

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005 Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II.etapa Číslo a název podobjektu/rozpočtu:	Číslo SO/PS/ /číslo Změny SO/PS: 102.2/3	Číslo ZBV: 42
--	---	-----------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov IČO: 00066001 Město Jílové u Prahy Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jílové u Prahy IČO: 00241326
--

Zhotovitel: „Společnosti pro II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy“ Vedoucí společník a správce společnosti: IMOS Brno, a.s. , se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257, Společník: Froněk, spol. s r.o. , se sídlem: Zátíší 2488, 269 01 Rakovník, IČO: 475 34 630 Společník: PSN & DS a.s. , se sídlem: Krapkova 280/7, Nová Ulice, 779 00 Olomouc IČO: 043 77 036
--

Rekapitulace ZBV č. 42 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
42.1	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
42.2	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
42.3	-12 715,20	100 228,02	87 512,82

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
42.4	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
42.5	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
42	-12 715,20	100 228,02	87 512,82

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.

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 42**

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 102.2/3
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II.etapa

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
34 945 200,18

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	-2 449 893,15	5 273 676,96	37 768 983,99	2 823 783,81

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	-12 715,20	100 228,02	5 373 904,98	15,38%

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	-2 462 608,35	37 856 496,81	2 911 296,63	8,33%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 42

Název a evidenční číslo stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II.etapa								102.2/3					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu:								Skupina změn 3					
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	8	9	10	11	12	13	14
ZMĚNA MNOŽSTVÍ													
14	17180	Uložení sypaniny do násypů z nakupovaných materiálů	m3	7 879,00	7 887,33	8,33	487,00	3 837 073,00	0,00	4 056,71	3 841 129,71	4 056,71	0,11%
17	18110	Úprava pláně se zhutněním v hornině tř. I	m2	31 516,00	31 643,00	127,00	12,75	401 829,00	0,00	1 619,25	403 448,25	1 619,25	0,40%
28	56330	Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti	m3	2 620,67	2 646,69	26,02	791,00	2 072 949,97	0,00	20 581,82	2 093 531,79	20 581,82	0,99%
29	572123	Infiltrační postřik z emulze do 1,0 kg/m2	m2	13 351,00	13 478,00	127,00	23,00	307 073,00	0,00	2 921,00	309 994,00	2 921,00	0,95%
30	572213	Spojovací postřik z emulze do 0,5 kg/m2	m2	26 702,00	26 956,00	254,00	11,00	293 722,00	0,00	2 794,00	296 516,00	2 794,00	0,95%
31	574A03	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11	m3	534,04	541,90	7,86	4 803,00	2 564 994,12	0,00	37 751,58	2 602 745,70	37 751,58	1,47%
32	574C06	Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+, 16S	m3	801,06	806,54	5,48	4 157,00	3 330 006,42	0,00	22 780,36	3 352 786,78	22 780,36	0,68%
33	574E06	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 16S	m3	667,55	669,20	1,65	4 142,00	2 764 992,10	0,00	6 834,30	2 771 826,40	6 834,30	0,25%
34	57621	Posyp kamenivem drceným 5 kg/m2	m2	13 351,00	13 478,00	127,00	7,00	93 457,00	0,00	889,00	94 346,00	889,00	0,95%
42	917224	Silniční a chodníkové obrubníky z betonových obrubníků šíř 150 mm	m	2 872,00	2 852,40	-19,60	432,00	1 240 704,00	-8 467,20	0,00	1 232 236,80	-8 467,20	-0,68%
47	931315	Těsnění dilač spar asf zálivkou průř do 600 mm2	m	3 022,00	2 963,00	-59,00	72,00	217 584,00	-4 248,00	0,00	213 336,00	-4 248,00	-1,95%
-	-	CELKEM	-	-	-	-	-	17 124 384,61	-12 715,20	100 228,02	17 211 897,43	87 512,82	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Kamil Hrbek

Datum:

Podpis:

Za Objednatele: Miroslav Valenta, TDI

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	124 390 914,03
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	138 242 648,73
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	167 273 604,96
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	111,14%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-1,73%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-9,79%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	15 146 920,35
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	12,18%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	37 317 274,21

ABS

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	23,35%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,22%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	29 321 159,48
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	62 195 457,02

12=(1)*0,15	Limit	18 658 637,10
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,69%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	862 520,38

