

Smlouva o dílo

uzavřené dle § 2586 až 2635 zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, pro zhotovení stavby

1. SMLUVNÍ STRANY:

- 1.1 Objednatel:** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s.**
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
registrace: Obchodní rejstřík vedený KS v Brně, oddíl B, vložka 1168
jednatel: Ing. Pavel Zabadal, ředitel a.s.
IČO: 49454544
DIČ: CZ49454544
bankovní spojení: KB Hodonín, č. ú. 2200671/0100
pověřen k smluvnímu jednání: Ing. Petr Suchý, technicko-provozní náměstek
pověřen k technickému jednání: Ing. Bronislava Padalíková, vedoucí VHR a investic
Miloš Bartoníček, referent investic
tel.: [REDACTED]
- 1.2 Zhotovitel:** **ARTESIA, spol. s r.o.**
Brandlova 1316/95
697 01 Kyjov
registrace: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 4756
jednatel: Ing. Aleš Bystřický, jednatel
IČO: 45475199
DIČ: CZ45475199
bankovní spojení: KB Kyjov, č. ú. 743447671/0100
pověřen k technickému jednání: Ing. Aleš Bystřický
tel.: [REDACTED]

Čl. I – Identifikační údaje o stavbě

- Název stavby: **Prušánky, ul. Hodonínská – oprava vodovodu**
CPV (CZ-CC, CZ-CPA) 222211
- Místo stavby: k. ú. Prušánky

Čl. II – Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dle projektové dokumentace, předložené objednatelem, zpracované Ing. Jaroslavem Bartoníčkem, Múdrá 1230, Ratíškovice, arch. č. 1040, realizovat a předat objednateli dílo:

Prušánky, ul. Hodonínská – oprava vodovodu

Předmětem plnění díla je oprava vodovodu v ul. Hodonínská v Prušánkách. Stávající litinové potrubí bude nahrazeno potrubím fz mat. HDPE PE 100 RC SDR 11 prům. 110/10 mm o celkové délce cca 585 m.

První úsek bude opraven vtažením nového potrubí do potrubí stávajícího a část do zemní rýhy v celkové délce 283 m, za využití suchovodu v délce 231 m, z materiálu HDPE PE 100 RC SDR11 prům. 63/5,8 mm.

Druhý úsek bude realizován otevřeným výkopem dl. 302 m.

2. Součástí předmětu plnění je provedení předepsaných zkoušek dle ČSN.
3. Objednatel se zavazuje dokončené dílo uvedené v článku I. této smlouvy převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za jeho provedení.

Realizací kompletní stavby se rozumí dodání veškerých projektovaných částí stavby, včetně všech souvisejících prací k úspěšné realizaci stavby, dále je zhotovitel povinen zajistit tyto požadavky objednatele:

- geodetické vytýčení stavby, dle dotčených pozemků v návaznosti na dohodu s jednotlivými vlastníky;

- vytýčení všech inženýrských sítí a odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- rozpracování dokumentace pro stavební povolení do prováděcí (dodavatelské) dokumentace dle potřeb uchazeče, tak aby investor mohl posoudit navrhované technologie a pracovní postupy – dokumentace musí respektovat zadávací podmínky, stavební a vodoprávní povolení;
- zajištění odvozu a uložení přebytečného materiálu na skládku, s předáním díla zhotovitel předá i doklady o uložení odpadů, jejich evidenci a způsobu likvidace v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., a příslušnými vyhláškami, dále je nutno vést evidenci o vytěžené ornici a jejím použití při respektování zák. č.231/1999 Sb.;
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel nejen na staveništi, ale i v okolí staveniště;
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
- zajištění zvláštního užívání dotčeného území stavby, úhrady správních poplatků, včetně úhrad případných škod na nemovitostech, nebo porostech;
- vedení stavebních, případně montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek;
- zabezpečení provádění stavby proti podzemní vodě – dle odborných posudků a zkušeností dodavatele;
- respektování všech podmínek daných stavebním zákonem, zejména oznámení zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolárnímu předání po provedení křížení a souběhů u správců sítí a vodotečí apod.;
- při projednání jakékoliv změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko objednatele, včetně dohodnutí ceny, tento materiál pak bude přiložen k dokumentaci skutečného provedení díla;
- účast na jednání souvisejících s výstavbou, zejména ve věci povolování stavby, kontrolních dnů apod.;
- zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby;
- zabezpečení a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby v digitální podobě;
- zajištění a kompletace nutných zkoušek, atestů a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu), kamerové zkoušky, včetně protokolů, zejména elektro, tlakové nádoby, vodotěsnost nádrží, potrubí apod.;
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci – dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě, případně jiné doklady, kterými bude prokázáno dosažení projektovaných parametrů a kvality;
- komplexní vyzkoušení díla a osvědčení jeho trvalé provozovatelnosti;
- dodavatel zajistí odstranění vad a nedodělků z převjímacího i kolaudačního řízení;
- stavba bude považována za ukončenou po sepsání písemného předávacího protokolu, včetně odstranění vad a nedodělků a po prokázání, že stavba vykazuje projektované parametry.

Čl. III – Doba plnění předmětu smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat objednateli dílo uvedené v článku II této smlouvy v následujících lhůtách:
Zahájení výstavby: 04/2026
Ukončení výstavby: 09/2026
2. Strany se dohodly na předání stavby jako celku. Zhotovitel vyklidí a předá objednateli zpět staveniště do 30 dnů po předání a převzetí stavby.
3. Předání a převzetí dokončené stavby
K předání a převzetí stavby vyzve zhotovitel objednatel 14 dní před jejím dokončením. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, jehož součástí bude soupis případných vad a nedodělků s uvedením lhůt k jejich odstranění. V protokolu objednatel výslovně uvede, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, s uvedením důvodu.
4. Při předání stavby předloží zhotovitel objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby a její zaměření, spolu s průkaznými výsledky provedených zkoušek.
5. Závazek zhotovitele uvedený v článku II této smlouvy je splněn až jeho řádným dokončením a předáním zhotoviteli, tj. bez vad a nedodělků.

Čl. IV – Spolupůsobení objednatele

Objednatel předá zhotoviteli staveniště: 14 dnů před zahájením výstavby

Na splnění těchto lhůt je závislý termín dokončení díla uvedeného v článku II této smlouvy. V případě jejich nedodržení je zhotovitel oprávněn upravit dobu plnění uvedenou v článku III smlouvy o dobu prodloužení objednatele.

Čl. V – Cena díla

1. Cena díla uvedeného v článku II této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran dle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., zákon o cenách, a činí:

Cena díla celkem (bez DPH) 4 388 510,69 Kč

Uvedená cena je maximální a platná po celou dobu výstavby. Obsahuje veškeré náklady na řádné provedení díla.

DPH bude účtována dle právních předpisů platných v době fakturace díla.

2. Případné změny proti schválené PD musí odsouhlasit zástupce objednatele ve stavebním, popř. montážním deníku.
3. Požadované vícepráce i způsob jejich provádění a účtování musí objednatel projednat se zhotovitelem a potvrdit ve stavebním deníku.
4. Pokud si objednatel vyžádá provedení prací odchylně nebo nad rozsah prováděcí dokumentace, budou tyto změny řešeny dodatkem ke smlouvě.

Čl. VI – Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zálohy
2. Zhotovitel bude vystavovat dílčí faktury (daňové doklady) za skutečně provedené práce na základě zjišťovacích protokolů a soupisů provedených prací a dodávek, potvrzených objednatelem.
3. Splatnost faktury je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
4. V případě včasného neuhrazení faktury má zhotovitel právo na úrok z prodlení ve výši maximálně 0,1 % z dlužné částky.

