

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005</b> Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) <b>SO 107 Hospodářské sjezdy</b> Číslo a název podobjektu/rozpočtu:	Číslo SO/PS/ /číslo Změny SO/PS:  <b>107/2</b>	Číslo ZBV:  <b>43</b>
--	---	-----------------------------

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

Zhotovitel: <b>„Společnosti pro II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy“</b> Vedoucí společník a správce společnosti: <b>IMOS Brno, a.s.</b> , se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257, Společník: <b>Froněk, spol. s r.o.</b> , se sídlem: Zátíší 2488, 269 01 Rakovník, IČO: 475 34 630 Společník: <b>PSN &amp; DS a.s.</b> , 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.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>107/2</b>	Číslo ZBV: <b>43</b>	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Hospodářské sjezdy</b>			
Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-2028/00066001/2021 a zhotovitel č: 20379 - 002 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 31. 8. 2021 (dále jen Smlouva):			
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace a Město Jílové u Prahy			
Zhotovitel: Společnosti pro II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy			
<u>Přílohy Změnového listu:</u>	Paré č.	Příjemce	
1. Krycí list 1 počet listů	1,2	Objednatel	
2. Změnový list 1 počet listů	3	Zhotovitel	
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	4	Projektant (AD)	
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 43 1 počet listů	5	Stavební dozor	
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů			
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů			
Další doklady dle přehledu dokladů 17 počet listů			
Iniciátor změny: Zhotovitel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
Změna upravuje výměry jednotlivých položek po konečném zaměření geodety.			
Tato úprava je vyvolána geodetickým zaměřením ( viz.doklad č.09 ) po dokončení stavby a jedná se o úpravu některých položek z výkazu výměr v rámci doměrků.			
Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. (1) písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do <b>Skupiny 3</b> jako změna z nepředvídaných důvodů.			
Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, která vznikla v průběhu realizace zakázky z nepředvídaných důvodů. Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tato změna současně nemění celkovou povahu veřejné zakázky.			
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
<b>0,00</b>	<b>53 075,61</b>	<b>53 075,61</b>	<b>53 075,61</b>
Technická pomoc objednatel	jméno	Ing.Lubomír Smetana	datum podpis
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ing. Kamil Hrbek	datum podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Milan Strnad	datum podpis
Stavební dozor:	jméno	Miroslav Valenta	datum podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS SK, p.o.	jméno	Jan Vejvar	datum podpis
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny	jméno	Ing.Jaroslava Jurková	datum podpis
Zástupce Objednatel: Město Jílové u Prahy	jméno	Jan Prostřední	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 Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Pavel Pešek	datum podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Kamil Hrbek	datum podpis
			Číslo paré:

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 43**

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

Údaje v Kč bez DPH

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

**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
<b>ZMĚNA MNOŽSTVÍ</b>													
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%
-	-	<b>CELKEM</b>	-	-	-	-	-	<b>875 386,37</b>	<b>0,00</b>	<b>53 075,61</b>	<b>928 461,98</b>	<b>53 075,61</b>	

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 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

<b>Název a evidenční číslo stavby:</b>	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005	<b>ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)</b>  <b>107/2</b>
<b>Číslo a název SO/PS:</b>	SO 107 Hospodářské sjezdy	
<b>Číslo a název podobjektu/rozpočtu:</b>		

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 dořešení - 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 dořešení - 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 dořešení - 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%