SO	ZBV č.	Název SO/PS/předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -				
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %		
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy	- 12 173 124,61	26 024 859,31	13 851 734,70	0,00	0,00	0,00	- 5 086 005,25	2 928 299,01	- 2 157 706,24	- 7 087 119,56	21 963 633,66	14 876 514,10	29 050 753,23	0,00	270 406,25	270 406,25	270 406,25	0,00	862 520,38	862 520,38
102.1	1	Severní obchvat Jílového u Prahy, I. etapa / dočasné zábrany pro migrující obojživelníky	0,00	185 437,50	185 437,50			0,00			0,00	0,00	185 437,50	185 437,50	185 437,50			0,00	0,00			0,00
120	2	Provizorní komunikace u Okružní křižovatky Pražská / sanace podloží	0,00	660 186,73	660 186,73			0,00			0,00	0,00	660 186,73	660 186,73	660 186,73			0,00	0,00			0,00
02	3	Děšťová kanalizace / kolena pro eliminaci velkého spádu	0,00	270 406,25	270 406,25			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	270 406,25 Kč	270 406,25	270 406,25			0,00
04	4	Vodovod/změny trasy vedení - RDS	0,00	443 649,99	443 649,99			0,00			0,00	0,00	443 649,99	443 649,99	443 649,99			0,00	0,00			0,00
342	5	Přeložka vodovodu v km 0,040-0,050 / změna připojení přeložky vodovodu na stávající řad	- 17 104,75	28 200,00	11 095,25			0,00			0,00	- 17 104,75	28 200,00	11 095,25	45 304,75			0,00	0,00			0,00
362	6	Retenční nádrž v km 1,160/změna tvaru nádrže, změna zabezpečení stavební jámy, změna těžitelnosti	- 1 711 857,24	1 654 492,34	- 57 364,90			0,00	- 1 711 857,24 Kč	1 654 492,34 Kč	- 57 364,90			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00
361	7	Retenční nádrž v km 0,440/změna tvaru nádrže, změna zabezpečení stavební jámy	- 3 313 586,87	1 070 186,47	- 2 243 400,40			0,00	- 3 313 586,87 Kč	1 070 186,47 Kč	- 2 243 400,40			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00
101.1	8	Okružní křižovatka Pražská / úprava trativodů, doplnění geotextilie	- 33 552,10	157 251,37	123 699,27			0,00			0,00	- 33 552,10	157 251,37	123 699,27	190 803,47			0,00	0,00			0,00
522	9	Přeložka STL plynovodu PE90 podél ul.Ke Slunci, km 0,300-0,750 / změna vedení trasy, doplnění chrániček a dalšího příslušenství	0,00	22 168,00	22 168,00			0,00			0,00	0,00	22 168,00	22 168,00	22 168,00			0,00	0,00			0,00
102.1/2	10	Severní obchvat Jílového u Prahy, I. etapa / doplnění geotextilie	0,00	12 784,73	12 784,73			0,00			0,00	0,00	12 784,73	12 784,73	12 784,73			0,00	0,00			0,00
101.2	11	Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlik/ doplnění geotextilie	0,00	4 846,00	4 846,00			0,00			0,00	0,00	4 846,00	4 846,00	4 846,00			0,00	0,00			0,00
104	12	MK - napojení ulice Na slunci v km 0,330 / úprava trativodů, doplnění geotextilie	0,00	37 648,12	37 648,12			0,00			0,00	0,00	37 648,12	37 648,12	37 648,12			0,00	0,00			0,00
105.1	13	Chodníky, I. etapa / doplnění obrub z bet. palisád, zvýšená únosnost chodníku	- 31 307,91	206 886,40	175 578,49			0,00			0,00	- 31 307,91	206 886,40	175 578,49	238 194,30			0,00	0,00			0,00
105.2	14	Chodníky, II. etapa / prodloužení chodníku, úprava gabionové zdi, doplnění zábradlí	- 55 431,94	134 322,67	78 890,73			0,00			0,00	- 55 431,94	134 322,67	78 890,73	189 754,61			0,00	0,00			0,00
106	15	Sjezd - napojení komunikací obce / posunutí sjezdu, doplnění geotextilie	- 3 888,00	61 070,52	57 182,52			0,00			0,00	- 3 888,00	61 070,52	57 182,52	64 958,52			0,00	0,00			0,00
441.2	16	Veřejné osvětlení, II. etapa / doplnění chrániček, úprava základů u sloupů	- 1 174,34	27 392,27	26 217,93			0,00			0,00	- 1 174,34	27 392,27	26 217,93	28 566,61			0,00	0,00			0,00
206	17	Dělicí stěna Radlik, km 0,080-0,395 vpravo / úprava způsobu zakládání, změna tvaru výztuže	- 351 934,11	133 065,63	- 218 868,48			0,00			0,00	- 351 934,11	133 065,63	-218 868,48	484 999,74			0,00	0,00			0,00
03	18	Splašková kanalizace / nevhodnost materiálu k zásepům	- 390 830,00	1 548 606,40	1 157 776,40			0,00			0,00	- 390 830,00	1 548 606,40	1 157 776,40	1 939 436,40			0,00	0,00			0,00
02	19	Děšťová kanalizace / nevhodnost materiálu k zásepům	- 697 148,76	1 779 885,80	1 082 737,04			0,00			0,00	- 697 148,76	1 779 885,80	1 082 737,04	2 477 034,56			0,00	0,00			0,00
102.2	20	Severní obchvat Jílového u Prahy, II. etapa / optorubky pro plánovanou optickou síť	0,00	862 520,38	862 520,38			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	862 520,38	862 520,38
102.2	21	Severní obchvat Jílového u Prahy, II. etapa / upřesnění technického řešení	- 2 449 893,15	4 411 156,58	1 961 263,44			0,00			0,00	-2 449 893,15	4 411 156,58	1 961 263,44	6 861 049,73			0,00	0,00			0,00
363	22	Retenční nádrž v km 1,230/upřesnění parametrů v rámci RDS/změna zajištění	- 1 043 056,98	6 883 319,88	5 840 262,91			0,00	- 60 561,14 Kč	203 620,20 Kč	143 059,06	- 982 495,84	6 679 699,69	5 697 203,85	7 662 195,52			0,00	0,00			0,00
523.1	23	Přeložka STL plynovodu PE50 ve staničení km1,190 - definitivní, 1.etapa / upřesnění technického řešení	- 51 170,62	37 324,90	- 13 845,73			0,00			0,00	- 51 170,62	37 324,90	-13 845,72	88 495,52			0,00	0,00	0,00		0,00
523.2-4	24	Přeložka STL plynovodu PE50 ve staničení km1,190 - 2.etapa až 4.etapa / upřesnění technického řešení	- 302 331,76	0,00	- 302 331,76			0,00			0,00	- 302 331,76	0,00	-302 331,76	302 331,76			0,00	0,00	0,00		0,00
103	25	Okružní křižovatka V Lázních / upřesnění technického řešení	- 325 897,22	300 350,44	- 25 546,78			0,00			0,00	- 325 897,22	300 350,44	-25 546,78	626 247,66			0,00	0,00	0,00		0,00
190.1	26	Dopravní značení, I. etapa / upřesnění technického řešení	- 87 697,90	81 426,55	- 6 271,35			0,00			0,00	- 87 697,90	81 426,55	-6 271,35	169 124,45			0,00	0,00	0,00		0,00
201	27	PHS km 1,160-1,180 vpravo / úprava způsobu zakládání	- 15 329,02	0,00	- 15 329,02			0,00			0,00	- 15 329,02	0,00	-15 329,02	15 329,02			0,00	0,00	0,00		0,00
202	28	PHS km 1,190-1,330 vpravo / úprava způsobu zakládání	- 73 564,22	0,00	- 73 564,22			0,00			0,00	- 73 564,22	0,00	-73 564,22	73 564,22			0,00	0,00	0,00		0,00
204	29	PHS km 1,330-1,390 vpravo / úprava způsobu zakládání	- 55 469,46	0,00	- 55 469,46			0,00			0,00	- 55 469,46	0,00	-55 469,46	55 469,46			0,00	0,00	0,00		0,00
205	30	PHS podél ulice V Lázních / úprava způsobu zakládání	- 95 754,59	91 732,58	- 4 022,01			0,00			0,00	- 95 754,59	91 732,58	-4 022,01	167 487,17			0,00	0,00	0,00		0,00
203	31	PHS km 1,2-1,3 vlevo / úprava způsobu zakládání	- 78 513,42	128 975,29	50 461,87			0,00			0,00	- 78 513,42	128 975,29	50 461,87	207 488,71			0,00	0,00	0,00		0,00
107	32	Hospodářské sjezdový/aktualizace v rámci RDS - doplnění sjezdu, zatrubnění, geotextilie	- 233 940,48	154 218,24	- 79 722,24			0,00			0,00	- 233 940,48	154 218,24	-79 722,24	388 158,72			0,00	0,00	0,00		0,00
000	33	Vedlejší rozpočtové náklady / v souvislosti se ZBV, z důvodu prodloužení stavby	0,00	692 981,19	692 981,19			0,00			0,00	0,00	692 981,19	692 981,19	692 981,19			0,00	0,00	0,00		0,00
301.1	34	Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa / ztižená těžitelnost, výskyt podzemních vod	- 62 068,73	371 648,62	309 579,89			0,00			0,00	- 62 068,73	371 648,62	309 579,89	433 717,35			0,00	0,00	0,00		0,00
301.1/2	35	Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa / kolize sítí, upřesnění technického řešení	0,00	521 368,94	521 368,94			0,00			0,00	0,00	521 368,94	521 368,94	521 368,94			0,00	0,00	0,00		0,00
03/2	36	Splašková kanalizace / nevhodnost materiálu k zásepům	- 101 133,00	746 062,52	644 929,52			0,00			0,00	- 101 133,00	746 062,52	644 929,52	847 195,52			0,00	0,00	0,00		0,00
04/2	37	Vodovod / nevhodnost materiálu k zásepům	- 125 502,50	497 285,20	371 782,70			0,00			0,00	- 125 502,50	497 285,20	371 782,70	622 787,70			0,00	0,00	0,00		0,00
521	38	Přeložka STL plynovodu PE160 v OK Radlik / upřesnění technického řešení	- 114 262,14	75 863,73	- 38 398,41			0,00			0,00	- 114 262,14	75 863,73	-38 398,41	190 125,87			0,00	0,00	0,00		0,