Čl. VII – Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště vyklizené a prosté práv třetích osob ve lhůtě uvedené v článku IV této smlouvy.
2. O předání a převzetí staveniště sepíší obě strany zápis, v němž budou uvedeny podmínky předání staveniště a jeho užívání.

Čl. VIII – Stavební deník, technický dozor objednatele, stavbyvedoucí

1. Stavební deník
Zhotovitel vede stavební deník, kde zapisuje všechny rozhodné skutečnosti pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, změny a odchylky od projektu, prováděné vícepráce a další.
Min. 3 dny předem zhotovitel vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku ke kontrole provedených prací, které budou v dalším průběhu výstavby zakryty. Souhlas s jejich zakrytím bude objednatelem potvrzen ve stavebním deníku. Své záznamy a vyjádření v deníku může provádět v rámci autorského dozoru i zástupce generálního projektanta.
2. Technický dozor objednatele
Zastupuje objednatele v tomto rozsahu:
 - provádí kontrolu realizace stavebních prací po stránce kvalitativní a kvantitativní
 - projednává a odsouhlasuje ve SD drobné změny projektu a vícepráce, vč. jejich ceny
 - provádí zjišťování a dílčí kontrolu provedených prací jako podklad pro fakturaci a potvrzuje soupis provedených prací, který je podkladem pro fakturaci
 - provádí kontrolu prací, které budou v dalším průběhu stavby zakryty
 - přejímá a potvrzuje dokončenou dodávku dle smlouvy
3. Stavbyvedoucí
Zastupuje zhotovitele v tomto rozsahu:
 - řídí realizaci stavebních prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - odpovídá za dodržení předpisů o bezpečnosti práce a požární ochraně
 - vede stavební deník
 - projednává a odsouhlasuje zápisem ve stavebním deníku drobné změny projektu a vícepráce vč. jejich ceny
 - vystavuje dílčí protokoly o provedených dodávkách jako podklad pro faktury za provedené práce dle této smlouvy
 - předává a potvrzuje dokončenou stavbu dle smlouvy

Čl. IX – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Zhotovitel je povinen při plnění předmětu smlouvy dodržovat veškerou ekologickou legislativu:

- a) Zhotovitel pověří před zahájením prací svého pracovníka, který bude zodpovědný za dodržování zásad ochrany životního prostředí, nakládání s odpady a bude mít pravomoc případné nedostatky neodkladně řešit.
- b) Pokud zhotovitel používá ke zhotovení díla látky v množství, které by mohlo ohrozit životní prostředí, musí s nimi zacházet tak, aby ke zmíněnému ohrožení nedošlo. Přesto pro takové případy musí mít vypracován havarijní plán, který předloží objednateli k nahlédnutí.
- c) Pro případ úniku látek, které mohou ohrozit životní prostředí, bude mít zhotovitel připravené potřebné množství a druh zásahových prostředků, jejichž místo uložení na stavbě musí konzultovat s objednatelem.
- d) Pokud vznikne činností zhotovitele odpad, je povinen jej na své náklady:
 - shromažďovat a třídit,
 - odděleně shromažďovat nebezpečné odpady podle druhů, označovat je předepsaným způsobem,
 - zabezpečovat odpady před znehodnocením, odcizením nebo jinými nežádoucími úniky,
 - ohlašovat zástupci objednatele vznik, množství a charakter nebezpečného odpadu,
 - uschovávat doklady o předání odpadu,
 - ve spolupráci s objednatelem určit místo pro shromažďování odpadů,
 - určit na pracovišti odpovědnou osobu za třídění, shromažďování a předávání odpadů,
 - proškolit prokazatelně zaměstnance o zacházení s odpady,
 - vybavit pracoviště potřebnými prostředky pro shromažďování odpadů,
 - umožnit příslušným kontrolním orgánům vstup na pracoviště.
- e) Zhotovitel na svůj náklad bude likvidovat všechny odpady vzniklé jeho činností, a to i demontáží zařízení objednatele, pokud nebude smluvně ujednáno jinak nebo nebude některé zařízení vyňato z likvidace.
- f) Jakékoliv ekologické závady na stavbě musí zhotovitel zapisovat do Stavebního deníku.
- g) Zástupce objednatele má právo jednostranně zastavit na stavbě práce zhotovitele v případě, že se bezprostředně jedná o:
 - ohrožení životů nebo zdraví pracovníků na stavbě,
 - ohrožení bezpečnosti díla,
 - ekologické či jiné vážné škody,
 - provádění díla v rozporu s předpisy.Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění uvedených závad. Stejný postup musí zhotovitel použít v případě, kdy na zjevně vadně prováděné práce je písemně upozorněn objednatelem, i když bezprostředně uvedená nebezpečí nehrozí.
- h) Po ukončení činností předá zhotovitel protokolárně staveniště objednateli, a to za jeho účasti, příp. za účasti dalších dotčených orgánů a organizací, které k tomuto účelu zajistí objednatel.
- i) Zhotovitel poskytne informace o charakteru dodávky, příp. její části s ohledem na životní prostředí ve vztahu k manipulaci, skladování, montáži, příp. likvidaci vadných částí vč. doporučení pro ochranu zdraví při zasažení látkami, které dodávka obsahuje apod.

Čl. X – Zkoušky a zkušební provoz

Cena díla uvedená v článku V této smlouvy zahrnuje náklady na předepsané zkoušky dle ČSN. Dodávané materiály budou doloženy příslušnými certifikáty.

Čl. XI – Odpovědnost za vady, záruční doba

1. Odpovědnost zhotovitele za případné vady díla, lhůty pro jejich oznámení zhotoviteli a nároky objednatele z vad díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli na dokončené dílo záruku:
 - po dobu **60 měsíců** ode dne předání díla na provedené práce
3. Jakost díla bude odpovídat příslušným ČSN a certifikátům, souvisejícím s předmětem plnění díla
4. Zhotovitel se zavazuje v případě jakékoliv poruchy do 24 hodin nastoupit na její opravu a tuto bezodkladně odstranit.

Čl. XII – Smluvní pokuty

1. Smluvní pokuta za prodlení s provedením díla ve sjednaném termínu:
0,1 % za každý den prodlení

2. Za každou neodstraněnou reklamovanou vadu:

Pokud zhotovitel neodstraní po předání a finančním vyrovnání díla oprávněné reklamované vady, za které nese odpovědnost, ve sjednaných lhůtách, má objednatel právo na úhradu smluvní pokuty ve výši 500,-- Kč za každý i započatý den prodlení.

Čl. XIII – Informace o zpracování osobních údajů

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01. 01. 1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 (GDPR), že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem splnění této smlouvy, za účelem splnění právních povinností, které se vztahují na správce a za účelem ochrany oprávněných zájmů správce, a to pouze po dobu, která je pro tyto účely nezbytná. Subjekt údajů má právo požadovat od správce přístup ke svým osobním údajům a požádat o jejich opravu nebo výmaz, pokud osobní údaje již nejsou potřebné pro účely, pro něž byly zpracovávány. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou k dispozici na webových stránkách správce osobních údajů www.vak-hod.cz. Subjekt údajů podpisem této smlouvy potvrzuje, že mu výše uvedené informace byly řádně poskytnuty a bere je na vědomí.

Společnost ARTESIA, spol. s r.o., se sídlem Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov, informuje smluvního partnera, že jako správce údajů při zpracování osobních údajů subjektu údajů postupuje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 (GDPR) a platnými zákony České republiky. Správce údajů zpracovává pouze ty osobní údaje subjektu údajů, popř. jeho zástupců, které jsou nutné pro účely této smlouvy, a to po dobu nezbytně nutnou pro splnění smluvních závazků sjednaných touto smlouvou.

