

Č. sml. objednatele: 179-2019-523101
Č. sml. zhotovitele: S20-034-0006

DODATEK č. 2
ke SMLouvĚ O Dílo NA ZHOtOVĚNÍ STAVBY (PRV)
„Hlavní polní cesta C4 v k.ú. Kuželov“
uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
mezi smluvními stranami

Objednatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj

zastoupený: JUDr. Jarmilou Báčovou, zástupkyní ředitele
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: JUDr. Jarmila Báčová, zástupkyně ředitele
sídlo: Hroznová 227/17, 603 00 Brno
tel. xxx
e-mail: jihomoravsky.kraj@spucr.cz
ID DS: z49per3
v technických záležitostech oprávnění jednat: Ing. Radim Osička, vedoucí pobočky Hodonín,
Bc. Jaroslava Sasínková, rada pobočky Hodonín
sídlo pobočky: Bratislavská 1/6, 695 01 Hodonín
tel. xxx
e-mail: hodonin.pk@spucr.cz
bankovní spojení: ČNB
číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

zastoupený: Ing. Tomášem Hrabinou, ředitelem oblasti Hodonín a
Ing. Jiřím Štukavcem, výrobně-technickým ředitelem,
oba na základě plné moci
sídlo: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno
tel./fax: xxx
e-mail: xxx
ID DS: amx5p38
v technických záležitostech oprávnění jednat: xxx – hlavní stavbyvedoucí
xxx – stavbyvedoucí
tel./fax: xxx
e-mail: xxx
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 212269343/0300
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
(dále jen „zhotovitel“)

ČI. I.

Projektová dokumentace polní cesty C4 vychází z Plánu společných zařízení Komplexních pozemkových úprav v k.ú. Kuželov schváleného v roce 2011. Od roku 2011 proběhly v dotčeném území změny, které vyvolaly požadavek na několik změn stavby „Hlavní polní cesta C4 v k.ú. Kuželov“.

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách:

- Změna č. 1 – výměna lomového kamene za žulové dlažební kostky v místě levostranného zpevnění krajnice na začátku úseku,
- Změna č. 2 – zkrácení délky 1. výhybny a výměna zpevnění krajnice betonovou žlabovkou s chodníkovým obrubníkem za betonovou žlabovku s roštem a s obrubníkem silničním nájezdovým a snížení nivelety vozovky,
- Změna č. 3 – změna situování 2. výhybny z levé na pravou stranu, výměna způsobu odvedení vod otevřeným příkopem za zatrubnění s obetonováním plast. potrubí a snížení nivelety vozovky,
- Změna č. 4 – prodloužení 3. výhybny,
- Změna č. 5 – výměna silničního betonového obrubníku za silniční betonový obrubník nájezdový,
- Změna č. 6 – doplnění drenáže, izolace a římsy opěrné zdi u Kuželovského potoka.

Tyto nepodstatné změny závazku ze smlouvy ve smyslu § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, byly odsouhlaseny objednatelem, zhotovitelem, osobami vykonávajícími autorský dozor a technický dozor stavebníka a následně i ústředím zhotovitele.

Změny jsou promítnuty v upraveném položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou součást dodatku č. 2.

ČI. II.

V důsledku změn v provádění díla a na základě dohody obou smluvních stran se mění níže ustanovení smlouvy o dílo v ČI. III Cena díla – odst. 4, které nově zní:

Původní cena díla bez DPH	11 333 100,57 Kč
Méněpráce bez DPH	- 894 355,62 Kč
Vícepráce bez DPH	+ 1 848 577,48 Kč
rozdíl vícepráce - méněpráce	+ 954 221,86 Kč
Cena díla dle dodatku č. 2 bez DPH	12 287 322,43 Kč
výpočet DPH 21 %	2 580 337,71 Kč
Celková cena díla dle dodatku č. 2 včetně DPH	14 867 660,14 Kč

ČI. III.

