

vm

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. obč. zákoníku níže uvedeného dne, měsíce a roku

Zhotovitel: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Se sídlem: Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
Zastoupená: Dagmar Sejkorovou, jednatelem společnosti
IČO: 25953818
DIČ: CZ25953818
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Vysoké Mýto
Číslo účtu: 86-708200227/0100
Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Bedřich Dudycha, jednatel
K technickému jednání je oprávněn: Bedřich Dudycha
Zapsána v OR u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 17037
Telefon: 465 424 292
E-mail: info@dlazba-vm.cz

Objednatel: Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.
Se sídlem: Žižkova 832, 581 51 Havlíčkův Brod
Zastoupený: RNDr. Pavel Polícar, předseda představenstva
IČO: 481 73 002
DIČ: CZ 48173002
Bankovní spojení: Fio banka Havlíčkův Brod
Číslo účtu: 2700179311/2010
Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Ing. Jan Kadlec
K technickému jednání je oprávněn: Ing. Vladimír Matějka
Zapsána v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 971
Telefon: 569 430 211
E-mail: vakhb@vakhb.cz

I. Předmět díla

1. Dílem podle této smlouvy je provedení prací na akci „Náměstí T. G. Masaryka v Chotěboři, dílčí část č. 2 **Rekonstrukce vodovodu a kanalizace**“ podle projektové dokumentace, oceněného rozpočtu a výzvy k podání nabídky, jež byly nedílnou součástí zadávací dokumentace a v souladu s platnými předpisy, normami ČSN a podmínkami stanovenými v této smlouvě.

Nedílnou součástí díla dále jsou:

- vytýčení všech podzemních sítí
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, oznámení zahájení stavby majitelům a uživatelům pozemků
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku
- zajištění všech nezbytných zkoušek (zkouška hutnění zásypů rýhy, zkouška nepropustnosti, prohlídka nové stoky mobilní videokamerou, tlaková zkouška vodovodu vč. desinfekce, doklad o kontrole signalizačního vodiče), certifikátů, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality dle platných nebo

doporučených ČSN a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,

- zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, stavební deník, předání pozemků s uvedením do náležitého stavu.

- provedení geodetického zaměření skutečného stavu provedených prací (vč. dotčených ostatních inženýrských sítí) v souřadnicích JTSK programem Microstation ve formátu DGN dle směrnic GIS Vak Havl. Brod, a.s. z roku 2008 (zaměření bude provedeno před zásypem potrubí) a dále vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení ve dvou paré.

- práce budou prováděny při zajištění plynulého provozu stávajícího vodovodu a kanalizace, přepojování vodovodních a kanalizačních přípojek bude prováděno v součinnosti s provozovatelem vodovodu a kanalizace

2. Kvalita provádění předmětu díla je definována normami ČSN, Standardy vodárenských zařízení Vak Havl. Brod a Standardy kanalizačních zařízení Vak Havl. Brod.
3. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu stanovenou v čl. V.

II. Doba plnění

1. Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli dodá podklady potřebné k zahájení a realizaci díla takto:
 - a) projektovou dokumentaci: po podpisu této smlouvy do 10-ti dnůNepředání tohoto podkladu předpokládá změnu termínu dokončení díla. Nový termín bude sjednán písemným dodatkem k této smlouvě.
2. Doba zahájení stavebních prací: **po podpisu smlouvy o dílo a klimatických podmínek**
3. Doba pro dokončení stavebních prací: **do 31.10.2019**
4. Termín dokončení a předání díla se prodlužuje o dobu pozastavení prací z viny objednatele. Toto bude řešeno zápisem ve stavebním deníku a následně dodatkem ke smlouvě.

III. Místo plnění

Místem plnění je: k.ú. Chotěboř. Místo plnění je současně také místem předání díla.

IV. Cena plnění

1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. I. této smlouvy uhradí zhotoviteli sjednanou cenu

v celkové výši bez DPH	1 373 772,29Kč
DPH 21%	288 492,18Kč
Cena celkem včetně DPH	1 662 264,47Kč
2. Cena plnění je stanovena na podkladě oceněného položkového výkazu výměr, který je nedílnou přílohou a součástí této smlouvy.

3. Způsob ocenění dodatečných prací a víceprací: zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu původní nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen, budou tyto práce oceněny nově podle cenové soustavy URS Praha platné v roce podpisu smlouvy a upravené v poměru v jakém byla celková smluvní cena plnění bez DPH k celkové ceně podle cenové soustavy URS Praha platné v roce podpisu smlouvy viz. bod č.4.
4. Sjednaná cena dle bodu č. 1. tvoří 134 % z celkové rozpočtové ceny dle cenové soustavy URS Praha platné v roce podpisu smlouvy.

