

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 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa Číslo a název podobjektu/rozpočtu:	Číslo SO/PS/ /číslo Změny SO/PS: 301.1/2	Číslo ZBV: 35
---	---	-----------------------------

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. 35 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
35.1	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
35.2	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
35.3	0,00	521 368,94	521 368,94

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
35.4	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
35.5	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
35	0,00	521 368,94	521 368,94

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): Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 301.1/2	Číslo ZBV: 35
---	---	-------------------------

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	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 35	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	41	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

V rámci provádění výkopových prací pro SO 361 byla objevena, obnažena splašková kanalizace DN 300, která vede z objektu areálu První Jílovské (objekt prodejna krmiv, Parcelní číslo: st. 1480/4), do betonové velkokapacitní jímky, která je na druhé straně původní komunikace. Tato kanalizace je polohově kolmo vůči ose nově budované komunikaci (II/105). Tato splašková kanalizace je uložena průměrně 20-30 cm pod povrchem stávající komunikace. Dále byla při výkopových pracích nalezena betonová kanalizace DN 400 nátok a DN 250 výtok, které také protíná objekt SO 361 a SO 301.1 viz fotodokumentace - doklad č. 08. Tato kanalizace byla provizorně přepojena, aby nedocházelo k zaplavení stavební jámy. Dále v těchto místech vede i vodovod a el. přívod do objektu staré váhy (Parcelní číslo: st. 1378/1), který jsme také provizorně přeložili viz doklad č. 08. Je nutné navrhnout i trvalou polohu všech nově objevených sítí v návaznosti na budování tělesa komunikace a spojených objektů. Sítě prochází tělesem komunikace a v rámci PDPS tyto sítě nebyly zřekleny ani řešeny. Retenční nádrž SO 361, která je tvořena dvěma hlavními částmi, nebylo možné instalovat dle PD najednou a to z důvodů, že druhá část byla v kolizi s nově objevenými původními inženýrskými sítěmi, které nebyly při zpracování PDPS známy. Musela se osadit za pomoci jeřábu její první část, následně se provedla přeložka částí inženýrských sítí a až poté se mohla osadit za pomoci jeřábu druhá část retenční nádrže v důsledku čehož došlo ke vzniku nové položky poř.č. 03630.N.

Objekty, které jsou potencionálně v kolizi jsou tyto: SO 301.1, SO 301.2, SO 361, SO 902, SO 903, SO 522.

Viz. přílohy č. 4 a 7 ZBV.

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

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.

č	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	521 368,94	521 368,94	521 368,94

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 (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: 35**

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 301.1/2
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
5 189 361,33

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	-62 068,73	371 648,62	5 498 941,22	309 579,89

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	521 368,94	893 017,56	17,21%

