

Dodatek č. 1

ke SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad Jihomoravský kraj

Adresa: Hroznová 17, 603 00 Brno

Pobočka Znojmo

Adresa: nám. Armády 1213/8, 669 02 Znojmo

zastoupený: RNDr. Dagmar Benešovou, vedoucí pobočky Znojmo

ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: RNDr. Dagmar Benešová, vedoucí pobočky

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Stanislav Kadlčík, odborný rada, pobočka Znojmo

Tel.: RNDr. Dagmar Benešová- +420 721 935 114

Ing. Stanislav Kadlčík - +420 727 957 281

E-mail: znojmo.pk@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno: PORR a. s.

Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, Praha 10, PSČ 100 00

úsek: PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava

zastoupený: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(společně na základě plných mocí)

ID DS: 5ssf4h

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
(každý samostatně)
tel./fax: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s
číslo účtu: 1091107720/5500
IČO: 43005560
DIČ: CZ43005560, plátce DPH
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006
(dále jen „zhotovitel“)

V souladu s ustanovením čl. XIX odst. 4 smlouvy o dílo na zhotovení stavby číslo 774-2023-523206 na veřejnou zakázku **Stavba – Rekonstrukce polní cesty HC14a-R v k.ú. Skalice u Znojma** (dále jen „smlouva“) se smluvní strany dohodly na změnách ustanovení této smlouvy, a to následovně:

Čl. III odst. 4. nově zní:

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	9 101 098,60 Kč
DPH 21 % činí	1 911 230,71 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	11 012 329,31 Kč

Cena za provedení první části díla:

bez DPH činí	2 348 713,03 Kč
DPH 21 % činí	493 229,74 Kč
Celková cena za provedení první části díla vč. DPH činí	2 841 942,77 Kč

Cena za provedení druhé části díla:

bez DPH činí	6 752 385,57 Kč
DPH 21 % činí	1 418 000,97 Kč
Celková cena za provedení první části díla vč. DPH činí	8 170 386,54 Kč

(cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)

Čl. IV odst. 3. nově zní:

Objednatel uhradí zhotoviteli první část ceny díla po řádném zhotovení první části díla. Druhou část díla uhradí objednatel zhotoviteli po řádném zhotovení druhé části díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy. Specifikace první a druhé části díla je blíže vymezena v časovém harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 tohoto dodatku. Faktura za zhotovení první části díla bude vystavena do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání první části díla. Faktura za zhotovení druhé části díla bude vystavena po protokolárním předání a převzetí díla dle této smlouvy. Přílohou řádně vystavené faktury musí být technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací, jinak zhotovitel

není oprávněn fakturu vystavit. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 5. 12. příslušného roku.

Čl. V odst. 4. nově zní

Dílo bude provedeno v následujících lhůtách

- a. Lhůta pro předání a převzetí staveniště: **do 10 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy**
- b. Lhůta pro zahájení stavebních prací: **do 15 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy**
- c. Lhůta pro dokončení první části díla: **do 31. 10. 2023**
- d. Lhůta pro dokončení druhé části díla - stavebních prací: **30. 6. 2024**
- e. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla: **31. 8. 2024**

Důvodem pro výše popsanou změnu smlouvy je skutečnost, že vzhledem k pozdějšímu zajištění finančních prostředků objednatelem oproti původním předpokladům, došlo k prodloužení zadávacího řízení o přibližně dva měsíce. V důsledku toho pak je nezbytné plnění realizace stavby rozdělit na 2 části, neboť vzhledem k dodržování technologických předpisů a postupů nebude možné realizovat dílo v původně předpokládaném termínu, tj. do 30. 11. 2023.

Ostatní ustanovení smlouvy č. 774-2023-523206 ze dne 30. 6. 2023 zůstávají v platnosti. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

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

Přílohy:

Příloha č. 1 - Aktualizovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

Ve Znojmě dne dle el. podpisu 15. 9. 2023

V Brně dne dle el. podpisu 13. 9. 2023

.....
objednatel
RNDr. Dagmar Benešovská

.....
zhotovitel
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
(společně na základě plných mocí)

