

Dodatek č. 3

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: 5ssfq4h

č.j.: SPU 136431/2024
UID: spudms00000014478044

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

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

xxxxxxxxxxxxxxxxx,
xxxxxxxxxxxxxxxxx a
xxxxxxxxxxxxxxxxx
(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 a méněprací.**

Potřeba nových dodatečných prací – víceprací, které nemohl zhotovitel předvídat, vznikla v důsledku toho, že oproti původnímu předpokladu částečného použití stávající zámkové dlažby zpětně pro novou zpevněnou plochu, bude nezbytné dodat betonovou dlažbu pro celou výměru nové zpevněné plochy. K tomuto závěru smluvní strany došly poté, co vlastník stávající dlažby provedl její odstranění a bylo při tom zjištěno, že stávající dlažba má tloušťku pouze 40 mm a ne 60 mm tak, jak předpokládá projektová dokumentace. Tato tloušťka stávající dlažby je tak nedostatečná pro novou zpevněnou plochu. Vlastník stávající dlažby si tuto dlažbu na vlastní náklady odveze a použije pro vlastní účely. Dodávkou nové zámkové dlažby pro celou výměru zpevněné plochy tak dojde k **vícepracím**, v celkové výši **30.508,00 Kč bez DPH**, když položka rozpočtu číslo 66 – dlažba zámková tl. 60 mm o výměře 103,6 m² bude navýšena o 105,2 m² na celkových 208,8 m².

V souvislosti s touto změnou **nebudou provedeny práce** specifikované v položce č. 7 – rozebírání dlažeb v celkové výši **12.110,40 Kč bez DPH.**

Smluvními stranami bylo dále dohodnuto, že nebude realizována zasakovací jímka, do které měl být zaústěn trativod DN 100 v km 0,007. V blízkosti hranice stavby se nachází zrekonstruovaný historický vinný sklep a v případě zřízení zasakovací jímky by dešťová voda v ní zachycená prosakovala do sklepa a znehodnocovala jeho konstrukci. Z důvodu zamezení průsaků vody tak bylo rozhodnuto o neprovedení zasakovací jímky s tím, že trativodní potrubí DN 100 bude na hranici stavby zaústěno do obecní kanalizace. Dojde tak k méněpracím u provedení zasakovací jímky v km 0,007 a položky č. 16, 19, 20, 24, 25, 26 a 27 tak budou poníženy. **Nebudou tak provedeny práce** v celkové výši **4.302,00 Kč bez DPH.**

V souvislosti s touto změnou bude nezbytné provést dodatečné práce v celkové hodnotě 30.508,00 Kč bez DPH a méněpráce v celkové hodnotě 16.412,40 Kč bez DPH.

Hodnota změny závazku podle tohoto dodatku spočívající v dodatečných pracích a samostatných méněpracích činí celkově 46.920,40, což představuje 0,52 % původní hodnoty závazku.

Čl. III odst. 4. nově zní:

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	9 285 650,25 Kč
DPH 21 % činí	1 949 986,55 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	11 235 636,80 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	6 936 937,22 Kč
DPH 21 % činí	1 456 756,81 Kč
Celková cena za provedení první části díla vč. DPH činí	8 393 694,03 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 23. 4. 2024

V Brně dne dle el. podpisu 23. 4. 2024

.....
objednatel
RNDr. Dagmar Benešovská

.....
zhotovitel
xxxxxxxxxxxxxxxxx a

xxxxxxxxxxxxxxxxx
(společně na základě plných mocí)

Dokument vyhotovil a za správnost odpovídá: JUDr. Vladimír Ondroušek



Rekapitulace ceny vč. dodatek č.3

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

Varianta: imp -

Celková cena bez DPH: 9 285 650,25
Celková cena s DPH: 11 235 636,80

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Obj	Objekt	9 285 650,25	1 949 986,55	11 235 636,80



Soupis prací objektu

Stavba: 0614a/23 Polní cesta HC14a-R Skalce u Znojma vč. dodatku č. 3
 Rozpočet: Obj Objekt