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	42
Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II.etapa
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102.2/3

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102.2 po změně 3	10	
08 Položkový rozpočet k OZS 57	3	
09 Geodetický protokol č. 140	2	
10 Oznámení Zhotovitele o změně č. 57 ze dne 23.11.2023	1	
11 Stanovisko TDI k OZS ze dne 25.11.2023	1	
12 Stanovisko AD k OZS ze dne 28.11.2023	1	
13 Pokyn Objednatele ke změně ze dne 28.11.2023	1	
14 Zplnomocnění pro Ing. Hrbka	2	
15 Stanovisko TDI k ZBV 42 ze dne 4.12.2023	1	
Počet listů celkem	22	

Změnový soupis prací SO 102.2 po změně 3 pro ZBV 42

Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005	ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102.2/3
Číslo a název SO/PS:	SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II.etapa	
Číslo a název podobjektu/rozpočtu:		

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta	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	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	m3	15 783,50	15 973,55	190,05	415,00	6 550 152,50	0,00	78 870,75	6 629 023,25	78 870,75	1,20%
			SOD z pol. 113328: 1863,2 =1 863,20 [A] m3 z bilance zemních prací: 18064-3979=14 085,00 [B] SO 104: -164,70=- 164,70 [C] Celkem: A+B+C=15 783,50 [D] ZBV 20 Přebytek výkopku pro optotrubky, včetně vykopání a odvozu z mezideponie. Výkop jam pro komory: 1,65=1,65 [A] m3 Výkop rýh pro optotrubky: 238,41+105,8=344,21 [B] m3 Výkop rýh pro kabelovody: 88,97=88,97 [C] m3 Zásyp jam pro komory: 0,66=0,66 [D] m3 Zásyp rýh pro optotrubky: 109,54+87,4=196,94 [E] m3 Zásyp rýh pro kabelovody: 47,18=47,18 [F] m3 Celkem: A+B+C-D-E-F=190,05 [G] m3											
2	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU	m3	1 356,75	1 356,75	0,00	425,00	576 618,75	0,00	0,00	576 618,75	0,00	0,00%
3	014122	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1 168,35	1 168,35	0,00	150,00	175 252,50	0,00	0,00	175 252,50	0,00	0,00%
4	11130		SEJMUTÍ DRNU	m2	9 045,00	9 045,00	0,00	26,35	238 335,75	0,00	0,00	238 335,75	0,00	0,00%
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	m3	467,34	467,34	0,00	270,00	126 181,80	0,00	0,00	126 181,80	0,00	0,00%
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	m3	1 863,20	1 863,20	0,00	438,60	817 199,52	0,00	0,00	817 199,52	0,00	0,00%
7	11336		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	m3	6,00	6,00	0,00	875,50	5 253,00	0,00	0,00	5 253,00	0,00	0,00%
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	m3	313,24	313,24	0,00	270,00	84 574,80	0,00	0,00	84 574,80	0,00	0,00%
9	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	m	150,00	3 068,40	2 918,40	119,00	17 850,00	0,00	347 289,60	365 139,60	347 289,60	1945,60%
			SOD frézování drážky v napojení na stávající vozovku v ZÚ a KÚ z položky 919112: 150=150,00 [A] m ZBV 21 - doplnění frézování drážky u obrubníků [z pol. 917224]: 2798=2 798,00 [A] m - doplnění frézování drážky pro asf. závluku u šterbinových žlabů: délka [z pol. 935111] * 2 (z každé strany) + délka krajních kusů: 59,8*2+0,4*2=120,40 [B] m Celkem: A+B=2 918,40 [C] m											
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	m3	13 936,00	13 936,00	0,00	360,40	5 022 534,40	0,00	0,00	5 022 534,40	0,00	0,00%
11	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	m3	67,20	417,03	349,83	195,50	13 137,60	0,00	68 391,77	81 529,37	68 391,77	520,58%

			<p>SOD jámy pro kontrolní drenážní šachtice Šk 80 a horské vpusti v km 1,625 a 1,690 drenážní šachtice [z pol. 895822]: (1,60*1,00 * 1,00) * 42=67,20 [A] m3 Celkem: A=67,20 [B] m3</p> <p>ZBV 21 - odpočet: -67,2=-67,20 [A] m3 upřesnění počtu drenážních šachtice v rámci RDS: drenážní šachtice [z pol. 895822]: (1,6*1,0*1,0)*41=65,60 [B] m3 doplnění výkopu čel propustků v rámci RDS: čela propustu v km 0,059: plocha z př. řezu * délka čela * počet čel: 4,8*7,5*2=72,00 [C] m3 čela propustu v km 0,070: plocha z př. řezu * délka čela * počet čel: 5,0*14,2*2=142,00 [D] m3 čela propustu v km 0,110: plocha z př. řezu * délka čela * počet čel: 4,9*12,5*2=122,50 [E] m3 pro (3 ks) komory (0,6*0,9*0,65 m) v chodníku konstrukce 0,24 m: 3*0,9*1,2*(0,75-0,24)=1,65 [F] m3, včetně odvozu a uložení na mezideponii - doplnění výkopu pro ŽB úhlovou zeď v km 1,32 - 1,33: 13,28=13,28 [G] m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G=349,83 [H] m3</p>											
12	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	m3	141,67	621,40	479,73	238,20	33 745,79	0,00	114 271,69	148 017,48	114 271,69	338,63%
			<p>SOD výkop propustků v km 0,059 a 0,070 a 0,110</p> <p>výkop pro propustek v km 0,059, odměřeno z příčného řezu a situace jako plocha * délka: 2,2m*13,8m=30,36 [A] m3 výkop pro propustek v km 0,070, odměřeno z příčného řezu a situace jako plocha * délka: 4,3m*12,7m=54,61 [B] m3 výkop pro propustek v km 0,110, odměřeno z příčného řezu a situace jako plocha * délka: 4,2m*13,5m=56,70 [C] m3 Celkem: A+B+C=141,67 [D] m3</p> <p>ZBV 20 1 857 m rýhy (0,35*0,37 m) pro optotrubky v chodníku: 1841*0,35*0,37=238,41 [A] m3, včetně odvozu a uložení na mezideponii 184 m rýhy (0,5*1,15 m) pro optotrubky v krajnici: 184*0,5*1,15=105,80 [B] m3, včetně odvozu a uložení na mezideponii 320 m rýhy (0,4*0,66) pro kabelovody: 337*0,4*0,66=88,97 [C] m3, včetně odvozu a uložení na mezideponii Celkem: A+B+C+=433,18 [D]</p>											
13	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP SE ZHUTNĚNÍM	m3	228,00	228,00	0,00	56,10	12 790,80	0,00	0,00	12 790,80	0,00	0,00%
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	7 879,00	7 364,68	-514,32	487,00	3 837 073,00	-250 473,84	0,00	3 586 599,16	-250 473,84	-6,53%
			<p>SOD "stěrkodř" fr. 0/63 do AZ v zářezech včetně nákupu a dovozu na místo uložení v tl. 0,5m" ze situace a příčných řezů = kubaturového listu: 7879=7 879,00 [A] m3</p> <p>ZBV 21 - odpočet: -7879=-7 879,00 [A] - změna úpravy AZ z důvodu úpravy drenáží vzhledem k napojení do sil. kanalizace. - z kub. listu: 7356,35=7 356,35 [B] m3 Celkem: A+B=- 522,65 [C] m3</p> <p>ZBV 42 doměrek v rámci dokumentace skutečného zaměření (GP č. 140/2023) SoD - ZBV 21 + ZBV 42 7 879 - 522,65 + 8,33 = 7 364,68 m3</p>											
15	17320		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	136,00	136,00	0,00	139,40	18 958,40	0,00	0,00	18 958,40	0,00	0,00%
16	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	82,95	341,03	258,08	105,40	8 742,93	0,00	27 201,63	35 944,56	27 201,63	311,13%