1. Ostatní ujednání smlouvy se nemění a nadále zůstávají v platnosti.
2. Smluvní strany po jeho přečtení prohlašují, že Dodatek č. 2 byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednan v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Č. sml. objednatele: 179-2019-523101
Č. sml. zhotovitele: S20-034-0006

3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Příloha:

Příloha k Dodatku č. 2 – Položkový rozpočet po změně

V Brně dne: 24.7.2019

.....
JUDr. Jarmila Báčová
zástupkyně ředitele Krajského pozemkového
úřadu pro Jihomoravský kraj

.....
Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný
závod Dopravní stavby MORAVA
na základě plné moci

.....
Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel,
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný
závod Dopravní stavby MORAVA
na základě plné moci

Za správnost: Ing. Marta Gerychová

REKAPITULACE STAVBY K DODATKU Č.2 SOD

Kód: 500171

Stavba: Kuželov - hlavní polní cesta C4

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

480 35 599

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

DIČ:

CZ 480 35 599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 287 322,43

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	12 287 322,43	21,00%	2 580 337,71
	snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 867 660,14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISU PRACÍ K DODATKU Č.2 SOD

Kód: 500171

Stavba: Kuželov - hlavní polní cesta C4

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady ze soupisu prací		12 287 322,43	14 867 660,14
SO 00	Nestavební náklady	412 000,00	498 520,00
SO 01	Hlavní polní cesta C4	11 702 519,49	14 160 048,58
SO 02	Opevnění koryta LP č.1 Kuželovského potoka na výtoku z trubního propustku ve staničení 0,323 km	172 802,94	209 091,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ K DODATKU Č.2 SOD

Stavba:

Kuželov - hlavní polní cesta C4

Objekt:

SO 00 - Nestavební náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

480 35 599

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

DIČ:

CZ 480 35 599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

412 000,00

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	412 000,00	21,00%	86 520,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

498 520,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ K DODATKU Č.2 SOD

Stavba:

Kuželov - hlavní polní cesta C4

Objekt:

SO 00 - Nestavební náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant: 0

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

412 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

412 000,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr k Dodatku č. 2 SOD

Hlavní polní cesta C4 v k.ú. Kuželov

SO 00 - Nestavební náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							412 000
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
1	K	007	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	45 000	45 000
2	K	001.1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	93 000	93 000
3	K	000.1	Provizorní dopravní značení	kpl	1,000	50 000	50 000
4	K	007	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	40 000	40 000
5	K	007	Předběžný archeologický průzkum	kpl	1,000	20 000	20 000
6	K	NV	Informační tabule	kpl	1,000	25 000	25 000
7	K	001.1	Statická zatěžovací zkouška	kpl	21,000	1 500	31 500
8	K	007	Odebrání vzorků zeminy zemní pláně - laboratorní zkoušky	kpl	7,000	2 500	17 500
9	K	007	Vytýčení inženýrských sítí a jejich ochranných pásem	kpl	1,000	20 000	20 000
10	K	007	Vytýčení stavby a pozemků pro stavbu dle PD	kpl	1,000	40 000	40 000
11	K	001.1	Kontrolní zkoušky (např. cementových, betonových a asfaltových směsí)	kpl	1,000	30 000	30 000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ K DODATKU Č.2 SOD

Stavba:

Kuželov - hlavní polní cesta C4

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta C4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00.01.1900

480 35 599

CZ 480 35 599

Cena bez DPH

11 702 519,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 702 519,49	21,00%	2 457 529,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 160 048,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ K DODATKU Č.2 SOD

Stavba:

Kuželov - hlavní polní cesta C4

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta C4

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 702 519,49

HSV - Práce a dodávky HSV

11 702 519,49

1 - Zemní práce

1 642 967,85

2 - Zakládání

686 225,35

3 - Svislé a kompletní konstrukce

54 366,36

4 - Vodorovné konstrukce

681 497,92

5 - Komunikace pozemní

4 153 229,85

8 - Trubní vedení

367 312,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 653 865,04

997 - Přesun sutě

227 795,33

998 - Přesun hmot

235 259,29

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr k Dodatku č. 2 SOD

Hlavní polní cesta C4 v k.ú. Kuželov

SO 01 - Hlavní polní cesta C4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							11 702 519,49	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				11 702 519,49	
	D	1	Zemní práce				1 642 967,85	
194	K	113106291	Rozebrání vozovek ze silničních dílců pl přes přes 50 do 200 m2 se spárami zalitými živící	m2	171,000	83,00	14 193,00	
	VV		"odstranění stávající panelové vozovky"171		171,000			
192	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	64,000	215,00	13 760,00	
	VV		320*0,2		64,000			
193	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živických tl 200 mm	m2	815,000	134,00	109 210,00	
	VV		"odstranění stávajícího penetračního makadamu"730		730,000			
	VV		"odstranění stávající asfaltobetonové vozovky"85		85,000			
191	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	320,000	64,00	20 480,00	
127	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	48,000	67,00	3 216,00	
	VV		160*0,3		48,000			
129	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	2 633,861	72,00	189 637,99	
	VV		1315+4000*0,3		2 515,000			
D2_VC	129	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	118,861		
	28	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	2 634,309	6,00	15 805,85
D2_VC	28	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	119,309		
233	K	123302101	Vykopávky zářezů na suchu objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	76,000	215,00	16 340,00	

