

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 101.1 Okružní křižovatka Pražská - Úprava dělicího ostrůvku Číslo a název podobjektu/rozpočtu:	Číslo SO/PS/ /číslo Změny SO/PS: 101.1/2	Číslo ZBV: 39
---	---	-----------------------------

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. 39 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
39.1	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
39.2	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
39.3	0,00	70 823,78	70 823,78

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
39.4	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
39.5	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
39	0,00	70 823,78	70 823,78

Části ZBV se číslovají 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: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Okružní křižovatka Pražská - Úprava dělicího ostrůvku	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101.1/2	Číslo ZBV: 39
---	---	-------------------------

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 39 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 16 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna upravuje dělicí ostrůvek ve směru od okružní křižovatky na komunikaci vedoucí k výrobnímu závodu První Jílovské a.s.

Změna ostrůvku byla vyvolána dodatečným požadavkem na nutný průjezd nadrozměrnými vozidly okružní křižovatkou, které budou převážet mostní prvky velkých rozměrů vyrobené ve výrobním závodu První Jílovské a.s. se sídlem v ul. Ke Slunci 548 v Jílovém u Prahy.

Tento požadavek nebyl uplatněn v předchozích stupních projektové dokumentace tj. DUR, DSP a PDPS a nebyl obsažen v územním rozhodnutí vydaném MěÚ Jílové u Prahy, stavebním úřadem dne 12.2.2019 pod č.j. MJuP/01047/2019 a nebyl zmíněn v doložených stanoviscích a vyjádřeních dotčených správních organizací a ostatních účastníků stavebního řízení viz v rozhodnutí o stavebním povolení vydaném MěÚ Černošice dne 18.2.2020 pod č.j. MUCE 166041/2020 OSU.

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 Skupiny 3 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
0,00	70 823,78	70 823,78	70 823,78

Technická pomoc objednatele jméno Ing.Lubomír Smetana datum podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

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 Objednatele: KSÚS SK, p.o. jméno Jan Vejvar datum podpis

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny jméno Ing.Jaroslava Jurková datum podpis

Zástupce Objednatele: 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 Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno Ing. Jan Fidler, DiS. datum podpis

Objednatel 2 (Oprávněná osoba Objednatele) 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: 39**

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101.1/2
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101.1 Okružní křižovatka Pražská - Úprava dělicího ostrůvku

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 590 199,87

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	-33 552,10	157 251,37	4 713 899,14	123 699,27

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	70 823,78	228 075,15	4,97%

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	-33 552,10	4 784 722,92	194 523,05	4,24%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 39

Název a evidenční číslo stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101.1 Okružní křižovatka Pražská - Úprava dělicího ostrůvku								101.1/2					
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													
27	58260A	Kryty z beton dlaždic se zámkem barev v reliéfních tl. 60 mm bez lože	m2	3,20	3,92	0,72	681,00	2 179,20	0,00	490,32	2 669,52	490,32	22,50%
28	582611	Kryty z beton dlaždic se zámkem šedých tl. 60 mm do lože z kam	m2	4,50	5,58	1,08	474,00	2 133,00	0,00	511,92	2 644,92	511,92	24,00%
31	917224	Silniční a chodníkové obruby z betonových obrubníků šíř 150 mm	m	250,00	254,00	4,00	432,00	108 000,00	0,00	1 728,00	109 728,00	1 728,00	1,60%
32	91726	KO obrubníky betonové	m	99,00	126,60	27,60	905,00	89 595,00	0,00	24 978,00	114 573,00	24 978,00	27,88%
34	931315	Těsnění dilatač spar asf zálivkou průř do 600 mm2	m	371,00	398,60	27,60	72,00	26 712,00	0,00	1 987,20	28 699,20	1 987,20	7,44%
NOVÉ POLOŽKY													
44	11352	Odstranění chodníkových a silničních obrubníků betonových	m	0,00	31,60	31,60	84,15	0,00	0,00	2 659,14	2 659,14	2 659,14	100,00%
45	587202	Předláždění krytu z drobných kostek	m2	0,00	28,64	28,64	1 030,00	0,00	0,00	29 499,20	29 499,20	29 499,20	100,00%
47	587205	Předláždění krytu z betonových dlaždic	m2	0,00	2,40	2,40	451,00	0,00	0,00	1 082,40	1 082,40	1 082,40	100,00%
46	587206	Předláždění krytu z betonových dlaždic se zámkem	m2	0,00	3,60	3,60	541,00	0,00	0,00	1 947,60	1 947,60	1 947,60	100,00%
48	912A8	Balisety z plastických hmot	kus	0,00	3,00	3,00	1 980,00	0,00	0,00	5 940,00	5 940,00	5 940,00	100,00%
-	-	CELKEM	-	-	-	-	-	228 619,20	0,00	70 823,78	299 442,98	70 823,78	