Dokument vyhotovil a za správnost odpovídá: JUDr. Vladimír Ondroušek



Rekapitulace ceny

Stavba: 0614a/23 - Polní cesta HC14a-R Skalice u Znojma

Varianta: imp -

Celková cena bez DPH: 9 101 098,60
Celková cena s DPH: 11 012 329,31

2023

2024

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Obj	Objekt	9 101 098,60	1 911 230,71	11 012 329,31	2 348 713,03	483 229,74	2 841 942,77	6 752 385,57	1 418 000,57	8 170 386,54



Soupis prací objektu

Stavba: 0614a/23 Polní cesta HC14a-R Skalice u Znojma

Obj 9 101 098,60

Rozpočet:

Objekt

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
Zemní práce							
1	111209111		Spálení proutí, kletu z prořezávek a odstranění křovin pro jakoukoliv dřevinu	M2	210,000	12,00	2 520,00
			"Z úseku 0,270-0,480" (480-270)*1,0				889 993,93
2	111211201		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ruční průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	M2	210,000	23,00	4 830,00
			"Úsek 0,270-0,480" (480-270)*1,0				
3	112101101		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	10,000	347,00	3 470,00
			"Úsek 0,270-0,400" 10 "stromů"				
4	112211111		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	KUS	10,000	116,00	1 160,00
5	112251101		Odstranění pařezů strojné s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	KUS	10,000	116,00	1 160,00
7	113106571		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² ze z	M2	208,800	58,00	12 110,40
			"Zpevněná plocha 0,000-0,121" 208,80				
9	113107223		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drážnění, o II. vrst	M2	874,500	28,00	24 486,00
			"Úsek 0,000-0,212 - odtežení z důvodu sanace zemní pláče 75% šterku s příměsí hlíny" 0,75*212,0*5,5				
10	113107246		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o II. vrstvy přes 250 do 300	M2	1 166,000	52,00	60 632,00
			"Úsek 0,000-0,212 - vozovka s dehtem k recyklaci" 349,80 "m3" 0,3 "m"				
8	113107332		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonů prostěho, o II. vrstvy přes 150 do	M2	46,200	173,00	7 992,60
			"Odstranění betonů z vjezdů do areálu" 46,20				
11	113201112		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	M	121,000	58,00	7 018,00
			121,0 "m vjevo"				
12	122311101		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4	M3	193,830	578,00	112 033,74
			"Z důvodu kanalizace, vodovod" 94,0*2,0*0,71 "Z důvodu nízkého napětí" (7,5+35,0)*2,0*0,71 Součet 193,83				
13	122351104		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³	M3	426,310	92,00	39 220,52
			"Odkopávky dle bilance stavebních hmot 80%" 0,8*417,30 "Dopočet sjezdy+vytrhby+opevnění" 166,58 "Dopočet propustky+řápače+žlab+opěrná zed" 109,34 "Dopočet ruční výkop" - 193,83 "Dopočet hloubení rýh" 77,070 "Úsek 0,000-0,212 - odtežení z důvodu sanace zemní pláče 25% zeminy" 0,25*212,0*5,5*0,3 Součet 426,31				
14	122453214		Odkopávky a prokopávky provedené skalní frézou v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 100 m ³	M3	244,070	347,00	84 692,29
			"Úsek 0,000-0,212 - rozdrčení štetové vozovky" 593,87-349,80				
15	122551103		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m ³	M3	83,460	462,00	38 558,52
			"Odkopávky dle bilance stavebních hmot 20%" 0,2*417,30				
16	131351102		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³	M3	27,600	231,00	6 375,60
			"Zasakovací jámy drenáže" 4*3,0*1,0*2,0+1*3,0*0,6*2,0				
17	132351103		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m ³	M3	77,070	231,00	17 803,17
			"Drenážní rýha 0,000-0,212" 212*0,30*0,35 "Drenážní rýha 0,212-0,614" 402*0,30*0,35+40*0,9*0,35 Součet 77,07				
6	162201411		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	10,000	116,00	1 160,00
18	162351104		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3	1 187,740	58,00	68 888,92
			"Vozovka s dehtem k recyklaci - na mezikládku" 349,80 "m3" "Vozovka s dehtem k recyklaci - z mezikládky na místo určení" 349,80 "m3" "Podrceny štet z mezikládky" 244,070 "Podrceny štet z mezikládky na místo určení" 244,070 Součet 488,14				
19	162751137		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	M3	622,680	150,00	93 402,00
			"Odkopávky dle 122311101" 193,83 "Odkopávky dle 122351103" 426,31 "Odkopávky dle 122551103" 83,46 "Náspyp (odpočet) dle 171152111" -171,79 "Hloubení jam dle 131351102" 27,60 "Zásyp sypaninou bez zhutnění (odpočet) dle 174251101" -13,80 "Hloubení rýh dle 132351103" 77,070 Součet 622,68				
20	162751139		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	M3	11 208,240	3,00	33 624,72
			18*622,68				
21	167151112		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	M3	593,870	29,00	17 222,23
			"Vozovka s dehtem k recyklaci - z mezikládky na místo určení" 349,80 "m3" "Podrceny štet z mezikládky na místo určení" 244,070 Součet 244,07				
22	171151103		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhrutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti	M3	593,870	87,00	51 666,69

