

Dodatek č. 2

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 a

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(společně na základě plných mocí)

ID DS: 5ssf4h

Č.j.: SPU 059245/2024
UID: spudms00000014338058

Číslo smlouvy objednatele: 774-2023-523206
Číslo smlouvy zhotovitele: 9 – 0614A23

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

xxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxx a
xxxxxxxxxxxxxxxx
(každý samostatně)

tel./fax: xxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx
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.

Smluvní strany se dohodly na provedení **nových dodatečných prací – víceprací**.

Potřeba nových dodatečných prací – víceprací, které nemohl zhotovitel předvídat, vznikla v důsledku toho, že oproti původnímu předpokladu výměny poškozených stávajících čel propustků a jejich vyčištění, se po zahájení prací na pročištění stávajících čel propustků zjistilo, že propustky jsou zcela zaneseny směsí kameniva a zeminy a vykazují, mimo jiné, posun betonových trub vzájemně vůči sobě. Po podrobné prohlídce pak bylo zjištěno, že betonové trouby nemají dostatečný základ a z toho důvodu došlo na několika místech k posunu trub oproti sobě a poškození betonové trouby (prasknutí betonu) od dopravy. Vzniklými šterbinami došlo k prorůstání kořenového systému přilehlých stromů do průtočných profilů propustků. Z těchto důvodů je pouhé pročištění propustků nedostatečné, neboť nezabrání ucpávání propustků v období přívalových srážek a současně může dojít vlivem dopravy k lokálnímu propadu.

Proto bylo navrženo odstranění stávajících propustků a provedení nových propustků ze železobetonových trub DN500/2500 v celkovém počtu 6 ks pro každý propustek, což je celkově 12 ks nových betonových trub. Trouby propustků budou uloženy do betonového lože a poté obsypány stěrkovým zásypem a v krajích budou zešikmeny.

V souvislosti s touto změnou bude nezbytné provést dodatečné práce v celkové hodnotě 170.456,05 Kč bez DPH.

Hodnota změny závazku podle tohoto dodatku spočívající v dodatečných pracích činí 170.456,05, což představuje 1,87 % původní hodnoty závazku.

Čl. III odst. 4. nově zní:

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	9 271 554,65 Kč
DPH 21 % činí	1 947 026,48 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	11 218 581,13 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	6 922 841,62 Kč
DPH 21 % činí	1 453 796,74 Kč
Celková cena za provedení první části díla vč. DPH činí	8 376 638,36 Kč

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

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

Ve Znojmě dne dle el. podpisu 22. 2. 2024

V Brně dne dle el. podpisu 21. 2. 2024

.....
objednatel
RNDr. Dagmar Benešová
vedoucí pobočky

.....
zhotovitel
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx a

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
(společně na základě plných mocí)

Dokument vyhotovil a za správnost odpovídá: JUDr. Vladimír Ondroušek



Rekapitulace ceny vč. ZBV 1

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

Varianta: imp -

Celková cena bez DPH: 9 271 554,65
Celková cena s DPH: 11 218 581,13

2023

2024

Obj	Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
			9 271 554,65	1 947 026,48	11 218 581,13	2 348 713,03	493 229,74	2 841 942,77	6 922 941,62	1 453 796,74	8 376 638,36