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

Za Objednatele: Miroslav Valenta, TDI

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	39
Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 101.1 Okružní křižovatka Pražská - Úprava dělicího ostrůvku
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101.1/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Rozpis ocenění SO celkem	6	
08 Změnový soupis prací SO 101.1 změna "a"	2	
09 Oznámení Zhotovitele o změně č. 52 ze dne 31.8.2023	2	
10 Stanovisko AD k OZS ze dne 31.10.2023	1	
11 Stanovisko TDI k OZS ze dne 17.10.2023	1	
12 Pokyn Objednatele ke změně ze dne 9.11.2023	1	
13 Zplnomocnění pro Ing. Hrbka	2	
14 Stanovisko TDI k ZBV 39 ze dne 27.11. 2023	1	
RDS SO 101.1 změna "a"		Uložena na SharePointu stavby
Počet listů celkem	16	

Změnový soupis prací SO 101.1 po změně 2 pro ZBV 39

Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005	ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 101.1/2
Číslo a název SO/PS:	SO 101.1 Okružní křižovatka Pražská - Úprava dělicího ostrůvku	
Číslo a název podobjektu/rozpočtu:		

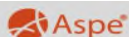
Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	014101		Poplatky za skládku	m3	706,12	706,12	0,00	415,00	293 039,80	0,00	0,00	293 039,80	0,00	0,00%
2	014102	1	Poplatky za skládku	t	60,30	60,30	0,00	425,00	25 627,50	0,00	0,00	25 627,50	0,00	0,00%
3	014102	2	Poplatky za skládku	t	230,75	231,13	0,38	8 000,00	1 846 000,00	0,00	3 040,00	1 849 040,00	3 040,00	0,16%
			SOD Podkladní asfaltová směs ACP třídy ZAS-T4 nevhodná pro opětovné použití - z položky č. 113138 odstranění krytu vozovek s asf. pojivem - 92,3 m3 * objemová hmotnost 2,3 t/m3 92,3*2,5=230,75 [A] t ZBV 8 Doplnění poplatku za skládku za materiál z frézování drážky [z pol. 113765]: - plocha z VR * délka * objemová hmotnost 2,3 t/m3: (0,015*0,03)*371*2,3=0,38 [A] t											
4	11130		Sejmutí dnu	m2	402,00	402,00	0,00	26,35	10 592,70	0,00	0,00	10 592,70	0,00	0,00%
5	113138		Odstranění krytu zpevněných ploch s asfalt pojivem, odvoz do 20 km	m3	92,30	92,30	0,00	270,00	24 921,00	0,00	0,00	24 921,00	0,00	0,00%
6	113328		Odstran podkl zpevněných ploch z kameniva nestmel, odvoz do 20 km	m3	613,82	613,82	0,00	438,60	269 221,45	0,00	0,00	269 221,45	0,00	0,00%
7	113728		Frézování zpevněných ploch asfaltových, odvoz do 20 km	m3	168,12	176,36	8,24	270,00	45 392,40	0,00	2 224,80	47 617,20	2 224,80	4,90%
			SOD odfrézování asfaltového krytu vč.odvozu a uložení na meziskládku, odkup zhotovitelem" ze situace (plocha frézování vozovek) :1381*0,12=165,72 [A] frézování do výsledného sklonu (lokální frézování) z příčných řezů: (0,12*5+0,15*12)=2,40 [B] Celkem: A+B=168,12 [C] ZBV 8 - odpočet: -168,12= -168,12 [A] m3 odfrézování asfaltového krytu vč.odvozu a uložení na meziskládku, odkup zhotovitelem" ze situace (plocha frézování vozovek) :1381*0,12=165,72 [B] - úprava frézovaných ploch u napojení na komunikaci II/105: frézování do výsledného sklonu (lokální frézování) z příčných řezů: 0,14* 76=10,64 [C] m3 Celkem: A+B+C=8,24 [D] m3											
8	113765		Frézování drážky průřezu do 600 mm2 v asfaltové vozovce	m	371,00	371,00	0,00	119,00	44 149,00	0,00	0,00	44 149,00	0,00	0,00%
9	12373		Odkop pro spod stavbu silnic a železnic tř. I	m3	558,00	558,00	0,00	155,70	86 880,60	0,00	0,00	86 880,60	0,00	0,00%
10	13173		Hloubení jam zapaž.i nepaž.tř. I	m3	12,80	11,20	-1,60	195,50	2 502,40	-312,80	0,00	2 189,60	-312,80	-12,50%

