

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005 Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II. etapa Číslo a název podobjektu/rozpočtu:	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102.2/1	Číslo ZBV: 20.5
--	---	-------------------------------

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, 779 00 Olomouc,
IČO: 043 77 036

Rekapitulace ZBV č. 20 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
20.1	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
20.2	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
20.3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
20.4	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
20.5	0,00	862 520,38	862 520,38

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
20	0,00	862 520,38	862 520,38

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: II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II. etapa	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102.2/1	Číslo ZBV: 20.5
--	---	---------------------------

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

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 20	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	13	počet listů
	1, 2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant (AD)
	5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Předmětem této změny je projektová příprava a realizace dodatečných chrániček pro plánovanou optickou síť na základě požadavku objednatele KSÚS viz doklad č. 08. Zhotovitel na základě prověření celkové situace stavby souhlasil s dodatečným zabudováním této sítě do stavby. Chráničky budou kompletně obsaženy v ZBV č. 20 pro SO 102.2. V souvislosti s tímto požadavkem byla vypracována realizační dokumentace a byly doplněny optotrubky v délce celé stavby, včetně odboček, komor a kabelovodů. V souvislosti s touto změnou dochází k navýšení položek č. 014101, 13273 a 17411 při výkopu, zásypu jam a rýh. Dále dochází ke vzniku nových položek. Viz příloha č. 4 a 7 ZBV.

V souladu s uvedeným zdůvodněním předkládá zhotovitel rozpočet na zajištění požadované změny.

Jedná se o Změnu, která vznikla v průběhu realizace stavby a je uplatněna oprávněným subjektem a podle § 5, odst. 1, písm. e) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek je zařazena **do Skupiny 5** de minimis. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku v souladu s § 222, odst. 4) se jedná o změnu de minimis.

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	862 520,38	862 520,38	862 520,38

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	Ing. Jan Fidler, DiS.	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 1 (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: 20**

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 102.2/1
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II. etapa

Údaje v Kč bez DPH

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

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	34 945 200,18	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	862 520,38	862 520,38	2,47%

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	0,00	35 807 720,56	862 520,38	2,47%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

souhlasím Ing. Kamil Hrbek

Projektant (autorský dozor):

souhlasím Ing. Milan Strnad

Stavební dozor:

souhlasím Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele KSÚS:

souhlasím Ing. Jan Fidler, DiS.

Zástupce Objednatele Město

souhlasím Jan Prostřední

Supervize (RDK):

Zaměstnanec KSÚS
odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím Ing. Jaroslav Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 20

Název a evidenční číslo stavby: II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102.2/1					
Číslo a název SO/PS: SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II. etapa								Skupina změn 5					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu:													
Pof. 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													
1	14101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	15 783,50	15 973,55	190,05	415,00 Kč	6 550 152,50 Kč	- Kč	78 870,75 Kč	6 629 023,25 Kč	78 870,75 Kč	1,20%
12	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	141,67	574,85	433,18	238,20 Kč	33 745,79 Kč	- Kč	103 183,48 Kč	136 929,27 Kč	103 183,48 Kč	305,77%
16	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	82,95	327,73	244,78	105,40 Kč	8 742,93 Kč	- Kč	25 799,81 Kč	34 542,74 Kč	25 799,81 Kč	295,09%
38	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	31,25	66,64	35,39	2 677,50 Kč	83 671,88 Kč	- Kč	94 756,73 Kč	178 428,61 Kč	94 756,73 Kč	113,25%
NOVÉ POLOŽKY													
57	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,00	148,71	148,71	647,00 Kč	- Kč	- Kč	96 215,37 Kč	96 215,37 Kč	96 215,37 Kč	100,00%
58	701004.N	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	0,00	82,00	82,00	501,00 Kč	- Kč	- Kč	41 082,00 Kč	41 082,00 Kč	41 082,00 Kč	100,00%
59	702312.N	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	0,00	2 598,20	2598,20	13,20 Kč	- Kč	- Kč	34 296,24 Kč	34 296,24 Kč	34 296,24 Kč	100,00%
60	751911.N	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	0,00	4 820,00	4820,00	28,00 Kč	- Kč	- Kč	134 960,00 Kč	134 960,00 Kč	134 960,00 Kč	100,00%
61	751961.N	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	0,00	8,00	8,00	3 940,00 Kč	- Kč	- Kč	31 520,00 Kč	31 520,00 Kč	31 520,00 Kč	100,00%
62	751962.N	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	0,00	4 820,00	4820,00	4,00 Kč	- Kč	- Kč	19 280,00 Kč	19 280,00 Kč	19 280,00 Kč	100,00%
63	751A11.N	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	0,00	40,00	40,00	197,00 Kč	- Kč	- Kč	7 880,00 Kč	7 880,00 Kč	7 880,00 Kč	100,00%
64	751A51.N	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	0,00	40,00	40,00	172,00 Kč	- Kč	- Kč	6 880,00 Kč	6 880,00 Kč	6 880,00 Kč	100,00%
65	751A61.N	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	0,00	16,00	16,00	200,00 Kč	- Kč	- Kč	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč	100,00%
66	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	0,00	674,00	674,00	204,00 Kč	- Kč	- Kč	137 496,00 Kč	137 496,00 Kč	137 496,00 Kč	100,00%
67	8988D.N	KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 0,8M3	KUS	0,00	3,00	3,00	15 700,00 Kč	- Kč	- Kč	47 100,00 Kč	47 100,00 Kč	47 100,00 Kč	100,00%
-	-	CELKEM	-	-	-	-	-	6 676 313,10 Kč	- Kč	862 520,38 Kč	7 538 833,48 Kč	862 520,38 Kč	