23	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	59,22	96,73	37,51	754,80	44 699,26	0,00	28 312,55	73 011,81	28 312,55	63,34%
			<p>SOD</p> <p>- štěrkodrt' fr. 0/32 tl. 0,30 m pod propustky a betonovými čely v km 0,059 a 0,070 a 0,110: propust v km 0,059 odměřeno z příčného řezu a situace, jako plocha v m2 * délka m: (0,65*13,8)+(0,55*11,9)=15,52 [A] m3 propust v km 0,070 odměřeno z příčného řezu a situace, jako plocha v m2 * délka m (0,74*12,7)+(0,55*24,6)=22,93 [B] m3 propust v km 0,110 odměřeno z příčného řezu a situace, jako plocha v m2 * délka m: (0,74*13,5)+(0,55*19,6)=20,77 [C] m3 Celkem: A+B+C=59,22 [D] m3</p> <p>ZBV 21</p> <p>- odpočet: -59,22=-59,22 [A] m3 opravení nevhodných čel dle typovém podkladu vyvolalo změnu této položky: propust DN 600 v km 0,059: rozměry pod bet. čely + plochy z př. řezu pod toubou * šířka: 2*6,6*2*0,3+4,1*2=16,12 [B] m3 propust DN 800 v km 0,070: rozměry pod bet. čely + plochy z př. řezu pod toubou * šířka: 2*13,2*2,2*0,3+3,8*2,4=26,54 [C] m3 propust DN 800 v km 0,110: rozměry pod bet. čely + plochy z př. řezu pod toubou * šířka: 2*9,9*2,2*0,3+4,1*2,4=22,91 [D] m3 - doplnění bočního a krycího obsypu pro příčná převedení trativodů do kanalizace: rozměry - trouba * délka [z pol. 87434.N]: ((0,5*1)-(3,14*0,1*0,1))*66,5=31,16 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=37,51 [F] m3</p>											
24	45211		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON	m3	0,45	0,45	0,00	5 117,00	2 302,65	0,00	0,00	2 302,65	0,00	0,00%
25	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	3,04	3,04	0,00	4 437,00	13 488,48	0,00	0,00	13 488,48	0,00	0,00%
26	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	m3	0,99	0,99	0,00	5 244,50	5 192,06	0,00	0,00	5 192,06	0,00	0,00%
27	56330	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 002,65	4 598,72	2 596,07	791,00	1 584 096,15	0,00	2 053 491,37	3 637 587,52	2 053 491,37	129,63%
			<p>SOD</p> <p>ŠDA horní vrstva tl. 150 mm odměřeno ze situace 13351 m2 13351*0,15=2 002,65 [A] m3</p> <p>ZBV 21</p> <p>- přesun spodní vrstvy ŠD do správné položky v rámci RDS: ŠDA spodní vrstva tl. min. 150 mm odměřeno ze situace 13351 m2 + rozšíření na každé straně o 0,6 m: 15271 m2 * průměrná tloušťka 0,17 m 15271*0,17=2 596,07 [A] m3</p>											
28	56330	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	2 620,67	50,62	-2 570,05	791,00	2 072 949,97	-2 032 909,55	0,00	40 040,42	-2 032 909,55	-98,07%
			<p>SOD</p> <p>ŠDB spodní vrstva tl. min. 150 mm odměřeno ze situace 13351 m2 + rozšíření na každé straně o 0,6 m: 15271 m2 * průměrná tloušťka 0,17 m 15271*0,17=2 596,07 [A] m3 ŠDB vrstva tl. min. 300 mm odměřeno ze situace 82 m2: 82*0,3=24,60 [B] m3 Celkem: A+B=2 620,67 [C] m3</p> <p>ZBV 21</p> <p>- odpočet: -2596,07=-2 596,07 [A] m3 přesun spodní vrstvy ŠD do pol. č. 56330.01</p> <p>ZBV 42</p> <p>doměrek v rámci dokumentace skutečného zaměření (GP č. 140/2023) SoD - ZBV 21 + ZBV 42 2 620,67 - 2 596,07 + 26,02 = 50,62 m3</p>											
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	13 351,00	13 478,00	127,00	23,00	307 073,00	0,00	2 921,00	309 994,00	2 921,00	0,95%
			<p>SOD</p> <p>"se zbytkovým obsahem pojiva 0,70 kg/m2, na ŠD horní [z pol. 56330.01]:13351=13 351,00 [A] m2"</p> <p>ZBV 42</p> <p>doměrek v rámci dokumentace skutečného zaměření (GP č. 140/2023) SoD + ZBV 42 13 351 + 127 = 13 478 m2</p>											
30	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	26 702,00	26 956,00	254,00	11,00	293 722,00	0,00	2 794,00	296 516,00	2 794,00	0,95%