			SOD jámy pro drenážní šachtice Šk 80 drenážní šachtice [z pol.895822]: (1.60*1.00 * 1.00) * 8=12,80 [A] Celkem: A=12,80 [B] ZBV 8 - odpočet: -12,8=-12,80 [A] m3 - doplnění trativodů ve vnitřním prstenci OK: jámy pro drenážní šachtice Šk 80 drenážní šachtice [z pol.895822]: (1.60*1.00 * 1.00) * 7=11,20 [B] m3 Celkem: A+B=-1,60 [C] m3											
11	17110PAR		Uložení sypaniny do násypů se zhuštěním parametricky	m3	362,00	362,00	0,00	338,00	122 356,00	0,00	0,00	122 356,00	0,00	0,00%
12	17180		Uložení sypaniny do násypů z nakupovaných materiálů	m3	598,00	598,00	0,00	487,00	291 226,00	0,00	0,00	291 226,00	0,00	0,00%
13	18110		Úprava pláně se zhuštěním v hornině tř. I	m2	2 392,00	2 392,00	0,00	12,75	30 498,00	0,00	0,00	30 498,00	0,00	0,00%
14	18220		Rozprostření ornice ve svahu	m3	36,29	36,29	0,00	184,50	6 695,51	0,00	0,00	6 695,51	0,00	0,00%
15	18230		Rozprostření ornice v rovině	m3	123,40	123,40	0,00	141,80	17 498,12	0,00	0,00	17 498,12	0,00	0,00%