Čl. XIV – Závěrečné ustanovení

1. Práva, povinnosti a vztahy smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smlouva se řídí českým právem a české soudy budou příslušné k rozhodování veškerých případných sporů.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel, nebo může být tato smlouva uzavřena v elektronické podobě se zaručenými elektronickými podpisy obou smluvních stran.
4. K platnosti této smlouvy je třeba dohody smluvních stran o celém jejím obsahu. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

V Hodoníně dne 10.03.2026

V Kyjově dne

**Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.**
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
18

Ing. Pavel Zabadal
ředitel a.s.

Brandlova 1316/95
697 01 Kyjov
artesia
spol. s r.o.

Ing. Aleš Bystřický
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_Prusanky
Stavba: Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu



KSO: 827 13 1
Místo: Prušánky

CC-CZ:
Datum: 26.01.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

IČ: 45475199
DIČ: CZ45475199

Projektant:
Ing. Bartoníček Jaroslav, Ratiškovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kavka Roman, Hodonín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 418 738,27
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 418 738,27	Výše daně 297 935,04
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 716 673,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21 Prusanky

Stavba: Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Místo: Prušánky

Datum: 26.01.2026

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Bartoníček Jaroslav,

Uchazeč: ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

Ratiškovice
Ing. Radvana Roman,
Hodonín



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 418 738,27	1 716 673,31
I. etapa	SO01A Oprava vodovodu první část - vtažení	1 418 738,27	1 716 673,31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Objekt:

I. etapa - SO01A Oprava vodovodu první část - vtažení

KSO: 827 13 1
Místo: Prušánky

CC-CZ:
Datum: 26.01.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

IČ: 45475199
DIČ: CZ45475199

Projektant:
Ing. Bartoníček Jaroslav, Ratíškovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kavka Roman, Hodonín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 418 738,27
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	1 418 738,27	21,00%		297 935,04
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		1 716 673,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu
Objekt: I. etapa - SO01A Oprava vodovodu první část - vtažení
Místo: Prušánky
Zadavatel:
Uchazeč: ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

Datum: 26.01.2026
Projektant: Ing. Bartoniček
Jaroslav, Ratíškovice
Zpracovatel: Ing. Kavka Roman,
Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 418 738,27

HSV - Práce a dodávky HSV

1 418 738,27

1 - Zemní práce	574 900,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 160,00
4 - Vodorovné konstrukce	35 253,50
5 - Komunikace	62 403,74
8 - Trubní vedení	557 422,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	165 097,67
99 - Přesun hmot	119 007,67
997 - Přesun sutě	1 139,88
998 - Přesun hmot	19 360,45
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Objekt:

I. etapa - S001A Oprava vodovodu první část - vtažení

Místo: Prušánky

Datum: 26.01.2026

Zadavatel:

Projektant: Ing. Bartoniček
Jaroslav, Ratíškovice

Uchazeč: ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: Ing. Kavka Roman,
Hodonín