			SOD "se zbytkovým obsahem pojiva 0.35 kg/m2 [z pol. 574C06 a 574E06]=13351+13351=26 702,00 [A] m2" ZBV 42 doměrek v rámci dokumentace skutečného zaměření (GP č. 140/2023) SoD + ZBV 42 26 702 + 254 = 26 956 m2											
31	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	m3	534,04	541,90	7,86	4 803,00	2 564 994,12	0,00	37 751,58	2 602 745,70	37 751,58	1,47%
			SOD "ACO 11, tl 40mm plocha odměřena ze situace 13351 m2 13351*0,04=534,04 [A] m3" ZBV 42 doměrek v rámci dokumentace skutečného zaměření(GP č. 140/2023) SoD + ZBV 42 534,04 + 7,86 = 541,90 m3534,04 + 7,86 = 541,90 m3											
32	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	m3	801,06	806,54	5,48	4 157,00	3 330 006,42	0,00	22 780,36	3 352 786,78	22 780,36	0,68%
			SOD "ACL 16+, tl 60 mm plocha odměřena ze situace 13 351 m2 13351*0,06=801,06 [A] m3" ZBV 42 doměrek v rámci dokumentace skutečného zaměření (GP č. 140/2023) SoD + ZBV 42 801,06 + 5,48 = 806,54 m3											
33	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	m3	667,55	669,20	1,65	4 142,00	2 764 992,10	0,00	6 834,30	2 771 826,40	6 834,30	0,25%
			SOD "ACP 16+, tl 50 mm plocha odměřena ze situace: 13 351 m2 13351*0,05=667,55 [A] m3" ZBV 42 doměrek v rámci dokumentace skutečného zaměření (GP č. 140/2023) SoD + ZBV 42 667,55 + 1,65 = 669,20 m3											
34	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	m2	13 351,00	13 478,00	127,00	7,00	93 457,00	0,00	889,00	94 346,00	889,00	0,95%
			SOD "kamenivo 3-5 kg/m2 frakce 2/4 [z pol. 572123]: 13351=13 351,00 [A] m2" ZBV 42 doměrek v rámci dokumentace skutečného zaměření (GP č. 140/2023) SoD + ZBV 42 13 351 + 127 = 13 478 m2											
35	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	82,00	82,00	0,00	474,00	38 868,00	0,00	0,00	38 868,00	0,00	0,00%
36	895822		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80	kus	42,00	41,00	-1,00	5 848,00	245 616,00	-5 848,00	0,00	239 768,00	-5 848,00	-2,38%
			SOD z PP DN 800, včetně dodání a osazení všech dílců a poklopu ze situace : 42=42,00 [A] ks ZBV 21 - odpočet: -42=-42,00 [A] ks zpřesnění návrhu drenáží v rámci RDS: dle tabulky vytyčení šachet: 41=41,00 [B] ks Celkem: A+B=-1,00 [C] ks											
37	897726		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	kus	10,00	10,00	0,00	11 959,50	119 595,00	0,00	0,00	119 595,00	0,00	0,00%
38	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	m3	31,25	66,64	35,39	2 677,50	83 671,88	0,00	94 756,73	178 428,61	94 756,73	113,25%

			SOD obetonování propustků v km 0,059, 0,070 a 0,110 z betonu C25/30n XF3 odměřeno z příčného řezu a situace, jako plocha v m2 * délka v m propust DN 600 v km 0,059: 0,65*13,8=8,97 [A] m3 propust DN 800 v km 0,070: 0,85*12,7=10,80 [B] m3 propust DN 800 v km 0,070: 0,85*13,5=11,48 [C] m3 Celkem: A+B+C=31,25 [D] m3 ZBV 20 beton C25/30-XA1 podkladní deska (0,4*0,1 m) 337 m kabelovodů: 337*0,4*0,1=13,48 [A] obetonování (0,4*0,21 m) 337 m kabelovodů se dvěma chráničkami DN 110: 337*(0,4*0,21- 2*3,14*0,11*0,11/4)=21,91 [B] Celkem: A+B=35,39 [C]											
39	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	1 750,00	1 816,50	66,50	85,20	149 100,00	0,00	5 665,80	154 765,80	5 665,80	3,80%
			SOD prohlídka nových trativodů PE HD DN150 [z pol.21263]: 1750=1 750,00 [A] m ZBV 21 - doplnění TV prohlídky příčných převedení trativodů do kanalizace [z pol. 87434.N]: 66,5=66,50 [A] m											
40	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	87,20	40,30	-46,90	1 929,50	168 252,40	-90 493,55	0,00	77 758,85	-90 493,55	-53,78%
			SOD - propustky: 18,3*2+9,6 =46,20 [A] m - zídka: 41,0 =41,00 [B] m Celkem: A+B=87,20 [C] m ZBV 21 - odpočet: -87,2=-87,20 [A] m - upřesnění délek zábradlí v rámci RDS: propust v km 0,059: 12+10,4=22,40 [B] m propust v km 0,070: 6+3,9=9,90 [C] m propust v km 0,110: 8=8,00 [D] m Celkem: A+B+C+D=-46,90 [E] m											
41	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	kus	56,00	56,00	0,00	291,55	16 326,80	0,00	0,00	16 326,80	0,00	0,00%
42	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	2 872,00	2 823,40	-48,60	432,00	1 240 704,00	-20 995,20	0,00	1 219 708,80	-20 995,20	-1,69%
			SOD obrubník silniční nášlap 0,15m C35/45 XF4 : 2700 m obrubník silniční zapuštěný nášlap 0,02m C35/45 XF4 :130 m obrubník silniční přechodový levý + pravý C35/45 XF4 :21+21 m (dle TKP 18) včetně bet. lože C20/25nXF3 (dle ČSN 736131) tl. min. 0.10 m ze situace : 2700+130+21+21=2 872,00 [A] m ZBV 21 - odpočet: -2872=-2 872,00 [A] m - doplnění sjezdů k víceúčelové haly v km 0,818 - 0,912 vpravo: obrubník silniční nášlap 0,15m C35/45 XF4 : 2671 m obrubník silniční zapuštěný nášlap 0,02m C35/45 XF4 :130 m obrubník silniční přechodový levý + pravý C35/45 XF4 :21+21 m (dle TKP 18) včetně bet. lože C20/25nXF3 (dle ČSN 736131) tl. min. 0.10 m ze situace: 2671+130+21+21=2 843,00 [B] m Celkem: A+B=-29,00 [C] m ZBV 42 doměrek v rámci dokumentace skutečného zaměření (GP č. 140/2023) SoD - ZBV 21 - ZBV 42 2 872 - 29 - 19,60 = 2823,40 m											
43	918115		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37	m3	73,91	134,01	60,10	4 987,00	368 589,17	0,00	299 718,70	668 307,87	299 718,70	81,32%