19	17411	N	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,00	3,04	3,04	105,40	0,00	0,00	320,42	320,42	320,42	100,00%
SOD														
ZBV 32														
- na sjezdu z SO 103:														
délka * plocha z př. řezu propustku: 9,33*0,20=1,87 [A] m3														
- na sjezdu ze sil. II/104: 5,85*0,20=1,17 [B]														
Celkem: A+B=3,04 [C]														
Cena dle SOD - SO 102.2 pol.č. 16														
20	21361	N	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	0,00	1 141,40	1 141,40	57,00	0,00	0,00	65 059,80	65 059,80	65 059,80	100,00%
SOD														
ZBV 32														
Z důvodu nesplnění filtračního kritéria (doklad č. 09) byla doplněna separační geotextilie při dolním okraji AZ (300 g/m2)														
kubatura [z pol. 17180] / tloušťka vrstvy														
+ doplnění sjezdu v km 0,912 (doplnění 53,6 m2 do celkového množství):														
570,7/0,5=1 141,40 [A] m2														
Cena dle OTSKP 2021														
21	45131A	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,00	1,64	1,64	2 618,00	0,00	0,00	4 293,52	4 293,52	4 293,52	100,00%
SOD														
ZBV 32														
zatrubnění příkopů - podkladní betonová deska pod kanalizačním potrubím, beton C20/25 XF3 tl. 0,10 m														
- na sjezdu z SO 103:														
9,93*1*0,1=0,99 [A] m,3														
- na sjezdu ze sil. II/104:														
6,45*1*0,1=0,65 [B] m3														
Celkem: A+B=1,64 [C]														
Cena dle SOD - SO 102.2, pol.č. 22														
22	45152	1N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,00	3,94	3,94	754,80	0,00	0,00	2 973,91	2 973,91	2 973,91	100,00%
SOD														
ZBV 32														
- podkladní vrstva za šterkodrti 0/32 pod zatrubněním příkopů v tl. 0,25m:														
délka*šířka*tloušťka: 4*1*0,25=1,00 [A] m3														
- na sjezdu z SO 103:														
délka*šířka*tloušťka: 9,3*1*0,25=2,33 [A] m3														
- na sjezdu ze sil. II/104:														
délka*šířka*tloušťka: 6,45*1*0,25=1,61 [B] m3														
Celkem: A+B=3,94 [C]														
Cena dle SOD - SO 102.2, pol.č. 23														
23	465512	N	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,00	1,26	1,26	4 437,00	0,00	0,00	5 590,62	5 590,62	5 590,62	100,00%
SOD														
ZBV 32														
dlažba z lomového kamene tl. 0,15 m do bet. lože tl. 015 m, spárování MC 25 XF4 - odláždění na vtoku a výtoku zatrubněných příkopů														
320,42														

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											
			<b>CELKEM</b>						<b>1 558 945,42</b>	<b>-233 940,48</b>	<b>207 293,85</b>	<b>1 532 298,79</b>	<b>-26 646,63</b>	<b>-1,71%</b>

# 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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>53 075,61</b>
<b>1</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>16 441,12</b>
3	17180		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 33,76 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce "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 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. 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	M3	33,760	487,00	16 441,12
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>36 634,49</b>
8	56330	02	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b> geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 4,73 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce 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	M3	4,730	791,00	3 741,43

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
9	572123	<b>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b>	M2	101,500	23,00	2 334,50
		<p><b>geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 101,5 m2 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</b></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"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
10	572213	<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b>	M2	101,500	11,00	1 116,50
		<p><b>geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 101,5 m2 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</b></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"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
11	574A03	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11</b>	M3	4,240	4 803,00	20 364,72
		<p><b>geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 4,24 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</b></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"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
12	574E06	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S</b>	M3	2,020	4 142,00	8 366,84
		<p><b>geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 2,02 m3 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</b></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	<b>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</b>	M2	101,500	7,00	710,50
		<b>geodetický protokol č.146/2023 fakturováno pouze do výše SoD a ZBV dle konceptu 101,5 m2 bude řešeno ZBV doměrky jako vícepráce</b>				
		<i>kamenivo 3-5 kg/m2 frakce 2/4 [z pol. 572 123]: 878=878,00 [A] m2</i>				
		- 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 <sup>2</sup> )	objem (m <sup>3</sup> )
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

Vyžuje: Miroslav Valenta

Datum: 25. 11. 2023

**Krajská správa a údržba silnic**

**Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Jan Vejvar

Oblastní pracoviště : Žižkova, 263/1,

í any 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 konstrukčních vrstev ACO, ACP, ŠD odměněna ze situace.

### 2. Návrh technického řešení

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

### 3. Ekonomická výhodnost návrhu

Z hlediska ekonomického posouzení dojde k úpravě výměr a z toho vyplývající zvýšené rozpočtové náklady. V případě položky obrubník dojde ke snížení výměry resp. rozpočtových 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 stanovení výměr jednotlivých sjezdů.

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

M. Valenta  
Technický dozor investora

Na v domí:  
Ing. Strnad  
Ing. Hrbek  
p. Mikeska  
Ing. Jan Klement  
p. Prostední

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