16	21263		Trativody komplet z trub z plast hmot DN do 150 mm	m	145,00	70,00	-75,00	277,10	40 179,50	-20 782,50	0,00	19 397,00	-20 782,50	-51,72%
			SOD PE HD DN 150 - kompletní (vč. obsypu stěrkodrtí fr. 8/16, bet.lože apod.) ze situace : 145=145,00 [A] m ZBV 8 - odpočet: -145=- 145,00 [A] m - doplnění trativodů ve vnitřním prstenci OK: PE HD DN 150 - kompletní (vč. obsypu stěrkodrtí fr. 8/16, bet.lože apod.) ze situace: 70=70,00 [B] m Celkem: A+B=-75,00 [C] m											
17	56215		Vozovkové vrstvy z materiálů stabil cementem tl do 250 mm	m2	121,00	121,00	0,00	502,00	60 742,00	0,00	0,00	60 742,00	0,00	0,00%
18	56330		Vozovkové vrstvy ze štěrkodrtí	m3	345,09	345,09	0,00	791,00	272 966,19	0,00	0,00	272 966,19	0,00	0,00%
19	572123		Infiltrační postřik z emulze do 1,0 kg/m2	m2	899,00	899,00	0,00	23,00	20 677,00	0,00	0,00	20 677,00	0,00	0,00%
20	572213		Spojovací postřik z emulze do 0,5 kg/m2	m2	1 955,00	1 950,00	-5,00	11,00	21 505,00	-55,00	0,00	21 450,00	-55,00	-0,26%
			SOD se zbytkovým obsahem pojiva 0.35 kg/m2 [z pol. 574C06, 5740E6, 5740E7*2]: 975+950+15*2=1 955,00 [A] m2 ZBV 8 - odpočet: -1955=-1 955,00 [A] m2 - úprava frézovaných ploch u napojení na komunikaci II/105: se zbytkovým obsahem pojiva 0.35 kg/m2 [z pol. 574C06, 5740E6]: 975*2=1 950,00 [B] m2 Celkem: A+B=-5,00 [C] m2											
21	5740E6		Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 16S	m3	47,50	48,75	1,25	4 142,00	196 745,00	0,00	5 177,50	201 922,50	5 177,50	2,63%
			SOD ACP 16+, tl. 50mm *plocha ze situace (plocha plně kce vozovky+v místě frézování lokálně) : 950 m2 950 * 0,05=47,50 [A] m3 ZBV 101.1/0 - odpočet: -47,5=-47,50 [A] m3 - úprava frézovaných ploch u napojení na komunikaci II/105: ACP 16+, tl. 50mm *plocha ze situace (plocha plně kce vozovky+v místě frézování lokálně): 975*0,05=48,75 [B] m3 Celkem: A+B=1,25 [C] m3											
22	5740E7		Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+, 22S	m3	1,50	0,00	-1,50	4 142,00	6 213,00	-6 213,00	0,00	0,00	-6 213,00	-100,00%
			SOD ACP 22+, tl. 100mm plocha ze situace (lokálně v místě frézování, vývornání do výsledného sklonu) : 15 m2 15 * 0.1=1,50 [A] m3 ZBV 8 - odpočet: -1,5=-1,50 [A] m3 - úprava frézovaných ploch u napojení na komunikaci II/105.											
23	574A03		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11	m3	39,00	39,00	0,00	4 803,00	187 317,00	0,00	0,00	187 317,00	0,00	0,00%
24	574C06		Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+, 16S	m3	58,50	58,50	0,00	4 157,00	243 184,50	0,00	0,00	243 184,50	0,00	0,00%
25	57621		Posyp kamenivem drceným 5kg/m2	m2	899,00	899,00	0,00	7,00	6 293,00	0,00	0,00	6 293,00	0,00	0,00%
26	58221		Dlážděné kryty z drobných kostek do lože z kameniva	m2	121,00	121,00	0,00	1 060,00	128 260,00	0,00	0,00	128 260,00	0,00	0,00%
27	58260A		Kryty z beton dlaždic se zámkem barev reliéfních tl 60 mm bez lože	m2	3,20	3,92	0,72	681,00	2 179,20	0,00	490,32	2 669,52	490,32	22,50%