2023		2024	
množství	cena celkem	množství	cena celkem
210,00	2 520,00	0,000	-
210,00	4 830,00	0,000	-
10,00	3 470,00	0,000	-
0	-	10,000	1 160,00
0	-	10,000	1 160,00
0	-	208,800	12 110,40
0	-	874,500	24 486,00
0	-	1 166,000	60 632,00
0	-	46,200	7 992,60
0	-	121,000	7 018,00
0	-	193,830	112 033,74
109,34	10 059,28	316,970	29 161,24
0	-	244,070	84 692,29
0	-	83,460	38 558,52
0	-	27,600	6 375,60
0	-	77,070	17 803,17
0	-	10,000	1 160,00
0	-	1 187,740	68 888,92
109,34	16 401,00	513,340	77 001,00
1968,12	5 904,36	9 240,120	27 720,36
0	-	593,870	17 222,23
0	-	593,870	51 666,69

		"Propustek c1 - podsyp propustku" 2,03 "Propustek c1 - obsyp" 10,73 "Lapač splavenin u propustku c1 - podsyp" 0,225 "Propustek c2 - podsyp propustku" 1,13 "Propustek c2 - obsyp" 5,96 "Žlab c4 - podsyp" 0,91 "Žlab c4 - obsyp" 1,42 "Lapač splavenin u žlabu c4 - podsyp" 0,225 Součet 22,63										
45	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tl. C 12/15	M3	10,960	3 465,00		37 976,40		10,05	34 823,25	0,910	3 153,15
		"Betonové sedlo propustku c1" 6,46 "Betonové sedlo propustku c2" 3,59 "Betonové sedlo žlabu č.4" 0,91 Součet 10,96										
46	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	M2	126,060	578,00		72 862,68		35,98	20 796,44	90,080	52 066,24
		"Propustek c1 - bednění" 35,88 "Lapač splavenin u propustku č.1 - bednění" 10,0 "Propustek c2 - bednění" 25,01 "Žlab č.4 - bednění" 43,57-1,40 "Lapač splavenin u žlabu c.4 - bednění" 12,9 Součet 126,06										
47	465511427	Dlažba z kamového kamene lomafsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, dnem nebo omíci s osetím, tl. kamene 400 mm	M2	10,500	116,00		1 218,00		0	-	10,500	1 218,00
		"Kamenná rovnanina příkopu km 0,10380-0,11630" 10,5*1,0										
48	465513227	Dlažba z kamového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	M2	43,450	2 310,00		100 369,50		25,95	59 944,50	17,500	40 425,00
		"Opevnění u cely c.1 km 0,08950" 12,50 "Opevnění mezi cely c.1 a c.2 km 0,10380-0,11630" 25,95 "Opevnění příkopu před vtokem do lapače splavenin u žlabu c.4" 5,0*1,0 Součet 43,45										
5												
Komunikace pozemní												4 726 887,01
57	11162540	emulze asfaltové obalovací pro použití za studena	T	27,593	8 000,00		220 744,00		0	-	27,593	220 744,00
		"Plocha hloubka*%*množství" 2239,44*0,25*0,04*1,2										
49	564861111	Podklad ze šterokřídří ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění tl. 200 mm	M2	2 757,730	162,00		446 752,26		0	-	2 757,730	446 752,26
		"Základní plocha 0,000-0,212" 212,0*5,0 "Rozšíření spodku vrstvy" 212,0*2*0,21 "Rozšíření v oblouku 0,14422-0,22138" 43,89 "Dopocy (napojení, vyhybný)" 412,50*321,30 "Doplnění zemní pláve v místech úzké stávající vozovky" 831,00 Součet 2757,73										
50	564871116	Podklad ze šterokřídří ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění tl. 300 mm	M2	1 524,730	173,00		263 778,29		0	-	1 524,730	263 778,29
		"Výmena zemní pláve 0,000-0,212, částecne predceny šterk ze šterové konstrukce" "Základní plocha 0,000-0,212" 212,0*5,0 "Rozšíření spodku vrstvy" 212,0*2*0,41 "Rozšíření v oblouku 0,14422-0,212" 33,89 "Dopocy (napojení, vyhybný)" 60,0+16,0+41,0+19,5+71,5+27,0+22,0 Součet 1524,73										
