

## SMLOUVA O DÍLO č. ....

uzavřené ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

**Stavba : „Chrastavice – prodloužení vodovodu“**

### **Článek 1 Objednatel :** Obec Chrastavice

sídlo: Chrastavice čp. 28, 344 01 Domažlice  
zastoupená: starostou Ing. Václavem Petržikem  
IČ: 00572641  
mail.: ou-chrastavice@seznam.cz

**(dále jen objednatel)**

### **Článek 2 Zhotovitel :**

Chodské vodárny a kanalizace a.s.

Bezděkovské předměstí č.p. 388, 344 78 Domažlice

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, v odd. B, značka 360

zastoupená : Ing. Eva Gožd'álová - prokurista

telefon : 379 792 311

IČO : 497 88 761

DIČ : CZ497 88 761

bankovní spojení : [REDACTED]

číslo účtu : [REDACTED]

e-mail: chvak@chvak.cz

**(dále jen zhotovitel)**

### **Článek 3 Předmět plnění smlouvy o dílo :**

- 3.1. Předmětem této smlouvy je realizace stavby „**Chrastavice – prodloužení vodovodu**“. Rozsah prací je upřesněn projektovou dokumentací a rozpočtem oceněným zhotovitelem a jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
- 3.2. Práce budou provedeny v kvalitě a jakosti podle zák. č. 183/2006 stavebního zákona. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 3.3. Objednatel je oprávněn měnit specifikace, rozšířit nebo snížit rozsah prací. Veškeré změny musí být před realizací vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami a to formou písemných dodatků smlouvy a objednatelem uhrazeny.
- 3.4. Místo stavby p.p.č. 1440/8, 1054/32, 1054/6, 1054/4, 1054/2 v k.ú. Chrastavice, okr. Domažlice

### **Článek 4 Čas plnění :**

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo dle čl. 3 této smlouvy v následujících termínech :

Zahájení díla dne: 05/2023

Dokončení díla dne: 05/2023

- 4.2. Dojde-li v průběhu plnění předmětu díla k podstatným změnám v jeho rozsahu nad rámec předpokládaný PD a rozpočtem, nebo vyskytnou-li se na stavbě nepředvídatelné okolnosti, dohodnou smluvní strany změnu lhůty výstavby a cenu díla dodatkem k této smlouvě o dílo.
- 4.3. Sjednaná lhůta bude úměrně prodloužena o dobu, v níž zhotovitel nemohl plnit svůj závazek pro překážky vzniklé na straně objednatele, nebo v důsledku okolností, které nemohl zhotovitel předvídat a ovlivnit.

#### **Článek 5 Cena díla :**

- 5.1. Cena za dílo je stanovena na základě rozpočtu oceněného zhotovitelem a odsouhlaseného objednatelem a činí:

**Cena celkem bez DPH: 336 080,60 Kč**

**DPH 21 %: 70 576,93 Kč**

**Cena celkem vč. DPH 406 657,53 Kč**

DPH bude fakturována podle platných daňových zákonů v době její fakturace.

- 5.2. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z požadavků objednatele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle čl. III.2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po případném odsouhlasení a uzavření písemného dodatku ke smlouvě, má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

#### **Článek 6 Platební podmínky :**

- 6.1. V průběhu realizace stavby budou provedené práce fakturovány měsíčně (vždy k poslednímu kalendářnímu dni) na základě položkového soupisu skutečně provedeného a vzájemně odsouhlaseného množství měrných jednotek na stavbě a proplaceny do výše 90% ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla (včetně DPH) bude proplaceno po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Faktura je splatná v termínu splatnosti 21 ti dnů po doručení faktury objednateli.
- 6.2. Konečná faktura bude doložena předávacím protokolem na provedené práce mezi objednatelem a zhotovitelem. Tento protokol musí být podepsán odpovědným zástupcem objednatele.
- 6.3. Konečnou fakturu předloží zhotovitel objednateli do 15ti dnů ode dne převzetí díla objednatelem. Pro odsouhlasení konečné faktury a způsob úhrady platí stejná ujednání jako pro běžnou fakturu.

#### **Článek 7 Záruka a jakost díla :**

- 7.1. Zhotovitel poskytne záruku na předmět díla v délce 60 měsíců od ukončení řízení o odevzdání a převzetí dokončeného díla mezi zhotovitelem a objednatelem. Záruční lhůta na dodávky materiálů a zařízení je určena jejich výrobcí a činí min. 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na konstrukce, do kterých zhotovitel v průběhu díla nezasahoval.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude odpovídat platným ČSN podle předmětu plnění, případně vlastností obvyklé.
- 7.3. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady díla, které se vyskytnou v záruční době písemně, bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel vady zjistí, měl zjistit nebo mohly být zjištěny. Zhotovitel je povinen do 5ti pracovních dnů po oznámení reklamované vady vyjádřit se k její oprávněnosti písemně. O způsobu odstranění vady se musí strany dohodnout písemně.

