

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/124 Hostišov - Jiřetice, Hranice okresu Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Hlavní trasa	7-0713A18 SS 2018/35	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101/1	Číslo ZBV: 2
---	----------------------	--	------------------------

Objednatel: Středočeský kraj
 Zborovská 11, 150 21 Praha 5
 IČ: 70891095

Zhotovitel: **Společnost PORR, a.s. a SWIETELSKY stavební, s.r.o.**

Správce společnosti (Společník 1):
 PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČ: 43005560

Společník 2:
 Swietelsky stavební s.r.o., Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín, IČ: 48035599

Rekapitulace ZBV č. 2 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	-494 002,14	297 299,11	-196 703,03

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-494 002,14	297 299,11	-196 703,03

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
 Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
 a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

Příloha č. 2

Název a evidenční číslo Stavby: SS 2018/35 (7 - 0713A18) II/124 Hostišov - Jiřetice, hranice okresu Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Hlavní trasa	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">101/1</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">2</p>
---	--	---

Strany smlouvy o dílo č. SS 2018/35 (7 - 0713A18) na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 24.10.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: "Společnost PORR a.s. a SWIETELSKY stavební s.r.o.", zastoupená správcem společnosti PORR a.s., Dubečská 3238/36, 110 00 Praha 10 - Strašnice

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady	22	počet listů
	1,2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant
	5	Stavební dozor
	6	Regionální dotační kancelář

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Hlavní důvody změn:

V místě rozšíření dopravním ostrůvkem za Neustupovem v km cca 3,6 dochází ke kolizi se sloupem kabelového vedení. S ohledem na směrové a rozhledové poměry komunikace v místě ostrůvku není možné posunout a po projednání s dopravním inspektorátem v Benešově bylo rozhodnuto o zrušení ostrůvku.

Při podrobné prohlídce bylo zjištěno přesné osazení meteorologického čidla ve vozovce v obci Bořetice u autobusové zastávky. Jako prevence jeho zničení bylo rozhodnuto o odborné demontáži před započatím prací na 3. etapě a o zpětné montáži po pokládce obrusných vrstev.

Tyto změny vznikly na základě dodatečně zjištěných skutečností při provádění stavebních prací a jsou nezbytné pro řádné dokončení díla.

Jedná se o Změny nepodstatné, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.d), resp. podle § 11, Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do **Skupiny 4**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tyto Změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změny nezbytné.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-494 002,14	297 299,11	-196 703,03	791 301,26

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Ján Šugár	datum	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Zobal	datum	podpis	
Stavební dozor	jméno	Ing. Milan Kodet	datum	podpis	
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis	
Zástupce Objednatele:	jméno	Mgr. Zdeňek Dvořák, MPA	datum	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum	podpis	
Zhotovitel	jméno	Borek Růžek	datum	podpis	

Číslo p...

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2**

Název Stavby: II/124 Hostišov - Jiřetice, hranice okresu	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	
Hlavní trasa	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1-zadat
58 020 217,20

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	58 020 217,20	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-494 002,14	297 299,11	297 299,11	0,51%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-494 002,14	57 823 514,17	-196 703,03	-0,34%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Ján Šugár

Projektant (autorský dozor): Ing. Petr Zobal

Stavební dozor: Ing. Milan Kodet

Zástupce Objednatele: Mgr. Zdeňek Dvořák, MPA

Supervize (RDK) Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Milan Peška



SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby STŘED, oblast Praha
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2													
Evidenční číslo a název stavby: SS 2018/35 (7 - 0713A18) "II/124 Hostišov Jiřetice Hranice okresu" Číslo a název SO/PS: SO 101 - Hlavní trasa Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Hlavní trasa								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1 Skupina Změn: 4					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14
	část	SO.101 Hlavní trasa											
		VYJMUTÍ STŘEDOVÉHO OSTRŮVKU V 3.ETAPĚ											
		Náklady soupisu celkem						52 109 859,11	-494 002,14	297 299,11	51 741 079,08	-196 703,03	
	HSV	Práce a dodávky HSV						52 109 859,11	-494 002,14	297 299,11	51 741 079,08	-196 703,03	
	1	Zemní práce						5 046 941,03	-141 338,40	8 339,00	4 913 941,63	-132 999,40	
1	113154434	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	34 655,00	34 810,00	155,00	53,80	1 864 439,00	0,00	8 339,00	1 872 778,00	8 339,00	0,45%
4	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	3 133,50	3 044,00	-89,50	79,50	249 113,25	-7 115,25		241 998,00	-7 115,25	-2,94%
5	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	3 133,50	3 044,00	-89,50	22,90	71 757,15	-2 049,55		69 707,60	-2 049,55	-2,94%
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 135,48	3 045,98	-89,50	216,30	678 205,19	-19 358,85		658 846,34	-19 358,85	-2,94%
8	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	47 030,91	45 688,41	-1 342,50	19,80	931 212,02	-26 581,50		904 630,52	-26 581,50	-2,94%
11	171102111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	902,50	813,00	-89,50	102,60	92 596,50	-9 182,70		83 413,80	-9 182,70	-11,01%
12	583441970	šterkodrt' do aktivní zóny - dodávka	t	1 805,00	1 626,00	-179,00	334,60	603 953,00	-59 893,40		544 059,60	-59 893,40	-11,01%
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 135,39	3 045,89	-89,50	15,90	49 852,76	-1 423,05		48 429,71	-1 423,05	-2,94%
14	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)	t	6 270,79	6 091,79	-179,00	77,10	483 477,75	-13 800,90		469 676,85	-13 800,90	-2,94%
18	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 068,00	1 889,00	-179,00	10,80	22 334,40	-1 933,20		20 401,20	-1 933,20	-9,48%
	5	Komunikace pozemní						41 393 991,49	-284 090,34	88 746,09	41 198 647,24	-195 344,25	
23	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 120,90	1 877,90	-243,00	191,80	406 788,62	-46 607,40		360 181,22	-46 607,40	-12,94%
26	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 205,00	2 026,00	-179,00	298,30	657 751,50	-53 395,70		604 355,80	-53 395,70	-8,84%
27		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 225,90	2 046,90	-179,00	420,80	936 658,72	-75 323,20		861 335,52	-75 323,20	-8,74%
29	567521151	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 10 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm	m2	34 655,00	34 810,00	155,00	46,00	1 594 130,00		7 130,00	1 601 260,00	7 130,00	0,45%
30	567522154	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vřčením plochy přes 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm	m2	34 655,00	34 810,00	155,00	78,40	2 716 952,00		12 152,00	2 729 104,00	12 152,00	0,45%
33	585211300	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty VL	t	769,24	772,12	2,88	3 055,30	2 350 243,70		8 799,26	2 359 042,96	8 799,26	0,37%
34	111625400	emulze asfaltová obalovací	t	385,03	386,47	1,442	12 865,00	4 953 436,68		18 551,33	4 971 988,01	18 551,33	0,37%

