

DODATEK Č. 2

ke smlouvě o dílo č. 654-2023-537213 ze dne 29. 6. 2023 („**Smlouva**“)

1. SMLUVNÍ STRANY

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Rakovník

Adresa: Lubenská 2250, 269 01 Rakovník

zastoupený: Ing. Silvií Römerovou, vedoucí Pobočky Rakovník

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Silvií Römerovou, vedoucí Pobočky Rakovník

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Martin Kaše

Tel.: +420 725 949 942
E-mail: rakovnik.pk@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „**objednatel**“)

a

Froněk, spol.s r.o.

Sídlo: Zátiší 2488, 269 01 Rakovník
zastoupený: Ing. Kamil Hrbek, prokurista
tel./fax: XXX
e-mail: XXX
ID DS: xjw69sn
v technických záležitostech oprávněn jednat: XXX, stavbyvedoucí
tel./fax: XXX
e-mail: XXX
bankovní spojení: ČS, a.s.
číslo účtu: 7769752/0800
IČO: 47534630
DIČ: CZ47534630 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 15879

(dále jen „**zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel dále jako „**Smluvní strany**“ a každý z nich samostatně jako „**Smluvní strana**“)

1. PREAMBULE A ODŮVODNĚNÍ

Předmětem Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo (dále jen smlouva nebo SoD), (č.s. objednatele 654-2023-537213, č.s. zhotovitele 123051) na zhotovení stavby „**Polní cesta c 19 v k.ú. Čistá u Rakovníka**“ (dále jen stavba) je změna ceny díla – méněpráce.

Dne 7. 9. 2023 (č.j. SPU 398121/2023) obdržela Pobočka sdělení zhotovitele, dle kterého proběhlo na staveništi dne 4. 9. 2023 vytyčení kabelů ve správě ČEZ Distribuce. Po vyhloubení kopaných sond v místě uložení NN kabelu ve staničení komunikace cca 0,380 – 0,560 km bylo zjištěno, že stávající kabel se nachází pod asfaltovým povrchem realizované komunikace. Z tohoto důvodu byl zhotovitel nucen v tomto úseku zastavit stavební práce a současně kontaktovat zástupce ČEZ Distribuce s žádostí o místní šetření a konzultaci možných řešení. Dne 2. 10. 2023 proběhlo místní šetření za účasti zástupce ČEZ.

Závěrem z tohoto šetření byla možnost změny vedení trasy cesty, přesunem komunikace blíže k hranici pozemků 275/11 a 275/10. K této změně však vyjádřily nesouhlas vlastníci zmíněných pozemků a na MÚ Rakovník, odbor dopravy podali podnět nesouladu postupu prací dle schválené PD. Na základě tohoto MÚ Rakovník, odbor dopravy svolal místní šetření, které proběhlo 12. 10. 2023. Na němž bylo dohodnuto, že stavebník nechá vypracovat změnu projektu kde bude u pozemku 275/11, 275/10 zachována přílehlá hrana zpevněné komunikace dle schváleného projektu a zúžena tak aby se zpevněná část komunikace vyhnula NN kabelu.

Po zohlednění výše uvedených podmínek, které projektant zapracoval v rámci změny projektové dokumentace dochází v určitých místech k nepřijatelnému zúžení komunikace. Dále bylo zjištěno, že dle zaměření skutečné hloubky uložení NN kabelu nelze v daném úseku z technických důvodů komunikaci realizovat. Z výše uvedených zjištění se objednatel rozhodl nerealizovat tuto část díla kdy po vyčíslení změn (méněprací) zhotovitelem dochází ke změně ceny díla, jak je uvedeno níže.

2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1 Čl. III Cena díla, odst. 4, se mění takto:

Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	2 714 482,10 Kč
DPH 21 % činí	570 041,24 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	3 284 523,34 Kč.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Ostatní ujednání Smlouvy, která nejsou dotčena tímto Dodatkem (tj. termíny a ceny), se nemění.
- 3.2 Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit v souladu s ustanoveními 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 („**ZRS**“), Smlouvu včetně všech Dodatků, kterými se tato Smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tento Dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv Objednatel.
- 3.3 Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 ZRS. Bude-li dán zákonný důvod pro neuveřejnění tohoto Dodatku, stává se Dodatek účinný jeho vstupem v platnost.

PODPISOVÁ STRANA

Smluvní strany tímto výslovně prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Státní pozemkový úřad – Pobočka Rakovník

Místo: Rakovníku

Datum: 22. 11. 2023

Froněk, spol.s r.o.