- 7.4. Za vady způsobené nesprávnou obsluhou, údržbou či užíváním zhotovitel neodpovídá. Je však povinen vady odstranit na žádost objednatele a na jeho náklady a to pouze vady ohlášení do konce záruční doby.

#### **Článek 8 Bezpečnost práce, PO, ochrana životního prostředí a pojištění :**

- 8.1. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce v rozsahu zakázky a za to, že pravidla regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména:
- 8.1.1. Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící osobám pohybujícím se na staveništi odstraněno nebo minimalizováno.
  - 8.1.2. Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života osob a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním prací a dodávek při předmětu zakázky.
- 8.2. Zhotovitel zajistí na stavbě odborný dozor a vedení svých pracovníků. Pokyny pro provádění prací budou stavbyvedoucím objednatele předávány pouze tomuto určenému pracovníkovi, který zodpovídá za řízení práce pracovníků zhotovitele na stavbě.
- 8.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na stavbě, a to až do předání díla objednateli.

#### **Článek 9 Základní vztahy objednatele a zhotovitele podmínky provádění díla**

- 9.1. Zhotovitel provede dílo na své vlastní nebezpečí, vlastním jménem a ve sjednané době v souladu s touto smlouvou. Je povinen respektovat podmínky vydané ve správních rozhodnutích vztahujících se k uvedené stavbě.
- 9.2. Dílo bude mít kvalitativní předpoklady dané závaznými ČSN, kvantitativní rozsah díla je dán projektovou dokumentací stavby.
- 9.3. Technický dozor má oprávnění k příkazu okamžitého přerušeni prací v případě závažného porušení bezpečnostních nebo technologických postupů, bez ohledu na možnost vzniklých ztrát zhotoviteli a změnu lhůt dokončení prováděných prací.
- 9.4. Objednatel určí zhotoviteli v zápise o předání staveniště místo pro vybudování zařízení staveniště, místo připojení na zdroje energií (voda, elektro, a pod.).
- 9.5. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a skládky materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Po ukončení stavby tj. po odevzdání a převzetí díla je povinen zhotovitel do 7mi dnů vyklidit prostor staveniště a předat jej objednateli.
- 9.6. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla.
- 9.7. O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník, který během pracovní doby musí být trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí po provedení uvedených prací. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu SoD, ale slouží jako závazný podklad pro vypracování dodatků a změn SoD.
- 9.8. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím stavby a dnem odstranění posledního nedodělků a provedením poslední vícepráce podle zápisu o odevzdání a převzetí díla.

9.9. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem zástupce objednatele nebo zástupce zpracovatele PD, je povinen k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen se vyjadřovat k zápisům zhotovitele ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že se zněním zápisu souhlasí.

9.10. Oprávněnou osobou k provádění zápisu do stavebního deníku je

- za zhotovitele stavbyvedoucí: [REDACTED]

#### **Článek 10 Předání staveniště (pracoviště) :**

10.1. Předání staveniště bude provedeno protokolárně před nástupem pracovníků zhotovitele se všemi náležitostmi se stavbyvedoucím. Součástí předání staveniště jsou mimo jiné :

- přístupové cesty
- ochrana životního prostředí
- určení odběrných míst el. energie, vody

10.2. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení do doby předání a převzetí díla dle této smlouvy a způsobené činností či nečinností zhotovitele.

#### **Článek 11 Předání díla :**

11.1. Zhotovitel předá dílo objednateli protokolárně jako jeden celek po ukončení plnění předmětu díla. K převzetí tohoto díla vyzve objednatel 5 dnů předem písemně zápisem ve stavebním deníku. Protokol o předání a převzetí, podepsaný zástupci obou smluvních stran, bude obsahovat zejména:

- Předmět převzetí díla
- Skutečné zahájení a dokončení díla
- Vady a nedodělky s termínem jejich odstranění
- Prohlášení objednatele, že dílo přejímá, případně za jakých podmínek
- Součástí protokolu o předání a převzetí díla budou projektová dokumentace skutečného provedení, potřebné doklady, zápisy o zkouškách a revizích, záruční listy výrobků a prohlášení o shodě na vybrané materiály a výrobky dle zákona 22/97 Sb. a souvisejících předpisů.

#### **Článek 12 Odpovědnost za vady díla :**

12.1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době jeho předání.