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

Náklady soupisu celkem

1 418 738,27

D HSV Práce a dodávky HSV 1 418 738,27

D 1 Zemní práce 574 900,43

91	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	87,000	130,00	11 310,00
	W		1,5*(12+4+14)		45,000		
	W		"připojky jámy" 2*2*9		36,000		
	W		"start. jámy" 3*2		6,000		
	W	zam_dl	Součet		87,000		
147	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,500	41,00	307,50
	W		"odstranění štěrku" 1,5*5		7,500		
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,000	351,00	702,00
	W		1*2		2,000		
	W		Součet		2,000		
2	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	32,000	298,00	9 536,00
	W		2*16		32,000		
92	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000	290,00	1 160,00
	W		1*4		4,000		
	W		Součet		4,000		
93	M	562451150	žlab kabelový s víkem	kus	4,000	850,00	3 400,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
3	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zřízení, včetně dodávky výstražné pásky	m	106,000	35,00	3 710,00
	W		"výkop" 53*2		106,000		
	W		Součet		106,000		
4	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	106,000	12,00	1 272,00
	W		"výkop" 53*2		106,000		
	W		Součet		106,000		
149	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	472,000	62,00	29 264,00
	W		16*5*5+6*6*2 "montážní jámy"		472,000		
	W		Součet		472,000		
150	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	472,000	40,00	18 880,00
	W		16*5*5+6*6*2 "montážní jámy"		472,000		
	W		Součet		472,000		
5	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	69,200	16,00	1 107,20
	W	ornice_zel_plocha	"ornice zelená plocha" (9,6+1,38)/0,3		36,600		
	W		"ornice jámy připojky a st. jáma" 2*2*7+2,3*2		32,600		
	W	ornice	Součet		69,200		
6	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,200	950,00	6 840,00
	W	rucni_vykop_site	"ruční sondy síť" 1*1*1,2*(4+2)		7,200		
	W	rucni_vykop	Součet		7,200		
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	184,450	425,00	78 391,25
	W		191,65-rucni_vykop_site		184,450		
	W	vykop_strojne	Součet		184,450		
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	59,000	510,00	30 090,00
	W		1*1*6 "křížení"		6,000		
	W		"souběh" 53*1*1		53,000		
	W		Součet		59,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
146	K	141720005R	vtažení potrubí PE prům 110 do potrubí LT 200	m	230,000	300,00	69 000,00
10	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	341,670	140,00	47 833,80
	W		"boxy"248,44+93,23		341,670		
	W	boxy	Součet		341,670		
11	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	341,670	90,00	30 750,30
	W		boxy		341,670		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	148,480	280,00	41 574,40
	W		preb_zemina		148,480		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 484,800	20,00	29 696,00
	W		"do 20 km" 10*preb_zemina		1 484,800		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	148,480	21,00	3 118,08
	W		"přebytečná zemina"vykop_strojne+rucni_vykop-zasyp		62,080		
	W		"zásyp pod zpevněnými plochami dlažba"				
	W		1*(12+4+14)*1,2+2*2*1,2*9+3*2*1,2		86,400		
	W	preb_zemina	Součet		148,480		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	129,570	140,00	18 139,80
	W		vykop_strojne+rucni_vykop-loze-obsyp		129,570		
	W	zasyp	Součet		129,570		
18	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	155,520	450,00	69 984,00
	W		"zásyp pod zpevněnými plochami dlažba"				
	W		1*(12+4+14)*1,2*1,8+2*2*1,2*9*1,8+3*2*1,2*1,8		155,520		
	W		Součet		155,520		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	49,370	220,00	10 861,40
	W	obsyp	49,37		49,370		
20	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	98,740	450,00	44 433,00
	W		49,37		49,370		
	W		49,37*2 'Přepočtené koeficientem množství		98,740		
21	K	18	doprava strojů na místo vtažování potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
22	K	181351115	Rozproštění ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	69,200	20,00	1 384,00
	W		ornice		69,200		
	W		Součet		69,200		
23	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,038	150,00	155,70
	W		"ornice "ornice		69,200		
	W		Součet		69,200		
	W		69,2*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,038		
24	K	20	asistence pracovníků při vtažování potrubí	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 160,00
25	K	338171112	Osazování sloupků ocelových v 2 m se zabetonováním	kus	2,000	180,00	360,00
	W		"orientační sloupky"2		2,000		
26	M	32	orientační sloupek modro-bílý	kus	2,000	550,00	1 100,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
94	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	850,00	1 700,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				35 253,50
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého zrnitost max. do 2-4 mm cena je vč. materiálu	m3	12,710	1 750,00	22 242,50
	W		12,71		12,710		
	W	loze	Součet		12,710		
151	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	87,000	75,00	6 525,00
	W		zam_dl		87,000		
152	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	87,000	18,00	1 566,00
	W		zam_dl		87,000		
95	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C8/10 otevřený výkop	m3	0,400	3 800,00	1 520,00
	W		0,05*8		0,400		
	W		Součet		0,400		
96	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	4,000	720,00	2 880,00
	W		0,5*8		4,000		
	W		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	4,000	130,00	520,00
	W		0,5*8		4,000		
	W		Součet		4,000		
	D	5	Komunikace				62 403,74
148	K	571905111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 20 do 25 kg/m2	m2	7,500	25,00	187,50
	W		"odstranění šterku" 1,5*5		7,500		
98	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	15,072	800,00	12 057,60
	W		"pro obdláždění poklopů " (3,14*0,5*0,5-3,14*0,1*0,1)*(4+16)		15,072		
99	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	15,072	720,00	10 851,84
	W		"pro obdláždění poklopů " (3,14*0,5*0,5-3,14*0,1*0,1)*(4+16)		15,072		
100	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	87,000	390,00	33 930,00
	W		zam_dl		87,000		
101	M	59245013	dlažba zámková betonová tl 80mm přírodní	m2	13,442	400,00	5 376,80
	W		"15% za poškozené při demontáži" 0,15*zam_dl		13,050		
	W		13,05*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,442		
	D	8	Trubní vedení				557 422,60
165	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	17,000	4 100,00	69 700,00
	W		"napojení na původní řad" 1		1,000		
	W		"napojení přípojek" 16		16,000		
	W		Součet		17,000		
103	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
104	M	55252226	trouba přírubová PN10/16/25/40 DN 80 dl 300mm	kus	2,000	1 762,00	3 524,00
105	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	850,00	1 700,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
106	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
155	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	1 450,00	2 900,00
156	M	55253620	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/100	kus	2,000	3 487,00	6 974,00
107	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 32 x 3,0 mm	m	32,000	71,00	2 272,00
	W		"připojení přípojek" 16*2		32,000		
108	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	32,000	28,00	896,00
	W		31,5270935960591*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		32,000		
158	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 110 x 10,0 mm	m	230,000	145,00	33 350,00
	W		230		230,000		
159	M	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	241,570	303,00	73 195,71
	W		" navýšení pro vtažení potrubí do LT 200" 8+230		238,000		
	W		238*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		241,570		
160	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	53,000	157,00	8 321,00
	W		53		53,000		
	W		Potrubí bude splňovat požadavky ČSN EN 1555, 12201 a bude řádně testované dle PAS 1075 (typ 2) včetně opakovaných zkoušek trubek. Permanentní průběžná jakost trubky bude dokládána ke každé dodávce inspekčním certifikátem 3.1 (atestem) dle EN 10204.				
	W		Součet		53,000		
40	M	1LN 90	lemový nákrůžek d90 s ocelovou přírubou PN 16	kus	2,000	1 076,00	2 152,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
161	M	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	53,795	303,00	16 299,89
	W		53*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		53,795		
111	M	1LN110	lemový nákrůžek d110 s ocelovou přírubou DN 100 PN 16	kus	2,000	1 255,00	2 510,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
112	M	Tkus	PE T kus 110/90	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
113	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	16,000	212,00	3 392,00
	W		"přepojení přípojek" 16		16,000		
114	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	16,000	117,00	1 872,00
52	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	315,00	630,00
53	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	370,00	740,00
115	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	10,000	326,00	3 260,00
	W		"elektrospojka d 110" 10		10,000		
	W		Součet		10,000		
116	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	10,000	460,00	4 600,00
	W		"elektrospojka d 110"10		10,000		
	W		Součet		10,000		
117	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 140,00	2 280,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
153	M	1	šoupátko pitná voda litina PN 10/16 DN 80	kus	2,000	4 401,00	8 802,00
154	M	14	souprava zemní pro šoupátka DN 80 teleskopická	kus	2,000	1 246,00	2 492,00
119	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 140,00	2 280,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
120	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí	kus	2,000	13 776,00	27 552,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
121	M	259	drenážní blok	kus	2,000	912,00	1 824,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
122	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 241,00	2 482,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
123	M	RMAT0003	šoupátko DN 100 PN 16	kus	2,000	4 890,00	9 780,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
124	M	422910610R	souprava zemní pro šoupátka DN 100 mm teleskopická	kus	2,000	1 308,00	2 616,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
127	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	16,000	1 120,00	17 920,00
	W		"přepojení přípojek" 16		16,000		
128	M	9	ISIFLO spojka T 100 d32/32	kus	16,000	709,00	11 344,00
	W		"přepojení přípojek"16		16,000		
129	M	RMAT0005	navrtávací pas typ 506 DN 110 s kulovým kohoutem G1"	kus	16,000	3 582,00	57 312,00
130	M	145	přechodová vložka PE/mosaz vnější závit 32/1"	kus	16,000	681,00	10 896,00
	W		"přepojení přípojek" 16		16,000		
157	M	16	zemní souprava teleskopická pro přípojky	kus	16,000	1 206,00	19 296,00
164	K	891351811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
162	K	891354121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000	1 321,00	1 321,00
126	M	42273009R3	spojka jištěná proti posunu DN 200 hrdlo - příruba	kus	1,000	15 376,00	15 376,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
131	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	283,000	20,00	5 660,00
132	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	283,000	32,00	9 056,00
	W		283		283,000		
	W		Součet		283,000		
134	K	899101211	Demontáž poklopů šoupátkových	kus	1,000	180,00	180,00
	W		"poklop šoupě" 1		1,000		
135	K	899101211R	Demontáž poklopů, navrt pasů a zákopové soupravy přípojek	kus	16,000	730,00	11 680,00
136	K	899401111	Osazení poklopů uličních litinových ventilových	kus	16,000	1 145,00	18 320,00
137	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	16,000	607,00	9 712,00
138	M	428R	podkladní betonová deska pod ventil. poklop	kus	16,000	216,00	3 456,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	1 250,00	5 000,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
75	M	422913520	poklop litinový -šoupátkový	kus	4,000	837,00	3 348,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
76	M	428	podkladní betonová deska pod šoup. poklop	kus	4,000	216,00	864,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
139	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 750,00	3 500,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
140	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	2 007,00	4 014,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
141	M	1235	podkladní betonová deska pod poklop hydrantu	kus	2,000	490,00	980,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
142	M	74R2	těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN 80 PN 16	kus	6,300	450,00	2 835,00
	W		"ztratné 5%"*6*1,05		6,300		
143	M	74R	těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN 100 PN 16	kus	4,200	560,00	2 352,00
	W		"ztratné 5%"*4*1,05		4,200		
163	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	290,000	60,00	17 400,00
	W		" signalizační vodič CXKE-O 2x2,5" 290		290,000		
	W		Součet		290,000		
78	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	53,000	5,00	265,00
79	K	999000001	Geodetické zaměření - skutečného provedení	m	283,000	35,00	9 905,00
	W		283		283,000		
	W		Součet		283,000		
80	K	999000001R	Geodetické vytyčení trasy pro výkop	m	283,000	18,00	5 094,00
	W		283		283,000		
	W		Součet		283,000		
81	K	9990022	rozbor vzorku vody , vč. bakteriologického rozboru	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				165 097,67
82	K	1331	vypracování PD dopravního značení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
144	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	87,000	70,00	6 090,00
	W		zam_dl		87,000		
83	K	99_001	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		1		1,000		
84	K	99_0012	vytyčení inženýrských sítí	kpl	6,000	3 000,00	18 000,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
85	K	999_01	Geometrický plán pro vymezení věcného břemene	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
	D	99	Přesun hmot				119 007,67
86	M	99_02	zpoplatnění vody na tlak. zkoušku	m3	2,222	60,00	133,32
	W		283*3,14*0,05*0,05		2,222		
87	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	237,568	400,00	95 027,20
	W		preb_zemina*1,6		237,568		
167	K	9990000R1	Uložení beton na skládku	t	3,849	350,00	1 347,15
	W		"beton zam dl 15% poškozených" 25,663*0,15		3,849		
	W	sut_beton	Součet		3,849		
88	K	9999001	výluhové zkoušky pro uložení vytěžené zeminy na skládku	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
89	K	999999	poplatek za zábor veřejného prostranství	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	D	997	Přesun sutě				1 139,88
166	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,956	40,00	198,24
	W		beton_sut		4,956		
	W		Součet		4,956		
145	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	94,164	10,00	941,64
	W		"asfalt +beton do 20km"beton_sut*19		94,164		
	W		Součet		94,164		
	D	998	Přesun hmot				19 360,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
168	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,777	850,00	19 360,45

