

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 107 Hospodářské sjezdy Číslo a název podobjektu/rozpočtu:	Číslo SO/PS/ /číslo Změny SO/PS: 107/2	Číslo ZBV: 43
--	---	-----------------------------

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. 43 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
43.1	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
43.2	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
43.3	0,00	53 075,61	53 075,61

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
43.4	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
43.5	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
43	0,00	53 075,61	53 075,61

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: 43**

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 107/2
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 107 Hospodářské sjezdy

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 558 945,42

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	-233 940,48	154 218,24	1 479 223,18	-79 722,24

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	0,00	53 075,61	207 293,85	13,30%

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	-233 940,48	1 532 298,79	-26 646,63	-1,71%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 43

Název a evidenční číslo stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 107 Hospodářské sjezdy								107/2					
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													
3	17180	Uložení sypaniny do násypů z nakupovaných materiálů	m3	557,00	590,76	33,76	487,00	271 259,00	0,00	16 441,12	287 700,12	16 441,12	6,06%
8	56330	Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti	m3	181,39	186,12	4,73	791,00	143 479,49	0,00	3 741,43	147 220,92	3 741,43	2,61%
9	572123	Infiltrační postřik z emulze do 1,0 kg/m2	m2	878,00	979,50	101,50	23,00	20 194,00	0,00	2 334,50	22 528,50	2 334,50	11,56%
10	572213	Spojovací postřik z emulze do 0,5 kg/m2	m2	1 230,00	1 331,50	101,50	11,00	13 530,00	0,00	1 116,50	14 646,50	1 116,50	8,25%
11	574A03	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11	m3	42,16	46,40	4,24	4 803,00	202 494,48	0,00	20 364,72	222 859,20	20 364,72	10,06%
12	574E06	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 16S	m3	52,70	54,72	2,02	4 142,00	218 283,40	0,00	8 366,84	226 650,24	8 366,84	3,83%
13	57621	Posyp kamenivem drceným 5 kg/m2	m2	878,00	979,50	101,50	7,00	6 146,00	0,00	710,50	6 856,50	710,50	11,56%
-	-	CELKEM	-	-	-	-	-	875 386,37	0,00	53 075,61	928 461,98	53 075,61	

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	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	124 390 914,03
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	138 295 724,34
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	167 337 826,45
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	111,18%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování změny položek (Skupina 2)	-1,73%
40=(19/1)*100	Sledování limitů 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	15 199 995,98
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	12,22%
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	23,40%
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	29 374 235,09
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	62 195 457,02

ABS

ABS

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				- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -				- 5 -				
			Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	limit 15 %	
			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	26 077 934,92	13 904 810,32	0,00	0,00	0,00	- 5 086 005,25	2 928 299,01	- 2 157 706,25	- 7 087 119,56	22 016 709,27	14 929 589,73	29 103 828,84	0,00	270 406,25	270 406,25	270 406,25	0,00	862 520,38	862 520,38	
102.1	1	Severní obchvat Jílové u Prahy, I. etapa / dočasné zábrany pro migrující obojživelníky	0,00	185 437,50	185 437,50			0,00	0,00	185 437,50	185 437,50	185 437,50	0,00	0,00			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	660 186,73	660 186,73	660 186,73	0,00	0,00			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		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	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	- 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 těžitelosti	- 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	- 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 dalších příslušenství	0,00	22 168,00	22 168,00			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 Jílové u Prahy, I. etapa / doplnění geotextilie	0,00	12 784,73	12 784,73			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	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	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	- 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	- 55 431,94	134 322,67	78 890,73	189 754,61					0,00	0,00			0,00		
106	15	Sjezdy - napojení komunikací obce / posunutí sjezdu, doplnění geotextilie	- 3 888,00	61 070,52	57 182,52			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 zákládů u sloupů	- 1 174,34	27 392,27	26 217,93			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	- 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	- 390 830,00	1 548 606,40	1 157 776,40	1 939 436,40					0,00	0,00			0,00		
02	19	Dešťová kanalizace / nevhodnost materiálu k zásepům	- 697 148,76	1 779 885,80	1 082 737,04			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 Jílové 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	862 520,38	862 520,38	
102.2	21	Severní obchvat Jílové u Prahy, II. etapa / upřesnění technického řešení	- 2 449 893,15	4 411 156,58	1 961 263,44			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, I. etapa / upřesnění technického řešení	- 51 170,62	37 324,90	- 13 845,73			0,00	- 51 170,62	37 324,90	- 13 845,73	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	- 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	- 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	- 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	- 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	- 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	- 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	- 95 754,59	91 732,58	- 4 022,01	187 487,17					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	- 78 513,42	128 975,29	50 461,87	207 488,71					0,00	0,00		0,00	0,00		
107	32	Hospodářské sjezdy/aktualizace v rámci RDS - doplnění sjezdu, zatravnění, geotextilie	- 233 940,48	154 218,24	- 79 722,24			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	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 těžitelost, výskyt podzemních vod	- 62 068,73	371 648,62	309 579,89			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 slů, upřesnění technického řešení	0,00	521 368,94	521 368,94			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	- 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	- 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	- 114 262,14	75 863,73	- 38 398,41	190 125,87					0,00	0,00		0,00			