33	919112		Řezání asfaltového krytu vozovek tl do 100 mm	m	22,00	22,00	0,00	80,00	1 760,00	0,00	0,00	1 760,00	0,00	0,00%
34	931315		Těsnění dilatač spár asf zálivkou průř do 600 mm2	m	371,00	398,60	27,60	72,00	26 712,00	0,00	1 987,20	28 699,20	1 987,20	7,44%
			SOD [z pol.113765]: 371=371,00 [A]m ZBV 39 ošetření stíku vozovky a nového KO obrubníku u směrovacího ostrůvku: 27,6=27,60 [A]											
NOVÉ POLOŽKY														
35	13273	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	0,00	7,70	7,70	238,20	0,00	0,00	1 834,14	1 834,14	1 834,14	100,00%
			ZBV 8 - doplnění výkopu rýhy pro příčné převedení trativodů: - rozměry výkopu * délka převedení [pol. 87434.N]: (0,7*1)*11=7,70 [A] m3 Cena použita ze SOD - SO 120, p.č. 11											
36	17411	N	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,00	2,20	2,20	105,40	0,00	0,00	231,88	231,88	231,88	100,00%
			ZBV 8 - doplnění záspy příčných převedení trativodů: - rozměry * délka [z pol. 87434.N]: 0,2*1*11=2,20 [A] m3 Cena použita ze SOD - SO 120, p.č. 15											
41	21197	N	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	0,00	269,10	269,10	51,00	0,00	0,00	13 724,10	13 724,10	13 724,10	100,00%
			ZBV 8 Bylo předpokládáno nesplnění filtračního kritéria, a proto byla doplněna separační geotextilie pro obalení trativodů: délka [z pol. 21263, 21263.N] * obvod: (70+60)*1,8=234,00 [A] m2 x1,15 (+15% na přeložení, prostřihy geotextilie) = 269,10 m2 Cena podle OTSKP 2021											
37	výběr z nabídek	N	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM – SN 16	M	0,00	60,00	60,00	642,02	0,00	0,00	38 521,20	38 521,20	38 521,20	100,00%
			ZBV 8 - zvýšení tuhosti trativodů pod vozovkou: DN 150, SN 16 - kompletní (vč. obsypu stěrkdrtí fr. 8/16, bet.lože apod.) ze situace: 60=60,00 [A] m Vyhodnocení nabídek - doklad č. 13											
42	21361	N	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	0,00	1 375,40	1 375,40	57,00	0,00	0,00	78 397,80	78 397,80	78 397,80	100,00%
			ZBV 8 Bylo předpokládáno nesplnění filtračního kritéria, a proto byla doplněna separační geotextilie při dolním okraji AZ (300 g/m2), viz. doklad č. 9 kubatura [z pol. 17180] / tloušťka vrstvy: 598/0,5=1 196,00 [A] m2 x1,15 (+15% na přeložení, prostřihy geotextilie) = 1 375,40 m2 Podrobný rozpis kubatury: plocha separační geotextilie je v ZBV odvozena od objemu stěrkdrtí do AZ v zářezech tzn. z pol č. 17180. Geotextilie se pokládá na paraplaň pod AZ ze ŠD v celé ploše. Plocha geotextilie je vypočítána jako podíl objemu ŠD (598,0m3) a její tloušťky (0,5m). Cena použita ze SOD - SO 120 ZBV 2, p.č. 33											
38	451312	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,00	1,10	1,10	2 320,50	0,00	0,00	2 552,55	2 552,55	2 552,55	100,00%
			ZBV 8 podkladní beton. deska pod příčná převedení trativodů: rozměry * délka [z pol. 87434.N]: (1*0,1)*11=1,10 [A] m3 Cena použita ze SOD - SO 02, p.č. 28											
39	45152	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,00	5,15	5,15	754,80	0,00	0,00	3 887,22	3 887,22	3 887,22	100,00%