	234	K	123302109	Příplatek k vykopávkám zářezů na suchu v hornině tř. 4 za na lepivost	m3	76,000	36,00	2 736,00
	235	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	52,880	1 453,00	76 834,64
	236	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	52,880	133,00	7 033,04
	141	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	400,000	65,00	26 000,00
		VV		"zemina pro zásyp"152*2		304,000		
		VV		"ornice"48*2		96,000		
	142	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	64,000	69,00	4 416,00
		VV		"chybějící ornice"(520+450)*0,1-48+15		64,000		
	29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 611,189	70,00	182 783,23
		VV		1315+1200-152+76+52,88		2 491,880		
D2_VC	29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	119,309		
	30	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	65 279,703	1,00	65 279,70
		VV		2491,88*25		62 297,000		
D2_VC	30	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 982,703		
	140	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 027,189	15,00	45 407,84
		VV		"Opěrná zeď a sanace svahu za zdí"52,88+76		128,880		
		VV		"výkop pro těleso cesty"1315		1 315,000		
		VV		"výměna podloží pod zemní plání"4000*0,3		1 200,000		
		VV		"zemina pro zásyp"152		152,000		
		VV		"sejmutí ornice"48		48,000		
		VV		"ornice pro ohumusování"64		64,000		
D2_VC	140	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	119,309		
	195	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	1 290,698	32,00	41 302,34
		VV		"Opěrná zeď a sanace svahu za zdí"98,8		98,800		
		VV		"výměna podloží pod zemní plání v tl.300"4000*0,3		1 200,000		
D2_MN	195	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	-8,102		
	196	M	583336980	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	2 478,786	150,00	371 817,90
		VV		1298,8*1,67*1,15		2 494,345		
D2_MN	196	M	583336980	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	-15,559		
	143	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 810,189	15,00	42 152,84
		VV		48+1315+1200+75+52,88		2 690,880		
D2_VC	143	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	119,309		

	35	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5 058,339	20,00	101 166,78
		VV		2690,88*1,8		4 843,584		
D2_VC	35	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	214,755		
	133	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	152,000	87,00	13 224,00
		VV		152		152,000		
	243	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	14,280	233,00	3 327,24
		VV		14,28		14,280		
	239	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	27,425	250,00	6 856,25
		VV		14,28*1,67*1,15		27,425		
	137	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	520,000	34,00	17 680,00
	139	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	394,002	36,00	14 184,07
D2_MM	139	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	-55,998		
	238	K	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	70,000	47,00	3 290,00
		VV		"Opěrná zeď a sanace svahu za zdí"70		70,000		
	144	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	520,000	19,00	9 880,00
	145	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	520,000	24,00	12 480,00
		VV		450+70		520,000		
	146	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	39,867	130,00	5 182,71
		VV		(520+520)/30*1,15		39,867		
	41	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 334,060	39,00	169 028,34
		VV		3975+361,2		4 336,200		
D2_MM	41	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	-2,140		
	134	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	394,002	43,00	16 942,09
D2_MM	134	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	-55,998		
	135	K	182201101	Svahování násypů	m2	520,000	41,00	21 320,00
		D	2	Zakládání				686 225,35
	175	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	1 267,060	34,00	43 080,04
		VV		(900+65)*(0,4+0,25+0,4+0,25)		1 254,500		
D2_VC	175	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	12,560		
	176	M	693111420	textilie 200 g/m2	m2	1 457,119	46,00	67 027,47
		VV		1254,5*1,15		1 442,675		

