

DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO

č. smlouvy objednatele: 177/2024

č. dodatku objednatele: 810/2024

č. smlouvy zhotovitele: 2405

Objednatel město Kolín
Sídlo Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
Zastoupený Mgr. Ivetou Mikšíkovou, I. místostarostkou
Za objednatele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Mgr. Iveta Mikšíková, I. místostarostka
ve věcech technických

IČO 00235440
DIČ CZ00235440
Telefon 321 748 111
e-mail posta@mukolin.cz
ID datové schránky 9kkbs46
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu 3661832/0800
(dále jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel MIZERA-STAVBY a.s.
Spisová značka B2844 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Sídlo Smetanova 1366, 512 51 Lomnice nad Popelkou
Zastoupený Miloslav Mizera, předseda představenstva
Za zhotovitele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Miloslav Mizera
ve věcech technických Miloslav Mizera
IČO 28762070
DIČ CZ28762070
Telefon 724 321 869
ID datové schránky erbe8fp
Bankovní spojení Komerční banka a.s.
Číslo účtu 43-4194010247/0100
Hlavní stavbyvedoucí

(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále také jako „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, tento

dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo
(dále jen „dodatek č. 2“)

I.

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 20.02.2024 uzavřely smlouvu o dílo č. objednatele 177/2024, č. zhotovitele 2405 (dále jen „smlouva o dílo“), jejímž předmětem je provedení stavebních a souvisejících prací na akci s názvem „Propojení dvou kanalizačních stok v ul. Veltrubská, Kolín“.
2. Smluvní strany dále shodně prohlašují, že uzavřely dne 17.05.2024 dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo (dále jen „dodatek č. 1“), jehož předmětem byla změna článku II. odst. 1 smlouvy o dílo.

II.

1. Při provádění díla byla zjištěna potřeba dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy ve zpracované projektové dokumentaci (dále jen PD), což objednatel ani zhotovitel nemohli ani při vynaložení náležité péče předvídat a nejsou zahrnuty v předmětu díla. Tyto práce nemohou být z technického hlediska odděleny od původní veřejné zakázky, jejich provedení je nezbytné pro funkčnost díla a bezvadné dokončení původních stavebních prací v rámci této investice, včetně dodržení záruky za provedení díla.
2. Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v PD a smluvních dokumentech. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly na následující změně smlouvy o dílo.
3. Přesný rozsah a cena těchto dodatečných prací jsou obsaženy ve změnovém listu č. 1, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 2.

III.

1. V návaznosti na změnu rozsahu prací dle čl. II odst. 1 tohoto dodatku č. 2 vyvstala nutnost prodloužení doby plnění díla dle smlouvy o dílo. Smluvní strany se z tohoto důvodu dohodly, že článek V. odst. 1 smlouvy o dílo se mění a nově zní:

„1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:

- termín zahájení provádění díla – 02.04.2024, nejpozději však do pěti pracovních dnů ode dne předání a převzetí staveniště
- termín řádného dokončení díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 27.08.2024.“

2. V návaznosti na změnu rozsahu prací dle čl. II odst. 1 tohoto dodatku č. 1 vyvstala rovněž nutnost navýšit cenu díla o 1.216.531,89 Kč bez DPH. Smluvní strany se z tohoto důvodu dohodly, že článek VI. odst. 1 smlouvy o dílo se mění a nově zní:

„1. Smluvní strany sjednávají cenu za stavební dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	3.340.754,50 Kč
Vícepráce	1.216.531,89 Kč
Cena celkem bez DPH	4.557.286,39 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	957.030,14 Kč
Cena celkem včetně DPH	5.514.316,53 Kč

IV.

1. Všechna ostatní ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.
2. Tento dodatek č. 2 tvoří se smlouvou o dílo nedílný celek.
3. Tento dodatek č. 2 se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran. V případě, že jedna ze smluvních stran nedisponuje důvěryhodným elektronickým certifikátem, je tento dodatek č. 2 sepsán v listinné podobě ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží město Kolín a dvě vyhotovení zhotovitel.
4. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 2 v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření tohoto dodatku č. 2. Toto ujednání však nebrání tomu, aby tento dodatek č. 2 zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly,

že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění tohoto dodatku č. 1 v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.

5. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 2 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz své svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tento dodatek byl projednán a odsouhlasen Radou města Kolína dne 10.06.2024, usnesení č. 3958/64/RM/2024/Veřejný.