Místo: Rakovníku

Datum: 22. 11. 2023

Jméno: Ing. Silvie Römerová
Funkce: vedoucí Pobočky Rakovník

Jméno: Ing. Kamil Hrbek,
Funkce: prokurista

Dodatek vyhotovil a za jeho správnost odpovídá Ing. Jan Šlajchrt

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - méněpráce

Kód: 655/18_2

Stavba: Polní cesta C19 v k.ú. Čistá u Rakovníka

Místo:

Datum:

Zadavatel: SPÚ ČR Pobočka Rakovník

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč: Froněk, spol. s r.o.

Zpracovatel:

NDCon s.r.o.

MÉNĚPRÁCE Celková cena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Cena bez DPH	Cena bez DPH
Náklady z rozpočtů		3 850 092,48	4 658 611,90	1 135 610,38	2 714 482,10
655/18_2- 0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	313 200,00	378 972,00	39 400,00	273 800,00
655/18_2- 1	SO 101 Polní cesta C19	3 536 892,48	4 279 639,90	1 096 210,38	2 440 682,10

Přehled méněprací

Stavba: Polní cesta C19 v k.ú. Čistá u Rakovníka

Objekt: **655/18_2-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:
Zadavatel: SPÚ ČR Pobočka Rakovník
Uchazeč: Froněk, spol. s r.o.

Datum:
Projektant: NDCon s.r.o.
Zpracovatel: NDCon s.r.o.

											MÉNĚPRÁCE		Celková cena	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]			
Náklady soupisu celkem							313 200,00		39 400,00		273 800,00			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				313 200,00		39 400,00		273 800,00			
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				58 800,00		14 800,00		44 000,00			
1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	0,000	0,00	1,000	20 000,00			
	PP		Průzkumné práce											
	P		<i>Poznámka k položce: případně upřesňující geotechnické rozbor, zjištění průběhu IS</i>											
2	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	14 800,00	14 800,00	1,000	14 800,00	0,000	0,00			
	PP		Archeologický dohled											
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke kolaudaci</i>											
3	K	012002000	Geodetické práce - vytyčení	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	0,000	0,00	1,000	24 000,00			
	PP		geodetické práce - vytyčení stavby a pozemků											
D	VRN3		Zařízení staveniště				65 600,00		0,00		65 600,00			
4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	0,000	0,00	1,000	28 000,00			
	PP		Zařízení staveniště											
5	K	034503000	Zajištění publicity realizované stavby	soubor	1,000	25 600,00	25 600,00	0,000	0,00	1,000	25 600,00			
	PP		Zajištění publicity realizované stavby - informační bilbord dané velikosti, včetně konstrukce											
6	K	R.2.	Dočasné dopravní značení	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	0,000	0,00	1,000	12 000,00			
	PP		Dočasné dopravní značení po dobu stavby											
	P		<i>Poznámka k položce: Projednáni DIO a osazení dočasného dopravního značení po dobu stavby</i>											
D	VRN4		Inženýrská činnost				136 800,00		15 600,00		121 200,00			
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	48 000,00	48 000,00	0,250	12 000,00	0,750	36 000,00			
	PP		zaměření skutečného provedení stavby včetně dodání příslušného počtu výtisků											
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	19 200,00	76 800,00	0,000	0,00	4,000	76 800,00			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby											
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutnicí zkoušky	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	0,300	3 600,00	0,700	8 400,00			
	PP		Zkoušky a ostatní měření - hutnicí zkoušky											
D	VRN7		Provozní vlivy				52 000,00		9 000,00		43 000,00			
10	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	0,250	9 000,00	0,750	27 000,00			
	PP		Provoz třetích osob											
	P		<i>Poznámka k položce: Zachování přístupu do přilehlých nemovitostí a provozoven, jež nemají jiný přístup.</i>											
11	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	0,000	0,00	1,000	16 000,00			
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ochranná pásma											
	P		<i>Poznámka k položce: práce v OP VN, NN, sdělovací, vodovod</i>											

Přehled méněprací

Stavba: Polní cesta C19 v k.ú. Čistá u Rakovníka

Objekt: 655/18_2-1 - SO 101 Polní cesta C19

Místo: SPÚ ČR Pobočka Rakovník

Datum: Projektant: NDCon s.r.o.

Zadavatel: Uchazeč: Froněk, spol. s r.o.

Zpracovatel: NDCon s.r.o.