V. Platební podmínky

1. Práce bude fakturována na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury.
2. Doba splatnosti faktur (daňových dokladů) je do **14 dní** ode dne jejich doručení (*odevzdání*) objednateli.
3. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
4. Platby budou probíhat do výše 90% celkové ceny díla na základě odsouhlaseného položkového seznamu provedených prací. Zbýlých 10% bude uhrazeno po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Nedílnou přílohou daňových dokladů musí být položkový seznam fakturovaných prací v členění dle výkazu výměr.

VI. Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle podmínek této smlouvy, projektové dokumentace, technických norem a obecně závazných právních předpisů. V záruční době bude bez vad a bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.
2. Vzájemnou dohodou a v souladu s § 2619 občanského zákoníku stanoví se záruční doba na toto dílo v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem předání bezvadně provedeného díla zhotoviteli. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad a nedodělků v záruční lhůtě nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne průkazného nahlášení reklamované vady. V případě, že zhotovitel s uplatněnou reklamací nesouhlasí, doručí toto své nesouhlasné stanovisko objednavateli do 3 pracovních dnů ode dne jejich doručení zhotoviteli.
3. Záruční doby na reklamovanou část se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
4. Zhotovitel je povinen během záruční doby na svou odpovědnost a náklady zjištěné vady a nedostatky, za které odpovídá, odstranit. V případě, že zhotovitel řádně a včas reklamovanou závadu neodstraní, je objednatel oprávněn nechat závadu odstranit na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění reklamovaných závad v technicky nejbližším možném termínu provést, nejpozději však do 30ti dnů.
6. Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v nevhodném užívání předmětu díla v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován, kde příčinou je nedostatečná údržba nebo vadný materiál dodaný objednatelem.

7. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
8. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací a touto smlouvou.
9. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci.
10. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny závady díla ve lhůtě určené v zápisu o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

VII. Podmínky provedení a předání díla

1. Objednatel nabývá právo užívat dílo dnem jeho předání a převzetí. Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených do objektu nebo k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Vlastnické právo k předmětu díla přechází na objednatele postupným uhrazením ceny díla, na základě měsíčně odsouhlaseného soupisu provedených prací. (zjišťovacího protokolu)
2. Zhotovitel se zavazuje, že použije pouze hmot, materiálů a výrobků opatřených atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu.
3. Zhotovitel udržuje veřejné a staveništní komunikace a odstraní neprodleně veškeré znečištění a poškození komunikací, ke kterým došlo provozem zhotovitele.
4. Zhotovitel zajistí vlastníkům a uživatelům dotčených nemovitostí přístup, příp. s nimi projedná a odsouhlasí krátkodobé znemožnění přístupu; zajistí potřebnou BOZ. Zhotovitel umožní přístup třetím osobám, tj. především VaK Havlíčkův Brod, a.s.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat nejméně 10 dnů předem objednatele k převzetí kompletně dokončeného předmětu smlouvy. Objednatel převezme předmět smlouvy, bude-li provedení dodávky v souladu s touto smlouvou. O průběhu a výsledku převjímký bude sepsán oběma smluvními stranami protokol, v němž budou určeny lhůty k odstranění případných vad a nedodělků nebránících provozu. Dnem podpisu převjímacího protokolu bez vad a nedodělků přechází nebezpečí k předmětu smlouvy na objednatele a začíná běžet záruční lhůta.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá z těchto zařízení, budou odstraněny do 5ti dnů po provedení nápravy.
7. Technický dozor pověřený objednatelem ověřuje dodržení podmínek stanovených projektem ve stádiu přípravy a realizace stavby. Je oprávněn zapisovat zjištěné skutečnosti do stavebního deníku.
8. Dílo bude převzato řádně dokončené, bez vad a nedodělků bránících provozu a po provedení finálních vrstev komunikace a chodníků.

VIII. Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností považují toto:
 - a) nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle této smlouvy či podle zákona oprávněn, zejména neukončení prací a dodávek v termínu

určeném, neprováděním prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů a předaných podkladů