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	-62 068,73	6 020 310,16	830 948,83	16,01%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 35													
Název a evidenční číslo stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005 Číslo a název SO/PS: SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa Číslo a název podobjektu/rozpočtu:								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 301.1/2 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													
1	014101A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	708,35	765,83	57,48	415,00	293 965,25	0,00	23 854,20	317 819,45	23 854,20	8,11%
6	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	2 582,05	2 778,67	196,62	83,70	216 117,59	0,00	16 457,09	232 574,68	16 457,09	7,61%
8	12573.SKL	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	708,35	765,83	57,48	83,70	59 288,90	0,00	4 811,08	64 099,98	4 811,08	8,11%
9	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 974,40	2 179,12	204,72	238,20	470 302,08	0,00	48 764,30	519 066,38	48 764,30	10,37%
10	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	1 316,00	1 368,57	52,57	811,00	1 067 276,00	0,00	42 634,27	1 109 910,27	42 634,27	3,99%
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 290,40	3 526,32	235,92	13,30	43 762,32	0,00	3 137,74	46 900,06	3 137,74	7,17%
13	17120.SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	708,35	747,64	39,29	13,30	9 421,06	0,00	522,56	9 943,62	522,56	5,55%
14	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	2 582,05	2 781,85	199,80	105,40	272 148,07	0,00	21 058,92	293 206,99	21 058,92	7,74%
15	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	647,29	670,23	22,94	647,00	418 796,63	0,00	14 842,18	433 638,81	14 842,18	3,54%
16	18110	ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	153,39	235,54	82,15	12,75	1 955,72	0,00	1 047,41	3 003,13	1 047,41	53,56%
21	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	111,48	113,31	1,83	697,00	77 701,56	0,00	1 275,51	78 977,07	1 275,51	1,64%
23	46731	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,95	1,59	0,64	5 015,00	4 764,25	0,00	3 209,60	7 973,85	3 209,60	67,37%
27	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	85,00	121,50	36,50	385,90	32 801,50	0,00	14 085,35	46 886,85	14 085,35	42,94%
28	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	242,99	265,89	22,90	901,00	218 933,99	0,00	20 632,90	239 566,89	20 632,90	9,42%
40	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	718,21	739,21	21,00	85,20	61 191,49	0,00	1 789,20	62 980,69	1 789,20	2,92%
NOVÉ POLOŽKY													
49	11513.N	ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	HOD	0,00	312,00	312,00	237,00	0,00	0,00	73 944,00	73 944,00	73 944,00	100,00%
50	17581A.N	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,00	1,48	1,48	647,00	0,00	0,00	957,56	957,56	957,56	100,00%
51	21197.N	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	0,00	44,00	44,00	51,00	0,00	0,00	2 244,00	2 244,00	2 244,00	100,00%
52	21263.N	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	0,00	12,00	12,00	642,02	0,00	0,00	7 704,24	7 704,24	7 704,24	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 35													
Název a evidenční číslo stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005 Číslo a název SO/PS: SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa Číslo a název podobjektu/rozpočtu:								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 301.1/2 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
53	272314.N	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,00	1,61	1,61	3 247,00	0,00	0,00	5 227,67	5 227,67	5 227,67	100,00%
54	45131A.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,00	14,97	14,97	2 618,00	0,00	0,00	39 191,46	39 191,46	39 191,46	100,00%
55	702211.N	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	0,00	24,00	24,00	69,70	0,00	0,00	1 672,80	1 672,80	1 672,80	100,00%
56	702312.N	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	0,00	14,40	14,40	11,05	0,00	0,00	159,12	159,12	159,12	100,00%
57	702332.N	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	0,00	14,00	14,00	17,85	0,00	0,00	249,90	249,90	249,90	100,00%
58	742H12 1.N	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	0,00	37,25	37,25	99,45	0,00	0,00	3 704,51	3 704,51	3 704,51	100,00%
59	742L12 1.N	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	0,00	1,00	1,00	175,10	0,00	0,00	175,10	175,10	175,10	100,00%
60	742L22 1.N	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2	KUS	0,00	1,00	1,00	2 130,00	0,00	0,00	2 130,00	2 130,00	2 130,00	100,00%
61	743F22.N	SKRIN ELEKTROMEROVA V KOMPAKTNÍM PILIRI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A DVOUSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE	KUS	0,00	1,00	1,00	43 800,00	0,00	0,00	43 800,00	43 800,00	43 800,00	100,00%
62	87314.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	M	0,00	45,50	45,50	116,45	0,00	0,00	5 298,48	5 298,48	5 298,48	100,00%
63	87326.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M	0,00	9,10	9,10	305,00	0,00	0,00	2 775,50	2 775,50	2 775,50	100,00%
64	87814.N	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY	M	0,00	9,10	9,10	31,45	0,00	0,00	286,20	286,20	286,20	100,00%
65	899308.N	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	0,00	23,80	23,80	14,45	0,00	0,00	343,91	343,91	343,91	100,00%
66	899309.N	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	0,00	23,80	23,80	14,45	0,00	0,00	343,91	343,91	343,91	100,00%
68	899611.N	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	0,00	23,80	23,80	85,00	0,00	0,00	2 023,00	2 023,00	2 023,00	100,00%
69	899901.N	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	0,00	4,00	4,00	5 295,50	0,00	0,00	21 182,00	21 182,00	21 182,00	100,00%
70	919137.N	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM	M	0,00	2,05	2,05	1 610,00	0,00	0,00	3 300,50	3 300,50	3 300,50	100,00%
71	96911.N	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH	M	0,00	23,80	23,80	109,65	0,00	0,00	2 609,67	2 609,67	2 609,67	100,00%
72	969245.N	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	0,00	22,50	22,50	534,00	0,00	0,00	12 015,00	12 015,00	12 015,00	100,00%
73	969246.N	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	0,00	12,00	12,00	671,00	0,00	0,00	8 052,00	8 052,00	8 052,00	100,00%
74	94818.N	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	M3	0,00	0,32	0,32	8 250,00	0,00	0,00	2 640,00	2 640,00	2 640,00	100,00%
75	03630.N	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY	KPL	0,00	1,00	1,00	59 800,00	0,00	0,00	59 800,00	59 800,00	59 800,00	100,00%
77	89971.N	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	0,00	23,80	23,80	59,50	0,00	0,00	1 416,10	1 416,10	1 416,10	100,00%
-	-	CELKEM	-	-	-	-	-	3 248 426,41	0,00	521 368,94	3 769 795,35	521 368,94	