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

Za Zhotovitele: Ing. Kamil Hrbek

Datum:

Podpis:

Za Objednatele:

Miroslav Valenta, TDI

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005**

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	124 390 914,03
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	127 084 105,56
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	153 771 767,73
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	102,17%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-1,85%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,31%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 131 436,45
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,32%
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	5,65%
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	7 296 180,28
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	62 195 457,02

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	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy	- 6 607 816,02	9 301 007,56	2 693 191,53	0,00	0,00	0,00	- 5 025 444,11	2 724 678,81	- 2 300 765,29	- 1 582 371,92	5 443 402,12	3 861 030,20	7 025 774,03	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	0,00	185 437,50	185 437,50	185 437,50			0,00	0,00		0,00	
120	2	Provizorní komunikace u Okružní křižovatky Pražská / sanace podloží	0,00	660 186,73	660 186,73			0,00			0,00	0,00	660 186,73	660 186,73	660 186,73			0,00	0,00		0,00	
02	3	Děšťová kanalizace / kolena pro eliminaci velkého spádu	0,00	270 406,25	270 406,25			0,00			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	270 406,25 Kč	270 406,25	270 406,25		0,00	
04	4	Vodovod/změny trasy vedení - RDS	0,00	443 649,99	443 649,99			0,00			0,00	0,00	443 649,99	443 649,99	443 649,99			0,00	0,00		0,00	
342	5	Přeložka vodovodu v km 0,040-0,050 / změna připojení přeložky vodovodu na stávající řad	- 17 104,75	28 200,00	11 095,25			0,00			0,00	- 17 104,75	28 200,00	11 095,25	45 304,75			0,00	0,00		0,00	
362	6	Retenční nádrž v km 1,160/změna tvaru nádrže, změna zabezpečení stavební jámy, změna 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 tratí, doplnění geotextilie	- 33 552,10	157 251,37	123 699,27			0,00			0,00	- 33 552,10	157 251,37	123 699,27	190 803,47			0,00	0,00		0,00	
522	9	Přeložka STL plynovodu PE90 podél ul. Ke Slunci, km 0,300-0,750 / změna vedení trasy, doplnění chráničků a dalšího příslušenství	0,00	22 168,00	22 168,00			0,00			0,00	0,00	22 168,00	22 168,00	22 168,00			0,00	0,00		0,00	
102.1/2	10	Severní obchvat Jílové u Prahy, I. etapa / doplnění geotextilie	0,00	12 784,73	12 784,73			0,00			0,00	0,00	12 784,73	12 784,73	12 784,73			0,00	0,00		0,00	
101.2	11	Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlík / doplnění geotextilie	0,00	4 846,00	4 846,00			0,00			0,00	0,00	4 846,00	4 846,00	4 846,00			0,00	0,00		0,00	
104	12	MK - napojení ulice Na slunci v km 0,330 / úprava tratí, doplnění geotextilie	0,00	37 648,12	37 648,12			0,00			0,00	0,00	37 648,12	37 648,12	37 648,12			0,00	0,00		0,00	
105.1	13	Chodníky, I. etapa / doplnění obrub z bet. palisád, zvýšená únosnost chodníku	- 31 307,91	206 886,40	175 578,49			0,00			0,00	- 31 307,91	206 886,40	175 578,49	238 194,30			0,00	0,00		0,00	
105.2	14	Chodníky, II. etapa / prodloužení chodníku, úprava gabionové zdi, doplnění zábradlí	- 55 431,94	134 322,67	78 890,73			0,00			0,00	- 55 431,94	134 322,67	78 890,73	189 754,61			0,00	0,00		0,00	
106	15	Sjezdý - napojení komunikací obce / posunutí sjezdů, doplnění geotextilie	- 3 888,00	61 070,52	57 182,52			0,00			0,00	- 3 888,00	61 070,52	57 182,52	64 958,52			0,00	0,00		0,00	
441.2	16	Veřejné osvětlení, II. etapa / doplnění chráničků, úprava základů u sloupů	- 1 174,34	27 392,27	26 217,93			0,00			0,00	- 1 174,34	27 392,27	26 217,93	28 566,61			0,00	0,00		0,00	
206	17	Dělicí stěna Radlík, km 0,080-0,395 vpravo / úprava způsobu zakládání, změna tvaru výztuže	- 351 934,11	133 065,63	- 218 868,48			0,00			0,00	- 351 934,11	133 065,63	- 218 868,48	484 999,74			0,00	0,00		0,00	
03	18	Splásková kanalizace / odvoz nevhodných materiálů k zásepům	- 390 830,00	1 548 606,40	1 157 776,40			0,00			0,00	- 390 830,00	1 548 606,40	1 157 776,40	1 939 436,40			0,00	0,00		0,00	
02	19	Děšťová kanalizace / odvoz nevhodných materiálů k zásepům	- 697 148,76	1 779 885,80	1 082 737,04			0,00			0,00	- 697 148,76	1 779 885,80	1 082 737,04	2 477 034,56			0,00	0,00		0,00	
102.2	20	Severní obchvat 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	0,00	862 520,38	862 520,38