VP		Vícepráce					0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 21_Prusanky
 Stavba: Prušanky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Datum: 26.01.2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
I. etapa SO01A Oprava vodovodu první část - vtažení			
asf_sut	asfalt suť	t	153,221
beton_sut	beton suť	t	4,956
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,956
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	94,164
boxy	pažení boxy	m2	341,670
	"boxy"248,44+93,23		341,670
boxy	Součet		341,670
Použití figury:			
15181132	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	341,670
15181232	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	341,670
loze	lože potrubí	m3	12,710
	12,71		12,710
loze	Součet		12,710
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého zrnitost max. do 2-4 mm cena je vč. materiálu	m3	12,710
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	129,570
obsyp	obsyp potrubí	m3	49,370
obsyp	49,37		49,370
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	49,370
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	129,570
ornice	sejmutí ornice	m2	69,200
ornice_zel_plocha	"ornice zelená plocha" (9,6+1,38)/0,3		36,600
	"ornice jámy přípojky a st. jáma" 2*2*7+2,3*2		32,600
ornice	Součet		69,200
Použití figury:			
121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	69,200
181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	69,200
005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,038
ornice_zel_plocha	sejmutí ornice v zelené ploše	m2	36,600
ornice_zel_plocha	"ornice zelená plocha" (9,6+1,38)/0,3		36,600
preb_zemina	přebytečná zemina	m3	148,480
	"přebytečná zemina"vykop_strojne+rucni_vykop-zasyp		62,080
	"zásyp pod zpevněnými plochami dlažba"		0,000
	1*(12+4+14)*1,2+2*2*1,2*9+3*2*1,2		86,400
preb_zemina	Součet		148,480
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	148,480
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	148,480
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 484,800
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	237,568
rucni_vykop	ruční výkop	m3	7,200
rucni_vykop_site	"ruční sondy sítě" 1*1*1,2*(4+2)		7,200
rucni_vykop	Součet		7,200
Použití figury:			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	148,480
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	129,570
rucni_vykop_site	ruční výkop sítě	m3	7,200
rucni_vykop_site	"ruční sondy sítě" 1*1*1,2*(4+2)		7,200
Použití figury:			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,200
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	184,450
suť_beton	suť beton	t	3,849
	"beton zam dl 15% poškozených" 25,663*0,15		3,849
suť_beton	Součet		3,849
vykop_strojne	strojný výkop	m3	184,450
	191,65-rucni_vykop_site		184,450
vykop_strojne	Součet		184,450
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	184,450
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	148,480
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	129,570
zam_dl	zámková dlažba	m2	87,000
	1,5*(12+4+14)		45,000
	"přípojky jámy" 2*2*9		36,000
	"start. jámy" 3*2		6,000
zam_dl	Součet		87,000
Použití figury:			
113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	87,000
451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	87,000
451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	87,000
596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	87,000
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	87,000
59245013	dlažba zámková betonová tl 80mm přírodní	m2	13,442
zasyp	zásyp	m3	129,570
	vykop_strojne+rucni_vykop-loze-obsyp		129,570
zasyp	Součet		129,570
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	129,570
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	148,480

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_Prusanky
Stavba: Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu



KSO: 827 13 1
Místo: Prušánky

CC-CZ:
Datum: 26.01.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

IČ: 45475199
DIČ: CZ45475199

Projektant:
Ing. Bartoniček Jaroslav, Ratíškovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kavka Roman, Hodonín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 600 476,90**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 600 476,90	546 100,15
snižovaná	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **3 146 577,05**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21 Prusanky

Stavba: Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Místo: Prušánky

Datum: 26.01.2026

Zadavatel:

Projektant: Ing. Bartoniček Jaroslav,

Uchazeč: ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: Ratiškovice
Ing. Navka Roman,
Hodonín



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 600 476,90	3 146 577,05
II. Etapa	SO01B Oprava vodovodu - druhá část - výkop	2 600 476,90	3 146 577,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Objekt:
II. Etapa - SO01B Oprava vodovodu - druhá část - výkop

KSO: 827 13 1
Místo: Prušánky

CC-CZ:
Datum: 26.01.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

IČ: 45475199
DIČ: CZ45475199

Projektant:
Ing. Bartoníček Jaroslav, Ratíškovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kavka Roman, Hodonín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 600 476,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 600 476,90	21,00%	546 100,15
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **3 146 577,05**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Objekt:

II. Etapa - SO01B Oprava vodovodu - druhá část - výkop

Místo:

Prušánky

Datum:

26.01.2026

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Bartoniček
Jaroslav, Ratiškovice

Uchazeč:

ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

Ing. Kavka Roman,
Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 600 476,90

HSV - Práce a dodávky HSV

2 600 476,90

1 - Zemní práce	1 384 906,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 160,00
4 - Vodorovné konstrukce	87 985,50
5 - Komunikace	150 350,08
8 - Trubní vedení	588 350,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	343 402,26
99 - Přesun hmot	298 302,26
997 - Přesun sutě	1 139,88
998 - Přesun hmot	41 182,50
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Objekt:

II. Etapa - SO01B Oprava vodovodu - druhá část - výkop

Místo: Prušánky

Datum: 26.01.2026

Zadavatel:

Projektant: Ing. Bartoníček

Jaroslav, Ratíškovice

Uchazeč: ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: Ing. Kavka Roman,