MÉNĚPRÁCE											Celková cena	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							3 536 892,48		1 096 210,38		2 440 682,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 481 942,48		1 063 620,38		2 418 322,10	
D	1		Zemní práce				755 881,39		118 836,50		637 044,89	
1	K	111111322	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:2	m2	210,000	19,60	4 116,00	52,500	1 029,00	157,500	3 087,00	
	PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2									
2	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	160,000	54,70	8 752,00	40,000	2 188,00	120,000	6 564,00	
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2									
3	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 259,930	109,00	137 332,37	314,983	34 333,09	944,948	102 999,28	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3									
	VV		1259,93		1 259,930							
4	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	140,930	265,00	37 346,45	46,800	12 402,00	94,130	24 944,45	
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3									
	VV		příkop									
	VV		94,13		94,130							
	VV		drenáž									
	VV		195*0,24		46,800							
	VV		Součet		140,930							
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 475,860	25,00	36 896,50	140,930	3 523,25	1 334,930	33 373,25	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3									
	VV		odkopávky+rýhy+čištění příkopu									
	VV		1259,93+140,93+75		1 475,860							
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 475,860	105,00	154 965,30	140,930	14 797,65	1 334,930	140 167,65	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m naložený výkopek									
	VV		1475,86		1 475,860							
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 758,600	3,00	44 275,80	1 409,300	4 227,90	13 349,300	40 047,90	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m									
	VV		příplatek za 10km									
	VV		1475,86*10		14 758,600							
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 475,860	11,00	16 234,46	140,930	1 550,23	1 334,930	14 684,23	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru									
	VV		1475,86		1 475,860							
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2 951,720	75,00	221 379,00	281,860	21 139,50	2 669,860	200 239,50	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04									
	VV		přepočít z m3 na t									
	VV		1475,86*2		2 951,720							
10	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 286,832	16,00	52 589,31	821,708	13 147,33	2 465,124	39 441,98	
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním									
	P		Poznámka k položce: změněno funkci měření ploch v elektronické dokumentaci									
	VV		3286,832		3 286,832							
11	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	564,000	24,00	13 536,00	141,000	3 384,00	423,000	10 152,00	
	PP		Plošná úprava terénu v zemine tř. 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5									
	P		Poznámka k položce: terénní úpravy okolí cesty v rámci pozemku									
	VV		564		564,000							
12	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	564,000	12,00	6 768,00	141,000	1 692,00	423,000	5 076,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2									
	P		Poznámka k položce: změněno funkci měření ploch v elektronické dokumentaci									
	VV		564		564,000							
13	M	005724400	osivo směs travní hříštní	kg	16,920	185,00	3 130,20	4,230	782,55	12,690	2 347,65	
	PP		osiva pílónin směsi travní balení obvykle 25 kg hříštní									
	VV		564*0,03		16,920							
14	K	AG.R-3	Likvidace dřevní hmoty odstraněných křovin a stromů dle platné legislativy	soubor	1,000	18 560,00	18 560,00	0,250	4 640,00	0,750	13 920,00	
	PP		Likvidace dřevní hmoty odstraněných křovin a stromů dle platné legislativy včetně všech souvisejících činností									
	P		Poznámka k položce: 1. Likvidovány budou pouze drobné porosty, větve a pařezy, které zůstávají k dispozici zhotoviteli - vše bude likvidováno dle platné legislativy; 2. Kmeny stromů zůstanou k dispozici městu Kašperské Hory, přemístění zhotovitelem do 10 km dle pokynů města. 3. V případě stěpkování do kalkulace zahrnout zapůjčení stěpkovače na určitou dobu, dovoz a odvoz (km) stěpkovače, samotné stěpkování a následný odvoz stěpků do kompostárny.									
D	2		Zakládání				51 675,00		51 675,00		0,00	
15	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	195,000	265,00	51 675,00	195,000	51 675,00	0,000	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celokoberovaná 360° DN 100								
	P		<i>Poznámka k poloze:</i>								
	VV		<i>změřeno funkcí měření délek v elektronické dokumentaci</i>								
			195		195,000						
	D	5	Komunikace				2 581 247,93		868 393,86		1 712 854,07
16	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 400 mm plochy do 5000 m2	m2	3 286,832	36,00	118 325,95	1 385,332	49 871,95	1 901,500	68 454,00
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vhláčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm								
	VV		3286,832		3 286,832						
17	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	70,207	2 922,00	205 144,85	29,591	86 464,79	40,616	118 680,07
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna								
	VV		zlepšovaná plocha*množství pojiva		70,207						
	VV		3286,832*21,36/1000		70,207						
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 024,292	120,00	362 915,04	1 122,792	134 735,04	1 901,500	228 180,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
	VV		plocha ACO +krajnice+ rozšíření vrstvy		3 024,292						
	VV		2585,791+241,596+759,2*0,15+369*0,225		3 024,292						
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 286,832	160,00	525 893,12	1 385,332	221 653,12	1 901,500	304 240,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