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 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)	135 883 921,24
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	164 419 544,70
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	109,24%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-1,73%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-9,23%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	12 788 193,07	ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	10,28%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	37 317 274,21	

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	20,35%	ABS
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,22%	ABS
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	25 581 189,70	
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	62 195 457,02	

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

SO	ZBV č.	Název SO/PS/předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -				- 5 -				
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	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	- 11 482 503,56	22 975 510,77	11 493 007,21	0,00	0,00	0,00	- 5 086 005,25	2 928 299,01	- 2 157 706,24	- 6 396 498,31	18 914 285,13	12 517 786,82	25 310 783,45	0,00	270 406,25	270 406,25	270 406,25	0,00	862 520,38	862 520,38	
102.1	1	Severní obchvat Jílové u Prahy, I. etapa / dočasné zábrany pro migrující obojživelníky	0,00	185 437,50	185 437,50							0,00	0,00	185 437,50	185 437,50				0,00	0,00		0,00	
120	2	Provizorní komunikace u Okružní křižovatky Pražská / sanace podloží	0,00	660 186,73	660 186,73							0,00	0,00	660 186,73	660 186,73				0,00	0,00		0,00	
02	3	Děšťová kanalizace / kotena pro eliminaci velkého spádu	0,00	270 406,25	270 406,25							0,00		0,00	0,00	0,00	270 406,25 Kč	270 406,25	270 406,25				0,00
04	4	Vodovod/změny trasy vedení - RDS	0,00	443 649,99	443 649,99							0,00	0,00	443 649,99	443 649,99				0,00	0,00		0,00	
342	5	Přeložka vodovodu v km 0,040-0,050 / změna připojení přeložky vodovodu na stávající řád	- 17 104,75	28 200,00	11 095,25							0,00	- 17 104,75	28 200,00	11 095,25				0,00	0,00		0,00	
362	6	Retenční nádrž v km 1,160/změna tvaru nádrže, změna zabezpečení stavební jámy, změna těžitelnosti	- 1 711 857,24	1 654 492,34	- 57 364,90									0,00	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	0,00				0,00	0,00		0,00	
101.1	8	Okružní křižovatka Pražská / úprava travinodů, doplnění geotextilie	- 33 552,10	157 251,37	123 699,27							0,00	- 33 552,10	157 251,37	123 699,27				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	22 168,00	22 168,00				0,00	0,00		0,00	
102.1/2	10	Severní obchvat Jílové u Prahy, I. etapa / doplnění geotextilie	0,00	12 784,73	12 784,73							0,00	0,00	12 784,73	12 784,73				0,00	0,00		0,00	
101.2	11	Okružní křižovatka Pražská, včetně k OC Radlík/ doplnění geotextilie	0,00	4 846,00	4 846,00							0,00	0,00	4 846,00	4 846,00				0,00	0,00		0,00	
104	12	MK - napojení ulice Na slunci v km 0,330 / úprava travinodů, doplnění geotextilie	0,00	37 648,12	37 648,12							0,00	0,00	37 648,12	37 648,12				0,00	0,00		0,00	
105.1	13	Chodníky, I. etapa / doplnění obrub z bet. palisád, zvýšená únosnost chodníku	- 31 307,91	206 886,40	175 578,49							0,00	- 31 307,91	206 886,40	175 578,49				0,00	0,00		0,00	
105.2	14	Chodníky, II. etapa / prodloužení chodníku, úprava gabionové zdi, doplnění zábradlí	- 55 431,94	134 322,67	78 890,73							0,00	- 55 431,94	134 322,67	78 890,73				0,00	0,00		0,00	
106	15	Sjezdy - napojení komunikací obce / posunutí sjezdu, doplnění geotextilie	- 3 888,00	61 070,52	57 182,52							0,00	- 3 888,00	61 070,52	57 182,52				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	- 1 174,34	27 392,27	26 217,93				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	- 351 934,11	133 065,63	-218 868,48				0,00	0,00		0,00	