			<p>SOD žb čela z betonu C30/37 XF4 u propustků v km 0,059, 0,070 a 0,110 propust DN 600 v km 0,059, vypočítáno jako plocha čela v řezu m2 * délka čela m - otvor propustkové trouby (pí*r2*šířka čela): ((1,5*10,1)-(3,14*0,4*0,4*0,6))=14,85 [A] m3 propust DN 800 v km 0,070, vypočítáno jako plocha čela v řezu m2 * délka čela m - otvor propustkové trouby (pí*r2*šířka čela): ((1,5*22,8)-(3,14*0,5*0,5*0,6))=33,73 [B] m3 propust DN 800 v km 0,110, vypočítáno jako plocha čela v řezu m2 * délka čela m - otvor propustkové trouby (pí*r2*šířka čela): ((1,5*17,2)-(3,14*0,5*0,5*0,6))=25,33 [C] m3 Celkem: A+B+C=73,91 [D] m3</p> <p>ZBV 21 - odpočet: -73,91=-73,91 [A] m3 - opravení nevhodných čel dle typovém podkladu vyvolalo změnu této položky: propust DN 600 v km 0,059, vypočítáno jako plocha čela v řezu m2 * délka čela m - otvor propustkové trouby (pí*r2*šířka čela): (1,8*(6+4,2))-(3,14*0,4*0,4*0,75)=17,98 [B] m3 propust DN 800 v km 0,070, vypočítáno jako plocha čela v řezu m2 * délka čela m - otvor propustkové trouby (pí*r2*šířka čela): (2,7*(12,9+11,4))-(3,14*0,5*0,5*0,9)=64,90 [C] m3 propust DN 800 v km 0,110, vypočítáno jako plocha čela v řezu m2 * délka čela m - otvor propustkové trouby (pí*r2*šířka čela): (2,7*(9,6+9,6))-(3,14*0,5*0,5*0,9)=51,13 [D] m3 Celkem: A+B+C+D=60,10 [E] m3</p>											
44	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	m	13,80	13,80	0,00	3 663,50	50 556,30	0,00	0,00	50 556,30	0,00	0,00%
45	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH	m	26,20	26,40	0,20	5 950,00	155 890,00	0,00	1 190,00	157 080,00	1 190,00	0,76%
			<p>SOD propustky v km 0,070 a 0,110 délky: 12,7+13,5=26,20 [A] m</p> <p>ZBV 21 - odpočet: -26,2=-26,20 [A] m - opravení nevhodných čel dle typovém podkladu vyvolalo změnu této položky: propustky v km 0,070 a 0,110 délky: 12,7+13,7=26,40 [B] m Celkem: A+B=0,20 [C] m</p>											
46	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	m	150,00	150,00	0,00	80,00	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%
47	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	m	3 022,00	3 083,40	61,40	72,00	217 584,00	0,00	4 420,80	222 004,80	4 420,80	2,03%
			<p>SOD z položky 113765 a 917224: 150+2872=3 022,00 [A] m2</p> <p>ZBV 21 - doplnění asf. zálivky u štěrbinových žlabů: délka [z pol. 935111] * 2 (z každé strany) + délka krajních kusů: 59,8*2+0,4*2=120,40 [A] m</p> <p>ZBV 42 doměrek v rámci dokumentace skutečného zaměření (GP č. 140/2023) SoD + ZBV 21 - ZBV 42 3 022 + 120,40 - 59 = 3 083,40 m</p>											
48	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	m	55,00	59,80	4,80	2 380,00	130 900,00	0,00	11 424,00	142 324,00	11 424,00	8,73%
			<p>SOD 10+9+4+16+16=55,00 [A]</p> <p>ZBV 21 - odpočet: -55=-55,00 [A] - úprava délky dle skutečného návrhu: 9,8+8+16+17+9=59,80 [B] m Celkem: A+B=4,80 [C] m</p>											
49	95400		Svodidlová stěna - naváděcí bariéra pro migrující obojživelníky	m	155,00	155,00	0,00	1 700,00	263 500,00	0,00	0,00	263 500,00	0,00	0,00%
NOVÉ POLOŽKY														
50	21361.N		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	0,00	18 121,70	18 121,70	57,00	0,00	0,00	1 032 936,90	1 032 936,90	1 032 936,90	100,00%
			<p>ZBV 21 Bylo předpokládáno nesplnění filtračního kritéria, a proto byla doplněna separační geotextilie při dolním okraji AZ (300 g/m2) kubatura [z pol. 17180] / tloušťka vrstvy: 7879/0,5=15 758,00 [A] m2 x1,15 (+15% na přeložení, prostříhy geotextilie) = 18 121,7 m2 Cena dle OTSKP 2021</p>											
51	21197.N		OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	0,00	3 622,50	3 622,50	51,00	0,00	0,00	184 747,50	184 747,50	184 747,50	100,00%

61	75I961.N		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	0,00	8,00	8,00	3 940,00	0,00	0,00	31 520,00	31 520,00	31 520,00	100,00%
			ZBV 20 úseky: hlavní trasa: 1=1,00 [A] odbočka v ZÚ: 1=1,00 [B] oboustranná odbočka v km 0,3: 1=1,00 [C] odbočka v KÚ: 1=1,00 [D] Celkem úseků: A+B+C+D=4,00 [E] optotrubek v úseku: 2=2,00 [F] hermetizace úseků: E*F=8,00 [G] Cena dle OTSKP 2021											
62	75I962.N		OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	0,00	4 820,00	4820,00	4,00	0,00	0,00	19 280,00	19 280,00	19 280,00	100,00%
			ZBV 20 HDPE 40/33 červená: 2060=2 060,00 [A] HDPE 40/33 žlutá: 2060=2 060,00 [B] HDPE 40/33 červená s rozlišovacím pruhem: 350=350,00 [C] HDPE 40/33 žlutá s rozlišovacím pruhem: 350=350,00 [D] Celkem: A+B+C+D=4 820,00 [E] Cena dle OTSKP 2021											
63	75IA11.N		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	0,00	40,00	40,00	197,00	0,00	0,00	7 880,00	7 880,00	7 880,00	100,00%
			ZBV 20 Spojkovišť: 20=20,00 [A] Optotrubek: 2=2,00 [B] Celkem spojek: A*B=40,00 [C] Cena dle OTSKP 2021											
64	75IA51.N		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	0,00	40,00	40,00	172,00	0,00	0,00	6 880,00	6 880,00	6 880,00	100,00%
			ZBV 20 Spojkovišť: 20=20,00 [A] Optotrubek: 2=2,00 [B] Celkem spojek: A*B=40,00 [C] Cena dle OTSKP 2021											
65	75IA61.N		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	0,00	16,00	16,00	200,00	0,00	0,00	3 200,00	3 200,00	3 200,00	100,00%
			ZBV 20 úseky: hlavní trasa: 1=1,00 [A] odbočka v ZÚ: 1=1,00 [B] oboustranná odbočka v km 0,3: 1=1,00 [C] odbočka v KÚ: 1=1,00 [D] Celkem úseků: A+B+C+D=4,00 [E] optotrubek v úseku: 2=2,00 [F] CELKEM koncovek: 2*E*F=16,00 [G] Cena dle OTSKP 2021											
66	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	0,00	674,00	674,00	204,00	0,00	0,00	137 496,00	137 496,00	137 496,00	100,00%
			ZBV 20 337m kabelovodů 2*DN 110: 337*2=674,00 [A] Cena dle OTSKP 2021											
67	8988D.N		KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 0,8M3	KUS	0,00	3,00	3,00	15 700,00	0,00	0,00	47 100,00	47 100,00	47 100,00	100,00%
			ZBV 20 Zemní HDPE kabelová komora ~600 x ~900 mm, hloubka ~650mm, víko pro zámkovou dlažbu. Cena dle OTSKP 2021											
69	272368.N		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ	T	0,00	1,47	1,47	28 000,00	0,00	0,00	41 160,00	41 160,00	41 160,00	100,00%
			ZBV 21 - výztuž podkladního betonu u úhlové zdi v km 1,32 - 1,33 ze svařované sítě 8*150*150 (5,4kg/m2) z oceli B500B v jedné vrstvě s krytím min. 50 mm: 5,4*14*0,001=0,08 [A] t - výztuž čel propustků ze svařované sítě 8*150*150 (5,4kg/m2) z oceli B500B v jedné vrstvě s krytím min. 50 mm: - plocha z řezů * hmotnost: 257,2*5,4*0,001=1,39 [B] t Celkem: A+B=1,47 [C] t Cena dle OTSKP 2021											
70	272315.N		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	0,00	8,69	8,69	4 070,00	0,00	0,00	35 368,30	35 368,30	35 368,30	100,00%