	VV		plocha ŠD150 + rozšíření vrstvy		3 286,832						
	VV		3024,292+759,2*0,2+369*0,3		3 286,832						
20	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm s přes 3 m	m2	2 664,765	289,00	770 117,09	763,265	220 583,59	1 901,500	549 533,50
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm								
	VV		plocha ACO11+rozšíření vrstvy		2 664,765						
	VV		2585,791+2*0,07*564,1		2 664,765						
21	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	241,596	149,00	35 997,80	32,596	4 856,80	209,000	31 141,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm								
	P		<i>Poznámka k poloze:</i>								
	VV		2032*0,5*2		241,596						
	VV		241,596		241,596						
22	K	573111113R	Postřik živičný infiltraiční z asfaltu množství do 1,5 ka/m2	m2	2 664,765	22,00	58 624,83	763,265	16 791,83	1 901,500	41 833,00
	PP		Postřik infiltraiční PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 ka/m2								
	VV		plocha ACP		2 664,765						
	VV		2664,765		2 664,765						
23	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 ka/m2	m2	2 585,791	7,00	18 100,54	684,291	4 790,04	1 901,500	13 310,50
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 ka/m2								
	VV		plocha ACO		2 585,791						
	VV		2585,791		2 585,791						
24	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 585,791	188,00	486 128,71	684,291	128 646,71	1 901,500	357 482,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm								
	VV		délka*šířka vozovky + rozšíření+sjezdy+výhybny		2 585,791						
	VV		564,1*4+329,391		2 585,791						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 007,00		4 710,00		31 297,00
25	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	326,00	652,00	0,000	0,00	2,000	652,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního								
	VV		2		2,000						
26	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	350,00	700,00	0,000	0,00	2,000	700,00
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m								
	P		<i>Poznámka k poloze:</i>								
	VV		Z11c.d		2,000						
	VV		2		2,000						
27	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	265,00	265,00	0,000	0,00	1,000	265,00
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly								
	VV		1		1,000						
28	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	0,000	0,00	1,000	1 200,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu								
	VV		1		1,000						
29	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	0,000	0,00	1,000	1 450,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m								
	VV		1		1,000						
30	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	0,000	0,00	1,000	1 380,00
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm								
	P		<i>Poznámka k poloze:</i>								
	VV		P4		1,000						
31	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	28,000	65,00	1 820,00	3,000	195,00	25,000	1 625,00
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm								
	P		<i>Poznámka k poloze:</i>								
	VV		prořiznutí spáry v místě napojení nového krytu		28,000						
	VV		28		28,000						
32	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	28,000	60,00	1 680,00	3,000	180,00	25,000	1 500,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm								
	P		<i>Poznámka k poloze:</i>								
	VV		zalití spáry v místě napojení nového krytu na stávající asfaltový povrch na začátku polní cesty		28,000						
	VV		28		28,000						
33	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	28,000	120,00	3 360,00	3,000	360,00	25,000	3 000,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm								
	P		<i>Poznámka k poloze:</i>								
	VV		zařiznutí stávajícího krytu		28,000						
	VV		řezání krytu		28,000						
34	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m	m	150,000	106,00	15 900,00	37,500	3 975,00	112,500	11 925,00
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nespevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m								
	P		<i>Poznámka k poloze:</i>								
	VV		čištění stávajících příkopů		150,000						
	VV		sonda pro vyhledání IS		8,000	950,00	7 600,00	0,000	0,00	8,000	7 600,00
	PP		Sonda pro vyhledání IS, výkop, zához								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
D		93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				30 000,00		9 000,00		21 000,00
36	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	20 000,000	1,50	30 000,00	6 000,000	9 000,00	14 000,000	21 000,00
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hliněného nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného								
	P		Poznámka k položce: opakované čističské stavajich silnic i nové vozovky								
D		99	Přesun hmot				27 131,16		11 005,02		16 126,14
37	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 713,116	10,00	27 131,16	1 100,502	11 005,02	1 612,614	16 126,14
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
D		M	Práce a dodávky M				54 950,00		32 590,00		22 360,00
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				54 950,00		32 590,00		22 360,00
38	K	210812R	Zpětné uložení NN vedení	m	90,000	300,00	27 000,00	90,000	27 000,00	0,000	0,00
	PP		Zpětné uložení NN vedení při odkrytí, uložení vedení do rýhy, zásyp pískem, položení výstaržné folie. Včetně materiálu								
	VV		90		90,000						
39	K	460742122	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem průměru do 15 cm	m	50,000	152,00	7 600,00	10,000	1 520,00	40,000	6 080,00
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm								
	VV		50		50,000						
40	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	50,000	407,00	20 350,00	10,000	4 070,00	40,000	16 280,00
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE								
	VV		50		50,000						