			ZBV 8 - doplnění bočního a krycího obsypu pro příčná převedení trativodů do kanalizace: rozměry - trouba * délka [z pol. 87434.N]: $((0,5*1)-(3,15*0,1*0,1))*11=5,15$ [A] m3 Cena použita ze SOD - SO 02, p.č. 29												
40	výběr z nabídek	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH PRO PŘEVEDENÍ TRATIVODŮ DN DO 200MM – SN 16	M	0,00	11,00	11,00	696,38	0,00	0,00	7 660,18	7 660,18	7 660,18	100,00%	
			ZBV 8 - doplnění příčných převedení trativodů - DN 200, SN 16: - délka ze situace:9+2=11,00 [A] m Vyhodnocení nabídek - doklad č. 14												
44	11352		Odstranění chodníkových a silničních obrubníků betonových	m	0,00	31,60	31,60	84,15	0,00	0,00	2 659,14	2 659,14	2 659,14	100,00%	
			SOD ZBV 39 odstranění silničních obrubníků (kolem směrovacího ostrůvku + rozhraní dlažeb) $27,6m+4m=31,60$ [A] Cena dle SoD SO 101.2, pol.č. 9												
45	587202		Předláždění krytu z drobných kostek	m2	0,00	28,64	28,64	1 030,00	0,00	0,00	29 499,20	29 499,20	29 499,20	100,00%	
			SOD ZBV 39 přeskládání dlažby směrovacího ostrůvku v místě zeleně: $23,58+5,06=28,64$ [A] m2 Cena dle OTSKP 2022												
46	587206		Předláždění krytu z betonových dlaždic se zámkem	m2	0,00	3,60	3,60	541,00	0,00	0,00	1 947,60	1 947,60	1 947,60	100,00%	
			SOD ZBV 39 přeskládání dlažby u směrovacího ostrůvku v místě přechodu pro chodce - pol. 587205: $(2m*1,5m+2m*1,5m)-2,4m=3,60$ [A] m2 Cena dle OTSKP 2022												
47	587205		Předláždění krytu z betonových dlaždic	m2	0,00	2,40	2,40	451,00	0,00	0,00	1 082,40	1 082,40	1 082,40	100,00%	
			SOD ZBV xx přeskládání reliéfní dlažby u směrovacího ostrůvku s přechodem $4*(0,4m*1,5m)=2,40$ [A] Cena dle OTSKP 2022												
48	912A8		Balisety z plastických hmot	kus	0,00	3,00	3,00	1 980,00	0,00	0,00	5 940,00	5 940,00	5 940,00	100,00%	
			SOD ZBV 39 před směrovacím ostrůvkem s chodníkem 3 ks =3,00 [A] Cena dle OTSKP 2022												
			CELKEM						4 590 199,87	-33 552,10	228 075,15	4 784 722,92	194 523,05	4,24%	



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba: 22102 Severní obchvat Jilovéhoho u Prahy - RDS
Rozpočet: SO 101.1 Okružní křižovatka Pražská

SO 101.1 70 823,78

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1			Zemní práce				2 659,14
44	11352	N	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	31,60	84,15	2 659,14
			SOD				
			ZBV 101.1/1 odstranění silničních obrubníků (kolem směrovacího ostrůvku + rozhraní dlažeb) 27,6m+4m=31,60 [A]				
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5			Komunikace				33 531,44
27	58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE	M2	0,72	681,00	490,32
			SOD				
			BETONOVÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ v ostrůvku (místo pro přecházení) tl.60mm, vč. Lože tl. 30mm plocha ze situace : 3,2=3,20 [A] m2				
			ZBV 101.1/1 Nahrazení poškozené dlažby v místech přeskládání chodníku, předpoklad 30% obnovované plochy: 2,4*0,3=0,72 [A] m2				
			- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1,08	474,00	511,92
			SOD				
			BETONOVÁ DLAŽBA v ostrůvku (místo pro přecházení) tl.60mm, vč. Lože tl. 30mm" plocha ze situace: 4,5=4,50 [A] m2				
			ZBV 101.1/1 Nahrazení poškozené dlažby v místech přeskládání chodníku, předpoklad 30% obnovované plochy: 3,6*0,3=1,08 [A] m2				
			- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	587202	N	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	28,64	1 030,00	29 499,20
			SOD				
			ZBV 101.1/1 přeskládání dlažby směrovacího ostrůvku v místě zeleně: 23,58+5,06=28,64 [A] m2				
			- pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vyžaduje v položce č. 582				
47	587205	N	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	2,40	451,00	1 082,40
			SOD				
			ZBV 101.1/1 přeskládání reliéfní dlažby u směrovacího ostrůvku s přechodem 4*(0,4m*1,5m)=2,40 [A]				
			- pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vyžaduje v položce č. 582				
46	587206	N	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	3,60	541,00	1 947,60