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	43
Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 107 Hospodářské sjezdy
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	107/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102.2 po změně 3	5	
08 Položkový rozpočet k OZS 58	3	
09 Geodetický protokol č. 146	2	
10 Oznámení Zhotovitele o změně č. 58 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 43 ze dne 1.12.2023	1	
Počet listů celkem	17	

Změnový soupis prací SO 107 po změně 2 pro ZBV 43

Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005	ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 107/2
Číslo a název SO/PS:	SO 107 Hospodářské sjezdy	
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	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	m	757,00	416,20	-340,80	119,00	90 083,00	-40 555,20	0,00	49 527,80	-40 555,20	-45,02%
			SOD z pol. 931315: 757=757,00 [A] m ZBV 32 - odpočet: -757=- 757,00 [B] m - nesoulad výkazu výměr obrubníků a soupisu prací - doplnění frézování drážky v místech napojení na stávající asfaltovou vozovku délka ze situace: 416,2=416,2 [C] m Celkem: B+C=- 340,8 [D] m											
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	m3	583,00	601,40	18,40	155,70	90 773,10	0,00	2 864,88	93 637,98	2 864,88	3,16%
			SOD "výkopy z trasy tř. I odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku" z příčných řezů a situace: 583=583,00 [A] m3 ZBV 32 - odpočet: -583=- 583,00 [A] m3 - detailnější dorešení - aktualizace ploch vozovek z příčných řezů a situace: 601,4=601,4 [B] m3 Celkem: A+B=18,40 [C] m3											
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	557,00	604,26	47,26	487,00	271 259,00	0,00	23 015,62	294 274,62	23 015,62	8,48%
			SOD "šterkodrt' fr. 0/63 do AZ v zářezech včetně nákupu a dovozu na místo uložení v tl. 0,5m" z položky 574A03 + rozšíření na každé straně o 0,75 m: 878+315*0,75=1114 m2 1114*0,5=557,00 [A] m3 ZBV 32 - odpočet: -557=- 557,00 [A] m3 - detailnější dorešení - aktualizace ploch vozovek: z položky 574A03 + rozšíření na každé straně o 0,75 m 1141,4*0,5=570,50 [B] m3 Celkem: A+B=13,50 [C] m3 ZBV 43 doměrek v rámci dokumentace skutečného zaměření (GP č. 146/2023) SoD + ZBV 32 + ZBV 43 557 + 13,50 + 33,76 = 604,26 m3											
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	2 228,00	2 282,80	54,80	12,75	28 407,00	0,00	698,70	29 105,70	698,70	2,46%
			SOD kompletní provedení pláně a parapláně, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133 [z pol. 17180]: 2*1114=2 228,00 [A] m2 ZBV 32 - odpočet: -2228=-2 228,00 [A] m2 - detailnější dorešení - aktualizace ploch vozovek [z pol. 17180] * 2 (plán i paraplán) : 1141,4*2=2 282,80 [B] m2 Celkem: A+B=54,80 [C] m2											
5	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	m3	4,10	4,10	0,00	184,50	756,45	0,00	0,00	756,45	0,00	0,00%
6	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	m3	16,00	16,00	0,00	141,80	2 268,80	0,00	0,00	2 268,80	0,00	0,00%
7	56330	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	131,70	135,72	4,02	791,00	104 174,70	0,00	3 179,82	107 354,52	3 179,82	3,05%

25	899524	N	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,00	4,26	4,26	2 677,50	0,00	0,00	11 406,15	11 406,15	11 406,15	100,00%
			SOD ZBV 32 BETON C25/30n XF3 - zatrubnění příkopů - obetonování potrubí v min. tl. 0,15m, beton C25/30n XF3 m ze situace a příčného řezu: - na sjezdu z SO 103: 9,93*0,26=2,58 [A] m3 - na sjezdu ze sil. II/104: 6,45*0,26=1,68 [B] m3 Celkem: A+B=4,26 [C] m3 Cena dle SOD - SO 102.2, pol.č. 38											
26	9183B3	N	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	0,00	16,38	16,38	1 555,50	0,00	0,00	25 479,09	25 479,09	25 479,09	100,00%
			SOD ZBV 32 zatrubnění příkopů z trub plastových DN 400mm - na sjezdu z SO 103: 9,93=9,93 [A] M - na sjezdu ze sil. II/104: 6,45=6,45 [B] M Celkem: A+B=16,38 [C] M Cena dle SOD - SO 102.2, pol.č. 24											
			CELKEM						1 558 945,42	-233 940,48	207 293,85	1 532 298,79	-26 646,63	-1,71%

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy**

Objekt: **SO 107 - Hospodářské sjezdy - ZBV doměrky**

Místo: **Jílové u Prahy**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Sledované období: **11/2023**