37	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ²	m ²	2 225,90	2 046,90	-179,00	26,60	59 208,94	-4 761,40		54 447,54	-4 761,40	-8,74%
38	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ²	m ²	45 510,90	45 152,90	-358,00	13,70	623 499,33	-4 904,60		618 594,73	-4 904,60	-0,79%
39	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²	m ²	41 080,00	41 390,00	310,00	16,60	681 928,00		5 146,00	687 074,00	5 146,00	0,75%
40	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	34 655,00	34 810,00	155,00	238,50	8 265 217,50		36 967,50	8 302 185,00	36 967,50	0,45%
41	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	8 650,90	8 471,90	-179,00	298,10	2 578 833,29	-53 359,90		2 525 473,39	-53 359,90	-2,11%
42	577166121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	43 305,90	43 281,90	-24,00	356,30	15 429 892,17	-8 551,20		15 421 340,97	-8 551,20	-0,06%
44	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 40 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámků), pro plochy do 50 m ²	m ²	240,00	176,00	-64,00	263,60	63 264,00	-16 870,40		46 393,60	-16 870,40	-36,36%
45	592450990	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm písková	m ²	247,20	181,28	-65,92	308,20	76 187,04	-20 316,54		55 870,50	-20 316,54	-36,36%
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						695 128,78	-68 573,40	12 007,10	638 562,48	-56 566,30	
58	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky	m	130,00	109,00	-21,00	398,10	51 753,00	-8 360,10		43 392,90	-8 360,10	-19,27%
	592174650	obrubník betonový silniční KO 60x19,5x30 cm	kus	223,17	187,12	-36,05	338,00	75 430,45	-12 184,90		63 245,55	-12 184,90	-19,27%
60	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky	m	1 065,00	999,00	-66,00	379,40	404 061,00	-33 387,20	8 346,80	379 020,60	-25 040,40	-6,61%
61	592174500	obrubník betonový chodnikový silniční vibrolisovaný 100x15x30 cm	kus	1 096,95	1 023,45	-73,50	149,40	163 884,33	-14 641,20	3 660,30	152 903,43	-10 980,90	-7,18%
	997	Přesun sutě						4 973 797,82	0,00	16 129,92	4 989 927,74	16 129,92	
74	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 39,680 t	t	12 235,67	12 275,35	39,68	27,00	330 362,96		1 071,36	331 434,32	1 071,36	0,32%
75	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	293 655,96	294 608,28	952,32	6,80	1 996 860,53		6 475,78	2 003 336,30	6 475,78	0,32%
76	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	12 235,67	12 275,35	39,68	216,30	2 646 574,34		8 582,78	2 655 157,12	8 582,78	0,32%
		Nové položky		0,00	1,00	1,00	172 077,00	0,00	0,00	172 077,00	172 077,00	172 077,00	
101	oprávněný zhotovitel	Dodávka a montáž meteorologického čidla	kpl	0,00	1,00	1,00	172 077,00	0,00	0,00	172 077,00	172 077,00	172 077,00	100,00%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	79 564 334,29
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	80 413 453,23
2a=2*1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	97 300 278,41
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,07%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-0,61%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	849 118,94
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,07%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	23 869 300,29

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	2,31%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 837 123,23
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	39 782 167,15

12=(37/1)*100	12=(37/1)*101	12=(37/1)*102	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000,00		0,00
14=149224000-37			149 224 000,00

		- 1 -		- 2 -		- 3 -		- 4 -		- 5 -													
		Vyhrazené změny (Doměrky)		Změna položek (Započítávání)		Nepředvídanost		Nezbytnost		Změny do míněna													
ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny do míněna (15% nebo limit 149 224 000,00)	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	29=28+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABB(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABB(33)+34	37	38=(37/1)*100
	18124 Hostilov - Jihetice Hranice okresu	- 494 002,14	1 343 121,08	849 118,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 494 002,14	1 343 121,08	1,09%	849 118,94	1 837 123,23	0,00	0,00%	
430	1	Veřejné osvětlení / doplnění VO v místě zpomalovacích ostrůvků	0,00	1 045 821,97	1 045 821,97			0,00		0,00	0,00	0,00				0,00	1 045 821,97	1,31%	1 045 821,97	1 045 821,97			
101	2	Hlavní trasa / zrušení dopravního ostrůvku, demontáž a montáž meteorologického čidla	- 494 002,14	297 299,11	- 196 703,03			0,00		0,00	0,00	0,00				- 494 002,14	297 299,11	0,37%	-196 703,03	791 301,26			

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	II/124 Hostišov - Jiřetice Hranice okresu
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Hlavní trasa
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 101 po změně 1	4	
08 Plná moc pro B. Růžka	1	
09 Stanovisko DI ke zrušení ostrůvku	2	
10.1 Zápis z KD č. 9 z 30. 5. 2019	3	
10.2 Zápis z KD č. 15 z 15. 8. 2019	3	
11 Vyjádření SPEL, a.s.	1	
12 Nabídka SPEL, a.s.	4	
13 vypočet celkové ceny za opravu motorčidla	1	
14 Stanovisko AD	1	
15 Stanovisko TDI	1	
16 Fotodokumentace	1	
Počet listů celkem	22	

ZMĚNOVÝ SOUPIS PRACÍ SO 101 PO ZMĚNĚ 1

Příloha č. 7

Stavba: **II/129 MOSUŠOV**
 Objekt: **Náhonice - Město**

SO 101 -
Hlavní trasa

Místo: město Votice, městys Neustupov

Datum:

-208716,86
 -380793,86

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: METROPROJEKT Praha a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství změny celkem	Množství celkem	Změny celkem v Kč bez DPH	Cena celkem ve Změně	Podíl cen celkem v %
Náklady soupisu celkem							58 020 217,18				-196 703,03	57 823 514,17	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					58 017 743,02				-368 780,03	57 648 962,99	
D	1	Zemní práce					7 381 155,85				-132 999,40	7 248 156,45	
1	K	113154434	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	34 655,00	53,80	1 864 439,00	CS ÚRS 2017 02	155,000	34 810,000	8 339,00	1 872 778,00	0,45%
			obnova komunikace, náhrada za zrušené ostrůvky: 179 m ² (plnná kce pro rozšíření) - 88 m ² (rozšíření) + 64 m ² (ostrůvek) = 155 m ²										
2	K	113154435	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m ²	6 425,00	92,50	594 312,50	CS ÚRS 2017 02	0,000	6 425,000	0,00	594 312,50	0,00%
3	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	2 301,15	53,00	121 960,95	CS ÚRS 2017 02	0,000	2 301,150	0,00	121 960,95	0,00%
4	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	3 133,50	79,50	249 113,25	CS ÚRS 2017 02	-89,500	3 044,000	-7 115,25	241 998,00	-2,94%
			výměna zeminy v aktivní zóně-šterkodrt v tl. 0,5 m * plocha 179,0 m ² = 89,5 m ³										
5	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m ³	3 133,50	22,90	71 757,15	CS ÚRS 2017 02	-89,500	3 044,000	-2 049,55	69 707,60	-2,94%
			příplatek 100% k pol. 122202203										
6	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	1,98	1 097,80	2 178,04	CS ÚRS 2017 02	0,000	1,984	0,00	2 178,04	0,00%
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	3 135,48	216,30	678 205,19	CS ÚRS 2017 02	-89,500	3 045,984	-19 358,85	658 846,34	-2,94%
			dle pol. 122202203										
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	47 030,91	19,80	931 212,02	CS ÚRS 2017 02	-1 342,500	45 688,410	-26 581,50	904 630,52	-2,94%
			příplatek k pol. 162701105 * 15 km										
9	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhrutněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m ³ na 1 m	m ³	1 292,00	153,90	198 838,80	CS ÚRS 2017 02	0,000	1 292,000	0,00	198 838,80	0,00%
10	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - třídná	t	1 292,00	338,00	436 696,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	1 292,000	0,00	436 696,00	0,00%
11	K	171102111	Uložení sypaniny do zhrutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m ³	902,50	102,60	92 596,50	CS ÚRS 2017 02	-89,500	813,000	-9 182,70	83 413,80	-11,01%
			výměna zeminy v aktivní zóně-šterkodrt v tl. 0,5 m * plocha 179,0 m ² = 89,5 m ³										
12	M	583441970	šterkodrt do aktivní zóny - dodávka	t	1 805,00	334,60	603 953,00	CS ÚRS 2017 02	-179,000	1 626,000	-59 893,40	544 059,60	-11,01%
			dodávka k pol. 171102111, 2,0 t/m ³										