51	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MKZ (minerální beton) s rozprostřením a s zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	M2	1 874,330	120,00		224 919,60		0	-	1 874,330	224 919,60
		"Základní plocha 0,000-0,212" 212,0*5,0 "Rozšíření spodku vrstvy" 212,0*2*0,11 "Rozšíření v oblouku 0,14422-0,212" 33,89 "Dopocy (napojení, vyhybný)" 412,50*321,30 Součet 1874,33										
52	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	M2	3 575,510	382,00		1 365 844,82		0	-	3 575,510	1 365 844,82
		"Základní plocha 0,000-0,212" 212,0*5,0 "Rozšíření spodku vrstvy" 212,0*2*0,04 "Rozšíření v oblouku 0,14422-0,22138" 43,89 "Základní plocha 0,212-0,614" 402,0*5,0 "Rozšíření spodku vrstvy" 402,0*2*0,04 "Dopocy (napojení, vyhybný)" 412,50 Součet 3575,51										
53	566201111	Úprava dosavadního krytu z kamenná drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vřícením a zhuštěním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhu	M2	2 299,440	35,00		80 480,40		0	-	2 299,440	80 480,40
54	567123811	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC II), po zhuštění tl. 120 mm	M2	381,000	277,00		105 537,00		0	-	381,000	105 537,00
		"Krajnice vpravo" (575,5-212,0) * 0,5 "Krajnice vlevo" (575,0-173,5) * 0,5 Součet 381										
55	567531121	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s htuštěním plochy přes 1 000 do 3 000 m ² , tloušťky přes 200 do 250 mm	M2	2 299,440	50,00		114 972,00		0	-	2 299,440	114 972,00
		"Základní plocha 0,212-0,614" 402,0*5,0 "Rozšíření spodku vrstvy" 2*402,0*0,36 Součet 2299,44										
56	567532122	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrutím, zhuštěním a vřícením plochy přes 1 000 do 3 000 m ² , tloušťky po z	M2	2 299,440	110,00		252 938,40		0	-	2 299,440	252 938,40
59	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s pospovem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	M2	3 661,470	29,00		106 182,63		0	-	3 661,470	106 182,63
		"Základní plocha 0,000-0,212" 212,0*5,0 "Rozšíření spodku vrstvy" 212,0*2*0,11 "Rozšíření v oblouku 0,14422-0,22138" 43,89 "Základní plocha 0,212-0,614" 402,0*5,0 "Rozšíření spodku vrstvy" 402,0*2*0,11 "Dopocy (napojení, vyhybný)" 412,50 Součet 3661,47										
60	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m ²	M2	3 575,510	12,00		42 906,12		0	-	3 575,510	42 906,12
		"Základní plocha 0,000-0,212" 212,0*5,0 "Rozšíření spodku vrstvy" 212,0*2*0,04 "Rozšíření v oblouku 0,14422-0,22138" 43,89 "Základní plocha 0,212-0,614" 402,0*5,0 "Rozšíření spodku vrstvy" 402,0*2*0,04 "Dopocy (napojení, vyhybný)" 412,50 Součet 3575,51										
61	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. II, po zhuštění tl. 40 mm	M2	3 526,390	251,00		885 123,89		0	-	3 526,390	885 123,89
		"Základní plocha 0,000-0,212" 212,0*5,0 "Rozšíření v oblouku 0,14422-0,22138" 43,89 "Základní plocha 0,212-0,614" 402,0*5,0 "Dopocy (napojení, vyhybný)" 412,50 Součet 3526,39										
63	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	M2	94,000	866,00		81 404,00		0	-	94,000	81 404,00