Hodonín



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

Náklady soupisu celkem

2 600 476,90

D HSV Práce a dodávky HSV **2 600 476,90**

D 1 Zemní práce **1 384 906,68**

121	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00
122	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	600,00	3 600,00
115	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	31,000	70,00	2 170,00
	W		"dl 50/50" 1*31		31,000		
	W	dl_50_50	Součet		31,000		
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	231,000	130,00	30 030,00
	W		1,5*100 "chodník"		150,000		
	W		"vjezd" 1*20		20,000		
	W		"vstup" 1*9		9,000		
	W		"připojky" 1*48		48,000		
	W		"HY" 1*4		4,000		
	W	zam_dl	Součet		231,000		
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	18,000	351,00	6 318,00
	W		1*18		18,000		
	W		Součet		18,000		
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	48,000	298,00	14 304,00
	W		2*24		48,000		
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	26,000	290,00	7 540,00
	W		1*26		26,000		
	W		Součet		26,000		
6	M	562451150	žlab kabelový s víkem	kus	26,000	850,00	22 100,00
	W		26		26,000		
	W		Součet		26,000		
7	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zřízení, včetně dodávky výstražné pásky	m	604,000	35,00	21 140,00
	W		"výkop" 302*2		604,000		
	W		Součet		604,000		
8	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	604,000	12,00	7 248,00
	W		"výkop"302*2		604,000		
	W		Součet		604,000		
11	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	143,000	16,00	2 288,00
	W	ornice zel_plocha	"ornice zelená plocha" 42,9/0,3		143,000		
	W	ornice	Součet		143,000		
12	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	52,800	950,00	50 160,00
	W	rucni_vykop_site	"ruční sondy sítě" 1*1*1,2*(26+18)		52,800		
	W	rucni_vykop	Součet		52,800		
13	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	552,930	425,00	234 995,25
	W		605,73-rucni_vykop_site		552,930		
	W	vykop_strojne	Součet		552,930		
14	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	68,000	510,00	34 680,00
	W		1*1*(26+18+24) "křížení"		68,000		
	W		Součet		68,000		
16	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 331,180	140,00	186 365,20
	W		"boxy"1125,54+205,64		1 331,180		
	W	boxy	Součet		1 331,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 331,180	90,00	119 806,20
	WV		boxy		1 331,180		
123	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	110,00	660,00
124	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	550,00	3 300,00
125	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	6,000	300,00	1 800,00
126	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	24,000	4,00	96,00
	WV		"do 5 km" 6*4		24,000		
128	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	24,000	8,00	192,00
	WV		"do 5 km" 6*4		24,000		
129	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	24,000	5,00	120,00
	WV		"do 5 km" 6*4		24,000		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	424,480	280,00	118 854,40
	WV		preb_zemina		424,480		
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 244,800	20,00	84 896,00
	WV		"do 20 km" 10*preb_zemina		4 244,800		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	424,480	21,00	8 914,08
	WV		"přebytečná zemina"vykop_strojne+rucni_vykop-zasyp		174,880		
	WV		"zásyp pod zpevněnými plochami dlažba"				
	WV		1*(9+100+20+31+48)*1,2		249,600		
	WV	preb_zemina	Součet		424,480		
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	430,850	140,00	60 319,00
	WV		vykop_strojne+rucni_vykop-loze-obsyp		430,850		
	WV	zasyp	Součet		430,850		
22	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	449,280	450,00	202 176,00
	WV		"zásyp pod zpevněnými plochami dlažba"				
	WV		1*(9+100+20+31+48)*1,2*1,8		449,280		
	WV		Součet		449,280		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	139,690	220,00	30 731,80
	WV	obsyp			139,690		
24	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	279,380	450,00	125 721,00
	WV		obsyp		139,690		
	WV		139,69*2 'Přepočtené koeficientem množství		279,380		
26	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	143,000	20,00	2 860,00
	WV		ornice		143,000		
	WV		Součet		143,000		
27	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,145	150,00	321,75
	WV		"ornice "ornice		143,000		
	WV		Součet		143,000		
	WV		143*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,145		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 160,00
29	K	338171112	Osazování sloupků ocelových v 2 m se zabetonováním	kus	2,000	180,00	360,00
	WV		"orientační sloupky"2		2,000		
30	M	32	orientační sloupek modro-bílý	kus	2,000	550,00	1 100,00
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
31	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	850,00	1 700,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				87 985,50
32	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého zrnitost max. do 2-4 mm cena je vč. materiálu	m3	35,190	1 750,00	61 582,50
	WV		35,19		35,190		
	WV	loze	Součet		35,190		
33	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	231,000	75,00	17 325,00
	WV		zam_dl		231,000		
34	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	231,000	18,00	4 158,00
	WV		zam_dl		231,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C8/10 otevřený výkop	m3	0,400	3 800,00	1 520,00
	W		0,05*8		0,400		
	W		Součet		0,400		
36	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	4,000	720,00	2 880,00
	W		0,5*8		4,000		
	W		Součet		4,000		
37	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	4,000	130,00	520,00
	W		0,5*8		4,000		
	W		Součet		4,000		
	D	5	Komunikace				150 350,08
39	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	21,854	800,00	17 483,20
	W		"pro obdláždění poklopů " (3,14*0,5*0,5-3,14*0,1*0,1)*(3+2+24)		21,854		
40	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	21,854	720,00	15 734,88
	W		"pro obdláždění poklopů " (3,14*0,5*0,5-3,14*0,1*0,1)*(3+2+24)		21,854		
41	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	231,000	390,00	90 090,00
	W		zam_dl		231,000		
42	M	59245013	dlažba zámková betonová tl 80mm přírodní	m2	35,690	400,00	14 276,00
	W		"15% za poškozené při demontáži" 0,15*zam_dl		34,650		
	W		34,65*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		35,690		
117	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	31,000	350,00	10 850,00
	W		dl_50_50		31,000		
118	M	59246107	dlažba chodníková betonová 500x500mm tl 50mm přírodní	m2	4,790	400,00	1 916,00
	W		"15% za poškozené při demontáži" 0,15*dl_50_50		4,650		
	W		4,65*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,790		
	D	8	Trubní vedení				588 350,00
44	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
45	M	55252226	trouba přírubová PN10/16/25/40 DN 80 dl 300mm	kus	2,000	1 762,00	3 524,00
46	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	850,00	1 700,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
47	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
48	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
49	M	55253620	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/100	kus	1,000	3 487,00	3 487,00
50	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 32 x 3,0 mm	m	48,000	71,00	3 408,00
	W		"přepojení přípojek" 24*2		48,000		
51	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	48,000	28,00	1 344,00
	W		47,2906403940887*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		48,000		
54	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	302,000	145,00	43 790,00
	W		302		302,000		
	W		Potrubí bude splňovat požadavky ČSN EN 1555, 12201 a bude řádně testované dle PAS 1075 (typ 2) včetně opakovaných zkoušek trubek. Permanentní průběžná jakost trubky bude dokládána ke každé dodávce inspekčním certifikátem 3.1 (atestem) dle EN 10204.				
	W		Součet		302,000		
55	M	1LN 90	lemový nákrůžek d90 s ocelovou přírubou PN 16	kus	2,000	1 075,00	2 150,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
56	M	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	302,000	303,00	91 506,00
	W		297,536945812808*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		302,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	1LN110	lemový nákrůžek d110 s ocelovou přírubou DN 100 PN 16	kus	2,000	1 255,00	2 510,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
58	M	Tkus	PE T kus 110/90	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
59	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	24,000	212,00	5 088,00
	W		"přepojení přípojek" 24		24,000		
60	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	24,000	117,00	2 808,00
61	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	315,00	630,00
62	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	370,00	740,00
63	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	52,000	326,00	16 952,00
	W		"elektrospojka d 110" 52		52,000		
	W		Součet		52,000		
64	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	52,000	460,00	23 920,00
	W		"elektrospojka d 110" 52		52,000		
	W		Součet		52,000		
65	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 140,00	2 280,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
66	M	1	šoupátko pitná voda litina PN 10/16 DN 80	kus	2,000	4 401,00	8 802,00
67	M	14	souprava zemní pro šoupátka DN 80 teleskopická	kus	2,000	1 246,00	2 492,00
119	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000	450,00	1 800,00
	W		"po demotáži HY" 4		4,000		
68	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 140,00	2 280,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
69	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí	kus	2,000	13 776,00	27 552,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
70	M	259	drenážní blok	kus	2,000	912,00	1 824,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
120	K	891247812	Demontáž hydrantů podzemních na potrubí DN 80	kus	4,000	450,00	1 800,00
71	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 241,00	1 241,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
72	M	RMAT0003	šoupátko DN 100 PN 16	kus	1,000	4 890,00	4 890,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
73	M	422910610R	souprava zemní pro šoupátka DN 100 mm teleskopická	kus	1,000	1 308,00	1 308,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
74	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	24,000	1 120,00	26 880,00
	W		"přepojení přípojek" 24		24,000		
75	M	9	ISIFLO spojka T 100 d32/32	kus	24,000	709,00	17 016,00
	W		"přepojení přípojek" 24		24,000		
76	M	RMAT0005	navrtávací pas typ 506 DN 110 s kulovým kohoutem G1"	kus	24,000	3 582,00	85 968,00
77	M	145	přechodová vložka PE/mosaz vnější závit 32/1"	kus	24,000	681,00	16 344,00
	W		"přepojení přípojek" 24		24,000		
78	M	16	zemní souprava teleskopická pro přípojky	kus	24,000	1 206,00	28 944,00
79	K	891351811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
80	K	891354121R	Demontáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
82	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	302,000	20,00	6 040,00
83	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	302,000	32,00	9 664,00
	W		302		302,000		
	W		Součet		302,000		
84	K	899101211	Demontáž poklopů šoupátkových a hydrantových	kus	9,000	180,00	1 620,00
	W		"poklop šoupé a HY" 5+4		9,000		
85	K	899101211R	Demontáž poklopů, navrt pasů a zákopové soupravy přípojek	kus	24,000	730,00	17 520,00
86	K	899401111	Osazení poklopů uličních litinových ventilových	kus	24,000	1 145,00	27 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	M	42291402	<i>poklop litinový ventilový</i>	<i>kus</i>	24,000	607,00	14 568,00
88	M	428R	<i>podkladní betonová deska pod ventil. poklop</i>	<i>kus</i>	24,000	216,00	5 184,00
89	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
90	M	422913520	<i>poklop litinový -šoupátkový</i>	<i>kus</i>	3,000	837,00	2 511,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
91	M	428	<i>podkladní betonová deska pod šoup. poklop</i>	<i>kus</i>	3,000	216,00	648,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
92	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 750,00	3 500,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
93	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	<i>kus</i>	2,000	2 007,00	4 014,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
94	M	1235	<i>podkladní betonová deska pod poklop hydrantu</i>	<i>kus</i>	2,000	490,00	980,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
95	M	74R2	<i>těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN 80 PN 16</i>	<i>kus</i>	6,300	450,00	2 835,00
	W		"ztratiné 5%"6*1,05		6,300		
96	M	74R	<i>těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN 100 PN 16</i>	<i>kus</i>	4,200	560,00	2 352,00
	W		"ztratiné 5%"4*1,05		4,200		
97	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	310,000	60,00	18 600,00
	W		" signalizační vodič CXKE-O 2x2,5" 310		310,000		
	W		Součet		310,000		
98	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	302,000	5,00	1 510,00
99	K	999000001	Geodetické zaměření - skutečného provedení	m	302,000	35,00	10 570,00
	W		302		302,000		
	W		Součet		302,000		
100	K	999000001R	Geodetické vytyčení trasy pro výkop	m	302,000	18,00	5 436,00
	W		302		302,000		
	W		Součet		302,000		
101	K	9990022	rozbor vzorku vody , vč. bakteriologického rozboru	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				343 402,26
102	K	1331	vypracování PD dopravního značení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
116	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	31,000	30,00	930,00
	W		dl_50_50		31,000		
103	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	231,000	70,00	16 170,00
	W		zam_dl		231,000		
104	K	99_001	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		1		1,000		
105	K	99_0012	vytyčení inženýrských sítí	kpl	2,000	3 000,00	6 000,00
106	K	999_01	Geometrický plán pro vymezení věcného břemene	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
	D	99	Přesun hmot				298 302,26
107	M	99_02	<i>zpoplatnění vody na tlak. zkoušku</i>	<i>m3</i>	2,371	60,00	142,26
	W		302*3,14*0,05*0,05		2,371		
108	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	679,168	400,00	271 667,20
	W		preb_zemina*1,6		679,168		
109	K	9990000R1	Uložení beton na skládku	t	11,408	350,00	3 992,80
	W		"beton zam dl 15% poškozených" (7,905+68,145)*0,15		11,408		
	W		sut_beton		11,408		
	W		Součet		11,408		
110	K	9999001	výluhové zkoušky pro uložení vytěžené zeminy na skládku	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
111	K	999999	poplatek za zábor veřejného prostranství	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	D	997	Přesun sutě				1 139,88
112	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,956	40,00	198,24
	W		beton_sut		4,956		
	W		Součet		4,956		
113	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	94,164	10,00	941,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"asfalt +beton do 20km"beton_sut*19		94,164		
	W		Součet		94,164		
	D	998	Přesun hmot				41 182,50
130	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	48,450	850,00	41 182,50