- b) neuhradí-li objednatel měsíční fakturu do 2 měsíců po splatnosti faktury
 - c) Opakované závady v bezpečnosti práce na staveništi zaznamenané koordinátorem BOZP v rámci týdenních kontrol
2. Smluvní pokuta za den prodlení s termínem dokončení stavebních prací dle čl. II. bod č. 3 je stanovena ve výši **8 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení po uplynutí termínu předání díla. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
 3. Smluvní pokuta v případě prodlení s vyklizením staveniště dle čl. VII. bod č. 6. se stanoví na **2 000,- Kč** za každý den prodlení. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
 4. Při prodlení splatnosti faktury činí smluvní pokuta 0,05 % z dlužné fakturované částky denně (čl. V.).
 5. Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty vzájemně dohodnuté v zápisu o předání a převzetí díla stanovené pro odstranění vad a nedodělků je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **4 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení do doby jejich odstranění. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na úhradu škody. Termín pro odstranění vad a nedodělků je vzájemně dohodnut na 30 kalendářních dnů ode dne průkazného nahlášení vady či nedodělků po celou dobu běhu záruční lhůty za jakost díla. Za prokazatelné je v tomto případě považováno doručení písemného oznámení objednatele zhotoviteli o zjištěné vadě či nedodělku.
 6. Smluvní pokuta ve výši **2 000,- Kč** za každou opakovanou závadu podle bodu 1c). Pokuta je odečitatelná z fakturace.
 7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
 8. Vzájemnou dohodou se sjednává splatnost smluvních pokut do jednoho měsíce od doručení vyúčtování.

IX. Ostatní ustanovení

1. Nejpozději s konečnou fakturou předloží zhotovitel objednateli prohlášení o vyrovnání splatných pohledávek svým subdodavatelům, týkající se předmětu díla. V případě nepředložení tohoto prohlášení má objednatel právo pozastavit proplacení poslední měsíční faktury až do doby odstranění tohoto nedostatku. V tomto případě nemá dodavatel právo požadovat po objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu splatnosti faktur.
2. Materiál na vodovod a kanalizaci v položkách rozpočtu označený „neoceňovat – dodávka investora“ bude dodán objednatelem. Tento materiál bude uskladněn v areálu Vak Havlíčkův Brod nebo na zabezpečený stavební dvůr zhotovitele na staveništi.
3. Zhotovitel se zavazuje veškeré změny v realizaci zakázky oproti projektové dokumentaci (včetně změn termínových) konzultovat s objednatelem ještě než tyto změny nastanou. Rozhodnutí o tom, zda tyto změny budou akceptovány, je pouze v pravomoci objednatele.
4. Zhotovitel a objednatel si vzájemně touto smlouvou potvrzují, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem do stavebního deníku. Tyto odchylky zhotovitel vyznačí v dokumentaci skutečného provedení díla.

5. Pro náhradu škody platí ustanovení § 2913 a násl. občanského zákoníku. Pro vady díla platí ustanovení § 2615 a násl. občanského zákoníku, pokud v této smlouvě není stanoveno jinak.
6. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (zákon č. 320/2001 Sb.)
7. Veškeré stavební práce provede zhotovitel vlastní kapacitou
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že smlouva bude vložena objednatelem do registru smluv podle zák. č. 340/2015 Sb., a zhotovitel je s tímto zveřejněním srozuměn a souhlasí s ním.

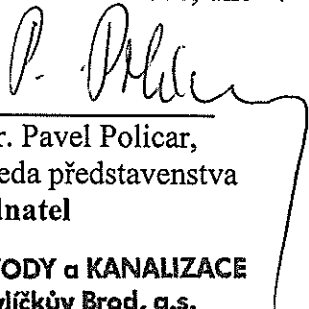
X. Změna závazku

1. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou platné, jen budou - li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejím obsahu.

XI. Závěrečná ustanovení

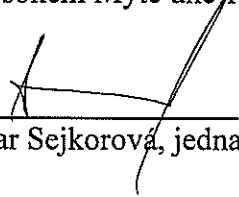
1. Tato smlouva vznikla dohodou o celém jejím obsahu.
2. Účastníci smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že tato byla sepsána na základě pravdivých údajů a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují svoje podpisy.
3. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, 1 stejnopis je určen pro objednatele a 1 pro zhotovitele.

V Havlíčkově Brodě, dne 14. 1. 2019


RNDr. Pavel Polícar,
předseda představenstva
objednatel

VODOVODY a KANALIZACE
Havlíčkův Brod, a.s.
10

Ve Vysokém Mýtě dne 14.1.2019


Dagmar Sejkorová, jednatelka

zhotovitel

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 424 292
e-mail: info@dlažba-vm.cz ⑤

Rekapitulace :

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

SO Rekonstrukce vodovodu a kanalizace
DPH 21%


1 373 772,29

288 492,18

Cena celkem vč. DPH

1 662 264,47

V Chotěboři 14.01.2019



Objednavatel:

**VODOVODY a KANALIZACE
Havlíčkův Brod, a.s.
10**

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 424 292
e-mail: info@dlazba-vm.cz ⑤

Zhotovitel:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: I-2017-121

Stavba: Chotěboř, náměstí TGM - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 14.01.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25953818
DIČ: CZ25953818

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 373 772,29

Základ daně
1 373 772,29
0,00

Výše daně
288 492,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

DPH základní
snižená

Cena s DPH

V CZK

1 662 264,47

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 474 292
e-mail: info@dlazbakm.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: I-2017-121