Obj 9 285 650,25

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, klestu z profezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	M2	210,000	12,00	2 520,00
			"Z úseku 0,270-0,480" (480-270)*1,0				889 719,87
2	111211201		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně 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 odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	10,000	347,00	3 470,00
			"Úsek 0,270-0,400" 10 "stromu"				
4	112211111		Spálení pařezů na hromádách průměru přes 0,10 do 0,30 m	KUS	10,000	116,00	1 160,00
5	112251101		Odstranění pařezů strojně 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 strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze z	M2	0,000	58,00	0,00
			"Zpevněná plocha 0,000-0,121" 208,80				
9	113107223		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 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrst	M2	874,500	28,00	24 486,00
			"Úsek 0,000-0,212 - odtežení z důvodu sanace zemní pláne 75% šterku s příměsí hlíny" 0,75*212,0*5,5				
10	113107246		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 živých, o tl. 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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do	M2	46,200	173,00	7 992,60
			"Odstranění betonů z vjezdu 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 vlevo"				
12	122311101		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti 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 těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	M3	478,150	92,00	43 989,80
			"Odkopávky dle bilance stavebních hmot 80%" 0,8*417,30 "Dopočet sjezdy+výhybny+opevnění" 166,58 "Dopočet propustky+lapače+zlab+opěrná zed" 109,34 "Odpocet rucni výkop" - 193,83 "Odpocet hloubení rýh" - 77,070 "Úsek 0,000-0,212 - odtežení z důvodu sanace zemní pláne 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 těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3	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 těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3	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 urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	M3	21,600	231,00	4 989,60
			"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 urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3	1 187,740	58,00	68 888,92

			"Vozovka s dehtem k recyklaci - na meziskladku" 349,80 "m3" "Vozovka s dehtem k recyklaci - z meziskladky na místo určení" 349,80 "m3" "Podrcený štět na meziskladku" 244,070 "Podrcený štět z meziskladky 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 těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	M3	648,630	150,00	97 294,50
			"Odkopávky dle 122311101" 193,83 "Odkopávky dle 122351103" 426,31 "Odkopávky dle 122551103" 83,46 "Násp (odpocet) dle 171152111" -171,79 "Hloubení jam dle 131351102" 27,60 "Zásyp sypaninou bez zhutnění (odpocet) 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 těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	M3	11 675,340	3,00	35 026,02
			18*622,68				
21	167151112		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	593,870	29,00	17 222,23
			"Vozovka s dehtem k recyklaci - z meziskladky na místo určení" 349,80 "m3" "Podrcený štět z meziskladky na místo určení" 244,070 Součet 244,07				
22	171151103		Uložení sypaniny do náspů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	593,870	87,00	51 666,69
			"Vozovka s dehtem k recyklaci - z meziskladky na místo určení" 349,80 "m3" "Podrcený štět z meziskladky na místo určení" 244,070 Součet 244,07				
23	171152111		Uložení sypaniny do zhutněných náspů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu náspu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně	M3	191,680	139,00	26 643,52
24	171201221		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.05.04	T	1 297,260	50,00	64 863,00
			622,68 "m3" *2,0 "t/m3"				
25	171251201		Uložení sypaniny na skládce nebo meziskladky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	1 242,500	9,00	11 182,50
			"Vozovka s dehtem k recyklaci - na meziskladku" 349,80 "m3" "Podrcený štět na meziskladku" 244,070 "Odkopávky na skládce" 622,68 Součet 866,75				
26	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	M3	10,800	173,00	1 868,40
			"Výplň zasakovacích jam drenáže" 4*3,0*1,0*1,0+1*3,0*0,6*1,0				
27	174251101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	M3	10,800	173,00	1 868,40
			"Zpevnění zához (krytí) zasakovacích jam" 4*3,0*1,0*1,0+1*3,0*0,6*1,0				
28	181152302		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	M2	4 438,170	17,00	75 448,89
			"Základní plocha 0,000-0,212" 212,0*5,0 "Rozšíření spodku pláne" 212,0*2*0,71 "Rozšíření v oblouku 0,14422-0,22138" 43,89 "Základní plocha 0,212-0,614" 402,0*5,0 "Rozšíření spodku pláne" 402,0*2*0,36 "Dopocety (napojení, výhybny)" 412,50+321,30 Součet 4438,17				
29	182151112		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M2	324,800	17,00	5 521,60
30	182251101		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování náspů v jakékoliv hornině	M2	1 310,790	12,00	15 729,48
2		Zakládání					284 304,16
31	214500111		Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	M	723,800	17,00	12 304,60
			"Podélný trativod podél HC14a-R" 614,0 "Podélný trativod podél opěrné zdi km 0,000-0,090" 109,80 Součet 723,8				
33	274313511		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	M3	72,000	3 234,00	232 848,00
			"Základ opěrné zdi" 90,0*0,8*1,0				
32	58343930		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	T	77,070	508,00	39 151,56
			"Výplň drenážní rýhy 0,000-0,212" 212*0,30*0,35 "Výplň drenážní rýhy 0,212-0,614" 402*0,30*0,35+40*0,9*0,35 Součet 77,07				
3		Svislé a kompletní konstrukce					1 522 247,15
34	311362021		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	4,483	32 340,00	144 980,22
			"Výztuž lapace splavenin, žlab č.4" 0,247 "Výztuž lapace splavenin, propustek c.1" 0,204 "Výztuž na rubu opěrné zdi" 3,60 "Výztuž na rubu opěrné zdi -nepresnosti zamerení 20%" 2,16*0,2 Součet 4,483				