44	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrčopísku do 63 mm	M3	22.630	693,00	15 682,59	20,075	13 911,98	2,555	1 770,62
		"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 tř. C 12/15	M3	19.960	3 465,00	69 161,40	10,05	34 823,25	9,910	34 338,15
		"Betonové sedlo propustku c1" 6,46 "Betonové sedlo propustku c2" 3,59 "Betonové sedlo žlabu c.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	168.060	578,00	97 138,68	35,98	20 796,44	132,080	76 342,24
		"Propustek c1 - bednění" 35,98 "Lapač splavenin u propustku č.1 - bednění" 10,0 "Propustek c2 - bednění" 25,01 "Žlab c.4 - bednění" 43,57-1,40 "Lapač splavenin u žlabu c.4 - bednění" 12,9 Součet 126,06								
47	465511427	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na suchu s vyklínováním kamenem, s vyzpěrovaním spár těženým kamenivem, dnem nebo ornici z 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 lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltou, s vyzpěrovaním 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 lapace splavenin u žlabu c.4" 5,0*1,0 Součet 43,45								
5 Komunikace pozemní							4 726 887,01			
57	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	T	27.593	8 000,00	220 744,00	0	-	27,593	220 744,00
		"Plocha hloubka*%*množství" 2299,44*0,25*0,04*1,2								
49	564861111	Podklad ze štěrčodí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění 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 spodu vrstvy" 212,0*2*0,21 "Rozšíření v obkoku 0,14422-0,22138" 43,89 "Dopocy (napojení, výhybny)" 412,50+321,30 "Doplnění zemní pláň v místech úzké stávající vozovky" 831,00 Součet 2757,73								
50	564871116	Podklad ze štěrčodí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	M2	1 524.730	173,00	263 778,29	0	-	1 524,730	263 778,29
		"Výměna zemní pláň 0,000-0,212, částečně předrcený šterk ze štetové konstrukce" "Základní plocha 0,000-0,212" 212,0*5,0 "Rozšíření spodu vrstvy" 212,0*2*0,41 "Rozšíření v obkoku 0,14422-0,212" 33,89 "Dopocy (napojení, výhybny)" 60,0+16,0+41,0+19,5+71,5+27,0+22,0 Součet 1524,73								
51	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění 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 spodu vrstvy" 212,0*2*0,11 "Rozšíření v obkoku 0,14422-0,212" 33,89 "Dopocy (napojení, výhybny)" 412,50+321,30 Součet 1874,33								
52	565155121	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	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 spodu vrstvy" 212,0*2*0,04 "Rozšíření v obkoku 0,14422-0,22138" 43,89 "Základní plocha 0,212-0,614" 402,0*5,0 "Rozšíření spodu vrstvy" 402,0*2*0,04 "Dopocy (napojení, výhybny)" 412,50 Součet 3575,51								
53	566201111	Úprava dosavadního krytu z kameniva droceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vtičením a zhutněním, s doplněním kamenivem droceným, 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 dárnic a lešních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC II), po zhutnění tl. 120 mm	M2	381.000	277,00	105 537,00	0	-	381,000	105 537,00
		"Krajnice vpravo" (57,5-212,0) * 0,5 "Krajnice vlevo" (57,5-0-173,5) * 0,5 Součet 381								
55	567531121	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 1 000 do 3 000 m2, 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 spodu vrstvy" 2*402,0*0,36 Součet 2299,44								
56	567532122	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojiem (materiál ve specifikaci) s rozmutím, zhutněním a vtičením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, 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 posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	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 spodu vrstvy" 212,0*2*0,11 "Rozšíření v obkoku 0,14422-0,22138" 43,89 "Základní plocha 0,212-0,614" 402,0*5,0 "Rozšíření spodu vrstvy" 402,0*2*0,11 "Dopocy (napojení, výhybny)" 412,50 Součet 3661,47								
60	573211106	Postřik spoivací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	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 spodu vrstvy" 212,0*2*0,04 "Rozšíření v obkoku 0,14422-0,22138" 43,89 "Základní plocha 0,212-0,614" 402,0*5,0 "Rozšíření spodu vrstvy" 402,0*2*0,04 "Dopocy (napojení, výhybny)" 412,50 Součet 3575,51								
61	577134221	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	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 obloku 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 dlažební 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 směsný CEM II 32,5MPa	T	24,144	3 000,00	72 432,00	0	-	24,144	72 432,00
			"Plocha*hloubka*%*množství(tunu)" 2299,44*0,25*0,0212,1								
62	591141111		Kladení dlažby 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		Dlažba zámková šedá 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		Dlažba zámková šedá 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		Dlažba reliéfní barevná 60	M2	0,800	575,00	460,00	0	-	0,800	460,00
			"Varovný pás" 0,8								
65	596212223		Kladení dlažby 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											420 980,56
72	28611223		Trubní vedení troubka 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
			614,0*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, zatížení 60 tun	KUS	12,000	3 465,00	41 580,00	0	-	12,000	41 580,00
			"Přicný 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
			614,0								
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 jednotlivé přes 100 do 150 kg	KUS	12,000	578,00	6 936,00	0	-	12,000	6 936,00
			"Přicný 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 zatížení 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		Odfezání části prefabrikátu železobetonového TŽH 400	KUS	4,000	5 775,00	23 100,00	0	-	4,000	23 100,00
9											746 889,33
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		Folie kontaktní krcvi	M2	200,000	116,00	23 200,00	0	-	200,000	23 200,00
			"Folie krcvi pro vrstvu asfaltu s dehtem na meziskládce - odhad" 200								
87	693110010		Nopová folie, šíře 2 m	M2	121,000	23,00	2 783,00	121	2 783,00	0,000	-

107	SPC.5	Výškové zaměření horní nepevné vrstvy	KUS	35,000	200,00	7 000,00	0	-	35,000	7 000,00
108	SPC.6	Vytváření inženýrských sítí "kanalizace, vodovod, nízké napětí, veřejné osvětlení" 4.0	KUS	4,000	2 000,00	8 000,00	4	8 000,00	0,000	-
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 díla				0,00				
	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				40 600,00				
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
		Nové položky				64 620,00				
10	K	822422112	Montáž potrubí z trub TŽH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	30,000	498,00			30	14 940,00
11	M	59222024	Trouba ŽB hrdlová DN 500	m	30,000	1 656,00			30	49 680,00

celkem bez DPH: 2 348 713,03

6 922 841,62