

Smlouva o dílo

1. Smluvní strany

1. 1. Objednatel: Město Husinec
Sídlo: Prokopovo nám. 1, 384 21 Husinec
IČ: 002 50 449
Starostka města: Ludmila Pánková

1. 2. Zhotovitel: Reno Šumava a.s.
Sídlo: Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí
Statutární orgán: Ing. Jiří Reindl – ředitel společnosti
IČ: / D:Č: 60071346 / CZ60071346
Bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. 2642920/0300

2. Zmocněné osoby

2.1. Objednatel dále zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech:

- a) zástupce objednatele ve věcech smluvních: Ludmila Pánková, Tel.: +420 606 611 217
- b) zástupce objednatele ve věcech technických: Ludmila Pánková, Tel.: +420 606 611 217
- c) zástupce objednatele na stavbě TDI: Ing. Adolf Šicner, Tel.: +420 603 713 545

2.2. Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Jiří Reindl, Tel.: +420 602 134 221
- b) ve věcech technických: Zdeněk Harant, Tel.: +420 724 275 399
- c) zástupci zhotovitele na stavbě: Jan Harvalík, Tel.: +420 606 398 955
- d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku

2.3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.

3. Podklady pro uzavření smlouvy

3.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 23. 02. 2022 předložená v rámci veřejné zakázky nazvané **Husinec – Obnova vodovodu v ulici Světská**. Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy jsou následující dokumenty, které tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provádění stavby (uložena mimo smlouvu)
- b) Příloha č. 2 - Oceňný výkaz výměr

Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace pro provedení díla.

3.2. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou dokumentaci pro provádění díla dle bodu 3.1 tohoto článku;
- b) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- c) prověřil místní podmínky na staveništi;
- d) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
- e) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.

4. Předmět plnění

- 4.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést vlastními náklady a na vlastní odpovědnost v úplném rozsahu, včas, řádně, tedy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, dílo popsané níže v této smlouvě, a řádně provedené dokončené dílo včas předat objednateli v této smlouvě sjednaným způsobem. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Název díla: „Husinec – Obnova vodovodu v ulici Světská“

Dílo bude realizováno v rozsahu dle Zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce, výkazu výměr a podle projektové dokumentace pro provádění stavby.

- 4.2. Objednatel prohlašuje, že mu nejsou známy žádné překážky, které by bránily provedení díla.
- 4.3. Místem plnění pro navrženou obnovu vodovodního řádu pro veřejnou potřebu ve městě Husinec se nachází v Jihočeském kraji na severním okraji obce. Trasa přivaděče je vedena v intravilánu i extravilánu podél místní komunikace – ulice Světská. Trasa vodovodu je daná polohou stávajícího vodovodního řádu, který bude v rámci stavby obnoven.
- 4.4. Zhotovitel prohlašuje, že je s místem provádění díla řádně obeznámen včetně možnosti přístupu na staveniště, využití stavebních mechanismů, jejich dopravy na staveniště.

5. Cena díla

- 5.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena bez DPH:	5.748.700,00 Kč
DPH 21 %:	1.207.227,00 Kč
Cena včetně DPH:	6.955.927,00 Kč

- 5.2. Podkladem pro stanovení ceny je Projektová dokumentace, oceněný výkaz výměr a požadavky zadavatele uvedené v Zadávací dokumentaci. Oceněný výkaz výměr je nedílnou součástí SoD jako Příloha č.1. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné a neměnné.

- 5.3. Změna ceny díla může nastat:

- při změně sazeb DPH a za podmínek stanovených v SoD,
- jestliže objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- jestliže objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- jestliže při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu SoD známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu,
- jestliže při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace.

- 5.4. Plnění nad rámec rozsahu uvedeného v Oceněném výkaze výměr bude oceněno podle jednotkových cen použitých pro kalkulaci ceny Díla v Oceněném výkaze výměr. V případě, že jednotkové ceny tohoto plnění nebyly použity při tvorbě ceny Díla v Oceněném výkaze výměr, bude toto plnění oceněno pomocí cenové soustavy URS PRAHA a.s. platné ke dni provádění předmětného plnění.

6. Termíny plnění

- 6.1. Termín zahájení prací na díle: **11. 04. 2022**
Zahájením prací na díle se rozumí den, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi práce.
- 6.2. Ukončení a předání díla: **31. 12. 2022**
Termínem ukončení a předání díla se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla.
- 6.3. Objednatel je povinen převzít dílo i před sjednaným termínem, pokud je bez vad a nedodělků.
- 6.4. Vyklizení staveniště: nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla.

7. Platební podmínky, fakturace

- 7.1. Zadavatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.2. Cena za dílo bude hrazena na základě dílčích daňových dokladů vystavených zhotovitelem zpětně za každý kalendářní měsíc.
- 7.3. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dní od data doručení objednateli.
- 7.4. Lhůta splatnosti běží ode dne následujícího po doručení faktury objednateli. Platba je realizována připsáním na účet zhotovitele.
- 7.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou. Fakturu za odstranění těchto vad zašle objednatel zhotoviteli.
- 7.6. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č.235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat a bude postupováno dle tohoto zákona.