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství změny celkem	Množství celkem	Změny celkem v Kč bez DPH	Cena celkem ve Změně	Podíl cen celkem v %
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky dle pol. 162701105	m3	3 135,39	15,90	49 852,76	CS ÚRS 2017 02	-89,500	3 045,894	-1 423,05	48 429,71	-2,94%
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) dle pol. 162701105, 2,0 t/m3	t	6 270,79	77,10	483 477,75	CS ÚRS 2017 02	-179,000	6 091,788	-13 800,90	469 676,85	-2,94%
15	K	182301132	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	15 341,00	34,90	535 400,90	CS ÚRS 2017 02	0,000	15 341,000	0,00	535 400,90	0,00%
16	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	15 341,00	16,20	248 524,20	CS ÚRS 2017 02	0,000	15 341,000	0,00	248 524,20	0,00%
17	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	613,64	114,90	70 507,24	CS ÚRS 2017 02	0,000	613,640	0,00	70 507,24	0,00%
18	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním hutnění pláňe: 179,0 m2	m2	2 068,00	10,80	22 334,40	CS ÚRS 2017 02	-179,000	1 889,000	-1 933,20	20 401,20	-9,48%
19	K	183403371	Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	15 341,00	4,10	62 898,10	CS ÚRS 2017 02	0,000	15 341,000	0,00	62 898,10	0,00%
20	K	184802311	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem na široko	m2	15 341,00	4,10	62 898,10	CS ÚRS 2017 02	0,000	15 341,000	0,00	62 898,10	0,00%
D 2 Zakládání							7 590,59				0,00	7 590,59	
21	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,98	3 825,90	7 590,59	CS ÚRS 2017 02	0,000	1,984	0,00	7 590,59	0,00%
D 5 Komunikace pozemní							42 874 970,69				-195 344,25	42 679 626,44	
22	K	564851113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	23,00	167,70	3 857,10	CS ÚRS 2017 02	0,000	23,000	0,00	3 857,10	0,00%
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm roziřování vozovky: 179,0 m2 + ostrůvek: 64,0 m2 = 243,0 m2	m2	2 120,90	191,80	406 788,62	CS ÚRS 2017 02	-243,000	1 877,900	-46 607,40	360 181,22	-12,94%
24	K	564861113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	240,00	207,90	49 896,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	240,000	0,00	49 896,00	0,00%
25	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	105,00	232,10	24 370,50	CS ÚRS 2017 02	0,000	105,000	0,00	24 370,50	0,00%
26	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm roziřování vozovky: 179,0 m2	m2	2 205,00	298,30	657 751,50	CS ÚRS 2017 02	-179,000	2 026,000	-53 395,70	604 355,80	-8,84%
27	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm roziřování vozovky: 179,0 m2	m2	2 225,90	420,80	936 658,72	CS ÚRS 2017 02	-179,000	2 046,900	-75 323,20	861 335,52	-8,74%
28	K	567114111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB 1), po zhutnění tl. 100 mm	m2	23,00	297,80	6 849,40	CS ÚRS 2017 02	0,000	23,000	0,00	6 849,40	0,00%
29	K	567521151	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reproflace podkladu s hutněním plochy přes 10 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm obnova komunikace, náhrada za zrušené ostrůvky: 179 m2 (plná kce pro roziřování) - 88 m2 (roziřování) + 64 m2 (ostrůvek) = 155 m2	m2	34 655,00	46,00	1 594 130,00	CS ÚRS 2017 02	155,000	34 810,000	7 130,00	1 601 260,00	0,45%
30	K	567522154	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm obnova komunikace, náhrada za zrušené ostrůvky: 179 m2 (plná kce pro roziřování) - 88 m2 (roziřování) + 64 m2 (ostrůvek) = 155 m2	m2	34 655,00	78,40	2 716 952,00	CS ÚRS 2017 02	155,000	34 810,000	12 152,00	2 729 104,00	0,45%
31	K	567531141	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reproflace podkladu s hutněním plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm	m2	6 425,00	47,30	303 902,50	CS ÚRS 2017 02	0,000	6 425,000	0,00	303 902,50	0,00%
32	K	567532141	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 200 do 220 mm	m2	6 425,00	79,80	512 715,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	6 425,000	0,00	512 715,00	0,00%
33	M	585211300	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty VL cement pro recyklaci za studena - předpoklad 4% z objemu = 92,9 kg/m3: 155,0*0,2*92,9/1000	t	769,24	3 055,30	2 350 243,70	CS ÚRS 2017 02	2,880	772,115	8 799,26	2 359 042,96	0,37%
34	M	111625400	emulze asfaltová obalovací asfaltová emulze: předpoklad 2% z objemu = 46,5 kg/m3: 155,0*0,2*46,5/1000	t	385,03	12 865,00	4 953 436,68	CS ÚRS 2017 02	1,442	386,474	18 551,33	4 971 988,01	0,37%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství změny celkem	Množství celkem	Změny celkem v Kč bez DPH	Cena celkem ve Změně	Podíl cen celkem v %
35	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 150 mm	m2	7 716,00	66,10	510 027,60	CS ÚRS 2017 02	0,000	7 716,000	0,00	510 027,60	0,00%
36	K	572404112	Posyp živického podkladu nebo krytu kamenivem drobným lžejným nebo drceny bez zhutnění, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	23,00	9,00	207,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	23,000	0,00	207,00	0,00%
37	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 rozšíření vozovky: 179,0 m2	m2	2 225,90	26,60	59 208,94	CS ÚRS 2017 02	-179,000	2 046,900	-4 761,40	54 447,54	-8,74%
38	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 rozšíření vozovky: 2 vrstvy * 179,0 m2 = 358,0 m2	m2	45 510,90	13,70	623 499,33	CS ÚRS 2017 02	-358,000	45 152,900	-4 904,60	618 594,73	-0,79%
39	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 obnova komunikace, náhrada za zrušené ostrůvky: 179 m2 (plnná kce pro rozšíření) - 88 m2 (rozšíření) + 64 m2 (ostrůvek) = 155 m2 * 2 vrstvy	m2	41 080,00	16,60	681 928,00	CS ÚRS 2017 02	310,000	41 390,000	5 146,00	687 074,00	0,75%
40	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm obnova komunikace, náhrada za zrušené ostrůvky: 179 m2 (plnná kce pro rozšíření) - 88 m2 (rozšíření) + 64 m2 (ostrůvek) = 155 m2	m2	34 655,00	238,50	8 265 217,50	CS ÚRS 2017 02	155,000	34 810,000	36 967,50	8 302 185,00	0,45%
41	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm rozšíření vozovky: 179,0 m2	m2	8 650,90	298,10	2 578 833,29	CS ÚRS 2017 02	-179,000	8 471,900	-53 359,90	2 525 473,39	-2,11%
42	K	577166121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm odečet plné kce pro rozšíření vozovky: -179,0 m2 + připočet náhradní konstrukce vozovky 155,0 m2	m2	43 305,90	356,30	15 429 892,17	CS ÚRS 2017 02	-24,000	43 281,900	-8 551,20	15 421 340,97	-0,06%
43	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m2	23,00	3 006,70	69 154,10	CS ÚRS 2017 02	0,000	23,000	0,00	69 154,10	0,00%
44	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva lžejného tl. do 40 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2 ostrůvek: 64,0 m2	m2	240,00	263,60	63 264,00	CS ÚRS 2017 02	-64,000	176,000	-16 870,40	46 393,60	-36,36%
45	M	592450990	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm písková ostrůvek: 64,0 m2 + 3% ztrátne = 65,92 m2	m2	247,20	308,20	76 187,04	CS ÚRS 2017 02	-65,920	181,280	-20 316,54	55 870,50	-36,36%
							91 793,00				0,00	91 793,00	
D		8	Trubní vedení										
46	K	8992311115	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením či snížením mříže	kus	34,00	2 163,00	73 542,00		0,000	34,000	0,00	73 542,00	0,00%
47	K	8993311115	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením či snížením poklopu	kus	8,00	1 892,70	15 141,60		0,000	8,000	0,00	15 141,60	0,00%
48	K	8994311115	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením či snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,00	1 554,70	3 109,40		0,000	2,000	0,00	3 109,40	0,00%
							2 688 435,07				-56 566,30	2 631 868,77	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání										
49	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	15,00	473,20	7 098,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	15,000	0,00	7 098,00	0,00%
50	M	911999R	Zábradlí se svíslou výplní - dodávka, vč. kotvení, protikorozních a povrchových úprav	m	15,00	5 790,70	86 860,50	CS ÚRS 2017 02	0,000	15,000	0,00	86 860,50	0,00%
51	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zabráněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	1 022,00	1 068,00	1 091 496,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	1 022,000	0,00	1 091 496,00	0,00%
52	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	307,00	351,50	107 910,50	CS ÚRS 2017 02	0,000	307,000	0,00	107 910,50	0,00%
53	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	307,00	267,70	82 183,90	CS ÚRS 2017 02	0,000	307,000	0,00	82 183,90	0,00%
54	K	912211121	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou příšroubováním na svodidlo	kus	135,00	67,60	9 126,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	135,000	0,00	9 126,00	0,00%
55	M	404451530	sloupek svodidlový plastový s retroreflexní fólií s kovovým držákem	kus	135,00	279,80	37 773,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	135,000	0,00	37 773,00	0,00%
56	K	912331111	Montáž plašiče zvěře na směrový sloupek plastový	kus	135,00	67,60	9 126,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	135,000	0,00	9 126,00	0,00%
57	M	404451700	plašič zvěře - univerzální (60 x 81 x 184 mm)	kus	135,00	378,50	51 097,50	CS ÚRS 2017 02	0,000	135,000	0,00	51 097,50	0,00%
58	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky obruba ostrůvku: 21,0 m	m	130,00	398,10	51 753,00	CS ÚRS 2017 02	-21,000	109,000	-8 360,10	43 392,90	-19,27%
59	M	592174650	obrubník betonový silniční KO 60x19,5x30 cm	kus	223,17	338,00	75 430,45	CS ÚRS 2017 02	-36,050	187,117	-12 184,90	63 245,55	-19,27%