			"Krajnice - rigol vpravo" 94,0										
64	58381008		kostka štipaná diažební žula velká 15/17	M2	103.750	1 271,00	131 866,25	0	-	103.750	131 866,25		
			"Krajnice vpravo" 86,5*0,5 "Krajnice vlevo" 121,0*0,5 Součet 103,75										
58	58522150		cement portlandský smíšený CEM II 32,5MPa	T	24,144	3 000,00	72 432,00	0	-	24,144	72 432,00		
			"Plocha hřoubka % množství tunu" 2299,44*0,25*0,02*2,1										
62	591141111		Kladení diažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	M2	197.750	751,00	148 510,25	0	-	197.750	148 510,25		
			"Krajnice vpravo" 86,5*0,5 "Krajnice vlevo" 121,0*0,5 "Krajnice - rigol vpravo" 94,0 Součet 197,75										
66	592450010		Diažba zámková sedá 60	M2	103.600	290,00	30 044,00	0	-	103.600	30 044,00		
			"Zpevněná plocha km 0,000-0,121" 208,8 / 2 -0,8										
67	592450050		Diažba zámková sedá 80	M2	112.500	360,00	40 500,00	0	-	112.500	40 500,00		
			"Zpevněná plocha km 0,140" 41,0 "Zpevněná plocha km 0,160" 71,5 Součet 112,5										
68	592451100		Diažba reliéfní barevná 60	M2	0,800	575,00	460,00	0	-	0,800	460,00		
			"Varovný pás" 0,8										
65	596212223		Kladení diažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného m	M2	321.300	347,00	111 491,10	0	-	321.300	111 491,10		
			"Zpevněná plocha km 0,000-0,121" 208,8 "Zpevněná plocha km 0,140" 41,0 "Zpevněná plocha km 0,160" 71,5 Součet 321,3										
8 Trubní vedení								420 980,56					
72	28611223		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	M	632.420	69,00	43 636,98	0	-	632.420	43 636,98		
			Ø14,0*1,03										
70	59222022		trouba ŽB hrdlová DN 400, délka 2500 mm	KUS	14,000	5 198,00	72 772,00	14	72 772,00	0,000	-		
			"Propustek c.1" 22,5/2,5 "Propustek c.2" 12,5/2,5 Součet 14										
75	59224481		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zařízení 60 tun	KUS	12,000	3 465,00	41 580,00	0	-	12,000	41 580,00		
			"Prizný žlab c.4" 6,0 "m" * 2 "mříže/1m"										
69	822392111		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400	M	35,000	462,00	16 170,00	35	16 170,00	0,000	-		
			"Propustek c.1" 22,5 "Propustek c.2" 12,5 Součet 35										
71	871218113		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 110 mm	M	614,000	23,00	14 122,00	0	-	614,000	14 122,00		
			Ø14,0										
73	894302152		Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	7,660	8 663,00	66 358,58	0	-	7,660	66 358,58		
			"Žlab c.4" 3,90 "Lapac splavenin u žlabu c.4" 2,06 "Lapac splavenin u propustku c.1" 1,7 Součet 7,66										
77	895941111		Zřízení příčného žlabu	KUS	15,000	866,00	12 990,00	0	-	15,000	12 990,00		
			"1,0 m = 1 kus" "Žlab c.1" 5,0 "Žlab c.2" 5,0 "Žlab c.3" 5,0 Součet 15										
81	899202111a		Osazení mříží včetně rámu hmotnosti do 100 kg	KUS	15,000	289,00	4 335,00	0	-	15,000	4 335,00		
			"Žlabv c.1, c.2, c.3, 1,0 m = 1 kus" 15,0*1										
74	899211113		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	KUS	12,000	578,00	6 936,00	0	-	12,000	6 936,00		
			"Prizný žlab c.4" 6,0 "m" * 2 "mříže/1m"										
76	SPC_2		Ocelové česle pozinkované, práce a materiál	KUS	2,000	5 775,00	11 550,00	0	-	2,000	11 550,00		
			"česle 1,2x1,2m*2,0 "kusy"										
78	SPC_3		Žlab BGZ S-200 dl. 1,0 m	KUS	15,000	3 003,00	45 045,00	0	-	15,000	45 045,00		
79	SPC_4		Rošt žlabu BGZ 200 dl.1,0 m pro zařízení E 600 kN	KUS	15,000	4 043,00	60 645,00	0	-	15,000	60 645,00		
80	SPC_5		Spojovací materiál žlabu BGZ	KUS	15,000	116,00	1 740,00	0	-	15,000	1 740,00		
82	SPC02		Odezdní části prefabrikátu železobetonového TZH 400	KUS	4,000	5 775,00	23 100,00	0	-	4,000	23 100,00		
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								729 952,97					
86	592174170		obrubník betonový přechodový Standard 100x15x25 cm	KUS	3,000	415,00	1 245,00	0	-	3,000	1 245,00		
			"Přechodový obrubník" 3,0										
84	592174650		obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	KUS	113,700	165,00	18 760,50	0	-	113,700	18 760,50		
			"Silniční obrubník" 113,7										
85	592174680		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	KUS	311,900	135,00	42 106,50	0	-	311,900	42 106,50		
			"Nájezdový obrubník" 311,90										
88	63150819		Fólie kontaktní krycí	M2	200,000	116,00	23 200,00	0	-	200,000	23 200,00		
			"Folie krycí pro vrstvu asfaltu s dehtem na meziskládce - odhad" 200										
87	693110010		Nopová fólie, šíře 2 m	M2	121,000	23,00	2 783,00	121	2 783,00	0,000	-		
			"Podélní zdi 0,000-0,121" 121,0*1,0 "m"										
83	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zafixováním spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	428,600	404,00	173 154,40	0	-	428,600	173 154,40		
			"Nájezdový obrubník" 311,90 "Silniční obrubník" 113,7 "Přechodový obrubník" 3,0 Součet 428,6										
89	919311112		Čela propustků z prostého betonu tř. C 12/15	M3	3,330	9 240,00	30 769,20	0	-	3,330	30 769,20		