Stavba: Chotěboř, náměstí TGM - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Místo: Datum: 14.01.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1	Vodovod	723 693,81	875 669,51	STA
2	Kanalizace	333 198,48	403 170,16	STA
3	Vedlejší a ostatní náklady	316 880,00	383 424,80	STA
		1 373 772,29	1 662 264,47	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Chotěboř, náměstí TGM - rekonstrukce vodovodu a kanalizace
Objekt:

1 - Vodovod

KSO: CC-CZ: 14.01.2019
Místo: Datum: 14.01.2019
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 25953818
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o. DIČ: CZ25953818
Projektant: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

723 693,81

DPH základní
snížená

Základ daně
723 693,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
151 975,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

875 669,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Chotěboř, náměstí TGM - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

1 - Vodovod

Místo:

Datum: 14.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

723 693,81

HSV - Práce a dodávky HSV

723 693,81

1 - Zemní práce

516 664,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 716,50

4 - Vodovodné konstrukce

18 097,80

8 - Trubní vedení

176 889,10

997 - Přesun sutě

1 467,07

998 - Přesun hmot

4 858,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chotěboř, náměstí TGM - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

1 - Vodovod

Místo:

Datum: 14.01.2019

Zadavatel:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

723 693,81

D HSV

Práce a dodávky HSV

723 693,81

D	1		Zemní práce				516 664,41	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	0,800	256,00	204,80	CS ÚRS 2017 02
	W		1*0,8		0,800			
2	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	3,200	281,00	899,20	CS ÚRS 2017 02
	W		(1+2+1)*0,8		3,200			
3	K	130001101	Příplatek za ztlužení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	49,500	414,00	20 493,00	CS ÚRS 2017 02
	W		50*0,5*1,5		37,500			
	W		(0,8*1*1,5)*10		12,000			
	W		Součet		49,500			
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	29,190	245,00	7 151,55	CS ÚRS 2017 02
	W		"hlavník"196*0,8*1,5		235,200			
	W		"odbočení" 18*0,8*1,5		21,600			
	W		"přípojky"39*0,6*1,5		35,100			
	W		"komunikace" - ((196+18)*0,8+(39*0,6))*0,5		-97,300			
	W		Mezisoučet		194,600			
	W		194,6*0,15		29,190			
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,190	25,10	732,67	CS ÚRS 2017 02
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	58,380	537,00	31 350,06	CS ÚRS 2017 02
	W		194,6*0,30		58,380			
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	58,380	59,00	3 444,42	CS ÚRS 2017 02
8	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	77,840	1 390,00	108 197,60	CS ÚRS 2017 02
	W		194,6*0,40		77,840			
9	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	29,190	1 350,00	39 406,50	CS ÚRS 2017 02