V Kolíně dne

V Lomnici nad Popelkou dne

.....
za objednatele
Mgr. Iveta Mikšíková
I. místostarostka

.....
za zhotovitele
Miloslav Mizera
předseda představenstva

Zhotovitel:

MIZERA-STAVBY a.s.
Smetanova 1366, Lomnice nad Popelkou 512 51
IČO: 28762070
DIČ: CZ 28762070

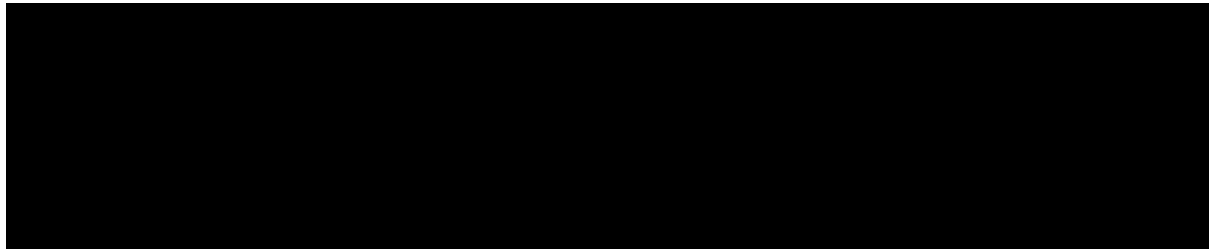
Objednatel:

Město Kolín
Karlovo náměstí 78,280 02 Kolín
IČO:00235440
DIČ:CZ00235440

podklad pro dodatek č. 1 -Rekapituúace prací

šíře rýhy	158 406,70 Kč
oprava komunikace v plném rozsahu	969 947,99 Kč
D+M záslepky+ odbočky + GZ+GA	88 177,20 Kč

celkem **1 216 531,89 Kč**



Zhotovitel:

MIZERA-STAVBY a.s.
Smetanova 1366, Lomnice nad Popelkou 512 51
IČO: 28762070
DIČ: CZ 28762070

Objednatel:

Město Kolín
Karlovo náměstí 78,280 02 Kolín
IČO:00235440
DIČ:CZ00235440

podklad pro dodatek č. 1 - kompletní oprava celé komunikace po výkopech sítí voda DN 200, voda DN 80, kanalizave DN 500

				CENA SOD			
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,800	250,00	1 200,00
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123				
	VV	DL_pěší	"KP+UV" 6*0,8 připojky vody 1*2+1*4+1*2		4,800		
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	115,700	60,00	6 942,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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 200 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107163				
	VV		"KA 300" 4,5*1,1		4,950		
	VV		"KA 500" 69,5*1,3		90,350		
	VV		"UV+připojka" 25,5*0,8		20,400		
	VV	kom_štěrk	Součet		115,700		
3	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	157,650	250,00	39 412,50
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107172				
	VV		"KA 300" 4,5*(1,1+2*0,25)		7,200		
	VV		"KA 500" 69,5*(1,3+2*0,25)		125,100		
	VV		"UV+připojka" (25,5-6)*(0,8+2*0,25)		25,350		
	VV	kom_beton	Součet		157,650		
4	K	113107242	Odstranění podkladu živického tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	484,900	150,00	72 735,00
	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 živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242				
	VV		"KA 300" 4,5*(1,1+2*2)		22,950		
	VV		"KA 500" 69,5*(1,3+2*2)		368,350		
	VV		"UV+připojka" (25,5-6)*(0,8+2*2)		93,600		
	VV	kom_ložní	Součet		484,900		
5	K	113154223	Frézování živického krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	608,000	95,00	57 760,00
	PP		Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154223				
	VV	kom_obrus	608 "celá plocha vozovky - kom SÚS		608,000		
6	K	113201112	Výhrání obrub silničních ležatých	m	1,000	150,00	150,00
	PP		Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112				
	D	5	Komunikace pozemní				0,00
7	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	115,700	330,00	38 181,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871016				
	VV	kom_štěrk			115,700		

Nová cena celkem		
12,8	250,00	3 200,00
4,8		
8		
700	60,00	42 000,00
200	250,00	50 000,00
700	150,00	105 000,00
700	95,00	66 500,00
4	150,00	600,00
		0,00
700	330,00	231 000,00

cena dodatek č. 1		
8	250,00	2000
8		
584,300	60,00	35058
42,350	250,00	10587,5
215,100	150,00	32265
92,000	95,00	8740
3,000	150,00	450
584,300	330,00	192819

8	K	567131115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 200 mm	m2	157,650	420,00	66 213,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567131115				
	VV		kom_beton		157,650		
9	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	157,650	30,00	4 729,50
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111113				
	VV		kom_beton		157,650		
10	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	484,900	22,00	10 667,80
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108				
	VV		kom_ložní		484,900		
11	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	608,000	440,00	267 520,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144141				
	VV		kom_obrus		608,000		
12	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	484,900	534,00	258 936,60
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165142				
	VV		kom_ložní		484,900		
13	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	4,800	495,00	2 376,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se stmelněním přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211111				
	VV		DI_pěší		4,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
14	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	69,000	150,00	10 350,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211121				
	VV		74-5		69,000		
15	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	28,000	650,00	18 200,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111				
	VV		4*7		28,000		
16	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1,000	450,00	450,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131112				
17	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	30,000	150,00	4 500,00
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112223				
	VV		30 "předpoklad		30,000		
18	K	919121223	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	30,000	150,00	4 500,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121223				
	VV		30 "předpoklad		30,000		
19	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	30,000	150,00	4 500,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111				
	VV		30 "předpoklad		30,000		

