

DODATEK č. 1

KE SMLouvĚ O DíLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY uzavřený mezi smluvními stranami

Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina
zastoupený: Mgr. Silvií Hawerlandovou, LL.M. ředitelkou KPÚ
pro Kraj Vysočina
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M. ředitelka KPÚ
v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. František Jaša, vedoucí Pobočky Třebíč
Adresa: FritzoVA 4260/4, 586 01 Jihlava
Tel.: +420 727 956 454
E-mail: trebic.pk@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno: **Metrostav Infrastructure, a. s.**
Sídlo: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8
zastoupený: Ing. Radimem Čápem Ph.D., předsedou
představenstva
předsedou představenstva
Ing. Zdeňkem Ludvíkem, místopředsedou
představenstva
Tel.: xxxxx
E-mail: xxxxx
ID DS: 5bs9sca
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Markem Steinerem, členem představenstva
Ing. Zdeněk Ludvík, místopředseda
představenstva
Tel.: xxxxx
E-mail: xxxxx
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., Praha 1
Číslo účtu: 107-82140217/0100
IČO: 24204005
DIČ: CZ 24204005

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl B, vložka 17819
(dále jen „zhotovitel“)

1.

Předmětem smlouvy o dílo, uzavřené dne 31. 8. 2020, je provedení stavby **Polní cesty C1 v katastrálním území Lomy u Jemnice** zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných ve smlouvě a v jejích přílohách. (dále jen „Dílo“)

Dodatek č. 1 je uzavřený v souladu s článkem XVIII, bodem 5. smlouvy o dílo, kdy ustanovení smlouvy je možné měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem, podepsaným

oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Vzhledem k níže uvedeným skutečnostem se smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy o dílo.

2.

V průběhu plnění „Díla“ byla zjištěna potřeba provedení změny, spočívající v potřebě změny některých položek (dále jen méněpráce) a zařazení nových položek (dále jen vícepráce). Potřeba provedení víceprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto práce jsou zcela nezbytné pro provedení stavebních prací sjednaných ve smlouvě o dílo.

U všech hospodářských sjezdů „Díla“ s propustkem vpravo došlo k záměně železobetonových trub za potrubí z korugovaného materiálu. Současná cena víceprací činí celkem: 105 316,64 Kč bez DPH.

3.

Tímto dodatkem č. 1 dojde ke změně **článku III Cena díla, bod 4.**

Smluvní strany se dohodly:

Cena méněprací je ve výši 243 934,-- Kč bez DPH

Cena víceprací je 105 316,64 Kč bez DPH

Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla se snižuje o 138 617,36 Kč a o adekvátní část DPH. Oceněný soupis prací s výkazem výměr, který byl zhotovitelem zpracován a objednatelem odsouhlasen je přílohou tohoto dodatku č. 1.

Článek III. Cena díla bod 4.

se nahrazuje následujícím textem:

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí 9 032 817,59 Kč

DPH 21 % činí 1 896 891,69 Kč

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí 10 929 709,28 Kč

Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla je stanovena jako neměnná a konečná.

4.

Smluvní strany se dále dohodly na doplnění **bodu 2, článku XII Odpovědnost za vady, smluvní pokuty, záruční doba.**

Článek XII. Odpovědnost za vady, smluvní pokuta, záruční doba, bod 2.

se nahrazuje následujícím textem:

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. U tří hospodářských sjezdů s propustkem vpravo v km 0,476; 0,732; 1,213 a trubního propustku v pravém příkopu s křižovatkou s polní cestou v km 0,920 poskytuje zhotovitel záruku za jakost v délce 120 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.

5.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo ze dne 31. 8. 2020 zůstávají beze změny.

Č.j. objednatele: 440/1-2020-520204
Č.j. zhotovitele: MI 200070

Smluvní strany po přečtení dodatku č. 1 prohlašují, že tento dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednáán v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Jihlavě dne 13. 11. 2020

V Praze dne 12. 11. 2020

.....

Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M.
ředitelka KPÚ pro Kraj Vysočina
Státního pozemkového úřadu

.....

Ing. Zdeněk Ludvík
Místopředseda představenstva
Metrostav Infrastructure a. s.

.....

Ing. Marek Steiner
Místopředseda představenstva
Metrostav Infrastructure a. s.

Za správnost:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - příloha dodatku č.1

Stavba:

Polní cesta C1 v k.ú. Lomy u Jemnice

KSO:

Místo: Lomy

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Lomy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ:

41601483

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

pracováno za použití software KROsplus, cenová soustava URS Praha 2020 01. Výpočty výměr, neuvedené ve výkazech, byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD a PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a křivatur zemních prací a konstrukčních vrstev) která je nedílnou součástí zadání veřejné zakázky

Cena bez DPH

9 032 817,59

DPH: základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	9 032 817,59	21,00%	1 896 891,69
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 929 709,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C1 v k.ú. Lomy u Jemnice

Místo:

Lomy

Datum:

Zadavatel:

Obec Lomy

Projektant:

Agroprojekt PSO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 032 817,59

HSV - Práce a dodávky HSV

9 032 817,59

1 - Zemní práce

1 202 747,35

2 - Zakládání

119 599,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

93 600,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 748 209,00

5 - Komunikace pozemní

4 885 030,40

8 - Trubní vedení

255 160,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

471 660,00

997 - Přesun sutě

147 974,40

998 - Přesun hmot

57 454,12

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

190 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

150 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

Méněpráce

243 934,00

Vícepráce

105 316,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C1 v k.ú. Lomy u Jemnice

Místo:

Lomy

Datum:

Zadavatel:

Obec Lomy

Projektant:

Agroprojekt PSO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

9 171 434,95

D HSV Práce a dodávky HSV

9 171 434,95

D 1 Zemní práce

1 202 747,35

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5. nří celková ploše do 1 000 m2 "úsek km 0,090-0,290" 171	m2	171,000	31,00	5 301,00	
	VV				171,000			
2	K	1120140A0	Kácení stromů D kmene do 0,5 m s odstraněním pařezů, odvoz do 5 km	kus	10,000	630,00	6 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejm.: - vytrhání nebo vykopání pařezů - spálení pařezů na hromádách - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásep jam po pařezech</i>					
3	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením. na vzdálenost nřes 100 do 250 m (8575*0,5)*0,2	m3	857,500	91,00	78 032,50	
	VV				857,500			
4	K	181301113	Rozprostření a urovňání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy nřes 150 do 200 mm 857,5/0,2	m2	4 287,500	12,50	53 593,75	
	VV				4 287,500			
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 563,675	36,00	92 292,30	
	VV		"výkopy - připojení polních cest" (122+140+46+147+47)*0,66		331,320			
	VV		"výkopy" 2525,6-857,5		1 668,100			
	VV		" hospodářské sjezdů" 8*8*2*0,66		84,480			
	VV		"výkop pro stabilizaci pláňe" (6564,7-4645,6)*0,25		479,775			
	VV		Součet		2 563,675			
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost 2563,675*0,3	m3	769,103	14,00	10 767,44	
	VV				769,103			
7	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na suchu nebo se snárami vvolněnými nízkem nebo drnem "úsek km 1,000-1,250" 250*3*0,2	m3	150,000	220,00	33 000,00	CS URS 2020 01
	VV				150,000			
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "hloubení rýhy pro drenáž" 0,3*0,4*1402	m3	168,240	392,00	65 950,08	
	VV				168,240			
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "zasak. jímky" 1*3*2*7	m3	42,000	303,00	12 726,00	
	VV				42,000			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 42*0,3	m3	12,600	17,00	214,20	
	VV				12,600			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkopy-násypny-humusování+jímky+stabilizace pláňe" 1668,1-55,6-334,1+42-21+479,8 "výkopy - připojení polních cest" (502)*0,66 " hospodářské sjezdů" 8*8*2*0,66	m3	2 195,000	107,00	234 865,00	
	VV				1 779,200			
	VV				331,320			
	VV				84,480			
	VV		Součet		2 195,000			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 195,000	16,00	35 120,00	CS URS 2020 01
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládky (skládkovné)	t	3 951,000	58,00	229 158,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je zahrnut i případný chem. rozbor ukládaného materiálu</i>					
	VV		2195*1,8		3 951,000			
14	K	181411123	Založení lučního travníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 1460,5+1881,4	m2	3 341,900	16,00	53 470,40	CS URS 2020 01
	VV				3 341,900			
15	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	87,725	195,00	17 106,38	
	VV		3341,9/100*2,5*1,05		87,725			
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "polní cesta" 6564,7 "připojení polních cest" 502 "hospodářské sjezdů" 8*8*2	m2	7 194,700	14,00	100 725,80	
	VV				6 564,700			
	VV				502,000			
	VV				128,000			
	VV		Součet		7 194,700			
17	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 881,400	35,00	65 849,00	
18	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 460,500	31,00	45 275,50	CS URS 2020 01
19	K	938902203	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně nří šíře dna do "úsek km 1,000-1,250" 250 "sliňiční příkop" 2*15	m	280,000	225,00	63 000,00	CS URS 2020 01
	VV				250,000			
	VV				30,000			
	VV		Součet		280,000			
D 2			Zakládání				119 599,68	
20	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrpkopiskem tříděným "drenáž" 0,3*0,4*1402 "zasak. jímky" 1*3*1*7	m3	189,240	632,00	119 599,68	CS URS 2020 01
	VV				168,240			
	VV				21,000			
	VV		Součet		189,240			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				93 600,00	
21	K	388129210	tvářená žila prefabrikovaná cihlová ze zezobetonu pro rozvodny se zabudovanou spar sírky do 50 mm "žlab km 0,08" 12	m	12,000	1 000,00	12 000,00	CS URS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Osazení prefabrikovaného odvodňovacího žlabu, vř. měřže</i>					
	VV				12,000			
	VV		Součet		12,000			
22	M	5921	Žlab příkopový prefabrikovaný 500x700x2500 mm	ks	4,800	5 500,00	26 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příkopový odvodňovací žlab prefabrikovaný se zabudovanou litinovou hranou, pro osazení litinového roštu, pro zářez tří. únosnosti D-F</i>					
	VV		12/2,5		4,800			
23	M	2861	Mříž litinová odvod. žlabu s.s. 500 mm	ks	24,000	2 300,00	55 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodání přejezdových mříž (roštů) odvod žlabů litinových n. plastových, tř. únosnosti min. D 400 kN vř. zajišťovacího spojovacího materiálu</i>					
	VV		12*2		24,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 748 209,00	
24	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl. přes 100 do 150 mm "zpevnění příkopu na vřtoku a na vřtoku km 0,008" (3,0*1,5*2) "zpevnění na vřtoku a na vřtoku km 0,920 " (3*1,5*2) "zpevnění na vřtoku a na vřtoku km 0,984" (3*1,5*2) "zpevnění příkopu-úsek nad 5%" (90+65)*0,9 "zpevnění příkopu - úsek km 0,100-1,250" 1150*1,2	m2	1 546,500	270,00	417 555,00	CS URS 2020 01
	VV				9,000			
	VV				9,000			
	VV				9,000			
	VV				139,500			
	VV				1 380,000			
	VV		Součet		1 546,500			
25	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu "km 0,008" 3*0,6*0,8*2 "vřtoku vřtoku - km 0,920 " 2*(3*0,4*0,8) "zpevnění příkopu km 0,100-1,250" (1150*0,4*0,8) "zpevnění příkopu úsek nad 5%" (3*0,4*0,8)*4	m3	376,640	1 250,00	470 800,00	CS URS 2020 01
	VV				2,880			
	VV				1,920			
	VV				368,000			
	VV				3,840			
	VV		Součet		376,640			
26	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařského upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou. tl. kamene 250 mm "zpevnění příkopu na vřtoku a na vřtoku km 0,008" (3,0*1,5*2)	m2	1 546,500	556,00	859 854,00	CS URS 2020 01
	VV				9,000			

