



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Stavební úpravy kanalizace v areálu Nemocnice České Budějovice a.s.“

číslo smlouvy objednatele: 2020000243
číslo smlouvy zhotovitele: 06045/2020
číslo veřejné zakázky: 20012




veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiří Svoboda, primátor města
ve věcech technických: Jana Kubíková, DiS., technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: Metrostav a.s.
sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758
zastoupený: Ing. Martin Stašek, oblastní ředitel pro Jihočeský kraj
ve věcech technických: Ing. Petr Míčka,
IČO: 00014915
DIČ: CZ00014915
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Stavební úpravy kanalizace v areálu Nemocnice České Budějovice a.s.**“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení výměny potrubí stávající kanalizace vejčitého profilu 600/900 mm za nové z železobetonových trub DN 800 v celkové délce 62 m včetně přepojení stávajících kanalizačních stok napojených na měněný úsek, to vše v areálu nemocnice v Českých Budějovicích dle příslušné projektové dokumentace.

Součástí předmětu plnění je rovněž geodetické zaměření skutečného provedení stavby, předepsané zkoušky a revize, fotodokumentace.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne
Název projektové dokumentace: Oprava části stoky Rožnov
Projektant: AGP - nova spol. s r.o.
Vyhotovení projektové dokumentace: 11/2019

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 60 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **4.169.547,98 Kč bez DPH.**



(slovy: čtyřmiliónyjednostošedesátdevětisícpětsetčtyřicet sedm korun českých devadesátosm haléřů)
K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP

7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP
ano ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
ano ne
výše pojištění: minimálně 1.500.000,00 Kč
výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 4 %
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne

VI. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.
- stavbyvedoucí**
jméno a příjmení: Ing. Petr Míčka telefon: 
- zástupce stavbyvedoucího**
jméno a příjmení: Petr Vávra telefon: 
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze 1/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města ze dne 20. 1. 2020, č. 30/2020.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

Ing. Martin
Stašek

Digitálně podepsal
Ing. Martin Stašek
Datum: 2020.02.24
18:13:31 +01'00'

Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

Ing. Martin Stašek, oblastní ředitel
pro Jihočeský kraj
Metrostav a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001
Stavba: Nemocnice kanalizace ZBT 800

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 169 547,98
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 169 547,98	875 605,08
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 045 153,06
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001

Stavba: Nemocnice kanalizace ZBT 800

Místo: České Budějovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
001	Nemocnice kanalizace ZBT 800	4 169 547,98	5 045 153,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice kanalizace ZBT 800

KSO:

Místo:

České Budějovice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 169 547,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 169 547,98	21,00%	875 605,08
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 045 153,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice kanalizace ZBT 800

Místo:

České Budějovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 169 547,98

HSV - Práce a dodávky HSV

3 969 547,98

1 - Zemní práce	1 823 529,18
2 - Zakládání	31 500,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 600,00
4 - Vodorovné konstrukce	87 780,00
5 - Komunikace pozemní	293 040,00
8 - Trubní vedení	1 193 272,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84 120,00
997 - Přesun sutě	284 028,00
998 - Přesun hmot	165 678,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	200 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	120 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice kanalizace ZBT 800