12.2. Objednatel oznámí zhotoviteli vady, které nebyly zjištěny při předání díla a nejsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla neprodleně po jejich zjištění po celou dobu záruční lhůty.

#### **Článek 13 Smluvní pokuty :**

13.1. V případě překročení lhůty splatnosti platebních dokladů zhotovitele je zhotovitel oprávněn fakturovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13.2. Za nesplnění dohodnutého termínu plnění předmětu díla je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení.



13.3. Smluvní pokuta uvedená v čl.13.2. nemá vliv na náhradu škody vzniklé nesplněním této smlouvy.

13.4. Neodstraní-li zhotovitel vady v termínech uvedených v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla a vady, které se vyskytnou v průběhu záruční lhůty v dohodnutých termínech, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.

#### Článek 14 Odstoupení od smlouvy :

- 14.1. Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.
- 14.2. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se zejména považuje :
- Zhotovitel dílo neprovádí dohodnutým způsobem
  - Zhotovitel nedodrží ustanovení platných ČSN a neprovádí dílo v příslušné kvalitě.
  - Zhotovitel bez právního důvodu přerušil provádění díla na dobu delší 15ti dnů.
- 14.3 Za podstatné porušení smlouvy objednatelem se považuje :
- Objednatel je v prodlení s úhradou faktur po dobu delší než 30 dnů po lhůtě splatnosti.
- 14.4. Oprávněná strana má za povinnost písemně upozornit druhou smluvní stranu na podstatné porušení smlouvy a poskytnout před vypovězením smlouvy přiměřenou lhůtu k odstranění nedostatků, jež jsou podstatným porušením smlouvy.
- 14.5. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit také v případě, že objednatel nezajistí komplexní financování díla ve lhůtě 1 roku od podpisu smlouvy. V takovém případě nebude zhotovitel uplatňovat na objednateli žádný nárok na úhradu jakékoliv škody

#### Článek 15 Ostatní ujednání :

- 15.1. Za zhotovitele je pověřen jednáním ve věcech smlouvy :
- Za objednatele: Ing. Václav Petržík – starosta obce
- 15.2. Za objednatele je pověřen jednáním ve věcech stavby a realizace :
- 15.3. Jednáním ve věcech stavby a realizace za zhotovitele je pověřen:   

- 15.4. Práva a povinnosti smluvních stran, pokud nejsou stanovena touto smlouvou, se řídí občanským zákoníkem.
- 15.5. Smluvní strany se dohodly, že smlouva o dílo může být měněna nebo doplňována pouze písemnými a číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.6. Smlouva o dílo je vyhotovena ve 2 výtiscích, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku a nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

V Chrastavicích dne: *14. 4. 2023*

V Domažlicích dne: *24. 4. 2023*

Za objednatele :

Za zhotovitele :

  
344 01 Domažlice

  
Ing. Eva Gožďálová - prokurista

Přílohy : PD + rozpočet

- 1 -

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15/2023  
Stavba: Chrastavice, prodloužení vodovodu parc.č. 4054/32

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 16.03.2023

Zadavatel:  
Obec Chrastavice

IČ: 00572641  
DIČ: 00572641CZ

Uchazeč:  
CHODSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE a.s.

IČ: 49788761  
DIČ: CZ49788761

Projektant:  
CHODSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE a.s.

IČ: 49788761  
DIČ: CZ49788761

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>336 080,60</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>336 080,60</b>	Výše daně <b>70 576,93</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>406 657,53</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15/2023

**Stavba:** Chrastavice, prodloužení vodovodu parc.č. 4054/32

Místo: Datum: 16.03.2023

Zadavatel: Obec Chrastavice Projektant: CHODSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s.

Uchazeč: CHODSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s. Zpracovatel: [REDACTED]

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

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>336 080,60</b>	<b>406 657,53</b>
15/2023	Chrastavice, prodloužení vodovodu parc.č. 4054/32	336 080,60	406 657,53

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chrastavice, prodloužení vodovodu parc.č. 4054/32

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Chrastavice

Uchazeč:

CHODSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s.

Projektant:

CHODSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.03.2023

IČ:

00572641

DIČ:

00572641CZ

IČ:

49788761

DIČ:

CZ49788761

IČ:

49788761

DIČ:

CZ49788761

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

336 080,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	336 080,60	21,00%	70 576,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

406 657,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Chrastavice, prodloužení vodovodu parc.č. 4054/32**

Místo:

Datum: 16.03.2023

Zadavatel:

Obec Chrastavice

Projektant: CHODSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s.