03	18	Splašková kanalizace / nevhodnost materiálu k zásypům	- 390 830,00	1 548 606,40	1 157 776,40							0,00	- 390 830,00	1 548 606,40	1 157 776,40				0,00	0,00		0,00	
02	19	Děšťová kanalizace / nevhodnost materiálu k zásypům	- 697 148,76	1 779 885,80	1 082 737,04							0,00	- 697 148,76	1 779 885,80	1 082 737,04				0,00	0,00		0,00	
102.2	20	Severní obchvat Jílové u Prahy, II. etapa / optorubky pro plánovanou optickou síť	0,00	862 520,38	862 520,38							0,00		0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	862 520,38	862 520,38
102.2	21	Severní obchvat Jílové u Prahy, II. etapa / upřesnění technického řešení	- 2 449 893,15	4 411 156,58	1 961 263,44							0,00	- 2 449 893,15	4 411 156,58	1 961 263,44				0,00	0,00		0,00	
363	22	Retenční nádrž v km 1,230/upřesnění parametru v rámci RDS/změna zajištění	- 1 043 056,98	6 883 319,88	5 840 262,91							0,00	- 60 561,14 Kč	203 620,20 Kč	143 059,06				0,00	0,00		0,00	
523.1	23	Přeložka STL plynovodu PE50 ve staničení km 1,190 - definitivní, 1. etapa / upřesnění technického řešení	- 51 170,62	37 324,90	- 13 845,73							0,00	- 51 170,62	37 324,90	-13 845,73				0,00	0,00		0,00	
523.2-4	24	Přeložka STL plynovodu PE50 ve staničení km 1,190 - 2.etapa až 4.etapa / upřesnění technického řešení	- 302 331,76	0,00	- 302 331,76							0,00	- 302 331,76	0,00	-302 331,76				0,00	0,00		0,00	
103	25	Okružní křižovatka V Lázních / upřesnění technického řešení	- 325 897,22	300 350,44	- 25 546,78							0,00	- 325 897,22	300 350,44	-25 546,78				0,00	0,00		0,00	
190.1	26	Dopravní značení, I. etapa / upřesnění technického řešení	- 87 697,90	81 426,55	- 6 271,35							0,00	- 87 697,90	81 426,55	-6 271,35				0,00	0,00		0,00	
201	27	PHS km 1,160-1,180 vpravo / úprava způsobu zakládání	- 15 329,02	0,00	- 15 329,02							0,00	- 15 329,02	0,00	-15 329,02				0,00	0,00		0,00	
202	28	PHS km 1,190-1,330 vpravo / úprava způsobu zakládání	- 73 564,22	0,00	- 73 564,22							0,00	- 73 564,22	0,00	-73 564,22				0,00	0,00		0,00	
204	29	PHS km 1,330-1,390 vpravo / úprava způsobu zakládání	- 55 469,46	0,00	- 55 469,46							0,00	- 55 469,46	0,00	-55 469,46				0,00	0,00		0,00	
205	30	PHS podél ulice V Lázních / úprava způsobu zakládání	- 95 754,59	91 732,58	- 4 022,01							0,00	- 95 754,59	91 732,58	-4 022,01				0,00	0,00		0,00	
203	31	PHS km 1,2-1,3 vlevo / úprava způsobu zakládání	- 78 513,42	128 975,29	50 461,87							0,00	- 78 513,42	128 975,29	50 461,87				0,00	0,00		0,00	
107	32	Hospodářské sjezdy/aktualizace v rámci RDS - zatrubnění, geotextilie	- 233 940,48	154 218,24	- 79 722,24							0,00	- 233 940,48	154 218,24	-79 722,24				0,00	0,00		0,00	
000	33	Vedlejší rozpočtové náklady / v souvislosti se ZBV, z důvodu prodloužení stavby	0,00	692 981,19	692 981,19							0,00	0,00	692 981,19	692 981,19				0,00	0,00		0,00	
301.1	34	Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa / ztižená těžitelnost, výskyt podzemních vod	- 62 068,73	371 648,62	309 579,89							0,00	- 62 068,73	371 648,62	309 579,89				0,00	0,00		0,00	
301.1/2	35	Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa / kolize sítí, upřesnění technického řešení	0,00	521 368,94	521 368,94							0,00	0,00	521 368,94	521 368,94				0,00	0,00		0,00	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	35
Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	301.1/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 301.1 po změně 2	8	
08 Oznámení Zhotovitele o změně č. 08 ze dne 23.8.2023	10	
09 Stanovisko TDI k OZS ze dne 25.8.2023	1	
10 Stanovisko AD k OZS ze dne 28.8.2023	1	
11 Pokyn Objednatele ke změně ze dne 28.8.2023	2	
12 Nabídky na travivody pod vozovku a vyhodnocení	9	
13 Nabídky na autojeřáb a jejich vyhodnocení	7	
14 Zplnomocnění pro Ing. Hrbka	2	
15 Stanovisko TDI k ZBV 35 ze dne 28.11.2023	1	
RDS SO 301.1		Uloženo na SharePointu stavby
Počet listů celkem	41	