W	"zpevnění na vtoku a na výtoku km 0,920" (3*1,5'2)	9,000					
W	"zpevnění na vtoku a na výtoku km 0,984" (3*1,5'2)	9,000					
W	"zpevnění příkopu-úsek nad 5%" (90+65)*0,9	139,500					
W	"zpevnění příkopu - úsek km 0,100-1,250" 1150*1,2	1 380,000					
W	Součet	1 546,500					

D 5 Komunikace pozemní 4 885 030,40

27	K	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením "polní cesta úsek km 0,000-0,975" 4645,6 "připojení polních cest" 502 "hospodářské sjezdy" 8*8*2	m2	5 227,600	68,00	355 476,80	CS ÚRS 2020 01
28	M	585301710	vápno nehašené CL 90-Q bezprašné	t	146,373	2 560,00	374 714,88	
29	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-120 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění "polní cesta úsek km 0,975-1,402" (6564,7-4645,6) "připojení polních cest" 502 "hospodářské sjezdy" 8*8*2	m2	2 469,100	105,00	259 255,50	CS ÚRS ZUZU 01
30	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 63-82 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění "polní cesta úsek km 0,975-1,402" (6564,7-4645,6) "připojení polních cest" 502 "hospodářské sjezdy" 8*8*2	m2	2 469,100	78,00	192 589,80	CS ÚRS ZUZU 01
31	K	564851111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 150 mm "polní cesta" 6316,91 "připojení polních cest" 502 "hospodářské sjezdy" 8*8*2	m2	6 946,910	65,00	451 549,15	CS ÚRS ZUZU 01
32	K	564851111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 150 mm "polní cesta" 5382,6 "připojení polních cest" 502 "hospodářské sjezdy" 8*8*2	m2	6 012,600	65,00	390 819,00	CS ÚRS ZUZU 01
33	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 "polní cesta" 5382,6 "připojení polních cest" 502 "hospodářské sjezdy" 8*8*2	m2	6 012,600	18,50	111 233,10	CS ÚRS ZUZU 01
34	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m "polní cesta" 4962,6 "připojení polních cest" 502 "hospodářské sjezdy" 8*8*2	m2	5 592,600	262,00	1 465 261,20	CS ÚRS ZUZU 01
35	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství od 0,70 kg/m2 "polní cesta" 4962,6 "připojení polních cest" 502 "hospodářské sjezdy" 8*8*2	m2	5 592,600	9,50	53 129,70	CS ÚRS ZUZU 01
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "polní cesta" 4626,53 "připojení polních cest" 502 "hospodářské sjezdy" 8*8*2	m2	5 256,530	193,90	1 019 241,17	CS ÚRS ZUZU 01
37	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm 1402*0,5*2	m2	1 402,000	115,00	161 230,00	CS ÚRS ZUZU 01
38	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním 1402*0,15	m3	210,300	192,00	40 377,60	CS ÚRS ZUZU 01
39	K	573311511	Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 2,50 kg/m2 "zpevnění krajnic"(90+65)*0,5*2	m2	155,000	65,50	10 152,50	CS ÚRS ZUZU 01
D 8			Trubní vedení				255 160,00	
40	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z plastických nmot od připravené riny z tvrdého PVC, průměru přes 150 mm	m	1 402,000	15,00	21 030,00	CS ÚRS ZUZU 01
41	M	286112260	trubka drenážní flexibilní D 200 mm	m	1 402,000	95,00	133 190,00	CS ÚRS ZUZU 01
42	K	895611111	Drenážní výúst z betonových trub VT	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS ZUZU 01
43	K	895641111	Zřízení drenážní výústě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS ZUZU 01
44	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemitými částicemi nebo nískem DN přes 130 do 200	m	1 402,000	35,00	49 070,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 "drenáž" 2*0,4+2*0,3*1402 "zasak, jímky" (4*(1*3)+2*(1*1))*7	m2	940,000	48,00	45 120,00	CS ÚRS ZUZU 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				471 660,00	
46	K	912211111	Montáž směřovno sloupku piastoveno s ohrázkou prostým uoizenim bez betonoveno zakladu	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS ZUZU 01
47	M	562889500	Součásti vářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní sloupky silniční s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem nad zálivkou, na komůrku šířku 15 mm, hloubku 25 mm	m	24,000	95,00	2 280,00	CS ÚRS ZUZU 01
49	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	10,000	21 200,00	212 000,00	CS ÚRS ZUZU 01
P			Poznámka k položce: Sikmá čela					
W			"km 0,008" 2		2,000			
W			"km 0,920" 2		2,000			
W			"hospodářské sjezdy s propustkem" 3*2		6,000			
W			Součet		10,000			
50	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	kus	17,600	4 850,00	85 360,00	CS ÚRS ZUZU 01
W			"km 0,920" 15,5/2,5		6,200			
W			"hospodářské sjezdy s propustkem" (3*9,5)/2,5		11,400			
W			Součet		17,600			
51	K	919521015	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600	m	44,000	3 600,00	158 400,00	CS ÚRS ZUZU 01
W			"km 0,920" 15,5		15,500			
W			"hospodářské sjezdy s propustkem" 3*9,5		28,500			
W			Součet		44,000			
52	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na doorravní rostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	12,000	1 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
D 997			Přesun sutě				147 974,40	
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	352,320	75,00	26 424,00	CS ÚRS ZUZU 01
54	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilpatek k ceně za každú další i započatú 1 km přes 1 km	t	5 284,800	15,00	79 272,00	CS ÚRS 2020 01
W			82,32*15		1 234,800			
55	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	352,320	120,00	42 278,40	
D 998			Přesun hmot				57 454,12	
56	K	998225111	Přesun nmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo	t	9 575,687	6,00	57 454,12	CS ÚRS ZUZU 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				190 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				150 000,00	

