nebo hranatá 1,0x1,2/1,7 m), poklop uzamykatelný, zateplený polystyrenem XPS tl.50 mm	kus	1,000	12 420,00	12 420,00	
	PP		šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m (nebo hranatá 1,0x1,2/1,7 m), poklop uzamykatelný, zateplený polystyrenem XPS tl.50 mm					
54	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	593,00	1 186,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112					
	VV		poklop pro šoupátko					
	VV		1		1,000			
	VV		poklop pro odvzdušňovací a zavzdušňovací soupravu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
55	M	17500001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	kus	2,000	2 826,00	5 652,00	
	PP		POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA					
56	M	7210	podkladová deska ventilková, šoupátková	kus	2,000	375,00	750,00	
	PP		podkladová deska ventilková, šoupátková					
57	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	kus	2,000	248,00	496,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních fadecích na zděvu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899712111					

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	57,00	63 971,10	CS ÚRS 2021 02
			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899721111					
			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	444,00	1 776,00	CS ÚRS 2021 02
			Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899913121					
			2 x chránička					
			2*2		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 985,40	
60	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl přes 50 do 100 mm	m	143,000	97,80	13 985,40	CS ÚRS 2021 02
			Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919735112					
			startovací jámy ve vozovce					
			(4+1,5)*2*13		143,000			
	D	997	Přesun sutě				28 718,98	
61	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	34,320	52,40	1 798,37	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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221551					
			kamenivo					
			34,32		34,320			
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	480,480	12,40	5 957,95	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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221559					
			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	59,00	1 012,44	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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221561					
			asfalt - kry					
			17,16		17,160			
64	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	240,240	15,90	3 819,82	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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221569					
			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	225,00	7 722,00	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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221873					
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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221875					
	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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 258,26	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				10 600,00	
68	K	722270105	Sestava vodoměrová závítová G 2"	soubor	1,000	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2021 02
			Vodoměrové sestavy závítové G 2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722270105					
			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				8 802,00	
69	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	45,240	117,00	5 293,08	CS ÚRS 2021 02
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995112					
			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	270,75	3 508,92	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				856,26	
71	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,922	67,50	129,74	CS ÚRS 2021 02
			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783301311					
			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	128,00	246,02	CS ÚRS 2021 02
			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783314101					
73	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,922	123,00	236,41	CS ÚRS 2021 02
			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783315101					
74	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,922	127,00	244,09	CS ÚRS 2021 02
			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783317101					
	D	M	Práce a dodávky M				51 894,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				51 894,00	
75	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50	m	27,900	1 860,00	51 894,00	CS ÚRS 2021 02
			Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/230200116					
			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				260 913,60	
	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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/012002000					

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					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/013254000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				35 000,00	
78	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/030001000					
	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					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/043154000					
	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					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/090001000					
	VV		vyjčtení podzemních IS					
	VV		dopravní značení pro potřeby stavby					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		