35	317321016	Rímsoy opěrných zdí a valů z betonu železobetonového tř. C 16/20	M3	0,230	23 100,00	5 313,00
		"Žlab c.4 - římsa" 0,23				
36	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zařízení	M2	1,400	1 733,00	2 426,20
		"Bednění říms žlab c.4" 1,40				
37	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	M2	1,400	578,00	809,20
38	317361011	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 216 (E)	T	0,737	32 340,00	23 834,58
		"Výztuž žlabu c.4" 0,702				
		"Výztuž římsy žlab c.4" 0,0345				
		Součet 0,737				
39	327211124	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravdivých kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m ³ , sířka spáry přes 20 do 50 mm	M3	151,200	8 085,00	1 222 452,00
		"Zdivo opěrné zdi" 90,0*2,0*(0,9+0,5)/2				
		"Úprava výšky zdi - nepřesnosti zamerení 20%" 126,0*0,2				
		Součet 151,2				
40	327211911	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu Příplatek k cenám za licování zdiva jednostranné	M3	151,200	289,00	43 696,80
41	327211921	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu	M	90,000	116,00	10 440,00
42	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžkého se zhutněním	M3	98,550	693,00	68 295,15
		"Zásyp na rubu opěrné zdi" 90,0*(2,0+0,8)*0,25				
		"Úprava výšky zdi - nepřesnosti zamerení 20%" 63,0*0,20				
		Součet 75,6				
4 Vodorovné konstrukce						408 994,17
43	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm	M2	241,200	520,00	125 424,00
		"Krajnice vpravo" 86,5*0,5				
		"Krajnice vlevo" 121,0*0,5				
		"Krajnice - rigol vpravo" 94,0				
		"Opevnění příkopu před vtokem do lapace splavenin u žlabu c.4" 5,0*1,0				
		"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				
		Součet 241,2				
44	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	22,630	693,00	15 682,59
		"Propustek c1 - podsyp propustku" 2,03				
		"Propustek c1 - obsyp" 10,73				
		"Lapac plavenin 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				
		"Lapac plavenin 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
		"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	168,060	578,00	97 138,68
		"Propustek c1 - bednění" 35,98				
		"Lapac splavenin u propustku č.1 - bednění" 10,0				
		"Propustek c2 - bednění" 25,01				
		"Žlab č.4 - bednění" 43,57-1,40				
		"Lapac splavenin u žlabu c.4 - bednění" 12,9				
		Součet 126,06				
47	465511427	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžkým kamenivem, dřemem nebo ornici s osetím, tl. kamene 400 mm	M2	10,500	116,00	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 maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	M2	43,450	2 310,00	100 369,50
		"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						4 757 395,01
57	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	T	27,593	8 000,00	220 744,00
		"Plocha*hloubka*"množství"tunu" 2299,44*0,25*0,04*1,2				
49	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm	M2	2 757,730	162,00	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				
		"Dopocty (napojení, výhybny)" 412,50+321,30				
		"Doplňení zemní pláne v místech úzké stávající vozovky" 831,00				
		Součet 2757,73				