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství změny celkem	Množství celkem	Změny celkem v Kč bez DPH	Cena celkem ve Změně	Podíl cen celkem v %
			obruba ostrůvku: 21,0 m / 0,6 m/kus + 3% ztrátě										
60	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	1 065,00	379,40	404 061,00	CS ÚRS 2017 02	-66,000	999,000	-25 040,40	379 020,60	-6,61%
			výměna před zahájením prací										
61	M	592174500	obrubník betonový chodníkový sliční vlnitý 100x15x30 cm	kus	1 096,95	149,40	163 884,33	CS ÚRS 2017 02	-73,500	1 023,450	-10 980,90	152 903,43	-7,18%
62	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	25,00	325,30	8 132,50	CS ÚRS 2017 02	0,000	25,000	0,000	8 132,50	0,00%
63	M	592172200	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	25,75	101,40	2 611,05	CS ÚRS 2017 02	0,000	25,750	0,000	2 611,05	0,00%
64	K	919721103	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu přes 80 do 150 kN/m	m2	450,00	189,30	85 185,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	450,000	0,000	85 185,00	0,00%
65	K	9197221215	Impregnovaný papír	m2	23,00	67,60	1 554,80		0,000	23,000	0,000	1 554,80	0,00%
66	K	9351122115	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 z betonových příkopových tvárcí šířky přes 500 do 800 mm	m	130,00	372,00	48 360,00		0,000	130,000	0,000	48 360,00	0,00%
67	M	5922750R1	žlabovka betonová 570/140, dl. 500 mm	m	260,00	277,10	72 046,00		0,000	260,000	0,000	72 046,00	0,00%
68	X	935112911	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm	m2	487,50	35,20	17 160,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	487,500	0,000	17 160,00	0,00%
69	K	966005311	Rozebrání a odstranění sličního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuťnutím svodidla včetně sloupků, s jednou páncíř sličního	m	664,00	378,50	251 324,00	CS ÚRS 2017 02	0,000	664,000	0,000	251 324,00	0,00%
70	K	9812311R1	Demolice dřevěné konstrukce	m3	1,96	2 163,00	4 228,67		0,000	1,955	0,000	4 228,67	0,00%
71	K	9813321R1	Demolice ocelové konstrukce	t	0,19	4 731,70	899,02		0,000	0,190	0,000	899,02	0,00%
72	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárcí, kamene, zdva smíšeného nebo hrázdného	m3	23,37	811,10	18 955,41	CS ÚRS 2017 02	0,000	23,370	0,000	18 955,41	0,00%
73	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	0,11	1 622,30	178,45	CS ÚRS 2017 02	0,000	0,110	0,000	178,45	0,00%
D	997	Přesun sutě					4 973 797,82				16 129,92	4 989 927,74	0,00
74	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 39,680 t	t	12 235,67	27,00	330 362,96	CS ÚRS 2017 02	39,680	12 275,345	1 071,36	331 434,32	0,32%
75	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km 39,680 t * 24 km	t	293 655,96	6,80	1 996 860,53	CS ÚRS 2017 02	952,320	294 608,280	6 475,78	2 003 336,30	0,32%
76	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu 39,680 t	t	12 235,67	216,30	2 646 574,34	CS ÚRS 2017 02	39,680	12 275,345	8 582,78	2 655 157,12	0,32%
D	PSV	Práce a dodávky PSV					2 474,16				172 077,00	174 551,16	
D	765	Krytina skládaná					2 474,16				172 077,00	174 551,16	
77	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30 st. na sucho do sutí	m2	24,40	101,40	2 474,16	CS ÚRS 2017 02	0,000	24,400	0,000	2 474,16	0,00%
			Nové položky										
101	K	oprávněný zhotovitel	Dodávka a montáž meteočidla	kpl	0,00	172 077,00	0,00		1,000	1,000	172 077,00	172 077,00	100,00%
			čidlo ve vozovce - demontování po dobu rekonstrukce, zpětné osazení										




PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.20/2020

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar,

tímto uděluje plnou moc

panu **Borku Růžkovi**, vedoucímu provozu jih na úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy - Střed, narozenému 

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy - Střed podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy - Střed podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadáva podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2021.

V Praze, dne 15. 1. 2020.



Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

PORR a.s. -26-
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560



Josef Husar
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:



Borek Růžek

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **126051177-278022-200128163046**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **MICHALA BAUMANOVÁ**

Vystavil: **Muzikář Martin - notář**

Pracoviště: **Muzikář Martin - notář**

V Praze dne 28.01.2020





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Benešov
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPS-235440-1/ČJ-2019-010106

Benešov 27. srpna 2019
Počet stran: 2Krajská správa a údržba silnic Středočeského
kraje
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Stanovisko k projektové dokumentaci akce „II/124 Hostišov - Jiřetice (hranice okresu)“

Dopravní inspektorát Benešov, jako příslušný orgán Policie České republiky, s využitím ustanovení § 16 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích,

nemá námitek

proti změně stavby před dokončením, dle předložené projektové dokumentace v rámci výše uvedené akce. U vjezdové brány na sil. II/124 v km 3,590 mezi obcemi Neustupov a Bořetice nelze zajistit jeho včasnou postřehnutelnost na délku rozhledu pro zastavení dle ČSN 736101 a ČSN 736102. Na základě této skutečnosti požadujeme vypuštění uvedeného vjezdové brány.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích. Policie ČR, DI Benešov si vyhrazuje právo toto stanovisko změnit nebo doplnit, pokud to bude vyžadovat bezpečnost a plynulost silničního provozu.