Uchazeč:

CHODSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**336 080,60**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**311 480,60**

D 1

Zemní práce

**146 062,25**

1	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,350	152,00	1 573,20
	VV		11,5*0,9		10,350		
	VV		Součet		10,350		
2	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,350	145,00	1 500,75
	VV		11,5*0,9		10,350		
	VV		Součet		10,350		
3	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	11,500	190,00	2 185,00
	VV		11,5*1"zámek 0,5 na každou stranu		11,500		
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	28,000	86,50	2 422,00
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	7,000	49,90	349,30
6	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	412,00	412,00
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	301,00	301,00
8	K	131313131	Hloubení jam do 10 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	0,450	2 170,00	976,50
	VV		2*0,45*0,5		0,450		
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	118,836	436,00	51 812,50
	VV		85,4*0,9*1,6		122,976		
	VV		-11,5*0,9*0,4"odečet komunikace		-4,140		
	VV		Součet		118,836		
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	273,280	30,00	8 198,40
	VV		85,4*1,6*2		273,280		
	VV		Součet		273,280		
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	273,280	15,00	4 099,20
	VV		85,4*1,6*2		273,280		
	VV		Součet		273,280		
12	K	162751137	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m vykopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	37,661	209,00	7 871,15
	VV		85,4*0,9*0,49"DN90 (0,3+0,09+0,1-obsyp nad potrubí 30cm, průměr potrubí 9cm, lože pod potrubí 10cm)		37,661		
	VV		Součet		37,661		
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	52,725	300,00	15 817,50
	VV		85,4*0,9*0,49"DN90 (0,3+0,09+0,1-obsyp nad potrubí 30cm, průměr potrubí 9cm, lože pod potrubí 10cm)		37,661		
	VV		Součet		37,661		
	VV		37,661*1,4 "Přepočtené koeficientem množství		52,725		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	81,175	128,00	10 390,40
	VV		85,4*0,9*(1,6-0,3-0,09-0,1)"DN90 (odečet, obsyp nad potrubí 30cm, průměr potrubí 9cm, lože pod potrubí 10cm)		85,315		
	VV		-11,5*0,9*0,4"odečet komunikace		-4,140		
	VV		Součet		81,175		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,432	203,00	5 974,70
	VV		85,4*0,9*(0,09+0,3)"obsyp+Potrubí DN90		29,975		
	VV		-(P1*0,045*0,045*85,4)"odečet potrubí DN90		-0,543		
	VV		Součet		29,432		
16	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	58,864	373,00	21 956,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		29,432*2 'Přepočtené koeficientem množství		58,864		
D 2			Základy a zvláštní zakládání				10 222,38
17	K	212751102	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 65 pro meliorace	m	85,400	95,00	8 113,00
18	K	212972111	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 65, včetně materiálu	m	85,400	24,70	2 109,38
D 4			Vodorovné konstrukce				34 863,23
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,686	680,00	5 226,48
	VV		85,4*0,9*0,1		7,686		
D 5			Komunikace pozemní				29 636,75
20	K	564811011	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	10,350	87,00	900,45
	VV		11,5*0,9		10,350		
	VV		Součet		10,350		
21	K	564871016	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	10,350	413,00	4 274,55
	VV		11,5*0,9		10,350		
	VV		Součet		10,350		
22	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	10,350	542,00	5 609,70
	VV		11,5*0,9		10,350		
	VV		Součet		10,350		
23	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	21,850	28,80	629,28
	VV		11,5*0,9		10,350		
	VV		11,5*1"zámek		11,500		
	VV		Součet		21,850		
24	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	21,850	445,00	9 723,25
	VV		11,5*0,9		10,350		
	VV		11,5*1"zámek		*11,500		
	VV		Součet		21,850		
25	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	24,900	120,00	2 988,00
	VV		11,5+11,5+1,9		24,900		
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	70,300	78,40	5 511,52
	VV		12,3+58		70,300		
D 8			Trubní vedení				109 923,03
27	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	550,00	1 100,00
28	M	AVK.502080200	AVK tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 80/200	kus	1,000	2 476,94	2 476,94
29	M	AVK.501380	AVK tvarovka litinová, N, přírubové patkové koleno, DN 80	kus	1,000	3 258,10	3 258,10
30	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	542,00	542,00
31	M	AVK.5018080	AVK tvarovka litinová, MMA, T- kus hrdlový s přírubou, DN 80/80	kus	1,000	4 470,00	4 470,00
32	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	650,00	1 950,00
33	M	944100	Příruba DN110 jištěná proti posunu	kus	1,000	6 408,53	6 408,53
34	M	AVK.509100	AVK tvarovka litinová, EU, přírubová tvarovka ENPL, DN100	kus	2,000	2 698,19	5 396,38
35	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	732,00	732,00
36	M	AVK.50110080	AVK tvarovka litinová, MMA, T- kus hrdlový s přírubou, DN 100/80	kus	1,000	6 028,59	6 028,59
37	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	85,400	144,00	12 297,60
	VV		85,4		85,400		
38	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	86,681	225,00	19 503,23
	VV		85,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		86,681		
39	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	9,000	314,00	2 826,00
40	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	7,000	352,00	2 464,00
41	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 90mm	kus	1,000	341,00	341,00
42	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	1,000	845,90	845,90
43	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	650,00	650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	AVK.3380	AVK šoupátko 3.3, DN 80, stavební délka dle ČSN, PN 10/16	kus	1,000	7 666,00	7 666,00
45	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	650,00	650,00
46	M	AVK.1213801500	AVK hydrant podzemní 12.1.3, jednoduše jištěný, DN 80, 1500 mm	kus	1,000	14 911,05	14 911,05
47	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	85,400	16,11	1 375,79
48	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	85,400	30,93	2 641,42
49	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	407,69	407,69
50	M	AVK.7213	AVK PLAST uliční poklop šoupatový 7.2.13	kus	1,000	1 073,27	1 073,27
51	M	AVK.7551050	AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,05-1,75 m	kus	1,000	1 987,59	1 987,59
52	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	759,00	759,00
53	M	AVK.727	Uliční poklop litinový AVK Klasik, hydrantový, 7.2.7	kus	1,000	2 661,00	2 661,00
54	M	AVK.7217	AVK podkladová deska hydrantová 7.2.17	kus	1,000	451,00	451,00
55	M	AVK.7210	AVK podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	kus	1,000	325,49	325,49
56	M	999900000000	DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM	kus	1,000	630,00	630,00
57	M	31942491	Spojovací materiál, (šrouby, matky, těsnění, ostatní)	kpl.	1,000	850,00	850,00
58	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	85,400	14,00	1 195,60
59	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	85,400	12,27	1 047,86