8. Majetkové sankce, smluvní pokuty

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit tyto smluvní pokuty:
- 8.1.1. Za prodlení s termínem zhotovení a předání díla včetně kompletní dokumentace **10.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
- 8.1.2. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků uplatněných objednatel v záruční době, a to **1.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
- 8.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SoD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
- 8.3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatel na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.
- 8.4. V případě prodlení objednatel s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

9. Provádění díla

- 9.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 9.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla.
- 9.3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla. Zhotovitel zajistí likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností, a to v souladu s platnými právními předpisy.
- 9.4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.6. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Doklady o trvání pojištění a úhradě pojistného je povinen na požádání předložit objednateli.
- 9.7. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním povinností vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.8. Objednatel bude organizovat kontrolní dny za účasti zhotovitele a stavebního dozoru. První termín bude stanoven při předání staveniště a zapsán do stavebního deníku.
- 9.9. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu nebo škodu uhradit v penězích.
- 9.10. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 10.2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

11. Předání a převzetí díla

- 11.1. Zhotovitel je povinen oznámit nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 11.3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 4.2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 11.3. a povrch všech pozemků tvořících

staveniště je vyčištěn a uvečen do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

- 11.4. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělek v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokolu o předání a převzetí díla.

12. Záruky

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku **v délce 60 měsíců**. Na části díla vybavené obvyklým záručním listem výrobce nebo dodavatele poskytne zhotovitel záruku poskytovanou výrobcem nebo dodavatelem, min. však 24 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 12.2. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

13. Vyšší moc

- 13.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 13.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

14. Povinnosti zhotovitele

- 14.1. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla doklady související s realizací díla a umožnit osobám objednatele oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po ukončení realizace díla.
- 14.2. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ust. § 7 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.3. Zhotovitel je povinen vést účetnictví v souladu s předpisy ČR.
- 14.4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 15.2. Tato SoD je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel, jeden zhotovitel.
- 15.3. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SoD a s celým obsahem SoD souhlasí. Současně prohlašují, že SoD nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 15.4. Uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města Husinec dne 30. 3. 2022 pod číslem usnesení 4/2022.

V Husinci dne 31. 3. 2022

Ve Vlachově Březí, dne 31. 3. 2022

za objednatele:

za zhotovitele:



Ludmila Pánková, starostka



Ing. Jiří Reindl, ředitel společnosti

Přílohy:

- 1) Oceněný výkaz výměr zhotovitele

PLNÁ MOC

Reno Šumava a.s.

IČO: 60071346

Zapsaná v obch. rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1684

zastoupená: Ing. Václavem Princem, předsedou představenstva

zmocňuje

Ing. Jiřího Reindla, nar. 9.9.1981, bytem Němčice 54 – ředitele společnosti

(dále jen „Zmocněnec“),

K zastupování Zmocnitele z titulu výkonu své funkce při jednáních spojených s účastí Zmocnitele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou do **15,0 mil. Kč bez DPH** (slovy: patnáct-milionů-korun-českých).

Zmocněnec je za Zmocnitele oprávněn zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění těchto smluv.

Dále je Zmocněnec oprávněn zastupovat Zmocnitele při jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne **15,0 mil. Kč bez DPH** (slovy: patnáct-milionů-korun-českých).

Zmocněnec jedná a podepisuje vždy samostatně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2022

Ve Vlachově Březí 21.12.2021

Reno Šumava, a.s.

Ing. Václav Princ, předseda představenstva



Souhlasím a zmocnění přijímám.

Ve Vlachově Březí 21.12.2021

Ing. Jiří Reindl, ředitel



RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 · Fax: 388 311 284
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_12_08
Stavba: Husinec - Obnova vodovodu v ulici Světská

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 00250449
Město Husinec DIČ: CZ00250449

Uchazeč: IČ: 60071346
Reno Šumava a.s. DIČ: CZ60071346

Projektant: IČ: 06577831
Ing. Jaroslav Žáček Ph.D. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **5 748 700,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 748 700,00	1 207 227,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 6 955 927,00



RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 Fax: 388 311 284
IČO: 600 71 346, DIČ: CZ60071346

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021_12_08

Stavba: Husinec - Obnova vodovodu v ulici Světská

Místo:

Datum:

Zadavatel: Město Husinec

Projektant: Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

Uchazeč: Reno Šumava a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 748 700,00	6 955 927,00	
2021_12_08_00	Vedlejší rozpočtové náklady	236 490,46	286 153,46	STA
2021_12_08_01	SO-01 Obnova vodovodu	5 176 498,14	6 263 562,75	STA
2021_12_08_02	SO-02 Přepojení přípojek	335 711,40	406 210,79	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Husinec - Obnova vodovodu v ulici Světská

Objekt:

2021_12_08_00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Husinec

Uchazeč:

Reno Šumava a.s.

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IC:

00250449

DIČ:

CZ00250449

IC:

60071346

DIČ:

CZ60071346

IC:

06577831

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

236 490,46

DPH základní
snížená

Základ daně

236 490,46

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

49 663,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

286 153,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Husinec - Opnova vedovodu v Ulici Světská

Objekt: 2021_12_08_00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel: Město Husinec

Uchazeč: Reno Šumava a.s.

Datum: 00.01.1900

Projektant: Ing. Jaroslav Záček
Ph.D.

Zpracovatel:

Kód cílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

236 490,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

236 490,46

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

105 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

14 990,46

VRN4 - Inženýrská činnost

101 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Husinec - Obnova vodovodu v ulici Světská

Objekt:

2021_12_08_00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Husinec

Projektant: Ing. Jaroslav Žáček
Ph.D.