			ZBV 21 - základová deska pro úhlovou zeď v km 1,32 - 1,33 - beton C30/37 XF4, XC4+XD3: 13,53*0,3+1,8*0,3*0,15=4,14 [A] m3 - úhlová zeď v km 1,32 - 1,33 - beton C30/37 XF4: 15,15*0,3=4,55 [B] m3 Celkem: A+B=8,69 [C] m3 Cena dle OTSKP 2021											
71	272365.N		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,00	0,59	0,59	26 800,00	0,00	0,00	15 812,00	15 812,00	15 812,00	100,00%
			ZBV 21 - výztuž úhlové zdi v km 1,32 - 1,33 - ocel B500B: (196,28+201,26+192,02)*0,001=0,59 [A] t Cena dle OTSKP 2021											
			CELKEM						34 945 200,18	-2 462 608,35	5 373 904,98	37 856 496,81	2 911 296,63	8,33%

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy
 Objekt: SO 102.2 - Severní obchvat Jílové u Prahy, II. Etapa - ZBV doměrky
 Místo: Jílové u Prahy
 Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
 Zhotovitel: Společnosti pro II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy

REKAPITULACE

Sledované období: 11/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							87 512,82
1 Zemní práce							5 675,96
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,330	487,00	4 056,71
<p>geodetický protokol č.140/2023 dorovnáno odečtem 8,33 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce <i>"štěrkodř fr. 0/63 do AZ v zářezech včetně nákupu a dovozu na místo uložení v tl. 0,5m" ze situace a příčných řezů = kubaturového listu: 7879=7 879,00 [A] m3</i></p> <p>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné</p>							
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	127,000	12,75	1 619,25
<p>geodetický protokol č.140/2023 fakturováno do výše SoD a ZBVč. 21 127 m2 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce <i>kompletní provedení pláně a parapláně, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133 [z pol. 17180] - 7879 m3, přepočet na m2 při tloušťce AZ 0,5m: 7879/0,5=15 758m2 ;2*15758=31 516,00 [A] m2</i></p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>							
5 Komunikace							94 552,06
28	56330	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	26,020	791,00	20 581,82
<p>narovnané množství do výše SoD a ZBV č. 21 26,02 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p>							

		<p>ŠDB spodní vrstva tl. min. 150 mm odměřeno ze situace 13351 m2 + rozšíření na každé straně o 0,6 m: 15271 m2 * průměrná tloušťka 0,17 m 15271*0,17=2 596,07 [A] m3 ŠDB vrstva tl. min. 300 mm odměřeno ze situace 82 m2: 82*0,3=24,60 [B] m3 Celkem: A+B=2 620,67 [C] m3</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
29	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	127,000	23,00	2 921,00
		<p>geodetický protokol č.140/2023 fakturováno do výše SoD a ZBVč. 21 127 m2 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p>se zbytkovým obsahem pojiva 0.70 kg/m2, na ŠD horní [z pol. 56330.01]:13351=13 351,00 [A] m2</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
30	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	254,000	11,00	2 794,00
		<p>geodetický protokol č.140/2023 fakturováno do výše SoD a ZBVč. 21 127 * 2=254 m2 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p>se zbytkovým obsahem pojiva 0.35 kg/m2 [z pol. 574C06 a 574E06]=13351+13351=26 702,00 [A] m2</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
31	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	7,860	4 803,00	37 751,58
		<p>geodetický protokol č.140/2023 fakturováno do výše SoD a ZBVč. 21 7,86 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p>ACO 11, tl 40mm plocha odměřena ze situace 13351 m2 13351*0,04=534,04 [A] m3</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
32	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	5,480	4 157,00	22 780,36
		<p>geodetický protokol č.140/2023 fakturováno do výše SoD a ZBVč. 21 5,48 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p>ACL 16+, tl 60 mm plocha odměřena ze situace 13 351 m2 13351*0,06=801,06 [A] m3</p>				

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
33	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	1,650	4 142,00	6 834,30
		<p>geodetický protokol č.140/2023 fakturováno do výše SoD a ZBVč. 21 1,65 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p>ACP 16+, tl 50 mm plocha odměřena ze situace: 13 351 m² 13351*0,05=667,55 [A] m³</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
34	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	127,000	7,00	889,00
		<p>geodetický protokol č.140/2023 fakturováno do výše SoD a ZBVč. 21 127 m2 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p>kamenivo 3-5 kg/m² frakce 2/4 [z pol. 572123]: 13351=13 351,00 [A] m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím 				
9		Ostatní konstrukce a práce				-12 715,20
42	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	-	19,600	432,00
		<p>geodetický protokol č.140/2023 + zůstatek ZBV č. 21 (-29m) 19,6 m bude řešeno ZBV doměrky jako méněpráce</p> <p>obrubník silniční nášlap 0,15m C35/45 XF4 : 2700 m obrubník silniční zapuštěný nášlap 0,02m C35/45 XF4 :130 m obrubník silniční přechodový levý + pravý C35/45 XF4 :21+21 m (dle TKP 18) včetně bet. lože C20/25nXF3 (dle ČSN 736131) tl. min. 0.10 m ze situace : 2700+130+21+21=2 872,00 [A] m</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
47	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	-	59,000	72,00
		<p>provedeno podél obrub a štěrbinových žlabů + napojení na přilehlé objekty viz. pol. 46 (150 m) 2823,4+150+(55*2)=3083,4 m 59m bude řešeno ZBV doměrky jako méněpráce z položky 113765 a 917224: 150+2872=3 022,00 [A] m²</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>				



M. Částka, s.r.o.
Mrkvičkova 1091/2
Praha 6 – Řepy
163 00

Č.zak:66/2021

Geodetický (předávací) protokol

číslo protokolu: 140/2023
datum: 22.11.2023

INVESTOR:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

DODAVATEL:



PSN & DS a.s.
Hlinky 505/118
603 00 Brno, Pisárky

Stavba: II/105 – SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY
Staničení úseku: 0,040-1,600
SO: SO 102.2
Konstrukční celek: materiály
Konstrukční prvek: konstrukční vrstvy
Specifikace měření: objemové měření
Předmět měření: povrch vrstev
Bodové pole polohové: ZVS
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Rozsah a popis měřických prací: Ve dnech 1.4.2022-20.11.2023 bylo provedeno zaměření plochy a objemu materiálů..

Použité přístroje:

Leica MS50 v.č. 367509

Vyhodnocení úseku:

Výškové i polohové odchylky odpovídají ZDS a KZP.
Počet bodů s překročenou tolerancí = 0.

Přesnost geodetických prací:

m_{xy} :	0,005 m
m_h :	0,003 m

Přílohy: 1) Tabulka výsledků

Měření provedl: Ondřej Randák

Dne: 20.11.2023

ÚOZI: Ing. Ondřej Randák

Číslo ověření: 55/2021

Vyhotovil: Ing. Ondřej Randák

Dne: 22.11.2023

Převzal:

Dne:



Tabulka výsledků

Stavba: II/105 - SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY
SO102.2
Staničení: 0,040-1,600

Souhrn výsledků

POLOŽKA	délka (m)	plocha (m ²)	objem (m ³)
Obruba 15	2823.40	-	-
Dlažba 6	-	82.30	-
ACO	-	13478.00	541.90
ACL	-	13478.00	806.54
ACP	-	13478.00	669.20
ŠD 0/32	-	-	4649.34
ŠD 0/63	-	-	7364.68
Žlaby	-	-	-
Obruba KO	-	-	-
Dlažba žulová	-	-	-
SC	-	-	-
Obruba 8	-	-	-
Dlažba 8	-	-	-
Palisáda	-	-	-
Dlažba 6 nevidomí	-	-	-
Obruba 10	-	-	-

Vyhotovila firma M. Částka, s.r.o.