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	20.5
Název a evidenční číslo stavby:	II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 102.2 Severní obchvat Jílové u Prahy, II. etapa
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102.2/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102.2 po změně 1	5	
08 Žádost KSÚS 468/21/KSÚS/KRK	1	
09 Oznámení Zhotovitele o změně ze dne 18.2.2022	2	
10 Pokyn Objednatele ke změně ev.č. 28704_2022 KSÚS	1	
11 Stanovisko AD k ZBV 20	1	
12 Stanovisko TDI k ZBV 20	1	
13 Zplnomocnění pro Ing. Hrbka	2	
RDS pro SO 102.2		Uloženo - Sharepoint PSN&DS-II/105
Počet listů celkem	13	

Změnový soupis prací SO 102.2 po změně 1 pro ZBV č.20

Název a evidenční číslo stavby: II/105 Severní obchvat Jilového u Prahy, 5211521005	ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102.2/1
Číslo a název SO/PS: SO 102.2 Severní obchvat Jilové u Prahy, II. etapa	
Číslo a název podobjektu/rozpočtu:	

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	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	15 783,50	15973,55	190,05	415,00	6 550 152,50	0,00	78 870,75	6 629 023,25	78 870,75	1,20%
		SOD z pol. 113328: 1863,2 =1 863,20 [A] m3 z bilance zemních prací: 18064-3979=14 085,00 [B] SO 104: -164,70=- 164,70 [C] Celkem: A+B+C=15 783,50 [D] ZBV 20 Přebytek výkopku pro optotrubky, včetně vykopání a odvozu z mezideponie. Výkop jam pro komory: 1,65=1,65 [A] m3 Výkop rýh pro optotrubky: 238,41+105,8=344,21 [B] m3 Výkop rýh pro kabelovody: 88,97=88,97 [C] m3 Zásyp jam pro komory: 0,66=0,66 [D] m3 Zásyp rýh pro optotrubky: 109,54+87,4=196,94 [E] m3 Zásyp rýh pro kabelovody: 47,18=47,18 [F] m3 Celkem: A+B+C-D-E-F=190,05 [G] m3											
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 356,75	0	0	425,00	576 618,75	0,00	0,00	576 618,75	0,00	0,00%
3	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 168,35	0	0	150,00	175 252,50	0,00	0,00	175 252,50	0,00	0,00%
4	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	9 045,00	0	0	26,35	238 335,75	0,00	0,00	238 335,75	0,00	0,00%
5	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	467,34	0	0	270,00	126 181,80	0,00	0,00	126 181,80	0,00	0,00%
6	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1 863,20	0	0	438,60	817 199,52	0,00	0,00	817 199,52	0,00	0,00%
7	11336	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	6,00	0	0	875,50	5 253,00	0,00	0,00	5 253,00	0,00	0,00%
8	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	313,24	0	0	270,00	84 574,80	0,00	0,00	84 574,80	0,00	0,00%
9	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	150,00	0	0	119,00	17 850,00	0,00	0,00	17 850,00	0,00	0,00%
10	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	13 936,00	0	0	360,40	5 022 534,40	0,00	0,00	5 022 534,40	0,00	0,00%
11	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	67,20	0	0	195,50	13 137,60	0,00	0,00	13 137,60	0,00	0,00%

12	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	141,67	574,85	433,18	238,20	33 745,79	0,00	103 183,48	136 929,27	103 183,48	305,77%