Uchazeč:

Rono Šumava a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							236 490,46	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				236 490,46	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				105 000,00	
1	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011403000 Poznámka k položce: - zkouška obsahu PAU - zatřídění astatových směsí dle vyhlášky č. 130/2015 Sb. - počet zkoušek bude odsouhlasen stavebníkem					
			P					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012103000					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012303000					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000					
5	K	R011514000	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				14 990,46	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	14 990,46	14 990,46	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000					
D		VRN4	Inženýrská činnost				101 500,00	
7	K	041903000	Dozor jiné osoby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/041903000 Poznámka k položce: - dozor hydrogeologie					
			P					
8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	soubor	17,000	2 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043134000 Poznámka k položce: - statická zkouška po cca 25-30m výkopu - skutečný počet prováděných zkoušek určí technický dozor stavebníka při provádění stavby v závislosti na skutečně zjištěných geologických podmínkách a ujedevšim: rozdílnosti zastřežených terénových ploch do výšky 17m na pokládku potrubí					
			vv			17,000		
9	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/049303000					
10	K	XDI00001	Dočasná dopravní opatření, včetně návrhu a zpracování DIO a vyřízení	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
11	K	XPPASOBJ	Pasport stávajících objektů v blízkosti stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	XPROZBPV	Rozbor pitné vody	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
13	K	XUZVP0001	Užívání veřejných ploch a prostranství	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
14	K	XZKARE0001	Zkoušky a revize	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				10 000,00	
15	K	R71103000	Součinnost provozovatele při stavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě tzn. zajištění dohledu při provádění napojení na stávající řád a při provádění stavby, otevírání - zavírání šoupát, vypuštění, napuštění potrubí, stavební dohled apod.					
	D	VRN9	Ostatní náklady				5 000,00	
16	K	0921030X01	Ostatní náklady související s provozem - Provozní řád	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - doplněk provozního řádu vodovodu s ohledem na úpravy provedené v rámci stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Husinec - Obnova vodovodu v ul.čl Světská

Objekt:

2021_12_08_01 - SO-01 Obnova vodovodu

KSO

Místo:

Zadavatel:

Město Husinec

Uchazeč:

Reno Šumava a.s.

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ: 00250449

DIČ: CZ00250449

IČ: 60071346

DIČ: CZ60071346

IČ: 06577831

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 176 498,14

DPH základní
snižovaná

Základ daně
5 176 498,14
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%
Výše daně
1 087 064,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 263 562,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Husinec - Obnova vodovodu v ulici Světská
Objekt: 2021_12_08_01 - SO-01 Obnova vodovodu

Místo:
Zadavatel: Město Husinec
Uchazeč: Reno Šumava a.s.

Datum: 00.01.1900
Projektant: Ing. Jaroslav Žáček
Zpracovatel: Ph.D.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	5 176 498,14
1 - Zemní práce	2 246 939,68
2 - Zakládání	130 582,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 091,78
4 - Vodorovné konstrukce	41 459,51
5 - Komunikace pozemní	934 175,44
8 - Trubní vedení	945 741,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	148 024,75
997 - Přesun sušě	342 935,61
998 - Přesun hmot	374 459,90
PSV - Práce a dodávky PSV	87,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	87,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Husinec - Obnova vodovodu v ulici Světská

Objekt:

2021_12_08_01 - SO-01 Obnova vodovodu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Husinec

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček
Ph.D.

Uchazeč:

Reno Šumavá a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 176 498,14	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 171 410,46	
D		1	Zemní práce				2 246 939,68	
1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, př. celkové ploše do 100 m ²	m ²	20,000	72,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251201					
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěš. s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m ²	14,250	80,00	1 140,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123					
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² 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	m ²	545,950	53,00	28 919,45	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223					
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² 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	m ²	545,650	41,00	22 371,65	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242					
5	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	7,200	61,00	439,20	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107322					
6	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	1,600	90,00	144,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107323					
			VV		1,600			
7	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	1,600	71,00	113,60	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342					
8	K	113154233	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	792,800	57,00	45 189,60	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154233					
			VV		792,800			
9	K	113202111	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,500	58,00	609,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111					
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	157,440	73,00	11 493,12	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena za kem [CZK]	Cenová soustava
	Online FSC Vv		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201 787,2*3,2		157,440			
11	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	19,680	44,00	866,92	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC Vv		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301 157,44/8		19,680			
12	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,900	238,00	452,20	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC Vv		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405 0,5*2+0,9		1,900			
13	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	0,900	311,00	279,90	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001406					
14	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlost DN do 200 mm	m	0,900	356,00	320,40	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001411					
15	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,500	229,00	1 030,50	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC Vv		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421 0,9*5		4,500			
16	K	121151103	Sejmuti ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	70,500	50,00	3 525,00	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC Vv		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103 28,2*2,5		70,500			
17	K	121151113	Sejmuti ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	214,700	24,00	5 152,80	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC Vv		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113 214,7		214,700			
18	K	132251256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	32,448	240,00	7 787,52	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC Vv		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251256 (7,5,47-28,2*2,5°C, 15)*0,5		32,448			
19	K	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	461,580	443,00	204 179,94	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC Vv		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254206 (1*44,94-554,45°C,4)*0,5		461,580			
20	K	132351256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	32,448	313,00	10 156,22	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351256					
21	K	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	461,580	566,00	261 254,28	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354206					
22	K	139001101	Přip atek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	40,698	479,00	19 494,34	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC Vv		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101 0,9*(8,3+2*+2°C)*1,4		40,698			
23	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mocrovitost, hloubky do 2 m	m2	2 533,100	180,00	455 958,00	CS ÚRS 2021 02
	Online FSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2533,1		2 533,100			
24	K	15110111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	2 533,100	98,00	243 177,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/15110111					
25	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	457,830	331,00	151 541,73	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137					
	VV		787,2*0,5*0,26+547,25*0,5		457,830			
26	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	2 289,150	23,00	52 650,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139					
	VV		457,83*5 Přepočtené koeficientem množství		2 289,150			
27	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	457,830	179,00	81 951,57	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102					
	VV		457,83		457,830			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	457,830	19,00	8 698,77	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201					
	VV		457,83		457,830			
29	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zominy a kamoni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	915,660	250,00	228 915,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		457,83*2 Přepočtené koeficientem množství		915,660			
30	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	803,851	137,00	110 127,59	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
	VV		547,25*0,5 "výměna zeminy"		273,625			
	VV		558,058-457,53		530,228			
	VV		Součet		803,851			
31	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	547,250	223,00	122 036,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58331200					
	VV		273,625		273,625			
	VV		273,625*2 Přepočtené koeficientem množství		547,250			
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	142,909	188,00	26 866,89	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		787,2*(0,9*0,21-0,01)		140,909			
	VV		0,5*4 "odvodnění hydrantů"		2,000			
	VV		Součet		142,909			
33	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	4,000	479,00	1 916,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58333674					
	VV		2*2 Přepočtené koeficientem množství		4,000			
34	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	281,818	357,00	100 609,03	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337302					
	VV		140,909*2 Přepočtené koeficientem množství		281,818			
35	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	214,700	51,00	10 949,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103					
36	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utlačení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	214,700	8,00	1 288,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121					
	VV		214,7		214,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čonová soustava
37	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572100 VV 214,7*0,315 Přepočtené koeficientem množství	kg	3,221	105,00	338,21	CS ÚRS 2021 02
38	K	181411123	Založení trávníku na puď předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411123	m2	70,500	14,00	987,00	CS ÚRS 2021 02
39	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572100 VV 70,5*0,32 Přepočtené koeficientem množství	kg	1,410	105,00	148,05	CS ÚRS 2021 02
40	K	182351023	Rozproštění a urovnání omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2 tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351023	m2	70,500	101,00	7 120,50	CS ÚRS 2021 02
41	K	184818X01	Ochrana a zajištění stability s.oupu nadzemního vedení nebo veřejného osvětlení v blízkosti výkopu Poznámka k položce: - zřízení ochranné a zajišťovací konstrukce včetně materiálu - nadstrážení a uvedení do ovládnutého stavu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
42	K	XPUVOPR	Rozebrání a zpětné sestavení uliční vpusti ve výkopu, včetně napojení přípojky	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
D 2			Zakládání				130 582,41	
43	K	211531111R01	Výplň kamenivem skruží bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm Poznámka k položce: - včetně odavky materiálu VV 0,785*0,4*1	m3	0,314	958,00	300,81	