		SOD ZBV 101.1/1 přeskládání dlažby u směrovacího ostrůvku v místě přechodu pro chodce - pol. 587205: <u>(2m*1,5m+2m*1,5m)-2,4m2=3,60 [A] m2</u> - pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582					
	9	Ostatní konstrukce a práce					34 633,20
48	912A8	N	BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT	KUS	3,00	1 980,00	5 940,00
			SOD ZBV 101.1/1 před směrovacím ostrůvkem s chodníkem <u>3 ks =3,00 [A]</u> položka zahrnuje: - dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
31	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	4,00	432,00	1 728,00
			SOD obrubník silniční nášlap 0,2m C35/45 XF4 : 60m obrubník silniční nášlap 0,15m C35/45 XF4 :168m obrubník snížený nášlap 0,02m C35/45 XF4 : 16m obrubník silniční přechodový levý C35/45 XF4 : 3m obrubník silniční přechodový pravý C35/45 XF4 : 3m (dle TKP 18) včetně bet. lože C20/25nXF3 (dle ČSN 736131) tl. min. 0.10 m" ze situace : 60 + 168 +16 + 3 + 3=250,00 [A] m ZBV 101.1/1 obnova silničního obrubníku ve směrovacím ostrůvku mezi kamennou dlažbou a betonovou dlažbou na chodníku: obrubník silniční (bude sloužit jako vodící linie tj. 0,06m výška nášlapu) C35/45 XF4: <u>2+2=4,00 [A]</u> Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
32	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	27,60	905,00	24 978,00
			SOD "obrubníky podél směrovacích ostrůvků KO C35/45 XF4 (dle TKP 18) včetně bet. lože C20/25nXF3 (dle ČSN 736131) tl. min. 0.10 m" ze situace včetně obloukových obrubníků: 99=99,00 [A] m ZBV 101.1/1 nahrazení odbouraného silničního obrubníku KO obrubníkem ze situace: <u>27,6=27,60 [A] m</u> Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
34	931315		TESNĚNÍ DILATAČ SPÁR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	27,60	72,00	1 987,20
			SOD <u>[z pol.113765]: 371=371,00 [A]m</u> ZBV 101.1/1 ošetření stíku vozovky a nového KO obrubníku u směrovacího ostrůvku: <u>27,6=27,60 [A]</u> položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				

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

Určeno: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

Číslo Jednací: ohlášení_změn_stavby 52

Číslo SoD: S-2028/00066001/2021

Termín plnění: 13.9.2021 – 13.6.2023

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 101.1 Okružní křižovatka Pražská

Změna upravuje dělicí ostrůvek ve směru od okružní křižovatky na komunikaci vedoucí k výrobnímu závodu První Jílovské a.s..

Popis problému:

Změna ostrůvku byla vyvolána dodatečným požadavkem na nutný průjezd nadrozměrnými vozidly okružní křižovatkou, které budou převážet mostní prvky velkých rozměrů vyrobené ve výrobním závodu První jílovské a.s. se sídlem v ul. Ke slunci 548 v Jílovém u Prahy.

Tento požadavek nebyl uplatněn v předchozích stupních projektové dokumentace tj.

DUR, DSP a PDPS a nebyl obsažen v územním rozhodnutí vydaném Městským úřadem Jílové u Prahy, stavebním úřadem dne 12.2.2019 pod. č.j. MJuP/01047/2019 a nebyl zmíněn v doložených stanoviscích a vyjádřeních dotčených správních organizací a ostatních účastníků stavebního řízení viz v rozhodnutí o stavebním povolení vydaném Městským úřadem Černošice dne 18.2.2020 pod č.j. MUCE 166041/2020 OSU.

Čeho se zhotovitel domáhá:

Tímto dochází ke změně a musí být upraven výkaz výměr, čímž dojde ke změně oproti SoD. Upozorňujeme, že bude muset být zpracováno ZBV. Tato skutečnost má finanční dopad na výstavbu a to z důvodu úpravy položek výkazu výměr a nutnosti provedení DIO + DIR.

Datum, podpis oprávněné osoby

31.8.2023

Ing. K

Přílohy:

1. Položkový rozpočet
2. CN DIO
3. Situace – změna a
4. TZ – změna a
5. Vzorový řez – změna a

NAŠE ZNAČKA:

Ing. Lenka Netáhlová

VYŘIZUJE: Ing. Milan Strnad

KSÚS Stč.kraje

DATUM: 31.10.2023

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

Formulář změn č.: 52 (změna „a“)

Objekt: SO 101.1

Předmět: Úprava středového ostrůvku

Na základě nově uplatněného požadavku fy První Jílovská a.s. byl stavebně upraven dělicí ostrůvek tak, aby na základě vlečných křivek při průjezdu nadrozměrného nákladu netvořil překážku. Změna se týká položek č. 58260A, 582611, 917224, 91726, 931315, 014102.3.N, 02943.N, 11352.N, 587202.N, 587205.N, 587206.N, 912A8.N.