Vyhotovil: Ondřej Randák
Dne: 22.11.2023

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY „II/105 – Severní obchvat Jílové u Prahy“

Určeno: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

Číslo Jednací: ohlášení změn stavby 57

Číslo SoD: S-2028/00066001/2021

Termín plnění: 13.9.2021 – 15.11.2023

Celková cena díla: 124 390 914,03 Kč bez DPH

Zhotovitel: Společnost pro II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy

IČ: 253 22 257

Oprávněná osoba: Ing. Kamil Hrbek

Telefonní spojení: ·

Popis předmětu informace:

Objekt: SO 102.2

Změna upravuje výměry jednotlivých položek po konečném zaměření geodety.

Popis problému:

Tato úprava je vyvolána geodetickým zaměřením po dokončení stavby a jedná se o úpravu některých položek z výkazu výměr v rámci doměrků.

Čeho se zhotovitel domáhá:

Dorovnání dotčených položek z výkazu výměr dle geodetického zaměření v rámci doměrků.

Datum, podpis oprávněné osoby

23.11.2023

Ing. Ka

Přílohy:

1. Položkový rozpočet
2. Tabulka výměr

Naše značka: TD/335/20-258/VM/23

Vyřizuje: Miroslav Valenta

Datum: 25. 11. 2023

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje, příspěvková organizace

Jan Vejvar

Oblastní pracoviště: Žižkova, 263/1,

Říčany u Prahy 251 01

Stavba: II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy

Věc: Vyjádření TDI k ohlášení změny stavby č. 57

Dotčený objekt: SO 102.2 Severní obchvat Jílového u Prahy, II. etapa

Předmět ohlášení: Úprava výměr po konečném zaměření skutečného provedení.

1. Technické řešení PDPS

Zpracování PDPS 12/2020 – Plocha konstrukčních vrstev odměřena ze situace.

2. Návrh technického řešení

Plocha konstrukčních vrstev a výměra obrubníků určena zaměřením skutečného provedení.

3. Ekonomická výhodnost návrhu

Z hlediska ekonomického posouzení dojde k úpravě výměr a z toho vyplývající zvýšené rozpočtové náklady v řádu jednotek procent. V případě položky bet. obrub dojde ke snížení výměry resp. rozp. nákladů.

4. Podklady pro návrh změny

- OZS č. 57 Návrh zhotovitele stavby
- Zaměření skutečného provedení (GP č. 140/2023)

Stanovisko TDS

TDS doporučuje vydat pokyn ke zpracování ZBV na základě zaměření skutečného provedení.

M. Valenta
Technický dozor investora

Na vědomí:
Ing. Strnad
Ing. Hrbek
p. Mikeska
Ing. Jan Klement
p. Prostřední

NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Ing. Milan Strnad

DATUM: 28.11.2023

Jan Vejvar
KSÚS Stč.kraje

Věc: II/105 – Severní obchvat jílového u Prahy
Vyjádření autorského dozoru (AD)

Formulář změn č.: 57

Objekt: SO 102.2

Předmět: doměrky

Zhotovitel sděluje, že na základě geodetického zaměření po dokončení stavby bylo prokázáno navýšení výměr dotčených položek soupisu prací – tzv. doměrek.

Stanovisko AD:

S předložením návrhu ZBV v souvislosti s výše uvedeným souhlasím.

Ing. Milan Strnad

Na vědomí: Miroslav Valenta, TDI

V Říčanech 28.11. 2023

Vážený pan
Ing. Kamil Hrbek
IMOS Brno, a.s.
Olomoucká 704/174
627 00 Brno

Věc: II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy

Vážený pane inženýre,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor stavby „II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV OZS č. 57, jehož předmětem je SO 102.2

Objekt SO 102.2

Změna upravuje výměry jednotlivých položek po konečném zaměření geodety.

Popis problému:

Tato úprava je vyvolána geodetickým zaměřením po dokončení stavby a jedná se o úpravu některých položek z výkazu výměr v rámci doměrků.

Čeho se zhotovitel domáhá:

Dorovnání dotčených položek z výkazu výměr dle geodetického zaměření v rámci doměrků.

Souhlasíme se zpracováním ZBV.

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele Společnosti pro II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

Jan Vejvar
Projektový manažer KSÚS

PLNÁ MOC

Zmocnitel: **IMOS Brno, a.s.**

IČ: 25322257

se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211,
zastoupená Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva

PSN & DS a.s.,

IČ: 04377036

se sídlem Hlinky 505/118, Pisárky, 603 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7379,
zastoupená Davidem Noskem, členem správní rady

Zmocněnec: **Froněk, spol. s r.o.,**

IČ: 47534630

se sídlem Rakovník, Zátíší 2488, PSČ 26901,
zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 15879
zastoupená Ing. Robertem Suchánkem, jednatelem a Ing. Kamilem Hrbkem,
prokuristou

Zmocněnec a zmocnitelé jsou společníky společnosti „Společnost pro II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy“, založené za účelem realizace veřejné zakázky „II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy“ pro zadavatele Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ 00066001, se sídlem Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5 („**Zakázka**“).

Zmocnitelé udělují zmocněnci plnou moc k jednání ve všech smluvních a technických stran Zakázky, zejména ohledně změn během výstavby (změnových listů a jiných úprav).

Zmocněnec není oprávněn, dát se dále zastoupit; to neplatí pro prokuru udělenou zmocněncem.

V Brně dne 24. 10. 2022
Za zmocnitele IMOS Brno, a.s.

.....
Ing. Robert Suchánek,
Předseda představenstva

V Brně dne 26. 10. 2022
Za zmocnitele PSN & DS a.s.,

.....
David Nosek

.....
správní rady

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **104461_013371**, skládající se z **1** stran, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Iveta Holásková**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 46**

Česká pošta, s.p. dne **01.12.2022**



153589383-271711-221201154935

Naše značka: TD/355/20-258/VM/23

Vyřizuje: Miroslav Valenta

Datum: 4. 12. 2023

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje, příspěvková organizace

p. Jan Vejvar

Oblastní pracoviště: Žižkova, 263/1,
Říčany u Prahy 251 01

Stavba: II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy

**Věc: Stanovisko TDI k ZBV č. 42 SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy,
II. etapa.**

Zhotovitel stavby dne 30. 11. 2023 předložil ZBV č. 42 SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II. etapa (Doměrky).

Změny vznikly upřesněním a doměřením skutečně provedených prací.

Změny měly vliv na výměry položek soupisu prací č. 14, 17, 28 až 34, 42, 47.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 42 (102.2/3) SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II. etapa (Doměrky).

Položky oceněného soupisu prací SO 102.2 ZBV č. 42 (102.2/3) budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

M. Valenta
Technický dozor investora

Na vědomí:
Ing. Kamil Hrbek
Jan Mikeska
Ing. Jan Klement
Ing. Strnad
Jan Prostřední