D2_VC	176	M	693111420	textilie 200 g/m2	m2	14,444		
	123	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	940,000	160,00	150 400,00
		VV		900		900,000		
D2_VC	123	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	40,000		
	197	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	65,000	215,00	13 975,00
	242	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	9,240	2 636,00	24 356,64
		VV		"Trubní propustek DN800 ve staničení 0,323 km"6,4*0,6		3,840		
		VV		"Trubní propustek DN600 ve staničení 0,167 km"8*0,6		4,800		
		VV		"Příčný přejezdny žlab DN500"0,6		0,600		
	240	K	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	68,400	4 500,00	307 800,00
		VV		"Opěrná zeď a sanace svahu za zdí" 68,4		68,400		
	241	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,000	35 000,00	70 000,00
D2_VC	N1		711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z nopové folie (1,4+0,2)*38,5	m2	61,600	43,44	2 676,16
D2_VC	N2		28323010	fólie drenážní nopová v 20mm tl 1mm š 2,0m (1,4+0,2)*38,5*1,15	m2	70,840	97,54	6 910,04
		D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 366,36
	163	K	317321116	Mostní římsy ze ŽB C 20/25	m3	1,080	12 333,00	13 319,64
		VV		"Trubní propustek DN800 ve staničení 0,323 km"4,8*0,1		0,480		
		VV		"Trubní propustek DN600 ve staničení 0,167 km"6*0,1		0,600		
	212	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	10,800	994,00	10 735,20
		VV		6+4,8		10,800		
	213	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	10,800	61,00	658,80
D2_VC	N3		317321017	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30 0,09*38,5	m3	3,465	2 975,51	10 310,15
D2_VC	N4		317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505 0,006*0,6*38,5	t	0,139	37 214,38	5 157,91
D2_VC	N5		317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení (0,2+0,2+0,15)*38,7	m2	21,285	587,72	12 509,72
D2_VC	N6		317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění (0,2+0,2+0,15)*38,7	m2	21,285	78,69	1 674,94
		D	4	Vodorovné konstrukce				681 497,92
D2_VC	N7		451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl do 100 mm 38 (žulová kostka)	m2	38,000	249,19	9 469,17

	173	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	26,122	816,00	21 315,55
		VV		"Vtoková šachta a navazující prvky"4		4,000		
		VV		"příčný přejezdový žlab DN500"1,1		1,100		
		VV		"hospodářské sjezdy s propustkem DN 400, 7ks"4		4,000		
D2_VC	173	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	17,022		
	208	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	15,000	2 936,00	44 040,00
	209	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	17,200	3 212,00	55 246,40
		VV		"příčný přejezdový žlab DN 500"2,2		2,200		
		VV		"zpevněná polní cesta"75*0,2		15,000		
	155	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	2,650	3 202,00	8 485,30
		VV		"Trubní propustek DN800 ve staničení 0,323 km"2,5		2,500		
		VV		"Vtoková šachta a navazující prvky"0,15		0,150		
	232	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	1,500	3 401,00	5 101,50
		VV		"Vtoková šachta a navazující prvky"1,5		1,500		
	179	K	465513156	Dlažba svahu z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2	124,500	4 320,00	537 840,00
		VV		"Vtoková šachta a navazující prvky"4,5+13		17,500		
		VV		"trubní propustek DN800 ve staničení 0,323 km"50		50,000		
		VV		"příčný přejezdový žlab DN 500"9		9,000		
		VV		"hospodářské sjezdy s propustkem DN 400, 7ks"56		56,000		
D2_MN	179	K	465513156	Dlažba svahu z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2	-8,000		
		D	5	Komunikace pozemní				4 153 229,85
	182	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 947,994	187,00	738 274,88
D2_MN	182	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-27,006		
	120	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 190,000	336,00	1 071 840,00
D2_VC	120	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	0,000		
	181	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	3 573,230	249,00	889 734,27
D2_MN	181	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	-6,770		
	122	K	569731112	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 110 mm	m2	318,830	300,00	95 649,00
D2_MN	122	K	569731112	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 110 mm	m2	-7,170		
	121	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	3 580,000	34,00	121 720,00
D2_VC	121	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	0,000		