		<p>SOD výkop propustků v km 0,059 a 0,070 a 0,110</p> <p>výkop pro propustek v km 0,059, odměřeno z příčného řezu a situace jako plocha * délka: 2,2m²*13,8m=30,36 [A] m³</p> <p>výkop pro propustek v km 0,070, odměřeno z příčného řezu a situace jako plocha * délka: 4,3m²*12,7m=54,61 [B] m³</p> <p>výkop pro propustek v km 0,110, odměřeno z příčného řezu a situace jako plocha * délka: 4,2m²*13,5m=56,70 [C] m³</p> <p>Celkem: A+B+C=141,67 [D] m³</p> <p>ZBV 20 1 857 m rýhy (0,35*0,37 m) pro optotrucky v chodníku: 1841*0,35*0,37=238,41 [A] m³, včetně odvozu a uložení na mezideponii 184 m rýhy (0,5*1,15 m) pro optotrucky v krajnici: 184*0,5*1,15=105,80 [B] m³, včetně odvozu a uložení na mezideponii 320 m rýhy (0,4*0,66) pro kabelovody: 337*0,4*0,66=88,97 [C] m³, včetně odvozu a uložení na mezideponii Celkem: A+B+C=433,18 [D]</p>											
13	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	228,00	0	0	56,10	12 790,80	0,00	0,00	12 790,80	0,00	0,00%
14	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7 879,00	0	0	487,00	3 837 073,00	0,00	0,00	3 837 073,00	0,00	0,00%
15	17320	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	136,00	0	0	139,40	18 958,40	0,00	0,00	18 958,40	0,00	0,00%
16	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	82,95	327,73	244,78	105,40	8 742,93	0,00	25 799,81	34 542,74	25 799,81	295,09%
		<p>SOD obsyp propustků a HV v km 1,625 a 1,690 MATERIÁL VHODNÝ AŽ PODMÍNEČNĚ VHODNÝ, NENAMRZAVÝ (DLE ČSN 73 6133) MĚRA ZHUTNĚNÍ 95% PS (pro zeminy F, SW, SP, S-F) NEBO 97% PS (pro zeminy GW, GP, G-F)</p> <p>pod propustem DN 600 km 0,059 a betonovými čely: déka x plocha z př. řezu propustku: (0,65*13,8)+(0,45*11,9)=14,33 [A] m³</p> <p>pod propustem DN 800 km 0,070 a betonovými čely: déka x plocha z př. řezu propustku: (1,86*12,7)+(0,45*24,6)=34,69 [B] m³</p> <p>pod propustem DN 800 km 0,110 a betonovými čely: déka x plocha z př. řezu propustku: (1,86*13,5)+(0,45*19,6)=33,93 [C] m³</p> <p>Celkem: A+B+C=82,95 [D] m³</p> <p>ZBV 20 obsyp (3 ks) komory (0,6*0,9*0,65 m) v jámě (0,9*1,2*0,75 m bez lože 0,9*1,2*0,1) v chodníku konstrukce 0,24 m: 3*(0,9*1,2*0,6*0,9)*(0,75-0,1-0,24)=0,66 [A] m³, včetně dovozu a vykopání z mezideponie 1 841 m rýhy (0,35*0,37 m) bez lože (0,35*0,2 m) pro optotrucky v chodníku: 1841*0,35*(0,37-0,2)=109,54 [B] m³, včetně dovozu a vykopání z mezideponie 184 m rýhy (0,5*1,15 m) bez lože (0,5*0,2 m) pro optotrucky v krajnici: 184*0,5*(1,15-0,2)=87,40 [C] m³, včetně dovozu a vykopání z mezideponie 337 m rýhy (0,4*0,66) bez obetonování (0,4*0,31 m) pro kabelovody: 337*0,4*(0,66-0,31)=47,18 [D] m³, včetně dovozu a vykopání z mezideponie Celkem: A+B+C+D=258,08 [E] m³</p>											
17	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	31 516,00	0	0	12,75	401 829,00	0,00	0,00	401 829,00	0,00	0,00%
18	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	188,20	0	0	184,50	34 722,90	0,00	0,00	34 722,90	0,00	0,00%
19	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	319,80	0	0	141,80	45 347,64	0,00	0,00	45 347,64	0,00	0,00%
20	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	1 750,00	0	0	277,10	484 925,00	0,00	0,00	484 925,00	0,00	0,00%
21	3272C1	ÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,2MM, POVRCHOVÁ ÚP	M3	7,00	0	0	2 813,50	19 694,50	0,00	0,00	19 694,50	0,00	0,00%
22	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	31,38	0	0	2 618,00	82 152,84	0,00	0,00	82 152,84	0,00	0,00%