700	420,00	294 000,00
700	30,00	21 000,00
700	22,00	15 400,00
700	440,00	308 000,00
700	534,00	373 800,00
8	495,00	3 960,00
69,000	150,00	10 350,00
28,000	650,00	18 200,00
4,000	450,00	1 800,00
30,000	150,00	4 500,00
30,000	150,00	4 500,00
30,000	150,00	4 500,00

542,350	420,00	227787
542,350	30,00	16270,5
215,100	22,00	4732,2
92,000	440,00	40480
215,100	534,00	114863,4
3,200	495,00	1584
0,000	150,00	0
0,000	650,00	0
3,000	450,00	1350
0	150,00	0
0	150,00	0
0	150,00	0

20	K	919735112	Řezání stávajícího živěného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	217,400	150,00	32 610,00
	PP		Řezání stávajícího živěného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112				
	VV		"KA 300" 2*4,5+2*(1,1+2*2)		19,200		
	VV		"KA 500" 2*69,5+2*(1,3+2*2)		149,600		
	VV		"UV+připojka" 2*(25,5-6)+2*(0,8+2*2)		48,600		
	VV		Součet		217,400		
21	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm	m	196,200	150,00	29 430,00
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735124				
	VV		"KA 300" 2*4,5+2*(1,1+2*0,25)		12,200		
	VV		"KA 500" 2*69,5+2*(1,3+2*0,25)		142,600		
	VV		"UV+připojka" 2*(25,5-6)+2*(0,8+2*0,2)		41,400		
	VV		Součet		196,200		
22	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	1,000	650,00	650,00
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výpní spár silničních				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979024443				
23	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	4,800	350,00	1 680,00
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054451				
	VV		Dl_pěší		4,800		
	D	997	Přesun sutě				0,00
24	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	327,575	100,00	32 757,50
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551				
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	2 934,333	10,00	29 343,30
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559				
	VV		98,531 "beton		98,531		
	VV		50,908 "kamenivo		50,908		
	VV		176,598 "asfalt		176,598		
	VV		Součet		326,037		
	VV		326,037*9 "Přepočtené koeficientem množství		2 934,333		
26	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	327,575	65,00	21 292,40
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611				
27	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	98,531	450,00	44 339,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861				
	VV		98,531 "beton		98,531		
28	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	50,908	300,00	15 272,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873				
	VV		50,908 "kamenivo		50,908		
29	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	176,598	450,00	79 469,10
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875				
	VV		106,678+69,92 "asfalt		176,598		

217,4	150,00	32 610,00
196,2	150,00	29 430,00
4	650,00	2 600,00
12,8	350,00	4 480,00
668,0458	100,00	66 804,60
6012,412	10,00	60 124,10
668,0458	65,00	43 423,00
124,9997	450,00	56 249,90
308	300,00	92 400,00
235,0461	450,00	105 770,80

0	150,00	0
0	150,00	0
3,000	650,00	1950
8,000	350,00	2800
340,471	100,00	34047,0823
3 078,079	10,00	30780,79407
340,471	65,00	22130,6035
26,469	450,00	11910,90728
257,092	300,00	77127,6
58,448	450,00	26301,66309

D 998 Přesun hmot				0,00			
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	308,066	100,00	30 806,60
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111				Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu			
31	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	308,066	10,00	3 080,70
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225194				Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m			
						1 190 054,40	

0,00		
980	100,00	98 000,00
980	10,00	9 800,00
		2 160 002,40

671,934	100,00	67193,4
671,934	10,00	6719,34
		969 947,99

6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	60,048	495,00	29 723,80
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204				
	VV		"KA 500" 69,5*0,3*(3,5-0,62)		60,048		
	VV		Mezisoučet		60,048		
16	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 z meziskládky	m3	60,048	100,00	6 004,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 z meziskládky				
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	60,048	65,00	3 903,10
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	108,086	300,00	32 425,90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231				
	VV		60,048*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		108,086		
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	60,048	18,00	1 080,90
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201				
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,048	320,00	19 215,40
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101				
23	M	58344197	Štěrkodř frakce 0/63	t	120,096	550,00	66 052,80
	PP		Štěrkodř frakce 0/63				
	VV		Zásyp				
	VV		60,048*2 *Přepočtené koeficientem množství		120,096		

158 406,70 Kč

Stavba: Kolín - ul. Veltrubská
Objekt: kanalizace
Část: vícepráce

Název položky

59711810r1	dodávka kameninové zátky DN 500 tř. 160	ks	1,000	24 955,40	24 955,40
837421221r1	montáž zátky	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
59711810r2	dodávka GZ DN 500 tř. 160	ks	2,000	8 702,90	17 405,80
59711810r3	dodávka GA DN 500 tř. 160	ks	2,000	7 199,50	14 399,00
59711810r4	dodávka GZ DN 300 tř. 240	ks	1,000	3 267,00	3 267,00
837421221r2	montáž GZ a GA kusů DN 500	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
837421221r3	montáž GZ kusu DN 300	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
837421221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
59711810	<i>odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>10 850,00</i>	<i>10 850,00</i>
	<i>Vložka trouba kameninová DN 500 spoj C třída 160</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>3 800,00</i>	<i>3 800,00</i>
					88 177,20