Změnový soupis prací SO 301.1 po změně 2 pro ZBV 35

Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005	ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 301.1/2
Číslo a název SO/PS:	SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa	
Číslo a název podobjektu/rozpočtu:		

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	014101A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	708,35	765,83	57,48	415,00	293 965,25	0,00	23 854,20	317 819,45	23 854,20	8,11%
			<p>SOD 708,352=708,35 [A] dle položky 12573.SKL</p> <p>ZBV 35 z pol. 12573.SKL: 39.292=39,29 [A]</p> <p>EL 13,98*0,35*0,2+18,64*0,5*1,31+05=18,19 [B]</p> <p>A+B=57,48 [C] 708,35+57,48 = 765,83 [D]</p> <p>Odečet původní: -708,35= 708,35 [E]</p> <p>Celkem: D+E=57,48 [F]</p>											
2	014102A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, štěrk, písek	T	101,24	101,24	0,00	133,56	13 521,61	0,00	0,00	13 521,61	0,00	0,00%
3	11332	SKL	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	46,02	46,02	0,00	224,40	10 326,89	0,00	0,00	10 326,89	0,00	0,00%
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	23,01	23,01	0,00	270,00	6 212,70	0,00	0,00	6 212,70	0,00	0,00%
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	876,75	876,75	0,00	49,30	43 223,78	0,00	0,00	43 223,78	0,00	0,00%
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	2 582,05	2 778,67	196,62	83,70	216 117,59	0,00	16 457,09	232 574,68	16 457,09	7,61%
			<p>SOD 2582,050=2 582,05 [A] dle položky 17411</p> <p>ZBV 35 z pol. 17411: 196,62=196,62 [A]</p>											
7	12573	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	876,75	876,75	0,00	83,70	73 383,98	0,00	0,00	73 383,98	0,00	0,00%
8	12573	SKL	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	708,35	765,83	57,48	83,70	59 288,90	0,00	4 811,08	64 099,98	4 811,08	8,11%
			<p>SOD 3290,402-2582,050=708,35 [A] dle položek 17120 a 17411</p> <p>ZBV 35 z pol. 17120.SKL: 39,292=39,29 [A]</p> <p>EL 13,98*0,35*0,2+18,64*0,5*1,31+05=18,19 [B]</p> <p>A+B=57,48 [C]</p>											
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 974,40	1 918,55	-55,85	238,20	470 302,08	-13 304,42	0,00	456 997,66	-13 304,42	-2,83%