K Pazdemě 906
256 01 BenešovTel. 
Fax:
Em:
ID DS: 2dtai5u

Vyřizuje:
por. Ing. Josef Vyhnanek

npor. Mgr. Zdeněk Štěpánek
vedoucí DI
v z. npor. Bc. Jiří Anděl
podepsáno elektronicky

Bc. Jiří Anděl

27.08.2019 14:01:41

Digitálně podepsal:

Bc. Jiří Anděl
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod: V zastoupení



Zápis č. 9 z KD stavby

„II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu)“

konaného dne 30. 5. 2019

Přítomni: dle prezenční listiny

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

Předání staveniště se uskutečnilo dne 2. 11. 2018, viz samostatný zápis. Stavební práce byly zahájeny dne 2. 11. 2018 realizací částí etap 5 a 6 dle projektové dokumentace. Předčasné užívání stavby v rozsahu etap 5 a 6 je povoleno ROZHODNUTÍM o předčasném užívání vydané MěÚ Votice od 26. 11. 2018 do 31. 12. 2019.

Termín zahájení prací v roce 2019 je v pondělí 1. 4. 2019. DIO byla schválena na jednání uzavírkové komise.

KD 30. 5. 2019 – Stavební práce probíhají v souladu s harmonogramem.

B. Stručný popis provedených prací

Od 2. 11. do 26. 11. 2018 byly provedeny práce v rozsahu etap 5 a 6.

Jsou provedeny práce na kácení stromů a odstranění vegetace dle projektové dokumentace. U propustků je prováděno čištění a odláždění čel. U propustku v km 0,103 byla provedena demolice, výkop, betonáž nosné konstrukce včetně izolace, probíhá realizace říms a terénní práce.

V místech rozšíření je provedeno odfrézování vozovkových vrstev, odkop krajnice, sanace pláň a násyp šterkových vrstev. Je dokončena recyklace za studena podkladních vrstev. Je dokončena pokládka asfaltové ložné vrstvy. V Neustupově je provedena obrusná vrstva. Probíhají práce na vjezdech na soukromé pozemky a propustcích.

V místě zpomalovacího ostrůvku před Neustupovem je provedeno rozšíření, jsou osazeny obrubníky ostrůvku, probíhá pokládka zámkové dlažby.

Do příštího KD bude probíhat dočišťování příkopů, práce na ostrůvku před Neustupovem, dosypání krajnic, realizace propustku v km 0,103, realizace propustků dle bodů 5.1 a 6.1 tohoto zápisu, osazení žlabových tvarovek.

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

(Legenda číslování bodů níže: První číslo bodu značí číslo KD, na kterém byl bod poprvé uveden do zápisu. Číslo za tečkou je pořadové číslo bodu na konkrétním KD. Splněné body jsou po dohodě na nadcházejícím KD vypuštěny ze zápisu.)

- 1.1 Zhotovitel zašle elektronicky protokol o vytýčení staveniště zástupci TDI.
- 1.2 Zhotovitel bude provádět průběžnou kontrolu DIO s týdenními zápisy do stavebního deníku.

- 1.5 Zhotovitel bude průběžně předkládat zástupci TDI protokoly o provedených zkouškách neprodleně po jejich vyhodnocení v elektronické formě. Tištěné originály protokolů od všech zkoušek budou součástí závěrečné zprávy.
- 1.6 Zhotovitel doloží elektronicky zástupci TDI doklad o množství vytěženého materiálu.
- 1.7 Zhotovitel podá zástupci TDI žádost o schválení případných podzhotovitelů.
- 4.2 Zhotovitel předloží finanční harmonogram čerpání po měsících.
- 4.4 Zástupce objednatele prověří způsob demontáže a zpětné montáže čidla ve vozovce. – *KD 30. 5. 2019 zástupce objednatele předal kontakt na servisní organizaci, bude řešeno formou ZBV.*
- 5.1 Byla provedena kontrola propustků, konstatováno následující:
Km: 0,391: výtok provést dle PD, vtok odláždít včetně protisvahu s vývařičem
(cca) 0,730: (křižovatka Mysletice) nový propustek včetně odláždění
1,520: odláždít a opravit vývařič
2,146: provést sanaci potrubí na výtoku
2,251: doplnit prodloužení na vtoku
2,803: odláždít čelo na vtoku
4,264: při pročištění zjištěno popraskané potrubí, provést opravu propustku, rozsah prací bude upřesněn po odkrytí
4,828: při pročištění zjištěno popraskané potrubí, provést opravu propustku, rozsah prací bude upřesněn po odkrytí
5,175: do stávajícího potrubí je vložena PVC roura
- 5.5 Zástupce objednatele upozorňuje na pasportizaci a fotodokumentaci stávajícího stavu a průběhu provádění prací.
- 6.1 Při realizaci rozšíření komunikace na pravé straně bylo v km 1,361 nalezeno propadlé potrubí propustku DN 400. Vzhledem k nutnosti zachování propustku a jeho havarijního stavu bude vybudován nový propustek DN 400 z plastového potrubí a odlážděním čel. – *KD 30. 5. 2019 správce vodního zdroje obec Neustupov realizaci propustku zamítl s ohledem na ochranu vodního zdroje. Bude vypuštěno ze zápisu.*
- 7.1 V pondělí 6.5.2019 od 9 hodin proběhne místní šetření projektantem za účelem dořešení lokálních míst stavby. – *proběhlo, bude vypuštěno ze zápisu.*
- 8.1 Zástupce Objednatele požaduje urychlené předložení ZBV. – *KD 30. 5. 2019 bude předloženo ZBV v rozsahu etap 1,2, 5 a 6.*
- 9.1 Etapy 1, 2 budou dokončeny 14. 7. 2019. Etapy 3, 4 budou zahájeny od 15. 7. 2019.
- 9.2 Zástupce TDI podá žádost o předčasné užívání stavby a připraví dohodu o předčasném užívání části stavby v rozsahu etap 1 a 2.

D. Různé

- Žádné.

Obdržel: Dle prezenční listiny.

Příští **KD** se bude konat **13. 6. 2019 v 9:30 hod.** se srazem na místě stavby.