Místo: České Budějovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 169 547,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 969 547,98
D	1		Zemní práce				1 823 529,18
1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	264,000	120,00	31 680,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	VV		66*4		264,000		
	VV		Součet		264,000		
2	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	264,000	100,00	26 400,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm				
	VV		66*4		264,000		
	VV		Součet		264,000		
3	K	115001103	Převedení vody potrubím DN do 250	m	66,000	800,00	52 800,00
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250				
	VV		66		66,000		
	VV		Součet		66,000		
4	K	115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 2000 l/min	hod	240,000	300,00	72 000,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min				
	VV		30*8		240,000		
	VV		Součet		240,000		
5	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	66,528	550,00	36 590,40
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
	VV		66*1,4*3,6*0,2		66,528		
	VV		Součet		66,528		
6	K	120901122	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	31,000	7 200,00	223 200,00
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého prokládaného kamenem				
	VV		62*0,5		31,000		
	VV		Součet		31,000		
7	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	129,600	680,00	88 128,00
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3				
	VV		3*3*3,6*4		129,600		
	VV		Součet		129,600		
8	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	38,880	150,00	5 832,00
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	VV		129,6*0,3		38,880		
	VV		Součet		38,880		
9	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	332,640	850,00	282 744,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m3				
	VV		66*3,6*1,4		332,640		
	VV		Součet		332,640		
10	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	99,792	350,00	34 927,20
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	VV		332,64*0,3		99,792		
	VV		Součet		99,792		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh níže do 4 m	m2	475,200	390,00	185 328,00
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m				
	VV		66*3,6*2		475,200		
	VV		Součet		475,200		
12	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hloubky do 4 m	m2	475,200	190,00	90 288,00
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m				
	VV		66*3,6*2		475,200		
	VV		Součet		475,200		
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 4 m	m3	332,640	160,00	53 222,40
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m				
	VV		66*3,6*1,4		332,640		
	VV		Součet		332,640		
14	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	679,452	120,00	81 534,24
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
	VV		„tam“				
	VV		„rýhy“				
	VV		66*1,4*3,6		332,640		
	VV		„šachty“				
	VV		3*3*3,6*4		129,600		
	VV		„zpět“				
	VV		„rýhy“				
	VV		66*1,4*1,93		178,332		
	VV		„šachty“				
	VV		3*3*3,6*4*0,3		38,880		
	VV		Součet		679,452		
15	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	462,240	120,00	55 468,80
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS				
	VV		66*1,4*3,6		332,640		
	VV		3*3*3,6*4		129,600		
	VV		Součet		462,240		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	281,988	30,00	8 459,64
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		„rýhy“				
	VV		66*1,4*2,07		191,268		
	VV		„šachty“				
	VV		3*3*3,6*4*0,7		90,720		
	VV		Součet		281,988		
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	507,578	330,00	167 500,74
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		281,988*1,8		507,578		
	VV		Součet		507,578		
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	217,212	180,00	39 098,16
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		66*1,4*1,93		178,332		
	VV		3*3*3,6*4*0,3		38,880		
	VV		Součet		217,212		
19	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	120,120	780,00	93 693,60
	PP		Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím				
	VV		66*1,4*1,3		120,120		
	VV		Součet		120,120		
20	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	240,240	600,00	144 144,00
	PP		štěrkopísek frakce 0/22				
	VV		120,12*2		240,240		
	VV		Součet		240,240		
21	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny sítím, uloženou do 3 m	m3	120,120	350,00	42 042,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím				
	WV		66*1,4*1,3		120,120		
	WV		Součet		120,120		
22	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	264,000	32,00	8 448,00
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	WV		66*4		264,000		
	WV		Součet		264,000		
	D	2	Zakládání				31 500,00
23	K	212752213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	70,000	450,00	31 500,00
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm				
	WV		70,00		70,000		
	WV		Součet		70,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 600,00
24	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	66,000	100,00	6 600,00
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace				
	WV		66,00		66,000		
	WV		Součet		66,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				87 780,00
25	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	18,480	950,00	17 556,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm				
	WV		66*1,4*0,2		18,480		
	WV		Součet		18,480		
26	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	18,480	3 800,00	70 224,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15				
	WV		66*1,4*0,2		18,480		
	WV		Součet		18,480		
	D	5	Komunikace pozemní				293 040,00
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	264,000	150,00	39 600,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	WV		66*4		264,000		
	WV		Součet		264,000		
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	264,000	220,00	58 080,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	WV		66*4		264,000		
	WV		Součet		264,000		
29	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š přes 3 m	m2	264,000	310,00	81 840,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	WV		66*4		264,000		
	WV		Součet		264,000		
30	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	264,000	30,00	7 920,00
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2				
	WV		66*4		264,000		
	WV		Součet		264,000		
31	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	264,000	30,00	7 920,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
	WV		66*4		264,000		
	WV		Součet		264,000		
32	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	264,000	370,00	97 680,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
	WV		66*4		264,000		
	WV		Součet		264,000		
	D	8	Trubní vedení				1 193 272,00
33	K	822472111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	66,000	850,00	56 100,00
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					60,000		
					6,000		
			Součet		66,000		
34	M	PFG.71002511R	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm	kus	24,000	18 700,00	448 800,00
					24,000		
			Součet		24,000		
35	M	PFG.71002511.r	trouba dřívková přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH- 800/2200 D OC 120	kus	3,000	17 900,00	53 700,00
					3,000		
			Součet		3,000		
36	K	894411151R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 800 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	20 000,00	80 000,00
					4,000		
			Součet		4,000		
37	M	59383R0R	práh betonový podkladní 50-60 IZX 12/80	kus	52,000	1 200,00	62 400,00
					52,000		
			Součet		52,000		
38	M	ZPS001R	Šachtové dno 1500/1500/800	kus	4,000	45 000,00	180 000,00
39	M	ZPS002R	deska zákrytová přechodová 150-100/25	kus	4,000	10 000,00	40 000,00
40	M	ZPS003R	Skrůž betonová 2-100/100	kus	4,000	8 000,00	32 000,00
41	M	ZPS004R	Skrůž betonová 2-100/50	kus	4,000	6 200,00	24 800,00
42	M	ZPS005R	Konus šachetní 100-63/58/9 KPS	kus	4,000	5 000,00	20 000,00
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	7 000,00	28 000,00
44	M	WVN.IF505300R	POKLOP D400 RÁM BEGU bez odv.	kus	4,000	9 000,00	36 000,00
45	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	27,720	3 600,00	99 792,00
			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20				
			66*0,3*1,4		27,720		
			Součet		27,720		
46	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop vč.odbednění	m2	39,600	800,00	31 680,00
			Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu				
			66*0,3*2		39,600		
			Součet		39,600		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				84 120,00
47	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	150,000	300,00	45 000,00
			Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou zálivkou				
			150,00		150,000		
			Součet		150,000		
48	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	150,000	120,00	18 000,00
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
			150,00		150,000		
			Součet		150,000		
49	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	264,000	30,00	7 920,00
			Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlaždicového				
			66*4		264,000		
			Součet		264,000		
50	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	264,000	50,00	13 200,00
			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného				
			66*4		264,000		
			Součet		264,000		
D	997		Přesun sutě				284 028,00
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	193,200	500,00	96 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	VV		31*2,4		74,400		
	VV		118,8		118,800		
	VV		Součet		193,200		
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	416,400	120,00	49 968,00
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		31*2,4*4		297,600		
	VV		118,8		118,800		
	VV		Součet		416,400		
53	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	74,400	650,00	48 360,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101				
	VV		31*2,4		74,400		
	VV		Součet		74,400		
54	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	118,800	750,00	89 100,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302				
	VV		118,80		118,800		
	VV		Součet		118,800		
	D	998	Přesun hmot				165 678,80
55	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	414,197	400,00	165 678,80
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				200 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				80 000,00
56	K	010001000	Geodetické práce	soub	1,000	80 000,00	80 000,00
	PP						
	D	VRN3	Zařízení staveniště				120 000,00
57	K	033002000	Zařízení staveniště	soub	1,000	120 000,00	120 000,00
	PP						