	54	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	3 190,000	28,00	89 320,00
D2_VC	54	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	0,000		
	119	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 140,000	345,00	1 083 300,00
D2_VC	119	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000		
	156	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	0,000	4 200,00	0,00
D2_MN	156	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	-38,000		
	224	K	599141111.R	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	88,000	115,00	10 120,00
		VV		"Bitumenová páska"76+12		88,000		
	68	K	599142111	Úprava záplivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	116,000	110,00	12 760,00
		VV		"Zaliti konstrukčních spár na napojení na stávající komunikace"10		10,000		
		VV		"Vyspárování mezer mezi žlaby cementovou maltou"90+16		106,000		
	157	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	38,000	130,00	4 940,00
D2_VC	N8		591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC do tl 50 mm 38 (žulová kostka)	m2	38,000	485,26	18 439,97
D2_VC	N9		5838012000	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm 38*0,1*2,5	t	9,500	1 803,34	17 131,73
	D	8		Trubní vedení				367 312,50
	220	K	820471113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 600 do 800 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00
	226	K	871440410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 600	m	30,000	450,00	13 500,00
		VV		"Plastová korugovaná roura DN 600 SN 8"30		30,000		
	227	M	286173160	trubka kanalizační 6 m DN 600	kus	5,050	19 500,00	98 475,00
		VV		30/6		5,000		
		VV		5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		5,050		
	228	K	877440410	Montáž kolien na potrubí z PP trub korugovaných DN 600	kus	3,000	600,00	1 800,00
		VV		2+1		3,000		
	229	M	286173350	koleno DN 600 30°	kus	2,020	4 500,00	9 090,00
		VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020		
	230	M	286173260	koleno DN 600 15°	kus	1,010	4 500,00	4 545,00
		VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010		
	225	K	893332111.R	Šachty armaturní z ŽB se stropem z dílců půdorysné pl nad 2,50 do 3,50 m2	kus	1,000	60 000,00	60 000,00
		VV		"Vtoková šachta ze železobetonu 1900/1400 vč. ocelové mříže1500/11500"1		1,000		

	231	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	71,281	2 500,00	178 202,50
		VV		"vtoková šachta a navazující prvky"28		28,000		
		VV		"příčný přejezdový žlab DN 500"2		2,000		
		VV		"zpevněná polní cesta" 15		15,000		
		VV		"hospodářské sjezdy s propustkem DN 400, 7ks"15		15,000		
D2_VC	231	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	11,281		
		D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 653 865,04
	221	K	911121211.R	Výroba a dodávka ocelového zábradlí mostu	m	18,000	6 000,00	108 000,00
	222	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	18,000	950,00	17 100,00
		VV		10+8		18,000		
	183	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	401,000	300,00	120 300,00
		VV		230+12+3+3		248,000		
D2_VC	183	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	153,000		
	184	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	122,210	130,00	15 887,30
		VV		230*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		232,300		
D2_MM	184	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	-110,090		
	185	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	276,740	115,00	31 825,10
		VV		12*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		12,120		
D2_VC	185	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	264,620		
	186	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	6,000	320,00	1 920,00
		VV		3+3		6,000		
	188	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	267,00	0,00
D2_MM	188	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-145,000		
	189	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	0,000	115,00	0,00
		VV		145*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		146,450		
D2_MM	189	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	-146,450		
	187	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,031	2 369,00	28 501,44
		VV		248*0,2*0,15+145*0,15*0,15		10,703		

D2_VC	187	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,328		
	219	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	4,000	40 000,00	160 000,00
		VV		2*2		4,000		
	215	K	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	m	5,000	3 500,00	17 500,00
	218	M	592211460	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D80x100x10 cm	kus	0,000	4 200,00	0,00
D1	218	M	592211460	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D80x100x10 cm - odečet 5 ks	kus	-5,000		
D1	N2	M	592224120	trouba hrdlová přímá železobetonová TZH-Q 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm - přípočet 3 ks	kus	3,000	10 080,00	30 240,00
	216	K	919521017	Zřízení propustků z trub betonových DN 800	m	7,000	4 500,00	31 500,00
	217	M	592211420	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D60x100x8 cm	kus	0,000	4 200,00	0,00
D1	217	M	592211420	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D60x100x8 cm - odečet 7 ks	kus	-7,000		
D1	N1	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová TZH-Q - přípočet 2 ks	kus	2,000	10 080,00	20 160,00
	177	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400	m	69,000	1 800,00	124 200,00
		VV		'hospodářské sjezdy s propustkem DN 400, celkem 7ks"6*7		42,000		
D2_VC	177	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400 28,4-1,4	m	27,000		
	178	M	286112740.R	plastová korugovaná roura DN 400 SN 8	kus	46,545	1 360,00	63 301,20
		VV		6*7		42,000		
D2_VC	178	M	286112740.R	plastová korugovaná roura DN 400 SN 8 'pravostranná výhybna DN 400, (l=6m) 4,5ks*1,01	kus	4,545		
	125	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	10,000	133,00	1 330,00
	203	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	0,000	1 490,00	0,00
		VV		96+50		146,000		
D2_MM	203	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	-146,000		
	204	M	592275910.R	betonová žlabovka s roštem BG NW 400 délka 1m	kus	0,000	3 300,00	0,00
D2_MM	204	M	592275910.R	betonová žlabovka s roštem BG NW 400 délka 1m	kus	-96,000		
	206	M	592275910.R1	betonová žlabovka bez roštu délka 1m	kus	0,000	1 600,00	0,00
D2_MM	206	M	592275910.R1	betonová žlabovka bez roštu délka 1m	kus	-50,000		
	170	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	274,000	3 000,00	822 000,00