Zapsal: SGS Czech Republic s.r.o. – Ing. Milan Kodet



Prezenční listina

Kontrolní den č. 9 – 30. 5. 2019

II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu)

JMÉNO	ORGANIZACE	TELEFON	EMAIL	PODPIS
EMILION VOJTECH	METROPROJEKT			
SAVA HAVEL	KSP'S SA			
KUSIL PAVLINA	PERE a.s.			
POLZE PAVLA	PERE a.s.			
MILAN KOPEČEK	TBI - SGS			
MICHAEL TACPA	PERE a.s.			

„II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu)“

konaného dne 15. 8. 2019

Přítomni: dle prezenční listiny

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

Předání staveniště se uskutečnilo dne 2. 11. 2018, viz samostatný zápis. Stavební práce byly zahájeny dne 2. 11. 2018 realizací částí etap 5 a 6 dle projektové dokumentace.

Předčasné užívání stavby v rozsahu etap 5 a 6 je povoleno ROZHODNUTÍM o předčasném užívání vydané MěÚ Votice od 26. 11. 2018 do 31. 12. 2019.

Etapy 1 a 2 byly zahájeny 1. 4. 2019.

Předčasné užívání stavby v rozsahu etap 1 a 2 je povoleno ROZHODNUTÍM o předčasném užívání vydané MěÚ Votice od 15. 7. 2019 do 31. 12. 2019.

Od 15. 7. 2019 probíhají práce v rámci etap 3 a 4.

KD 15. 8. 2019 – Stavební práce probíhají v souladu s harmonogramem.

B. Stručný popis provedených prací

Od 2. 11. do 26. 11. 2018 byly provedeny práce v rozsahu etap 5 a 6.

Od 1. 4. do 14. 7. 2019 byly provedeny práce v rozsahu etap 1 a 2.

15. 7. 2019 byly zahájeny práce v rámci etap výstavby 3 a 4. Je provedeno frézování stávajících asfaltových vrstev, recyklace podkladních vrstev, rozšíření zemního tělesa, pokládka ložné asfaltové vrstvy. Probíhá odkop krajnic, čištění propustků.

Na propustku v km 4,524 je provedena demolice betonové konstrukce, probíhá výkop na úroveň základové spáry.

Do příštího KD budou v rámci etap 3 a 4 probíhat práce na čištění a realizace propustků, odkop krajnic a čištění příkopů.

Na propustku v km 4,524 bude dokončen výkop, provedena provizorní přeložka vodoteče zatrubněním, realizace podkladního betonu a základů.

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

(Legenda číslování bodů níže: První číslo bodu značí číslo KD, na kterém byl bod poprvé uveden do zápisu. Číslo za tečkou je pořadové číslo bodu na konkrétním KD. Splněné body jsou po dohodě na nadcházejícím KD vypuštěny ze zápisu.)

- 1.1 Zhotovitel zašle elektronicky protokol o vytýčení staveniště zástupci TDI.
- 1.2 Zhotovitel bude provádět průběžnou kontrolu DIO s týdenními zápisy do stavebního deníku.
- 1.5 Zhotovitel bude průběžně předkládat zástupci TDI protokoly o provedených zkouškách neprodleně po jejich vyhodnocení v elektronické formě. Tištěné originály protokolů od všech zkoušek budou součástí závěrečné zprávy.
- 1.6 Zhotovitel doloží elektronicky zástupci TDI doklad o množství vytěženého materiálu.

- 1.7 Zhotovitel podá zástupci TDI žádost o schválení případných podzhotovitelů.
- 4.2 Zhotovitel předloží finanční harmonogram čerpání po měsících.
- 4.4 Zástupce objednatele prověří způsob demontáže a zpětné montáže čidla ve vozovce. – *KD 30. 5. 2019 zástupce objednatele předal kontakt na servisní organizaci, bude řešeno formou ZBV.*
- 5.1 Byla provedena kontrola propustků, konstatováno následující:
 - Km: 0,391: výtok provést dle PD, vtok odláždit včetně protisvahu s vývařičem
 - (cca)0,730: (křižovatka Mysletice) nový propustek včetně odláždění
 - 1,520: odláždit a opravit vývařič
 - 2,146: provést sanaci potrubí na výtoku
 - 2,251: doplnit prodloužení na vtoku
 - 2,803: odláždit čelo na vtoku
 - 4,264: při pročištění zjištěno popraskané potrubí, provést opravu propustku, rozsah prací bude upřesněn po odkrytí
 - 4,828: při pročištění zjištěno popraskané potrubí, provést opravu propustku, rozsah prací bude upřesněn po odkrytí
 - 5,175: do stávajícího potrubí je vložena PVC roura
- 5.5 Zástupce objednatele upozorňuje na pasportizaci a fotodokumentaci stávajícího stavu a průběhu provádění prací.
- 8.1 Zástupce Objednatele požaduje urychlené předložení ZBV. – *KD 30. 5. 2019 bude předloženo ZBV v rozsahu etap 1,2, 5 a 6.*
- 11.1 Byl vznesen požadavek Policie ČR na nasvětlení vjezdových bran, bude řešeno projektantem. – *KD 11.7.2019 projektant předložil návrh řešení, bude projednáno s dotčenými orgány.*
- 13.1 V místě rozšíření u dopravního ostrůvku za Neustupovem v km cca 3,6 dochází ke kolizi se sloupem kabelového vedení. Projektant prověří polohu ostrůvku, případně jeho zrušení, s ohledem na směrové a rozhledové poměry komunikace v místě ostrůvku, včetně projednání s Dopravním inspektorátem v Benešově. – *KD 1.8. ostrůvek bude realizován a posunut.*
- 14.1 V místě malého podélného spádu na levé straně v km cca 4,0 bude projektantem prověřena možnost řešení odvodu vody zpevněným příkopem ze žlabových tvárnic. – *KD 15.8. příkop bude zpevněn žlabovkami v úseku mezi trafostanicí a vjezdem, bude vypuštěno ze zápisu.*
- 15.1 U propustku v km 4,524 byla projektantem upravena výšková úroveň dna v návaznosti na podrobné zaměření převáděné vodoteče, *bude vypuštěno ze zápisu.*
- 15.2 V Bořeticích na pravé straně naproti trafostanici bude upraven vjezd dle dohody s majitelem nemovitosti panem Vonkou, *bude vypuštěno ze zápisu.*

D. Různé
- Žádné.

Obdrží: Dle prezenční listiny.