23	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	59,22	0	0	754,80	44 699,26	0,00	0,00	44 699,26	0,00	0,00%
24	45211	PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON	M3	0,45	0	0	5 117,00	2 302,65	0,00	0,00	2 302,65	0,00	0,00%
25	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,04	0	0	4 437,00	13 488,48	0,00	0,00	13 488,48	0,00	0,00%
26	467315	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,99	0	0	5 244,50	5 192,06	0,00	0,00	5 192,06	0,00	0,00%
27	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2 002,65	0	0	791,00	1 584 096,15	0,00	0,00	1 584 096,15	0,00	0,00%
28	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2 620,67	0	0	791,00	2 072 949,97	0,00	0,00	2 072 949,97	0,00	0,00%
29	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	13 351,00	0	0	23,00	307 073,00	0,00	0,00	307 073,00	0,00	0,00%
30	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	26 702,00	0	0	11,00	293 722,00	0,00	0,00	293 722,00	0,00	0,00%
31	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	534,04	0	0	4 803,00	2 564 994,12	0,00	0,00	2 564 994,12	0,00	0,00%
32	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	801,06	0	0	4 157,00	3 330 006,42	0,00	0,00	3 330 006,42	0,00	0,00%
33	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	667,55	0	0	4 142,00	2 764 992,10	0,00	0,00	2 764 992,10	0,00	0,00%
34	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	13 351,00	0	0	7,00	93 457,00	0,00	0,00	93 457,00	0,00	0,00%
35	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	82,00	0	0	474,00	38 868,00	0,00	0,00	38 868,00	0,00	0,00%
36	895822	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80	KUS	42,00	0	0	5 848,00	245 616,00	0,00	0,00	245 616,00	0,00	0,00%
37	897726	ČISTIČÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	10,00	0	0	11 959,50	119 595,00	0,00	0,00	119 595,00	0,00	0,00%
38	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	31,25	66,64	35,39	2 677,50	83 671,88	0,00	94 756,73	178 428,61	94 756,73	113,25%
		<p>SOD obetonování propustků v km 0,059, 0,070 a 0,110 z betonu C25/30n XF3 odměřeno z příčného řezu a situace, jako plocha v m2 * délka v m</p> <p>propust DN 600 v km 0,059: 0,65*13,8=8,97 [A] m3 propust DN 800 v km 0,070: 0,85*12,7=10,80 [B] m3 propust DN 800 v km 0,070: 0,85*13,5=11,48 [C] m3 Celkem: A+B+C=31,25 [D] m3</p> <p>ZBV 20 beton C25/30-XA1 podkladní deska (0,4*0,1 m) 337 m kabelovodů: 337*0,4*0,1=13,48 [A] obetonování (0,4*0,21 m) 337 m kabelovodů se dvěma chráničkami DN 110: 337*(0,4*0,21- 2*3,14*0,11*0,11/4)=21,91 [B] Celkem: A+B=35,39 [C]</p>											
39	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	1 750,00	0	0	85,20	149 100,00	0,00	0,00	149 100,00	0,00	0,00%
40	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	87,20	0	0	1 929,50	168 252,40	0,00	0,00	168 252,40	0,00	0,00%