		"Zláb c4 - vtok" 1,62 "Zláb c4 - výtok" 1,71 Součet 3,33											
90	919511112	Čela propustků z lomového kamene upraveného, na maltu cementovou	M3	18,110	9 240,00	167 336,40		18,11	167 336,40	0,000	-		
		"Propustek c.1 - vtok" 1,92 "Propustek c.1 - výtok" 2,22 "Propustek c.2 - vtok" 2,64 "Propustek c.2 - výtok" 2,79 "Čelo c.1 - km 0,08950" 1,70 "Čelo c.2 - km 0,10380" 4,03 "Čelo c.3 - km 0,11630" 2,81 Součet 18,11											
91	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	M	6,500	404,00	2 626,00		1	404,00	5,500	2 222,00		
		"Rigol 0,000-0,005" 5,0 "Propustek c1 - výtok" 0,5 "Propustek c2 - vtok a výtok" 2*0,5 Součet 6,5											
93	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoliv maltu	M3	43,200	578,00	24 969,60		43,2	24 969,60	0,000	-		
		"Odstranění základů stávající zdi" 43,20											
94	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	M	34,300	289,00	9 912,70		34,3	9 912,70	0,000	-		
95	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	M3	8,540	1 155,00	9 863,70		8,54	9 863,70	0,000	-		
		"Čelo propustku c.1 km 0,08950" 1,70 "Čelo propustku c.2 km 0,10380" 4,03 "Čelo propustku c.3 km 0,11630" 2,81 Součet 8,54											
96	985221013	Postupné ozabírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m ³	M3	90,000	347,00	31 230,00		90	31 230,00	0,000	-		
		"Odstranění stávající zdi" 90,0*0,5*2,0											
97	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	154,211	120,00	18 505,32		106,322	12 758,64	47,889	5 746,68		
		"Odstranění dlažba" 104,40*0,08*2,0 "Odstranění obrubník" 121,0*(0,25+0,1)*0,15*2 "Podklad z betonu z vjezdu" 46,20*0,2*2,0 "Základ zdi" 43,20*2,0 "Propustek DN 400 vc. lože" (34,3*3,14*(0,28-0,20)*(0,28-0,20)+34,3*0,15*0,15)*2,0 "Čelo propustku" 8,5*2,0 Součet 154,211											
98	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	669,465	50,00	33 473,25		171	8 550,00	498,465	24 923,25		
		"Odstranění stávající konstrukce s hlínou a kamením" 874,50*0,3*1,9 "Odstranění opěrné zdi" 90,0*1,9 Součet 669,465											
99	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	T	823,676	80,00	65 894,08		277,322	22 185,76	546,354	43 708,32		
		154,211+669,465											
100	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i	T	22 239,252	2,00	44 478,50		7487,694	14 975,39	14 751,558	29 503,12		
		823,676*27											
101	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	823,676	25,00	20 591,90		0	-	823,676	20 591,90		
102	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným, dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 482,984	5,00	7 414,92		0	-	1 482,984	7 414,92		
92	PFB.2220202	Žláb odvětvovací TBZ 50/65/16	KUS	13,000	126,00	1 638,00		3	378,00	10,000	1 260,00		
		"Rigol 0,000-0,005" 5,0*2 "Propustek c1 - výtok" 1,0 "Propustek c2 - vtok a výtok" 2*1,0 Součet 13											
OST		Ostatní náklady				150 500,00							
103	SPC.1	Geodetické vytyčení parcely stavby	M	614,000	25,00	15 350,00		614	15 350,00	0,000	-		
111	SPC.10	Provedení zkoušky únosnosti zemní pláně statickou zatěžovací deskou	KUS	7,000	1 800,00	12 600,00		0	-	7,000	12 600,00		
		"614,0/100=" 7,0											
112	SPC.11	Provedení zkoušky únosnosti horní podk. vrstvy statickou zatěžovací deskou	KUS	7,000	1 800,00	12 600,00		0	-	7,000	12 600,00		
113	SPC.12	Informační tabule zákazu vstupu na staveniště	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00		1,00	2 500,00	1,000	2 500,00		
115	SPC.13	Archeologický průzkum	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00		1	15 000,00	0,000	-		
114	SPC.14	Úprava skládek dočasných	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00		0	-	1,000	1 000,00		
104	SPC.2	Geodetické vytyčení osy a hlavních vytyčovacích bodů	M	614,000	25,00	15 350,00		614	15 350,00	0,000	-		
105	SPC.3	Výškové vytyčení v pracovních fezech	KUS	33,000	200,00	6 600,00		0	-	33,000	6 600,00		
106	SPC.4	Výškové zaměření zemní pláně	KUS	35,000	200,00	7 000,00		0	-	35,000	7 000,00		
107	SPC.5	Výškové zaměření horní neznepevněné vrstvy	KUS	35,000	200,00	7 000,00		0	-	35,000	7 000,00		
108	SPC.6	Vytyčení inženýrských sítí	KUS	4,000	2 000,00	8 000,00		4	8 000,00	0,000	-		
		"kanalizace, vodovod, nízké napětí, veřejné osvětlení" 4,0											
109	SPC.7	Zaměření skutečného provedení stavby	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00		0	-	1,000	30 000,00		
110	SPC.8	Dokumentace skutečného provedení díla	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00		0	-	1,000	15 000,00		