57	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na přezkoumání podkladů objednatelé o stavu inženýrských sítí na staveništi nebo dotčených stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí (např. chráničky, panely apod.)					
	VV		*ceťin* 1			1,000		
58	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
	P		Poznámka k položce: Zaměření před stavbou, vytyčení stavby, vytyčení lomových bodů parcel					
59	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
	P		Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení stavby vč. příp. geometrických plánů pro kolaudační řízení, příp. majetkové vypořádání a zápis stavby do KN (ve 4 vyhotoveních tištěné a 1 vyhotovení elektronicky na CD)					
60	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 4 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a 1 vyhotovení digitálním (na CD)					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					20 000,00
61	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		Poznámka k položce: Veškeré náklady související s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.					
62	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					20 000,00
63	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		Poznámka k položce: Laboratorní zkoušky					

							Měněpráce	243 934,00	
50	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	kus	17,600	4 850,00	85 360,00		
	VV		*km 0,920* 15,5/2,5			6,200			
	VV		*hospodářské sjezdy s propustkem* (3*9,5)/2,5			11,400			
	VV		Součet			17,600			
51	K	919521015	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600	m	44,000	3 600,00	158 400,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		*km 0,920* 15,5			15,500			
	VV		*hospodářské sjezdy s propustkem* 3*9,5			28,500			
	VV		Součet			44,000			
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	29,000	6,00	174,00	CS ÚRS 2020 01	
			Vícepráce				105 316,64		
64	K	871440430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	44,000	453,56	19 956,64		
	VV		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 600			44,000			
65	M	28617281	trouba kanalizační PP korugovaná DN 600 x 6000 mm SN 12	kus	44,660	1 911,33	85 360,00		
	PP		trouba kanalizační PP korugovaná DN 600 x 6000 mm SN 12			44,660			
	VV		44*1,05 Přepočtené koeficientem množství						