50	564871116	Podklad ze šterkorditu ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	M2	1 524,730	173,00	263 778,29
		"Výměna zemní pláne 0,000-0,212, částečně předrceny šterk ze štetové 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 "Dopocety (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
		"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 "Dopocety (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
		"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 "Dopocety (napojení, výhybny)" 412,50 Součet 3575,51				
53	566201111	Uprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhu	M2	2 299,440	35,00	80 480,40
54	567123811	Podklad ze směsi smíšené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	M2	381,000	277,00	105 537,00
		"Krajnice vpravo" (572,5-212,0) * 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 hutněním plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm	M2	2 299,440	50,00	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, zhutněním a vličením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky po z	M2	2 299,440	110,00	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
		"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 "Dopocety (napojení, výhybny)" 412,50 Součet 3661,47				
60	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	M2	3 575,510	12,00	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 "Dopocety (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
		"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 "Dopocety (napojení, výhybny)" 412,50 Součet 3526,39				
63	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	M2	94,000	866,00	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
		"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
		"Plocha*hloubka*%*množství/tunu" 2299,44*0,25*0,02*2,1				
62	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	M2	197,750	751,00	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	208,800	290,00	60 552,00
		"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
		"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
		"Varovný pás" 0,8				
65	596212223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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
		"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 celoperoforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	M	632,420	69,00	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
		"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
		"Pricný 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
		"Propustek č.1" 22,5 "Propustek č.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
		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
		"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 přičného žlabu	KUS	15,000	866,00	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
		"Žlab 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
		"Pricný 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
		"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
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
80	SPC 5	Spojovací materiál žlabu BGZ	KUS	15,000	116,00	1 740,00
82	SPC02	Odfezání části prefabrikátu železobetonového TZH 400	KUS	4,000	5 775,00	23 100,00
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						746 889,33
86	592174170	obrubník betonový přechodový Standard 100x15x25 cm	KUS	3,000	415,00	1 245,00
		"Přechodový obrubník" 3,0				
84	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	KUS	113,700	165,00	18 760,50
		"Silniční obrubník" 113,7				
85	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	KUS	311,900	135,00	42 106,50
		"Nájezdový obrubník" 311,90				
88	63150819	Folie kontaktní krycí	M2	200,000	116,00	23 200,00
		"Folie krycí pro vrstvu asfaltu s dehtem na meziskládce - odhad" 200				
87	693110010	Nopová folie, šíře 2 m	M2	121,000	23,00	2 783,00
		"Podél zdi 0,000-0,121" 121,0*1,0 "m"				
83	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	428,600	404,00	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
		"Žlab c4 - vtok" 1,62 "Žlab 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
		"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 zatřením 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
		"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 jakoukoli maltu	M3	43,200	578,00	24 969,60
		"Odstranění základu 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	64,300	289,00	18 582,70
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
		"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 rozebrání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	M3	90,000	347,00	31 230,00
		"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	183,611	120,00	22 033,32
		"Odstraněná dlažba" 104,40*0,08*2,0 "Odstraněné obrubníky" 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 "Čela 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
		"Odstranění stávající konstrukce s hlinou 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	853,076	80,00	68 246,08
		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 Příklad k ceně za každý další i	T	23 033,052	2,00	46 066,10
		823,676*27				
101	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	853,076	25,00	21 326,90
102	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 495,736	5,00	7 478,68
92	PFB.2220202	Žlab odvodňovací TBZ 50/65/16	KUS	13,000	126,00	1 638,00
		"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
111	SPC.10	Provedení zkoušky únosnosti zemní pláně statickou zatěžovací deskou	KUS	7,000	1 800,00	12 600,00
		"614,0/100=" 7,0				
112	SPC.11	Provedení zkoušky únosnosti horní podkl. vrstvy statickou zatěžovací deskou	KUS	7,000	1 800,00	12 600,00
113	SPC.12	Informační tabule zákazu vstupu na staveniště	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00

115	SPC.13	Archeologický průzkum	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00	
114	SPC.14	Úprava skládek dočasných	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00	
104	SPC.2	Geodetické vytyčení osy a hlavních vytyčovacích bodů	M	614,000	25,00	15 350,00	
105	SPC.3	Výškové vytyčení v pracovních řezech	KUS	33,000	200,00	6 600,00	
106	SPC.4	Výškové zaměření zemní pláně	KUS	35,000	200,00	7 000,00	
107	SPC.5	Výškové zaměření horní nepevné vrstvy	KUS	35,000	200,00	7 000,00	
108	SPC.6	Vytyčení inženýrských sítí "kanalizace, vodovod, nízké napětí, veřejné osvětlení" 4,0	KUS	4,000	2 000,00	8 000,00	
109	SPC.7	Zaměření skutečného provedení stavby	KUS	1,000	30 000,00	30 000,00	
110	SPC.8	Dokumentace skutečného provedení díla	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00	
SD		Stavební díl				40 000,00	
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00	
116	SPC.16	Zařízení staveniště	KPT	1,000	30 000,00	30 000,00	
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	
Nové položky						64 620,00	
10	K	822422112	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	30,000	498,00	14 940,00
11	M	59222024	trouba ŽB hrdlová DN 500	m	30,000	1 656,00	49 680,00