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 043,29

60	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	24,900	82,06	2 043,29
	VV		11,5*11,5*1,9		24,900		

D 997 Přesun sutě 18 588,80

61	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	11,012	277,00	3 050,32
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

VV 11,5\*0,9\*0,35\*2"odstranění štěrku pod komunikací a cestou 7,245  
 VV 11,5\*0,9\*0,1\*2,6"asfalt 2,691  
 VV 11,5\*0,9\*0,04\*2,6"zámek 0,5 na každou stranu 1,076  
 VV Součet 11,012

62	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	11,012	16,60	182,80
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

VV 11,5\*0,9\*0,35\*2"odstranění štěrku pod komunikací a cestou 7,245  
 VV 11,5\*0,9\*0,1\*2,6"asfalt 2,691  
 VV 11,5\*0,9\*0,04\*2,6"zámek 0,5 na každou stranu 1,076  
 VV Součet 11,012

63	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,012	411,00	4 525,93
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VV 11,5\*0,9\*0,35\*2"odstranění štěrku pod komunikací a cestou 7,245  
 VV 11,5\*0,9\*0,1\*2,6"asfalt 2,691  
 VV 11,5\*0,9\*0,04\*2,6"zámek 0,5 na každou stranu 1,076  
 VV Součet 11,012

64	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,012	250,00	2 753,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

VV 11,5\*0,9\*0,35\*2"odstranění štěrku pod komunikací a cestou 7,245  
 VV 11,5\*0,9\*0,1\*2,6"asfalt 2,691  
 VV 11,5\*0,9\*0,04\*2,6"zámek 0,5 na každou stranu 1,076  
 VV Součet 11,012

D 998 Přesun hmot 8 076,75

65	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	14,685	550,00	8 076,75
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 24 600,00

66	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00
67	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	2 600,00	2 600,00
68	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, včetně fotodokumentace	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00
69	K	031103000	Zařízení staveniště a likvidace zařízení staveniště	kpl.	1,000	1 500,00	1 500,00
70	K	041203000	Zprovoznění potrubí a závěrečná technická prohlídka, všechny potřebné tlakové zkoušky a revize, předání stavby a kompletní protokoly	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00
71	K	1.300008	Uvedení vozovek a ploch dotčených výstavbou do původního stavu, zatravnění a srovnání terénu, umytí a očištění komunikace apod.	kpl.	1,000	4 500,00	4 500,00
72	K	1.754564564	Dopravní značení v průběhu výstavby DIO	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	17100000	Hutníci zkoušky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
74	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl.	1,000	3 500,00	3 500,00