Příští **KD** se bude konat **29. 8. 2019 v 8:00 hod.** se srazem na místě stavby.

Zapsal: SGS Czech Republic s.r.o. – Ing. Milan Kodet





SPEL a.s.
Třídvorská 1402
280 02 Kolín V
IČ: 00473057

Věc: Demontáž a opětovná montáž vozovkového čidla meteostanice na silnici II/124 Bořetice

V rámci rekonstrukce komunikace firmou SWIETELSKY stavební s.r.o. byla naše společnost v roce 2019 oslovena, abychom provedli demontáž a zpětnou montáž vozovkového čidla v obci Bořetice.

Naše společnost v rámci zakázky pro KSÚS Středočeského kraje v roce 2018 instalovala několik meteostanic a mezi nimi byla i lokalita Bořetice. Zakázka byla předána 31.8.2018 a dle smluvního vztahu jsme povinni držet záruku po dobu 60 měsíců. Z tohoto důvodu v rámci dodržení smluvního vztahu a záručních podmínek mezi naší společností a KSÚS Středočeského kraje jsme provedli odbornou demontáž a po rekonstrukci komunikace zpětnou montáž vozovkového čidla, jeho opětovné zapojení do rozvaděče meteostanice a odzkoušení tak, aby byla meteostanice opět plně funkční.


Bezouška Slavomír
projektový manažer

SPEL, a.s.
Třídvorská 1402, 280 02 Kolín V
IČ: 00473057
DIČ: CZ00473057 



SPEL, a.s.
Divize Engineering
Třídvorská 1402, 280 02 Kolín V
E-mail: eng@spel.cz
Tel.: +420 321 613 290
Fax: +420 321 759 085

Vypracováno pro firmu: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**
Sokolovská 192/79
188 00 Praha 8 – Karlín

Kontaktní osoba: Ing. Daniel Důr

NABÍDKA NDO_269-2019

IV/124 - demontáž a montáž meteočidla, Bořetice

NABÍDKA JE URČENA POUZE PRO POTŘEBY ZADAVATELE, A PROTO JI NELZE BEZ SOUHLASU SPEL, a.s. POSTOUPIT DALŠÍM FYZICKÝM NEBO PRÁVNICKÝM OSOBÁM, A TO ANI K NAHLÉDNUTÍ

Vážený obchodní přítel,

předkládáme Vám nabídku SPEL, a.s. na práce a dodávky pro akci „II/124 - demontáž a montáž meteočkla, Bořetice“.
V této nabídce naleznete také stručné informace o naší společnosti, navrhované řešení a další doplňující informace.

Jsme přesvědčeni, že Vás naše nabídka uspokojí a že Vás přesvědčí o naší technické a odborné způsobilosti. V celém průběhu výběrového řízení podáme veškeré vysvětlení k naší nabídce a v průběhu realizace jsme připraveni operativně řešit Vaše požadavky tak, aby výsledek námi realizovaného díla co nej přesněji odpovídal Vaším představám.

Veškeré činnosti obsažené v této nabídce budou realizovány dle systému zajištění jakosti SPEL, a.s. odpovídajícímu normě ISO 9001a ISO 14001.

Tato nabídka a údaje v ní uvedené jsou závazné a neodvolatelné do 31.8.2019

Pro operativní spojení uvádíme kontakt na naše pracovníky:

pracovník odpovědný za věci obchodní a komerční

Jméno a příjmení
Tomáš Smolík
Ředitel divize Engineering

Telefon/fax



e-mail



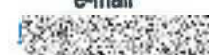
pracovník odpovědný za věci technické a realizační

Jméno a příjmení
Ing. Miroslav Kolda
Výrobně technický ředitel

Telefon/fax



e-mail



Ing. Stavomír Bezouška
Projektový manažer



Osoba oprávněná k podpisu SoD či objednávky

Jiří Svoboda
Statutární ředitel

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ZHOTOVITELE

Zhotovitel: SPEL, a.s.

Sídlo firmy: Třídvořská 1402, 280 02 Kolín V

Statutární ředitel: Jiří Svoboda

IČ: 00473057

DIČ: CZ00473057

Bankovní spojení: ČSOB Kolín

Číslo účtu: 26300200000000000000

Divize Engineering

E-mail: info@spel.cz

Tel.: +420 321 601 111

Fax: +420 321 601 112

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15551

Další informace o společnosti SPEL, a.s. jsou k dispozici na webových stránkách www.spel.cz.

2. PŘEDMĚT NABÍDKY

II/124 - demontáž a montáž meteočidla, Bořetice

3. PROTIPLNĚNÍ OBJEDNATELE

- Předání projektové dokumentace stupně RDS
- Stavební připravenost potřebná k realizaci jednotlivých SO
- Zajištění dopravního zabezpečení

4. CENOVÁ ČÁST

Popis	M. j.	Počet	Cena za MJ	Cena celkem
II/124 - demontáž a montáž meteočidla, Bořetice	Kpl	1	156 433,60 Kč	156 433,60 Kč
Cena celkem bez DPH				156 433,60 Kč

5. TERMÍN PLNĚNÍ, PLATEBNÍ A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- Termín plnění: předpoklad 7/2019 – 10/2019
- Splatnost faktur: 60 dní
- Záruční lhůta: 24 měsíců na technologickou část od předání díla
60 měsíců na stavební část od předání díla

6. KOMPLETNOST NABÍDKY

Tato nabídka tvoří pouze podklad pro návrh objednávky, či SoD a může být upřesněna, případně rozšířena nebo jinak upravena formou revize na základě požadavků objednatele. Podmínky pro přípravu, realizaci a následná tvorba návrhu pro případné uzavření objednávky, či smlouvy o dílo této akce budou detailně konkretizovány při dalších jednáních. Ceny jednotlivých částí v nabídce jsou platné pouze při objednání celku a nelze je samostatně objednat bez předchozího projednání.

7. SERVIS

SPEL, a.s. se zavazuje uzavřít smlouvu o záručním i pozáručním servisu, pokud si to zákazník bude přát.