44	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šlěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm VV 787,20*0,5 "předpok ad 50% délky výkopu"	m	393,600	331,00	130 281,60	CS ÚRS 2018 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				7 091,78	
45	K	338171123S01	Osazování sloupek vodárenských trasírek se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	1,000	800,00	800,00	
46	M	140116260	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 51 x 3,2 mm VV 2,6*1 01 Přepočtené koeficientem množství	m	2,626	160,00	472,68	CS ÚRS 2018 02
47	M	404452530X01	víčko plastové na sloupek 51 VV 11,01 Přepočtené koeficientem množství	kus	1,010	20,00	20,20	
48	K	X334 37-3121.R00	Osazení podkladní desky hmotnost do 20kg/ks VV 7+3	kus	10,000	288,00	2 880,00	
49	M	X42291510RX0.1	deska podkladová pod poklapy šoupátkové VV 7 VV 7*1,01 Přepočtené koeficientem množství	kus	7,070	250,00	1 767,50	
50	M	X5DESKHYDR	deska podkladová pod poklapy hydrantové VV 3*1,01 Přepočtené koeficientem množství	kus	3,030	380,00	1 151,40	
D 4			Vodorovné konstrukce				41 459,51	
51	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317777	m2	0,980	323,00	310,08	CS ÚRS 2021 02
52	K	451573111	Il oče pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a šlěrkopisku do 63 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 VV 787,20*0,9*0,35	m3	35,424	1 060,00	37 549,44	CS ÚRS 2021 02
53	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313141 VV 0,3*0,3*0,3*1+0,3*0,5*0,3*3 "klena s patkou"	m3	0,358	2 930,00	1 078,24	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (0,55+0,25)/2°C, 515*0,25*4 "T-kusy"					
			vv Součet					
54	K	452353101	Bedňoní podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloku pro potrubí	m2	3,850	655,00	2 521,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452353101					
			vv (0,5+0,3)*2*0 3*3+3,3*0 3*4*1					
			vv (0,55*0,35+0,25*0,1+0,59*0,25*2)*4					
			vv Součet					
	D	5	Komunikace pozemní				934 175,44	
55	K	564851111	Podklad ze šterkové tří ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 101,700	159,00	175 170,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
			vv (545,65+1,6)*2+7,2					
56	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (cibalované kamenivo střednozrnné - CKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	547,250	649,00	355 165,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155111					
			vv (545,65+1,6)					
57	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0.60 kg/m2	m2	547,250	13,00	7 114,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111111					
58	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0.30 kg/m2	m2	792,800	15,00	11 892,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211107					
59	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm	m2	792,800	478,00	378 956,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144111					
60	K	591241111	Kladení dlažby z kosek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	0,960	618,00	593,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591241111					
			vv 0 8*1,2** "zpevnění okolí poklopů šoupě + hydrant"					
61	M	59381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,9/9	621,00	607,96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59381007					
			vv 0,96*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"					
62	K	596211110	Kladení dlažby z betonových rámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým zhuštěním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plechy do 60 m2	m2	14,250	328,00	4 674,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110					
	D	8	Trubní vedení				945 741,38	
63	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	5,000	134,00	670,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850311811					
64	K	721170975RV	Opravy vodovodního potrubí plastového krácení trub do DN 125	kus	2,000	50,00	100,00	
65	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednocsých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000	689,00	2 067,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122					
			vv 3					
66	M	55251820R	koiena přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu DN80	kus	3,030	3 700,00	11 211,60	
			vv 3*1.01 "Přepočtené koeficientem množství"					
67	K	85724212R50	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednocsých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 50	kus	3,000	659,00	1 977,00	
			vv 1+1+1					
68	M	55254045	koiena přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm s patkou N-kus DN 50	kus	1,010	6 170,00	6 231,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55254045					
			vv 1*1.01 "Přepočtené koeficientem množství"					
69	M	55254024	koiena přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 50-90°	kus	1,010	3 600,00	3 636,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55254024					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	VV		1*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
70	M	55253222	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 d1 1000mm	kus	1,010	7 590,00	7 968,99	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/55253222					
	VV		1*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
71	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednocyých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000	744,00	2 976,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122					
	VV		2+2					
72	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina d1 200mm DN 100/50	kus	2,020	4 756,00	9 655,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/55259815					
	VV		2**1,01 Přepočtené koeficientem množství					
73	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo příruba DN 100	kus	2,020	8 210,00	16 584,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/31951004					
	VV		2**1,01 Přepočtené koeficientem množství					
74	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4 000	1 020,00	4 080,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122					
	VV		1-1+2					
75	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	2,020	5 310,00	10 726,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/55253516					
	VV		2**1,01 Přepočtené koeficientem množství					
76	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/50	kus	1,010	5 410,00	5 464,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/55253515					
	VV		1*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
77	M	55253513	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T kus DN 100/50	kus	1,010	5 760,00	5 917,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/55253513					
	VV		1*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
78	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z pastil v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	787,200	136,00	107 059,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/871251211					
79	M	28613550	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 d1 100m	m	799,008	475,00	379 528,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/28613550					
	VV		787,2**1,015 Přepočtené koeficientem množství					
80	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo reduk. d 110	kus	15,000	360,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/877251101					
81	M	28615915	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	15,150	492,00	7 453,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/28615915					
	VV		15**1,01 Přepočtené koeficientem množství					
82	M	28653136	nákržok lomový PE 100 SDR11 110mm	kus	8,080	437,00	3 530,96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/28653136					
	VV		8**1,01 Přepočtené koeficientem množství					
83	M	28654410	příruba valná k lomovému nákržku z polypropylénu 110	kus	8,080	790,00	6 383,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/28654410					
	VV		8**1,01 Přepočtené koeficientem množství					
84	K	877251110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kelen 45° d 110	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/877251110					
	VV		2-1					
85	M	28614919R30	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,020	1 280,00	2 585,60	
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/28614919R30					
	VV		2**1,01 Přepočtené koeficientem množství					
86	M	28614919R11	elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,010	1 280,00	1 292,80	
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_02/28614919R11					
	VV		1*1,01 Přepočtené koeficientem množství					

ŘČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	697,00	697,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211112					
88	M	42221321	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební díl PN10/16 DN 50x250mm	kus	1,010	6 130,00	6 191,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221321					
		VV	1**1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,010			
89	M	XSZS50-1,3/1,8	zemní souprava pro šoupátka vodovodní DN50 teleskopická pro krytí potrubí 1,30-1,80m	kus	1,010	1 220,00	1 232,20	
		VV	1**1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,010			
90	K	891213321	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 50	kus	1,000	318,00	318,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891213321					
91	M	XSZOVZDU50	zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava DN50 pro krytí potrubí 1,50m	kus	1,010	990,00	999,90	
		P	Poznámka k položce: stojan z nerost oceli s ukrytým samočinným zavzdušňovacím a odvzdušňovacím ventilem					
		VV	1**1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,010			
92	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000	915,00	2 745,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112					
93	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN15	kus	3,030	7 630,00	23 118,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221116					
		VV	3**1,01 *Přepočtené koeficientem množství		3,030			
94	M	XSZS80 1,3/1,8	zemní souprava pro šoupátka vodovodní DN80 teleskopická pro krytí potrubí 1,30 1,80m	kus	3,030	1 380,00	4 181,40	
		VV	3**1,01 *Přepočtené koeficientem množství		3,030			
95	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	267,00	801,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247111					
96	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzavěr s koulí krycí v 1500mm	kus	3,030	18 200,00	55 146,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42273594					
		VV	3**1,01 *Přepočtené koeficientem množství		3,030			
97	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	3,000	1 040,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112					
98	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	3,030	7 500,00	23 634,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221117					
		VV	3**1,01 *Přepočtené koeficientem množství		3,030			
99	M	XSZS100-1,3/1,8	zemní souprava pro šoupátka vodovodní DN100 teleskopická pro krytí potrubí 1,30-1,80m	kus	3,000	1 810,00	5 430,00	
100	K	852271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	787,200	17,00	13 382,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/852271111					
101	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	787,200	33,00	25 977,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122					
102	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	5,000	6 850,00	34 250,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111					
103	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	902,00	902,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311					
104	M	59225545	skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	1,010	2 190,00	2 211,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59225545					
		VV	1**1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,010			
105	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000	434,00	3 038,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112					
		VV	7		7,000			
106	M	R6230633	poklop uliční šoupátkový kulatý litinový	kus	7,070	890,00	6 292,30	CS ÚRS 2018 02
		VV	1**1,01 *Přepočtené koeficientem množství		7,070			
107	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	835,00	2 505,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
108	M	42291452	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291452 poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,030	1 930,00	5 847,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291452 3*1.01 "Přepočtené koeficientem množství"		3,030			
109	K	899712111	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899712111 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadecích na zdivu	kus	3,000	218,00	654,00	CS ÚRS 2021 02
110	K	899713111	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899713111 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadecích na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,000	252,00	504,00	CS ÚRS 2021 02
111	K	899721111	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111 Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	826,560	47,00	38 848,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC P Poznámka k položce: Přepojení integrovaných vodičů potrubí + vyvážení vytyčovacími kabelemi do poklopů armatur dle požadavků provozovatele - včetně srovnávacího materiálu a izolace spojů VV 787,2 VV 787,2*CS "Přepočtené koeficientem množství"		787,200 826,560			
112	K	899722113	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113 Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	787,200	13,00	10 233,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV 787,2		787,200			
113	K	XPNHRZAS	P Zajištění náhradního zásobování vodou po dobu nutnou při provádění stavebních prací	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
			P Poznámka k položce: Stávající vodovod bude po dobu stavby v provozu jako suchovod - po dobu přepojování nového potrubí bude náhradní zásobování zajištěno cisternami - cca 2x3m3					
114	K	XVODBEZ0301	Zřízení bezvodí dle požadavků provozovatele vodovodu, uzavření a vypuštění, otevření a zpětné napuštění apod.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				148 024,75	
115	K	916131213	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,500	251,00	878,50	CS ÚRS 2021 02
116	K	916231213	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213 Osazení chodničového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	7,000	207,00	1 449,00	CS ÚRS 2021 02
117	K	919732211	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211 Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky cca 15 mm, hloubky do 25 mm včetně průjezání spáry	m	755,600	96,00	72 537,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV 743,5+4,1+4,2+6,2		755,600			
118	K	919735112	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112 Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	781,200	82,00	64 058,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV 742,7-5,1+29,3+4,1		781,200			
119	K	979024442	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024442 Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár chodničových	m	7,000	31,00	217,00	CS ÚRS 2021 02
120	K	979024443	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443 Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	3,500	36,00	126,00	CS ÚRS 2021 02
121	K	979051121	Online PSC https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979051121 Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	14,250	97,00	1 382,25	CS ÚRS 2021 02
122	K	XVYPLN00C1	Online PSC VV VV VV Vyplnění potrubí zátkovací suspenzí (cementopopilkovou směsí)	m3	2,305	3 200,00	7 376,00	
			409*0,5*CC9 "zátkování drenáže"		1,841			
			58*0,008 "rušení potrubí"		0,464			
			Součet		2,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	997		Přesun sutě				342 935,61	
123	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	459,253	235,00	107 924,46	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
124	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý da ší i započatý 1 km přes 1 km	t	6 429,542	10,00	64 295,42	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
		VV	459,253*14 Přepočtené koeficientem množství		6 429,542			
125	K	997013851	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,103	160,00	176,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013851					
126	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	246,583	250,00	61 645,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873					
127	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	211,567	500,00	105 783,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013875					
128	K	ODPADLT	Uložení kovového odpadu ze stavby	t	0,220	500,00	110,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Vybourané ocelové a litinové potrubí a tvarovky a další kovové prvky jsou mašketní investice, položka zahrnuje složení vybouraných hmot na místo dle požadavku investora, v případě prodeje kovového odpadu přímo zhotovitelem, bude mezi zhotovitelem a stavebníkem uzavřena smlouva o finančním vyrovnání</i>					
129	K	R007	Likvidace dřevní hmoty a pařezů na skládce v souladu se zákonem o odpadech	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje - svíslý a vodorovný přísun hmot, kořalů a zeminy z místa stavby do místa naložení na odvozní prostředek - vodorovný přesun hmot na skládku - nakládání a prokládání dřevní hmoty, kořalů a související zeminy - uložení na skládce - poplatek za uložení</i>					
		VV	1		1,000			
D	998		Přesun hmot				374 459,90	
130	K	998278101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	395,417	947,00	374 459,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998278101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				87,68	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				87,68	
131	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	0,320	55,00	17,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301311					
132	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	0,320	103,00	32,96	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783344101					
		VV	0,051*0,2*1 'trasírka'		0,320			
133	K	783347101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	0,320	116,00	37,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783347101					
		P	<i>Poznámka k položce: - 2 barvy - třívrstvá, pruhy po 400mm</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
134	K	043203000	Měření bez rozlišení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043203000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1			Popis: k položce: - promáčení vytyčovacího vodiče, včetně vystavení ovládacího promáčení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Husinec - Obnova vodovodu v ulici Světská