Stanovisko AD:

S předložením návrhu ZBV v souvislosti s výše uvedeným souhlasím.
V dokumentaci DSP a v zadávací dokumentaci PDPS nebyl požadavek na průjezd nadrozměrného nákladu uplatněn.

Ing. Milan Strnad

Na vědomí: Miroslav Valenta, TDI

Naše značka: TD/275/20-258/VM/23

Vyřizuje: Miroslav Valenta

Datum: 17. 10. 2023

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje, příspěvková organizace

Ing. 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. 52

Dotčený objekt: SO 101.1 Okružní křižovatka Pražská

Předmět ohlášení:

Upřesnění technického řešení v rámci zpracování změny RDS.

1. Technické řešení uvedeno v PDPS

Zpracování PDPS 11/2019.

2. Příčiny bránící provedení dle PDPS

Dodatečný požadavek na průjezd nadrozměrných vozidel.

3. Návrh technického řešení

Zpracována RDS SO 101.1 Změna „a“.

4. Ekonomická výhodnost návrhu

Změny a upřesnění byly navrženy s ohledem na co nejefektivnější provedení části díla.

5. Podklady pro návrh změny

- OZS č. 52
- Rozdílový soupis prací
- Cenová nabídka DIO
- RDS SO 101.1 Změna „a“

Závěr: TDS doporučuje vydat pokyn ke zpracování ZBV.

M. Valenta
Technický dozor investora

Na vědomí: Ing. Vejvar, Ing. Strnad, Ing. Hrbek
p. Mikeska, Ing. Klement

V Říčanech 9.11. 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. 52, jehož předmětem je SO 101.1 Okružní křižovatka Pražská.

Popis problému:

Firma První Jílovská a.s. žádá o úpravu dělicího ostrůvku, aby na základě vlečných křivek při průjezdu nadrozměrného nákladu netvořil překážku. Silniční obrubník po obvodu kruhového objezdu bude nahrazen KO obrubníkem a bude přeskládána dlažba. Ostrůvek bude snížen. Pro bezpečnost chodců budou přidány balisety před ostrůvek do dopravního stínu, které budou v případě průjezdů nadrozměrného vozidla vymontovány.

Čeho se zhotovitel domáhá:

Tímto dochází ke změně a musí být upraven výkazem výměr, čímž dojde ke změně oproti SOD. Upozorňujeme, že bude muset být zpracováno ZBV. Tato skutečnost má finanční dopad na výstavbu, a to z důvodu úpravy položek výkazu výměr a nutnosti provedení DIO + DIR.

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost IMOS Brno, a.s. 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 Suchánek,
Předseda představenstva

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

.....
David Nos

.....
ní 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/345/20-258/VM/23

Vyřizuje: Miroslav Valenta

Datum: 27. 11. 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. 39 SO 101.1 Okružní křižovatka Pražská
(Úprava dělicího ostrůvku).**

Zhotovitel stavby dne 27. 11. 2023 předložil ZBV č. 39 (101.1/2) SO 101.1 Okružní křižovatka Pražská (Úprava dělicího ostrůvku).

Návrh změn řeší dodatečný požadavek na úpravu dělicího ostrůvku pro umožnění bezpečného průjezdu vozidel s nadrozměrným nákladem okružní křižovatkou.

Změna má vliv na položky soupisu prací č. 27, 28, 31, 32, 34 a nové položky č. 44, 45, 46, 47, 48.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 39 (101.1/2) SO 101.1 1 Okružní křižovatka Pražská.

Položky oceněného soupisu prací SO 101.1 budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

Technický dozor investora

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