61	751961.N	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	0,00	8,00	8,00	3 940,00	0,00	0,00	31 520,00	31 520,00	31 520,00	100,00%
		ZBV 20 úseky: hlavní trasa: 1=1,00 [A] odbočka v ZÚ: 1=1,00 [B] oboustranná odbočka v km 0,3: 1=1,00 [C] odbočka v KÚ: 1=1,00 [D] Celkem úseků: A+B+C+D=4,00 [E] optotrubek v úseku: 2=2,00 [F] hermetizace úseků: E*F=8,00 [G] Cena dle OTSKP 2021											
62	751962.N	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	0,00	4 820,00	4820,00	4,00	0,00	0,00	19 280,00	19 280,00	19 280,00	100,00%
		ZBV 20 HDPE 40/33 červená: 2060=2 060,00 [A] HDPE 40/33 žlutá: 2060=2 060,00 [B] HDPE 40/33 červená s rozlišovacím pruhem: 350=350,00 [C] HDPE 40/33 žlutá s rozlišovacím pruhem: 350=350,00 [D] Celkem: A+B+C+D=4 820,00 [E] Cena dle OTSKP 2021											
63	751A11.N	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	0,00	40,00	40,00	197,00	0,00	0,00	7 880,00	7 880,00	7 880,00	100,00%
		ZBV 20 Spojkovišť: 20=20,00 [A] Optotrubek: 2=2,00 [B] Celkem spojek: A*B=40,00 [C] Cena dle OTSKP 2021											
64	751A51.N	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	0,00	40,00	40,00	172,00	0,00	0,00	6 880,00	6 880,00	6 880,00	100,00%
		ZBV 20 Spojkovišť: 20=20,00 [A] Optotrubek: 2=2,00 [B] Celkem spojek: A*B=40,00 [C] Cena dle OTSKP 2021											
65	751A61.N	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	0,00	16,00	16,00	200,00	0,00	0,00	3 200,00	3 200,00	3 200,00	100,00%
		ZBV 20 úseky: hlavní trasa: 1=1,00 [A] odbočka v ZÚ: 1=1,00 [B] oboustranná odbočka v km 0,3: 1=1,00 [C] odbočka v KÚ: 1=1,00 [D] Celkem úseků: A+B+C+D=4,00 [E] optotrubek v úseku: 2=2,00 [F] CELKEM koncovek: 2*E*F=16,00 [G] Cena dle OTSKP 2021											
66	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	0,00	674,00	674,00	204,00	0,00	0,00	137 496,00	137 496,00	137 496,00	100,00%
		ZBV 20 337m kabelovodů 2*DN 110: 337*2=674,00 [A] Cena dle OTSKP 2021											
67	8988D.N	KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 0,8M3	KUS	0,00	3,00	3,00	15 700,00	0,00	0,00	47 100,00	47 100,00	47 100,00	100,00%
		ZBV 20 Zemní HDPE kabelová komora ~600 x ~900 mm, hloubka ~650mm, víko pro zámkovou dlažbu. Cena dle OTSKP 2021											
		CELKEM						34 945 200,18	0,00	862 520,38	35 807 720,56	862 520,38	2,47%

V Říčanech

12. 11. 2021

Evidenční číslo: 66159/2021-KSÚS

Číslo jednací: 468/21/KSUS/OI/KRK

Froněk, spol. s r.o.