14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	2 582,05	2 781,85	199,80	105,40	272 148,07	0,00	21 058,92	293 206,99	21 058,92	7,74%
			<p>SOD Rozdíl hloubení rýh - součet obsypu podsypu bez odečtu potrubí (viz tab. kubatur) 2582,050=2 582,05 [A]</p> <p>ZBV 35 - pol. 17120: 235.913=235,91 [A] - pol. 45131A: -14.96=-14,96 [B] - pol. 45157: -1,828=-1,83 [C] - pol. 17581: -11,937=-11,94 [D] -22*0,8*0,6=-10,56 [E] A+B+C+D+E=196,62 [F]</p> <p>EL 13,98*0,35*0,65=3,18 [G] Celkem: F+G=199,80 [H]</p>											
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	647,29	670,23	22,94	647,00	418 796,63	0,00	14 842,18	433 638,81	14 842,18	3,54%
			<p>SOD Dle uložení potrubí - délka*plocha 200mm nad vrch potrubí s odpočtem potrubí: (viz tab. kubatur) 647,290=647,29 [A]</p> <p>ZBV 35 0,245*16,5+0,85*0,432*21,5=11,94 [A]</p> <p>EL 18,64*(0,5*1+0,29*0,31)=11,00 [B] 0,5 je základ pilíře elektroměrového</p> <p>A+B=22,94 [C]</p>											
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	153,39	235,54	82,15	12,75	1 955,72	0,00	1 047,41	3 003,13	1 047,41	53,56%
			<p>SOD V délce potrubí a š. výkopu ve stáv. komunikaci (viz tab. kubatur) 153,390=153,39 [A]</p> <p>ZBV 35 1,3*22,9+1*16,5+0,85*21,5+22*0,8=82,15 [A]</p>											
17	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	2 922,50	2 922,50	0,00	5,95	17 388,88	0,00	0,00	17 388,88	0,00	0,00%
18	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	876,75	876,75	0,00	141,80	124 323,15	0,00	0,00	124 323,15	0,00	0,00%
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	2 922,50	2 922,50	0,00	12,75	37 261,88	0,00	0,00	37 261,88	0,00	0,00%
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	2 922,50	2 922,50	0,00	3,40	9 936,50	0,00	0,00	9 936,50	0,00	0,00%

21	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	111,48	113,31	1,83	697,00	77 701,56	0,00	1 275,51	78 977,07	1 275,51	1,64%
			SOD Dle uložení potrubí: délka*šířka*0,1m (viz tab. kubatur): 98,96=98,96 [A] podklad pod dlažbu VO (zplanimetrováno z půdorysu): 12,52=12,52 [B] Celkem: A+B=111,48 [C] ZBV 35 Podsyp: 0,85*0,1*21,5=1,83 [A]											
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	12,52	12,52	0,00	4 437,00	55 551,24	0,00	0,00	55 551,24	0,00	0,00%
23	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,95	1,59	0,64	5 015,00	4 764,25	0,00	3 209,60	7 973,85	3 209,60	67,37%
			SOD 5,3*0,3*0,6 =0,95 [A] ZBV 35 Odečet původní: -0,95=-0,95 [A] 0,3*(0,6+1,4)/2*5,3 =1,59 [B] Celkem: A+B=0,64 [C]											
24	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	46,02	46,02	0,00	791,00	36 401,82	0,00	0,00	36 401,82	0,00	0,00%
25	577221		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČ POSTŘÍK DO 1,0KG/M2	M2	153,39	153,39	0,00	19,00	2 914,41	0,00	0,00	2 914,41	0,00	0,00%
26	5774CG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+	M3	7,67	7,67	0,00	4 157,00	31 884,19	0,00	0,00	31 884,19	0,00	0,00%
27	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	85,00	121,50	36,50	385,90	32 801,50	0,00	14 085,35	46 886,85	14 085,35	42,94%
			SOD přípojky 85=85,00 [A] ZBV 35 16,500+20=36,50 [A]											
28	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	242,99	265,89	22,90	901,00	218 933,99	0,00	20 632,90	239 566,89	20 632,90	9,42%
			SOD 217,63+21,36+4=242,99 [A] ZBV 35 22,9=22,90 [A]											
29	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	287,64	287,64	0,00	1 547,00	444 979,08	0,00	0,00	444 979,08	0,00	0,00%
30	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	102,58	102,58	0,00	2 397,00	245 884,26	0,00	0,00	245 884,26	0,00	0,00%
31	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	8,00	8,00	0,00	20 604,00	164 832,00	0,00	0,00	164 832,00	0,00	0,00%
32	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	15,00	15,00	0,00	22 975,50	344 632,50	0,00	0,00	344 632,50	0,00	0,00%
33	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSŤ Z PROST BETONU	KUS	1,00	1,00	0,00	5 117,00	5 117,00	0,00	0,00	5 117,00	0,00	0,00%
34	896157		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,00	1,00	0,00	25 729,50	25 729,50	0,00	0,00	25 729,50	0,00	0,00%
35	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	9,00	9,00	0,00	7 760,50	69 844,50	0,00	0,00	69 844,50	0,00	0,00%
36	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	85,00	85,00	0,00	85,00	7 225,00	0,00	0,00	7 225,00	0,00	0,00%