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

REKAPITULACE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							53 075,61
1			Všeobecné konstrukce a práce				16 441,12
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	33,760	487,00	16 441,12
<p>geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 33,76 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p><i>"štěrkodrt' fr. 0/63 do AZ v zářezech včetně nákupu a dovozu na místo uložení v tl. 0,5m" z položky 574A03 + rozšíření na každé straně o 0,75 m: 878+315*0,75=1114 m2 1114*0,5=557,00 [A] m3</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. dosypávek - 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 							
5			Komunikace				36 634,49
8	56330	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4,730	791,00	3 741,43
<p>geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 4,73 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p><i>ŠDB spodní vrstva tl. min. 150 mm odměřeno ze situace 878 m2 + rozšíření na každé straně o 0,6 m: 1067 m2 * průměrná tloušťka 0,17 m 1067*0,17=181,39 [A] m3</i></p>							

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
9	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	101,500	23,00	2 334,50
		<p>geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 101,5 m2 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p>se zbytkovým obsahem pojiva 0.70 kg/m2, na ŠD horní [z pol. 56330.01]:878=878,00 [A] m2</p>				
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
10	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	101,500	11,00	1 116,50
		<p>geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 101,5 m2 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p>se zbytkovým obsahem pojiva 0.35 kg/m2 [z pol. 574E06] v místě plné kce vozovky=1054=1 054,00 [A] m2 v místě frézování pod vrstvou ACP 16+: 176=176,00 [B] m2 Celkem: A+B=1 230,00 [C] m2</p>				
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
11	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	4,240	4 803,00	20 364,72
		<p>geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 4,24 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p>ACO 11, tl 40mm plocha odměřena ze situace 1054 m2 1054*0,04=42,16 [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. 				
12	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	2,020	4 142,00	8 366,84
		<p>geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 2,02 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</p> <p>ACP 16+, tl 50 mm plocha odměřena ze situace: 1054 m2 1054*0,05=52,70 [A] m3</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.

13	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	101,500	7,00	710,50
		geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 101,5 m2 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce				
		kamenivo 3-5 kg/m2 frakce 2/4 [z pol. 572 123]: 878=878,00 [A] m2				
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím				



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

Č.zak:66/2021

Geodetický (předávací) protokol

číslo protokolu: 146/2023
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: 0,040-1,650
SO: SO 107
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:

ne:

Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům



Tabulka výsledků

Stavba: II/105 - SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY
SO107
Staničení: 0,040-1,650

Souhrn výsledků

POLOŽKA	délka (m)	plocha (m ²)	objem (m ³)
Obruba 15	367.80	-	-
Dlažba 6	-	-	-
ACO	-	1224.50	49.16
ACL	-	-	-
ACP	-	1224.50	58.17
ŠD 0/32	-	-	324.45
ŠD 0/63	-	-	631.26
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 58

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 107

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. Kamil Hrbek

Přílohy:

1. Položkový rozpočet
2. Tabulka výměr

Naše značka: TD/336/20-258/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. 58

Dotčený objekt: SO 107 Hospodářské sjezdy

Předmět ohlášení: Úprava výměr po konečném zaměření skutečného provedení.

1. Technické řešení PDPS

Zpracování PDPS 12/2020 – Plocha konstr. vrstev ACO, ACP, ŠD odměřena ze situace.

2. Návrh technického řešení

Plocha konstrukčních vrstev a bet. obrub určena zaměřením skutečného provedení.

3. Ekonomická výhodnost návrhu

Z hlediska ekonomického posouzení dojde k úpravě výměr a z toho vyplývající zvýšené rozpočtové náklady. V případě položky obrubníků dojde ke snížení výměry resp. rozp. nákladů.

4. Podklady pro návrh změny

- OZS č. 58 Návrh zhotovitele stavby
- Zaměření skutečného provedení (GP č. 146/2023)

Stanovisko TDS:

- z důvodu kontroly výměr skutečného provedení oproti PDPS/RDS bude geodetický protokol doplněn o staničení výměry jednotlivých sjezdů.

Závěr: TDS doporučuje vydat pokyn ke zpracování ZBV za uvedené podmínky.

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.: 58

Objekt: SO 107

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. 58, jehož předmětem je SO 107

Objekt SO 107

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 za níže uvedených podmínek:

- z důvodu kontroly výměr skutečného provedení oproti PDPS/RDS bude geodetický protokol doplněn o staničení výměry jednotlivých sjezdů

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

Zmocnitelé: **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 Suchanek,
Předseda představenstva

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

.....
David Nosek
.....
í 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/356/20-258/VM/23

Vyřizuje: Miroslav Valenta

Datum: 1. 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. 43 SO 107 Hospodářské sjezdy.

Zhotovitel stavby dne 30. 11. 2023 předložil ZBV č. 43 SO 107 Hospodářské sjezdy (Doměrky).

Změny vznikly upřesněním a doměřeními skutečně provedených prací.

Změny měly vliv na výměry položek soupisu prací č. 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 43 (107/2) SO 107 Hospodářské sjezdy.

Položky oceněného soupisu prací SO 107 ZBV č. 43 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. Milan Strnad
p. Prostřední