VP		Vícepráce					0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 21_Prusanky
 Stavba: Prušanky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Datum: 26.01.2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
II. Etapa SO01B Oprava vodovodu - druhá část - výkop			
beton_sut	beton suť	t	4,956
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,956
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	94,164
boxy	pažení boxy	m2	1 331,180
	"boxy"1125,54+205,64		1 331,180
boxy	Součet		1 331,180
Použití figury:			
151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 331,180
151811232	Odstanění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 331,180
dl_50_50	dlažba 50/50	m2	31,000
	"dl 50/50" 1*31		31,000
dl_50_50	Součet		31,000
Použití figury:			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	31,000
596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 mm	m2	31,000
979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	31,000
59246107	dlažba chodníková betonová 500x500mm tl 50mm přírodní	m2	4,790
loze	lože potrubí	m3	35,190
	35,19		35,190
loze	Součet		35,190
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného zmitost max. do 2-4 mm cena je vč. materiálu	m3	35,190
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	430,850
obsyp	obsyp potrubí	m3	139,690
obsyp	139,69		139,690
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	139,690
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	430,850
58331200	šterkopisek netříděný	t	279,380
ornice	sejmutí ornice	m2	143,000
ornice_zel_plocha	"ornice zelená plocha" 42,9/0,3		143,000
ornice	Součet		143,000
Použití figury:			
121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	143,000
181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	143,000
005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,145
ornice_zel_plocha	sejmutí ornice v zelené ploše	m2	143,000
ornice_zel_plocha	"ornice zelená plocha" 42,9/0,3		143,000
preb_zemina	přebytečná zemina	m3	424,480
	"přebytečná zemina"vykop_strojne+rucni_vykop-zasyp		174,880
	"zásyp pod zpevněnými plochami dlažba"		0,000
	1*(9+100+20+31+48)*1,2		249,600
preb_zemina	Součet		424,480
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	424,480
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	424,480

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 244,800
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	679,168
rucni_vykop	ruční výkop	m3	52,800
rucni_vykop_site	"ruční sondy sítě" 1*1*1,2*(26+18)		52,800
rucni_vykop	Součet		52,800
Použití figury:			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	52,800
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	424,480
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	430,850
rucni_vykop_site	ruční výkop sítě	m3	52,800
rucni_vykop_site	"ruční sondy sítě" 1*1*1,2*(26+18)		52,800
Použití figury:			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	52,800
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	552,930
sut_beton	suť beton	t	11,408
	"beton zam dl 15% poškozených" (7,905+68,145)*0,15		11,408
sut_beton	Součet		11,408
vykop_strojne	strojný výkop	m3	552,930
	605,73-rucni_vykop_site		552,930
vykop_strojne	Součet		552,930
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	552,930
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	424,480
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	430,850
zam_dl	zámková dlažba	m2	231,000
	1,5*100 "chodník"		150,000
	"vjezd" 1*20		20,000
	"vstup" 1*9		9,000
	"připojky" 1*48		48,000
	"HY" 1*4		4,000
zam_dl	Součet		231,000
Použití figury:			
113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	231,000
451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	231,000
451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	231,000
596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	231,000
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	231,000
59245013	dlažba zámková betonová tl 80mm přírodní	m2	35,690
zasyp	zásyp	m3	430,850
	vykop_strojne+rucni_vykop-loze-obsyp		430,850
zasyp	Součet		430,850
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	430,850
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	424,480