Objekt:

2021_12_08_02 - SO-02 Připojení přípojek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Husinec

Uchazeč:

Reno Šumava a.s.

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček Ph.D.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ: 00250449

DIČ: CZ00250449

IČ: 60071346

DIČ: CZ60071346

IČ: 06577831

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

335 711,40

DPH základní
snižená

Základ daně

335 711,40

0,00

Sazba daně

21.00%

15.00%

Výše daně

70 499,39

0,00

Cena s DPH

v CZK

406 210,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Husinec - Obnova vodovodů v ulici Světská

Objekt:

2021_12_08_02 - SO-02 Přepojení přípojek

Místo

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Husinec

Projektant: Ing. Jaroslav Žáček
Ph.D.

Uchazeč: Renc Šumavá a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

335 711,40

HSV - Práce a dodávky HSV

330 711,40

1 - Zemní práce

83 839,97

2 - Zakládání

5 900,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 864,50

4 - Vodovodné konstrukce

2 320,40

5 - Komunikace pozemní

27 949,08

8 - Trubní vedení

169 922,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 267,40

997 - Přesun sutě

9 476,42

998 - Přesun hmot

19 171,07

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Husinec - Obnova vodovodu v ulici Světská

Objekt:

2021_12_08_02 - SO-02 Přepojení přípojek

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Husinec

Projektant:

Ing. Jaroslav Žáček
Ph.D.

Uchazeč:

Reno Šumavá a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							335 711,40	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				330 711,40	
D		1	Zemní práce				83 839,97	
1	K	113107323	Odsíranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameliva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	14,900	90,00	1 341,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107323 14,9		14,900			
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	14,900	71,00	1 057,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342					
3	K	113154233	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tříšťky vrstvy 50 mm	m ²	22,200	57,00	1 265,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154233 22,2		22,200			
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vypoúraním lože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,500	58,00	261,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111					
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	7,130	73,00	520,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201 35,65*0,2		7,130			
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,891	44,00	39,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301 7,13/8		0,891			
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, zejména světlosti DN do 200 mm	m	6,300	238,00	1 499,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405 0,5*9+0,9*2		6,300			
8	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	0,900	356,00	320,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením smot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,000	229,00	916,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421 4		4,000			
10	K	121151103	Sejmuli ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	39,950	50,00	1 998,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103 16,65*2,4		39,960			
11	K	132251258	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	18,648	240,00	4 475,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251258 16,65*1,6*1,4*0,5		18,648			
12	K	132254208	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	9,833	443,00	4 358,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254208 19*0,9*1,15*0,5		9,833			
13	K	132351258	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	18,648	313,00	5 836,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351258					
14	K	132354208	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	9,833	566,00	5 565,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354208					
15	K	139031101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	11,700	479,00	5 604,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139031101 0,9*1,3*2*5		11,700			
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	58,900	180,00	10 602,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101 19*1,55*2		58,900			
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	58,900	96,00	5 654,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111					
18	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,225	331,00	4 377,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 35,65*0,9*0,18+14,9*0,5		13,225			
19	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	66,125	23,00	1 520,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139 13,225*5 'Přepočtené koeficientem 'množství'		66,125			
20	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neuhlího výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	13,225	179,00	2 367,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102 13,225		13,225			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13,225	19,00	251,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201 13,225		13,225			
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,450	250,00	6 612,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			13,225*2 'Přepočtené koeficientem: množství'		26,450			
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	51,187	137,00	7 012,62	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
			VV 14,9*0,5 'výměna zeminy'		7,450			
			VV 56,962-13,225		43,737			
			VV Součet		51,187			
24	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	14,900	223,00	3 322,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58331200					
			VV 7,45		7,450			
			VV 7,45*2 'Přepočtené koeficientem: množství'		14,900			
25	K	175151101	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 průhození sypaniny	m3	4,171	188,00	784,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
			VV 35,65*0,9*0,13		4,171			
25	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	8,342	357,00	2 978,09	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337302					
			VV 4,171*2 'Přepočtené koeficientem: množství'		8,342			
27	K	181351033	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	39,960	75,00	2 997,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351033					
28	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučnic v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	39,960	6,00	239,76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121					
			VV 39,96		39,960			
29	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,599	105,00	62,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572100					
			VV 39,96*0,015 'Přepočtené koeficientem: množství'		0,599			
	D	2	Zakládání				5 900,08	
30	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	17,825	331,00	5 900,08	CS ÚRS 2018 02
			VV 35,65*0,5 "předpoklad 50% délky výkopu"		17,825			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 864,50	
31	K	X334 37-3121.ROO	Osazení podkladní desky hmotnosti do 20kg/ks	kus	9,000	288,00	2 592,00	
			VV 9		9,000			
32	M	X42291510RX0.1	deska podkladová pod poklapy šoupátkové	kus	9,090	250,00	2 272,50	
			VV 9		9,000			
			VV 9*1,01 'Přepočtené koeficientem: množství'		9,090			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 320,40	
33	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	1,920	323,00	620,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317777					
34	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopisků do 63 mm	m3	1,604	1 060,00	1 700,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
			VV 35,65*0,0*0,05		1,604			
	D	5	Komunikace pozemní				27 949,08	
35	K	564851111	Podklad ze šterkopisků ŠD s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	29,800	159,00	4 738,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
			VV 14,9*2		29,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	14,900	649,00	9 670,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155111					
37	K	573111111	Pcstřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	14,900	13,00	193,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111111					
38	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	22,200	15,00	333,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211107					
39	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z namodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhuštění tl. 50 mm	m2	22,200	478,00	10 611,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144111					
40	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm s vyplněním spár s dvojnásobným beraněním a se smílením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové maty	m2	1,920	618,00	1 186,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591241111					
		VV	0,8*0,8*3 "zpevnění okolí poklopů šoupat"		1,920			
41	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,958	621,00	1 215,92	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58381007					
		VV	1,92*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,958			
	D	8	Trubní vedení				169 922,48	
42	K	72117097RV	Opravy vodovodního potrubí plastového krácení trub DN 63	kus	9,000	30,00	270,00	
43	K	72223910R	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů nebo hrdly ostatních typů G 1	kus	18,000	80,00	1 440,00	
		VV	9+9		18,000			
44	M	XSISOVNEZ-1	řvarovka ISO vnější závit 1" s hrdlem pro potrubí PE d32 z tvárně litiny GG250	kus	9 090	255,00	2 317,95	
		VV	9*1,01 Přepočtené koeficientem množství		9,090			
45	M	XSISOHH32	řvarovka ISO dvouhrdlá spojka DN32/32 z tvárně litiny GG200	kus	9 090	305,00	2 772,45	
		VV	9*1,01 Přepočtené koeficientem množství		9,090			
46	K	871131211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	35,650	67,00	2 388,55	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871131211					
47	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	36,185	47,00	1 700,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613524					
		VV	35,65*1,015 Přepočtené koeficientem množství		36,185			
48	K	871211611	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	18,000	32,00	576,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211611					
49	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	2,000	193,00	386,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877161112					
50	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	2,020	264,00	533,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28653052					
		VV	2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		2,020			
51	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupatěk nebo křípek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	9,000	697,00	6 273,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891181112					
		VV	9		9,000			
52	M	42221432	šoupatko přípojkové přímé vnitřní/vnější závit PN16, 1"x5/4"	kus	9 090	4 120,00	37 450,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221432					
		VV	9*1,01 Přepočtené koeficientem množství		9,090			
53	M	XZEMSDS0001	zemní souprava teleskopická 1,30-1,80m pro šoupatko domovní přípojky se šroubovým napojením DN 3/4"-2"	kus	9 090	1 220,00	11 089,80	
		VV	9*1,01 Přepočtené koeficientem množství		9,090			
54	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	9,000	1 040,00	9 360,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891269111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	42273551	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PF a PVC potrubí 110-5/4"	kus	9,090	1 580,00	15 271,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42273551					
	VV		9*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		9,090			
56	K	892233122R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40	m	35,650	24,00	855,60	
57	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	35,650	17,00	606,35	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111					
	VV		35,65		35,650			
58	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	9,000	6 850,00	61 650,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111					
59	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	9,000	434,00	3 906,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112					
	VV		9		9,000			
60	M	R6230633	poklop uliční šoupátkový kuličatý litinový	kus	9,090	890,00	8 090,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		9*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		9,090			
61	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	53,650	47,00	2 521,55	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111					
	Γ		Poznámka k položce Připojení integrovaných vodičů potrubí + vyvedení vytyčovacího kabelu do poklopu armatur dle požadavků provozovatele - včetně spojovacího materiálu a izolace spojů					
	VV		35,65-9*2		53,650			
62	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	35,650	13,00	463,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113					
	VV		35,65		35,650			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 267,40	
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřazením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,500	251,00	1 129,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
64	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	28,600	96,00	2 745,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211					
65	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	33,150	82,00	2 718,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112					
	VV		33,15		33,150			
66	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,500	36,00	162,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443					
67	K	XVYPLN0001	Vyplnění potrubí zátkovací suspenzí (cementopopílkovou směsí)	m3	0,160	3 200,00	512,00	
	VV		35,65*0,5*0,009 "zátkování crenáží"		0,160			
D	997		Přesun sutě				9 476,42	
68	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,872	235,00	3 024,92	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
69	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	180,208	10,00	1 802,08	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		12,872*14 'Přepočtené koeficientem množství		180,208			
70	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,013	1 480,00	19,24	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813					
71	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,473	160,00	75,68	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861					
72	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,556	250,00	1 639,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873					
73	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,831	500,00	2 915,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013875					
	D	998	Přesun hmot				19 171,07	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	20,244	947,00	19 171,07	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
75	K	043203000	Měření bez rozlišení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043203000					
	P		Poznámka k položce: - proměření vytyčovacího vodiče, včetně vystavení ookladu o proměření					