	VV		108+11			119,000		
D2_VC	170	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	155,000		
	166	M	592273510.R	žlab s litinovou hranou BGZ-S SV G 400, délka 1m	kus	264,000	2 600,00	686 400,00
D2_VC	166	M	592273510.R	žlab s litinovou hranou BGZ-S SV G 400, délka 1m	kus	155,000		
	210	M	592273510.R2	žlab s litinovou hranou BGZ-S G 500, délka 1m	kus	11,000	5 600,00	61 600,00
	202	M	592273510.R1	litinový rošt D 400 kN, rozměry 500/447, vč. spoj. materiálu	kus	528,000	2 200,00	1 161 600,00
	VV		109*2			218,000		
D2_VC	202	M	592273510.R1	litinový rošt D 400 kN, rozměry 500/447, vč. spoj. materiálu	kus	310,000		
	211	M	592273510.R3	litinový rošt E 600 kN, rozměry 500/447, vč. spoj. materiálu	kus	22,000	3 500,00	77 000,00
	190	K	966008114	Bourání trubního propustku do DN 1200	m	24,500	3 000,00	73 500,00
	VV		9,5+5+10			24,500		
	D	997		Přesun sutě				227 795,33
	198	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	597,888	65,00	38 862,72
	199	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	20 328,192	3,00	60 984,58
	VV			597,888*34 'Přepočtené koeficientem množství		20 328,192		
	200	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	597,888	84,00	50 222,59
	201	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	597,888	130,00	77 725,44
	D	998		Přesun hmot				235 259,29
	114	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7 351,853	32,00	235 259,29
D2_VC	114	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	61,650		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ K DODATKU Č.2 SOD

Stavba:

Kuželov - hlavní polní cesta C4

Objekt:

SO 02 - Opevnění koryta LP č.1 Kuželovského potoka na výtoku z trubního propustku ve staničení

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

480 35 599

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

DIČ:

CZ 480 35 599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

172 802,94

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	172 802,94	21,00%	36 288,62
	snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

209 091,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ K DODATKU Č.2 SOD

Stavba:

Kuželov - hlavní polní cesta C4

Objekt:

SO 02 - Opevnění koryta LP č.1 Kuželovského potoka na výtoku z trubního propustku ve staničení

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

172 802,94

HSV - Práce a dodávky HSV

172 802,94

1 - Zemní práce

17 150,00

2 - Zakládání

14 437,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

101 512,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 714,89

998 - Přesun hmot

33 988,55

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr k Dodatku č. 2 SOD

Hlavní polní cesta C4 v k.ú. Kuželov

SO 02 - Opevnění koryta LP č.1 Kuželovského potoka na výtoku z trubního propustku TP 17 ve staničení 0,323 km

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							172 802,94
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				172 802,94
	D	1	Zemní práce				17 150,00
1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,500	1 300,00	12 350,00
2	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	9,500	133,00	1 263,50
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,500	81,00	769,50
4	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,000	70,00	560,00
	VV		9,5-1,5		8,000		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	200,000	3,00	600,00
	VV		8*25		200,000		
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,000	79,00	869,00
	VV		9,5+1,5		11,000		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,000	12,00	132,00
	VV		9,5+1,5		11,000		
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,400	20,00	288,00
	VV		(9,5-1,5)*1,8		14,400		
9	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	1,500	212,00	318,00
	D	2	Zakládání				14 437,50

10	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	4,620	3 125,00	14 437,50
	VV		7,7*0,6		4,620		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				101 512,00
11	K	327211112	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene do 0,02 m3, š spáry do 10 mm	m3	8,000	11 320,00	90 560,00
	VV		16*0,5		8,000		
12	K	327211911	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	8,000	1 369,00	10 952,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 714,89
13	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	1,700	2 411,00	4 098,70
14	K	464451113	Prolití vrstvy z lomového kamene maltou MC 15	m3	0,510	3 169,00	1 616,19
	VV		1,7*0,3		0,510		
	D	998	Přesun hmot				33 988,55
15	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	36,824	923,00	33 988,55