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Objekt: **Suchovod - Suchovod**

KSO: 827 13 1
Místo: Prušánky

CC-CZ:
Datum: 26.01.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč: ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

IČ: 45475199
DIČ: CZ45475199

Projektant: Ing. Bartoníček Jaroslav, Ratíškovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Kavka Roman, Hodonín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			369 295,52
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	369 295,52	21,00%	77 552,06
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			446 847,58
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Objekt: **Suchovod - Suchovod**

Místo: Prušánky

Zadavatel:

Uchazeč: ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

Datum: 26.01.2026

Projektant: Ing. Bartoniček
Jaroslav, Račíškovice

Zpracovatel: Ing. Kavka Roman,
Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

369 295,52

HSV - Práce a dodávky HSV

369 295,52

1 - Zemní práce	148 612,50
4 - Vodorovné konstrukce	32 937,80
5 - Komunikace	8 855,20
8 - Trubní vedení	107 078,74
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	68 455,45
99 - Přesun hmot	62 083,45
997 - Přesun sutě	1 139,88
998 - Přesun hmot	2 215,95
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Prušánky - ul. Hodonínská - oprava vodovodu

Objekt: **Suchovod - Suchovod**

Místo: Prušánky

Datum: 26.01.2026

Zadavatel:

Projektant: Ing. Bartoníček
Jaroslav, Ratíškovice

Uchazeč: ARTESIA, spol. s r.o., Brandlova 1316/95, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: Ing. Kavka Roman,
Hodonín

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

Náklady soupisu celkem

369 295,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				369 295,52
D	1		Zemní práce				148 612,50
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	19,600	130,00	2 548,00
	W		"chodník odstraněn v I. etapě"				
	W		"přípojky " 28*0,7		19,600		
	W	zam_dl	Součet		19,600		
11	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	19,600	16,00	313,60
	W	ornice_ze_l_plocha	"ornice zelená plocha" 5,88/0,3		19,600		
	W	ornice	Součet		19,600		
130	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	115,980	310,00	35 953,80
	W		115,98		115,980		
	W	vykop_strojne	Součet		115,980		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	77,000	280,00	21 560,00
	W		preb_zemina		77,000		
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	770,000	20,00	15 400,00
	W		"do 20 km" 10*preb_zemina		770,000		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	77,000	21,00	1 617,00
	W		"přebytečná zemina"vykop_strojne-zasyp		71,120		
	W		"zásyp pod zpevněnými plochami dlažba"				
	W		28*0,7*0,3		5,880		
	W	preb_zemina	Součet		77,000		
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	44,860	140,00	6 280,40
	W		115,98-loze-obsyp		44,860		
	W	zasyp	Součet		44,860		
22	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	10,584	450,00	4 762,80
	W		"zásyp pod zpevněnými plochami dlažba"				
	W		28*0,7*0,3*1,8		10,584		
	W		Součet		10,584		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	53,340	220,00	11 734,80
	W	obsyp	53,34		53,340		
24	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	106,680	450,00	48 006,00
	W		obsyp		53,340		
	W		53,34*2 'Přepočtené koeficientem množství		106,680		
26	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	19,600	20,00	392,00
	W		ornice		19,600		
	W		Součet		19,600		
27	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,294	150,00	44,10
	W		"ornice "ornice		19,600		
	W		Součet		19,600		
	W		19,6*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,294		
D	4		Vodorovné konstrukce				32 937,80
32	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého zrnitost max. do 2-4 mm cena je vč. materiálu	m3	17,780	1 750,00	31 115,00
	W		17,78		17,780		
	W	loze	Součet		17,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	19,600	75,00	1 470,00
	WV		zam_dl		19,600		
34	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	19,600	18,00	352,80
	WV		zam_dl		19,600		
	D	5	Komunikace				8 855,20
41	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	19,600	390,00	7 644,00
	WV		zam_dl		19,600		
42	M	59245013	dlažba zámková betonová tl 80mm přírodní	m2	3,028	400,00	1 211,20
	WV		"15% za poškozené při demontáži" 0,15*zam_dl		2,940		
	WV		2,94*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,028		
	D	8	Trubní vedení				107 078,74
48	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
49	M	55253620	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/100	kus	1,000	3 487,00	3 487,00
50	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 32 x 3,0 mm	m	56,000	71,00	3 976,00
	WV		"připojení přípojek" 14*4		56,000		
51	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	56,000	28,00	1 568,00
	WV		55,1724137931035*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		56,000		
115	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63 x 5,8 mm	m	231,000	101,00	23 331,00
	WV		231		231,000		
141	M	28613113	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	234,465	79,00	18 522,74
	WV		231*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		234,465		
143	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu D přes 50 do 90 mm	m	231,000	25,00	5 775,00
122	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	19,000	150,00	2 850,00
123	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	19,000	162,00	3 078,00
132	M	15	příruba vnitřní závit X 100/2"	kus	1,000	1 970,00	1 970,00
133	M	17	přechodka PE /mosaz vnější závit 63/2"	kus	1,000	1 269,00	1 269,00
134	M	18	PE Tkus redukovaný vnitřní závit 63/11/2"	kus	14,000	278,00	3 892,00
135	M	19	PE svěrný oblouk 63/90 st, SDR 11	kus	2,000	213,00	426,00
136	M	21	závitová redukce 11/2"/1"	kus	14,000	254,00	3 556,00
137	M	22	kulový ventil 1"	kus	14,000	355,00	4 970,00
138	M	23	DG spojka PE 1"/32	kus	14,000	43,00	602,00
139	M	24	spojka ISIFLO 32/32	kus	14,000	567,00	7 938,00
121	M	28615313	záslepka SDR11 PE 100 D 63mm	kus	1,000	130,00	130,00
59	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	14,000	117,00	1 638,00
	WV		"připojení přípojek" 14		14,000		
60	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	14,000	93,00	1 302,00
131	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	231,000	32,00	7 392,00
129	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	231,000	20,00	4 620,00
96	M	74R	těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez matice mosaz DN 100 PN 16	kus	2,100	160,00	336,00
	WV		"ztratné 5%"2*1,05		2,100		
101	K	9990022	rozbor vzorku vody , vč. bakteriologického rozboru	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	WV		1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				68 455,45
102	K	1331	vypracování PD dopravního značení	kpl	0,000	5 000,00	0,00
	WV		"součástí I. etapy" 0		0,000		
103	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	19,600	70,00	1 372,00
	WV		zam_dl		19,600		
104	K	99_001	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	WV		1		1,000		
	D	99	Přesun hmot				62 083,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	123,200	400,00	49 280,00
	W		preb_zemina*1,6		123,200		
109	K	9990000R1	Uložení beton na skládku	t	0,867	350,00	303,45
	W		"beton zam dl 15% poškozených" 5,782*0,15		0,867		
	W	sut_beton	Součet		0,867		
110	K	9999001	výluhové zkoušky pro uložení vytěžené zeminy na skládku	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
	D	997	Přesun sutě				1 139,88
112	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,956	40,00	198,24
	W		beton_sut		4,956		
	W		Součet		4,956		
113	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	94,164	10,00	941,64
	W		"asfalt +beton do 20km"beton_sut*19		94,164		
	W		Součet		94,164		
	D	998	Přesun hmot				2 215,95
142	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,607	850,00	2 215,95

VP		Vícepráce					0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00