Ing. Kamil Hrbek

Zátiší 2488

269 01 Rakovník

Vážený pane inženýre,

v souvislosti s probíhající výstavbou II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, bychom Vás chtěli požádat o prověření možnosti uložení chráničky optického kabelu HDPE v koordinaci s výstavbou obchvatu. Středočeský kraj, zastoupený KSÚS, má zájem podpořit výstavbu přírodního optického kabelu pro vysokorychlostní internet tak, aby mohlo být dotčené území v budoucnu připojeno k páteřní optické síti, a to konkrétně prostřednictvím uložení chrániček pro optický kabel v souladu s předpisy pro stavbu místních sdělovacích a prostorovou normou ČSN 736005 a to po celé délce stavby pokud to bude jak technicky tak pozemkově možné za dodržení podmínky aby chránička nebyla uložena do tělesa komunikace. Pokud by bylo možné tento záměr realizovat, žádáme Vás o zapracování tohoto požadavku do realizační dokumentace stavby.

S pozdravem

Ing. Jan ...er

Řed

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

Určeno: Ing. Jan Lichtneger, ředitel KSÚS

Číslo Jednací : ohlášení_změn_stavby 04

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: +420 608 772 556

Popis předmětu informace:

Objekt : Celá stavba

Dle žádosti KSÚS č.j. 468/21/KSUS/KRK na vyhotovení dodatečných chrániček pro budoucí optickou síť vám tímto zasíláme na vědomí, že je možné dodatečně zabudovat tuto síť do stavby.

Popis problému:

-není

Čeho se zhotovitel domáhá:

Tímto dochází ke změně a musí být PD upravena, čímž dojde ze změně oproti SOD. Upozorňujeme, že bude muset být zpravováno ZBV vč. projekční činnosti a prací spojených s doplněním chrániček.

Datum, podpis oprávněné osoby

18.2.2022



Evidenční číslo: 28704/2022-KSÚS

Číslo jednací: 323/22/KSUS/KRK

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

Věc: II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy - Ohlášení změn během výstavby

Dobrý den,

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

Během realizace vzešlo z požadavku biologického dozoru stavby vybudovat dočasné zábrany pro migrující obojživelníky (ropucha obecná) i po dobu výstavby pro zabránění vnikání tomuto ohroženému druhu do prostoru staveniště.

Na základě požadavku investora budou v trase obchvatu dodatečně umístěny chráničky pro budoucí optickou síť, jedná se o dvě chráničky.

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost „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

Ing. Jan Ličtneger
Ředitel KSÚS

NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Ing. Milan Strnad

DATUM: 25.5.2022

Ing. Jan Fidler
KSÚS Stč.kraje

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

Formulář změn č.: 04

Objekt: celá stavba

Předmět:

Dodatečné chráničky pro budoucí optickou síť.

Odůvodnění:

Dodatečné chráničky jsou nově požadovány objednatelem stavby, tedy nemohly být součástí PDPS.

Stanovisko AD:

Souhlasím s jejich uložením, v rámci RDS je nutná koordinace s ostatními objekty stavby.

Ing. Milan Strnad

Na vědomí: ing. Peter Latečka, TDI

Naše značka:

Vyřizuje: Ing. Peter Latečka

Datum: 17. 06. 2022

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje, příspěvková organizace

Ing. Jan Fidler

Vedoucí investic

Se sídlem: Zborovská 11, Praha 5
Oblastní pracoviště: Žižkova, 263/1,
Říčany u Prahy 251 01

Akce: II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy

Věc: Vyjádření TDI k ohlášení změny stavby č. 04

Dotčený objekt: v rozsahu celé stavby

Popis změny

Chráničky pro plánovanou optickou síť navržené v rozsahu celé stavby.

Odůvodnění změny

Chráničky jsou dodatečným požadavkem objednatele stavby.

Stanovisko TDI

S technickým návrhem, který je součástí SO 102.2 RDS souhlasím.

v Praze dne 17. 06. 2022

Zpracoval: Ing. Peter Latečka
Pragoprojekt, a.s.

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 Nosek

.....
správní rady

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

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

Vstup bez viditelného prvku.

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

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 46**

Česká pošta, s.p. dne **01.12.2022**



153589383-271711-221201154935