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		194,6*0,15		29,190			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	759,000	97,50	74 002,50	CS ÚRS 2017 02
	W		(196+18+39)*1,5*2		759,000			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	759,000	18,10	13 737,90	CS ÚRS 2017 02
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	43,785	81,00	3 546,59	CS ÚRS 2017 02
	W		194,6*0,45*0,5		43,785			
13	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	53,515	114,00	6 100,71	CS ÚRS 2017 02
	W		194,6*0,55*0,5		53,515			
14	K	162201102R00	Vodorovné přemístění po staveništi štěrkodrtě, kameniva těžného	m3	175,140	178,00	31 174,92	
	W		116,76+58,38		175,140			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	87,570	116,50	10 201,91	CS ÚRS 2017 02
	W		194,6*0,45		87,570			
16	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	107,030	150,50	16 108,02	CS ÚRS 2017 02
	W		194,6*0,55		107,030			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	194,600	15,20	2 957,92	CS ÚRS 2017 02
	W		29,19+58,38+77,84+29,19		194,600			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	350,280	150,00	52 542,00	CS ÚRS 2017 02
	W		194,6*1,8		350,280			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	116,760	86,20	10 064,71	CS ÚRS 2017 02
	W		"hlavník"196*0,8*0,6		94,080			
	W		"odbočení"18*0,8*0,6		8,640			
	W		"přípojky"39*0,6*0,6		14,040			
	W		Součet		116,760			
20	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	147,896	303,00	44 812,49	CS ÚRS 2017 02
	W		77,8400512556448*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		147,896			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	58,380	187,00	10 917,06	CS ÚRS 2017 02
	W		"hlavník"196*0,8*0,3		47,040			
	W		"odbočení"18*0,8*0,3		4,320			
	W		"přípojky"39*0,6*0,3		7,020			
	W		Součet		58,380			
22	M	583313450	kameniva těžné drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	110,922	258,00	28 617,88	CS ÚRS 2017 02
	W		58,38*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		110,922			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 716,50	
23	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,850	3 090,00	5 716,50	CS ÚRS 2017 02
	W		(3,14*(0,1775*0,1775))*18,7		1,850			
D	4		Vodorovné konstrukce				18 097,80	
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	19,460	930,00	18 097,80	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"hlavník"196*0,8*0,1		15,680			
W			"odbočení"18*0,8*0,1		1,440			
W			"připojky"39*0,6*0,1		2,340			
W			Součet		19,460			
D	8		Trubní vedení				176 889,10	
25	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	2 640,00	5 280,00	CS ÚRS 2017 02
26	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	9,000	116,00	1 044,00	CS ÚRS 2017 02
27	M	552519000	trouba vodovodní litinová DN 80 STD L=6,0m NATURAL	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: Neocerňovat - dodávka investora					
28	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	208,000	117,00	24 336,00	CS ÚRS 2017 02
29	M	552519010	trouba vodovodní litinová DN 100 STD L=6,0m NATURAL	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: Neocerňovat - dodávka investora					
30	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	4,000	398,00	1 592,00	CS ÚRS 2017 02
31	M	50.9.80	AVK tvarovka litinová, EU, přírubová tvarovka s hrdlem, DN80	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neocerňovat - dodávka investora					
32	M	50.4.8090	AVK tvarovka litinová, MMK, koleno hrdlové 90°, DN 80	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neocerňovat - dodávka investora					
33	M	50.4.8022	AVK tvarovka litinová, MMK, koleno hrdlové 22 1/2°, DN 80	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neocerňovat - dodávka investora					
34	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	632,00	1 896,00	CS ÚRS 2017 02
35	M	9.4.5.80	AVK ORION PLUS příruba jištěná 9.4.5., DN 80	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neocerňovat - dodávka investora					
36	M	50.13.80	AVK tvarovka litinová, N, přírubové patkové koleno, DN 80	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neocerňovat - dodávka investora					
37	M	50.12.80	AVK tvarovka litinová, F, příruba s hladkým koncem, DN 80	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neocerňovat - dodávka investora					
38	K	857251141	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 90	kus	8,000	203,00	1 624,00	CS ÚRS 2017 02
39	M	552911310	kroužek zámkový gumový STANDARD VI/Vin DN 80	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
40	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	22,000	415,00	9 130,00	CS ÚRS 2017 02
41	M	50.9.100	AVK tvarovka litinová, EU, přírubová tvarovka s hrdlem, DN100	ks	7,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
42	M	50.4.10011	AVK tvarovka litinová, MMK, koleno hrdlové 11 1/4", DN 100	ks	6,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
43	M	50.4.10022	AVK tvarovka litinová, MMK, koleno hrdlové 22 1/2", DN 100	ks	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
44	M	50.4.10030	AVK tvarovka litinová, MMK, koleno hrdlové 30", DN 100	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
45	M	50.4.10045	AVK tvarovka litinová, MMK, koleno hrdlové 45", DN 100	ks	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
46	M	9.4.4.100	AVK ORION PLUS spojka jištěná 9.4.4., DN 100	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
47	K	857261141	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 110	kus	48,000	214,00	10 272,00	CS ÚRS 2017 02
48	M	552911320	kroužek zámkový gumový STANDARD Vi/Vin DN 100	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
49	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2017 02
50	M	50.10.10080	AVK tvarovka litinová, FFR, přírubová redukce, DN 100/80	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
51	M	9.4.5.100	AVK ORION PLUS příruba jištěná 9.4.5., DN 100	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
52	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	2,000	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2017 02