SD		Stavební díl				0,00				
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00				
116	SPC.16	Zařízení staveniště	KPT	1,000	30 000,00	30 000,00	0,5	15 000,00	0,500	15 000,00
117	SPC.17	Náklady na nutnost pojezdu po pozemku stavby, popř. náklady na zřízení manipulačního pruhu.	KPT	1,000	10 000,00	10 000,00	0	-	1,000	10 000,00
							celkem bez DPH:		#####	
									6 752 385,57	



Časový harmonogram postupu výstavby

Rekonstrukce polní cesty HC14a-R v k.ú. Skalice u Znojma

Název stavby		rok	2023												2024																			
		měsíc	8				9				10				11				12				3			4			5			6		
		týden	31	32	33	34	35	36	37	38	40	41	42	43	40	41	42	43	40	41	42	43	40	41	42	43	40	41	42	43	40	41	42	43
SO 01	Polní cesta - Skalice u Znojma		[Green]																															
	I. ETAPA (0,000 - 0,212km)		[Green]																															
	Geodetické vytyčení stavby a dotčených pozemků			[Green]	[Green]																													
	Zemní práce, včetně úpravy pláně																																	
	Oprava opěrné zdi																																	
	Provedení konstrukčních vrstev, drenáže																																	
	Propustky																																	
	Zpevněné plochy z bet. dlažby																																	
	Živice																																	
	Zřízení krajnic																																	
	II. ETAPA (0,212 - 0,614km)																																	
	Zemní práce, včetně úpravy pláně																																	
	Provedení konstrukčních vrstev, drenáže																																	
	Propustky																																	
	Živice																																	
	Zřízení krajnic																																	

Všechny práce obsažené v harmonogramu se budou realizovat jen za příznivých klimatických podmínek.