53	M	50.1.100100	AVK tvarovka litinová, MMA, T- kus hrdlový s přírubou, DN 100/100	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
54	M	50.1.10080	AVK tvarovka litinová, MMA, T- kus hrdlový s přírubou, DN 100/80	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
55	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	929,00	1 858,00	CS ÚRS 2017 02
56	M	50.15.100100	AVK tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 100/100	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
57	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	30,000	58,90	1 767,00	CS ÚRS 2017 02
58	M	286137520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 4,4 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
59	M	6320F3203216	SPOJKA DN 32-32	KS	11,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
60	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	5,000	83,20	416,00	CS ÚRS 2017 02
61	M	VP403062W	trubka dvouvrstvá PE 100 RC SafeTech RC voda SDR11 63x5.8 12m	m	5,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
62	M	6320F4004016R00	SPOJKA DN 40-40	KS	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
63	K	871251221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 6,6 mm	m	4,000	89,10	356,40	CS ÚRS 2017 02
64	M	VP413093W	trubka dvouvrstvá PE 100 RC SafeTech RC voda SDR17 110x6.6 100m	m	4,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
65	M	FF485730W	Elektrospojka PE100 SDR11 110	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
66	M	FF485538W	Lemnový nákrůžek PE100 SDR17 110	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
67	M	FF700214W	Příruba PP/ocel PN10/16 110 DN100	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
68	M	2.1.180.110	Nerezová podpůrná vsuvka do PE 110	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
69	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavněho pro přípojky DN 25	kus	11,000	128,00	1 408,00	CS ÚRS 2017 02
70	M	5.8.32114	AVK PROFI-ISI šoupátko průmě 5.8, 32 x 5/4"	ks	11,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
71	M	7.7.3.1050	AVK zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	ks	12,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
72	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	1,000	143,00	143,00	CS ÚRS 2017 02
73	M	5.8.40114	AVK PROFÍ-IS šoupátko průmě 5.8, 40 x 5/4"	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
74	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	832,00	832,00	CS ÚRS 2017 02
75	M	3.1.80	AVK šoupátko 3.1, DN 80, stavební délka F4, PN 10/16	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
76	M	7.5.5.650	AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 0,85-1,45 m	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
77	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	243,00	243,00	CS ÚRS 2017 02
78	M	12.1.3.801250	AVK hydrant podzemní 12.1.3, jednoduše jištěný, DN 80, 1250 mm	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
79	M	12.21	AVK hydrantová drenáž	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
80	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	6,000	941,00	5 646,00	CS ÚRS 2017 02
81	M	3.1.100	AVK šoupátko 3.1, DN 100, stavební délka F4, PN 10/16	ks	6,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
82	M	7.5.6.650	AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 100-150, rozsah 0,85-1,45 m	ks	6,000	2 100,00	12 600,00	
83	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	12,000	924,00	11 088,00	CS ÚRS 2017 02
84	M	8.4.6.100	AVK ROCKY navrtávací pas 8.4.6, DN 100	ks	12,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora					
85	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	9,000	14,90	134,10	CS ÚRS 2017 02
86	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	208,000	15,00	3 120,00	CS ÚRS 2017 02
87	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	217,000	28,80	6 249,60	CS ÚRS 2017 02
VV			208+9		217,000			
88	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	6 320,00	25 280,00	CS ÚRS 2017 02
89	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	13,000	284,00	3 692,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	7.2.1	AVK uliční poklop kulatý 7.2.1	ks	13,000		0,00	
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
91	K	899401112	Osazení poklopů titinových šoupátkových	kus	6,000	387,00	2 322,00	CS ÚRS 2017 02
92	M	7.2.8	AVK uliční poklop hranatý 7.2.8	ks	6,000		0,00	
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
93	K	899401113	Osazení poklopů titinových hydrantových	kus	1,000	744,00	744,00	CS ÚRS 2017 02
94	M	7.2.7	AVK uliční poklop hydrantový 7.2.7	ks	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
95	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém - montáž	kus	20,000	106,00	2 120,00	CS ÚRS 2017 02
VV 12+7+1 20,000								
96	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC - montáž	m	250,000	20,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
VV 250 250,000								
97	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm - montáž	m	217,000	20,00	4 340,00	CS ÚRS 2017 02
VV 208+9 217,000								
98	K	899913163	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 250 x 400	kus	4,000	2 180,00	8 720,00	CS ÚRS 2017 02
99	K	899914113R00	Montáž chráničky z PE D 250	m	8,000	1 370,00	10 960,00	
VV 4+4 8,000								
100	M	VP104172W	trubka dvouvrstvá PE 100 voda SDR11 DL 250x22,7 12m	m	8,000	1 280,00	10 240,00	
Poznámka k položce: trubka dvouvrstvá PE100 DL, hladká, použití pro vodovody, barva modrá								
VV 4+4 8,000								
D 997 Přesun sutě							1 467,07	
101	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,070	20,05	81,60	CS ÚRS 2017 02
102	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	36,630	4,49	164,47	CS ÚRS 2017 02
VV 4,07*9 36,630								
103	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,070	300,00	1 221,00	CS ÚRS 2017 02
D 998 Přesun hmot							4 858,93	
104	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,313	429,50	4 858,93	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Chotěboř, náměstí TGM - rekonstrukce vodovodu a kanalizace
Objekt:

2 - Kanalizace

KSO: CC-CZ: 14.01.2019
Místo: Datum: 14.01.2019
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 25953818
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o. DIČ: CZ25953818
Projektant: IČ: DIČ:

Cena bez DPH	333 198,48		
DPH základní snižovaná	Základ daně 333 198,48 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 69 971,68 0,00
Cena s DPH	v CZK		403 170,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Chotěboř, náměstí TGM - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

2 - Kanalizace

Místo:

Datum: 14.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

333 198,48

333 198,48

1 - Zemní práce

121 273,54

2 - Zakládání

5 340,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce

21 662,68

4 - Vodorovné konstrukce

16 751,96

8 - Trubní vedení

153 927,38

997 - Přesun sutě

8 429,48

998 - Přesun hmot

5 812,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chotěboř, náměstí TGM - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt: 2 - Kanalizace

Místo:

Datum: 14.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							333 198,48	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				333 198,48	
D	1		Zemní práce				121 273,54	
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,130	414,00	5 435,82	CS ÚRS 2016 02
	W		20,86*0,5*1		10,430			
	W		(3*0,9)*1*1		2,700			
	W		Součet		13,130			
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	7,390	245,00	1 810,55	CS ÚRS 2016 02
	W		"větev A" 20,84*0,9*1,66		31,135			
	W		"větev B" 12,75*0,9*1,66		19,049			
	W		"přípojky" 12*0,6*1,66		11,952			
	W		"komunikace" - ((20,84+12,75)*0,9+(12*0,6))*0,5		-18,716			
	W		"šachty" (2*2*1,25)*4,156		5,844			
	W		Mezisoučet		49,264			
	W		49,264*0,15		7,390			
3	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,390	25,10	185,49	CS ÚRS 2016 02
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	14,779	537,00	7 936,32	CS ÚRS 2016 02
	W		49,264*0,3		14,779			
5	K	132301209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	14,779	59,00	871,96	CS ÚRS 2016 02
6	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	19,706	1 390,00	27 391,34	CS ÚRS 2016 02
	W		49,264*0,4		19,706			
7	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	7,390	1 350,00	9 976,50	CS ÚRS 2017 02
	W		49,264*0,15		7,390			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	100,298	97,50	9 779,06	CS ÚRS 2017 02
	W		(20,84+12,75+12)*1,1*2		100,298			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	100,298	18,10	1 815,39	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	11,084	81,00	897,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		49,264*0,45*0,5		11,084			
11	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,548	114,00	1 544,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		49,264*0,55*0,5		13,548			
12	K	162201102R00	Vodorovné přemístění po staveništi šterkodrté, kameniva těženého	m3	33,259	178,00	5 920,10	
	VV		15,203+18,056		33,259			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,169	116,50	2 582,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		49,264*0,45		22,169			
14	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	27,095	150,50	4 077,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		49,264*0,55		27,095			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,265	15,20	748,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,39+14,779+19,706+7,39		49,265			
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	88,677	150,00	13 301,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		49,265*1,8		88,677			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,315	86,20	1 923,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		"větev A"20,84*0,8*0,4		6,669			
	VV		"větev B"12,75*0,8*0,4		4,080			
	VV		"přípojky"12*0,6*0,61		4,392			
	VV		"šachty"(2*2*1,25)-(3,14*0,6*0,6*1,25)*2		7,174			
	VV		Součet		22,315			
18	M	583441970	šterkodrt frakce 0-63	t	42,399	303,00	12 846,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		22,315*1,9 Přepočtené koeficientem množství		42,399			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,056	187,00	3 376,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		"větev A"20,84*0,9*0,6-(3,14*0,1775*0,1775*20,84)		9,192			
	VV		"větev B"12,75*0,9*0,6-(3,14*0,1775*0,1775*12,75)		5,624			
	VV		"přípojky"12*0,6*0,45		3,240			
	VV		Součet		18,056			
20	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	34,306	258,00	8 850,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		18,056*1,9 Přepočtené koeficientem množství		34,306			
D	2	Zakládání					5 340,81	
21	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	33,590	159,00	5 340,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		20,84+12,75		33,590			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					21 662,68	
22	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	5,942	3 090,00	18 360,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		((3,14*0,3*0,3)-(3,14*0,25*0,25))*33,59		2,900			
	VV		((1,7*1,3)-(1,3*0,9))*1,25*2		2,600			
	VV		1,7*1,3*0,2		0,442			
	VV		Součet		5,942			
23	K	359901111	Výčištění stok	m	33,590	29,00	974,11	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		20,84+12,75		33,590			
24	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	33,590	31,80	1 068,16	CS ÚRS 2016 02
	W		20,84+12,75		33,590			
25	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	33,590	37,50	1 259,63	CS ÚRS 2016 02
	W		20,84+12,75		33,590			
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 751,96	
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	0,720	930,00	669,60	CS ÚRS 2017 02
	W		12*0,6*0,1		0,720			
27	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,046	2 660,00	16 082,36	CS ÚRS 2017 02
	W		(20,84+12,75)*0,2*0,9		6,046			
	D	8	Trubní vedení				153 927,38	
28	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	33,590	482,00	16 190,38	CS ÚRS 2017 02
	W		20,84+12,75		33,590			
29	M	597107110	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	34,086		0,00	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora					
	W		33,582*1,015 Přepočtené koeficientem množství		34,086			
30	M	597108190	trouba kameninová neglazovaná zkrácená GE DN300mm L25cm třída 160 spojovací systém C	kus	2,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora					
	W		2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,030			
31	M	597108490	trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	3,045		0,00	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora					
	W		3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		3,045			
32	M	597108790	trouba kameninová glazovaná zkrácená GA DN300mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	3,045		0,00	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora					
	W		3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		3,045			
33	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	3,000	597,00	1 791,00	CS ÚRS 2017 02
34	M	597117700	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	3,045		0,00	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora					
	W		3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		3,045			
35	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	SP201031W	trubka kanalizační plastová PPKGEM-160x1000 mm SN8	ks	2,000		0,00	
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
37	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	7,000	127,00	889,00	CS ÚRS 2017 02
38	M	SP201041W	trubka kanalizační plastová PPKGEM-200x1000 mm SN8	ks	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
39	M	SP201042W	trubka kanalizační plastová PPKGEM-200x2000 mm SN8	ks	3,000		0,00	
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
40	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000	kus	3,000	191,00	573,00	CS ÚRS 2016 02
41	M	777580	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové PPKGUS-160	ks	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
42	M	SF652100W	koleno kanalizační plastové s hrdlem KGB-160/30°	ks	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
43	M	597133120	manžeta převlečná typ 2B DN 125 průměr 140-165 šířka 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
44	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000	kus	12,000	208,00	2 496,00	CS ÚRS 2017 02
45	M	SF713000W	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS-200	ks	4,000		0,00	
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
46	M	SF653100W	koleno kanalizační plastové s hrdlem KGB-200/30°	ks	4,000		0,00	
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
47	M	597133140	manžeta převlečná typ 2B DN 200 průměr 225-250 šířka 150 mm tř. 160	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
48	K	894211121R00	Sachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 300 dno žulová kostka do betonu tř. C 25/30 - D-M, včetně osazení skruže, kónusu, 2 x přechodové desky, vyrovnávacích prstenců	kus	3,000	30 000,00	90 000,00	
49	K	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců (přefa dno, skruže, kónus, přechodová deska, vyrovnávací prstence) dle tabulky šachet	kus	3,000	12 000,00	36 000,00	
50	M	592243230R00	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Neceňovat - dodávka investora								
51	M	592243210R00	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora								
52	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora								
53	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora								
54	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora								
55	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora								
56	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora								
57	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora								
58	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora								
59	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000	958,00	5 748,00	CS ÚRS 2016 02
60	M	552410300	poklop šachtový třída D 400, kruhový VIATOP bez ventilace	kus	11,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: Neoceňovat - dodávka investora								
							8 429,48	
D 997 Přesun sutě								
61	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	13,072	276,00	3 607,87	CS ÚRS 2017 02
62	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	117,648	7,65	900,01	CS ÚRS 2017 02
							117,648	
63	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,072	300,00	3 921,60	CS ÚRS 2016 02
D 998 Přesun hmot								
64	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	26,183	222,00	5 812,63	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Chotěboř, náměstí TGM - rekonstrukce vodovodu a kanalizace
Objekt:

3 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ: 14.01.2019
Místo: Datum: 14.01.2019
Zadavatel: IČ: 25953818
DIČ: CZ25953818
Uchazeč: IČ: 25953818
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o. DIČ: CZ25953818
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	316 880,00			
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	316 880,00	21,00%	66 544,80	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK		383 424,80	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chotěboř, náměstí TGM - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt: 3 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 14.01.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

316 880,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

316 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chotěboř, náměstí TGM - rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Objekt:

3 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 14.01.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem 316 880,00								
D	DZ		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			316 880,00		
1	K	X 1	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	X 11	Zkouška signalizačního vodiče	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	X 12	Fotodokumentace okolních staveb a zpevněných ploch před realizací a po realizaci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
4	K	X 13.1	Zajištění dodávky vody po dobu výstavby, náhradní zásobování - suchovod vč. provizor. připojení přípojek a vodovodních řadů (dodávka materiálu vč. montáže, zemní práce)	soub.	1,000	218 880,00	218 880,00	
5	K	X 3	Geodetické zaměření při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	X 4.1	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	X 5	Zařízení staveniště (stavební buňky, WC, zajištění pitné vody, ...)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	X 7	Zabezpečení stavby (oplocení výkopů a pracovišť, zábrany, lávky)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K	X 8	Zkoušky hutnění zásypů rýhy	ks	10,000	2 500,00	25 000,00	