62	87314	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	M	0,00	45,50	45,50	116,45	0,00	0,00	5 298,48	5 298,48	5 298,48	100,00%
			SOD ZBV 35 Finální vodovodní přeložka přeložka 21,5m Provizorní vodovodní propojení po dobu stavby DUN 24m 21,5+24=45,50 [A] m Cena dle SOD - SO 341, pol.č. 31											
63	87326	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M	0,00	9,10	9,10	305,00	0,00	0,00	2 775,50	2 775,50	2 775,50	100,00%
			SOD ZBV 35 Chráníčka vodovou: PE 100 RC SDR11 d 90*8,2 9.1=9,10 [A] m Cena dle OTSKP 2022											
64	87814	N	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY	M	0,00	9,10	9,10	31,45	0,00	0,00	286,20	286,20	286,20	100,00%
			SOD ZBV 35 9.1=9,10 [A] Cena dle SOD - SO 522, pol.č. 25											
65	899308	N	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	0,00	23,80	23,80	14,45	0,00	0,00	343,91	343,91	343,91	100,00%
			SOD ZBV 35 23,8 =23,80 [A] m Cena dle SOD - SO 331, pol.č. 35											
66	899309	N	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	0,00	23,80	23,80	14,45	0,00	0,00	343,91	343,91	343,91	100,00%
			SOD ZBV 35 23,8 =23,80 [A] m Cena dle SOD - SO 331, pol.č. 36											
68	899611	N	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	0,00	23,80	23,80	85,00	0,00	0,00	2 023,00	2 023,00	2 023,00	100,00%
			SOD ZBV 35 23,8 =23,80 [A] m Cena dle SOD - SO 522, pol.č. 34											
69	899901	N	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	0,00	4,00	4,00	5 295,50	0,00	0,00	21 182,00	21 182,00	21 182,00	100,00%
			SOD ZBV 35 4=4,00 [A] Cena dle SOD - SO 331, pol.č. 39											
70	919137	N	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM	M	0,00	2,05	2,05	1 610,00	0,00	0,00	3 300,50	3 300,50	3 300,50	100,00%
			SOD ZBV 35 obvod potrubí DN 300: 0,40 * 3,14 =1,26 [A] m obvod potrubí DN 200: 0,25*3,14 =0,79 [B] m Celkem: A+B=2,05 [C] Cena dle OTSKP 2022											
71	96911	N	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH	M	0,00	23,80	23,80	109,65	0,00	0,00	2 609,67	2 609,67	2 609,67	100,00%
			SOD ZBV 35 23,8=23,80 [A] Cena dle SOD - SO 341, pol.č. 46											
72	969245	N	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	0,00	22,50	22,50	534,00	0,00	0,00	12 015,00	12 015,00	12 015,00	100,00%

			SOD ZBV 35 22,5=22,50 [A] m Cena dle OTSKP 2022													
73	969246	N	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	0,00	12,00	12,00	671,00	0,00	0,00	8 052,00	8 052,00	8 052,00	100,00%		
			SOD ZBV 35 - včetně zaslepení 12 m Cena dle OTSKP 2022													
74	94818	N	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	M3	0,00	0,32	0,32	8 250,00	0,00	0,00	2 640,00	2 640,00	2 640,00	100,00%		
			SOD ZBV 35 24*0,15*0,03*3=0,32 [A] Cena dle OTSKP 2022													
75	03630	N	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY	KPL	0,00	1,00	1,00	59 800,00	0,00	0,00	59 800,00	59 800,00	59 800,00	100,00%		
			SOD ZBV 35 - instalace druhé části nádrže po vyřešení přeložek nalezených sítí: 1=1,00 [A] Cena dle kalkulace - doklad č. 13													
77	89971	N	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	0,00	23,80	23,80	59,50	0,00	0,00	1 416,10	1 416,10	1 416,10	100,00%		
			SOD ZBV 35 23,8 =23,80 [A] m Cena dle SOD - SO 341, pol.č. 42													
			CELKEM								5 189 361,33	-62 068,73	893 017,56	6 020 310,16	830 948,83	16,01%

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

Určeno: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

Číslo Jednací: ohlášení_změn_stavby 08

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: +4

Popis předmětu informace:

Objekt: SO 301.1 – Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa

Kolize stávajících inženýrských sítí se stavební jámou pro retenční nádrž SO 361 ve staničení km 0,440.

Popis problému:

V rámci provádění výkopových prací pro SO 361 byla objevena, obnažena splašková kanalizace DN 300, která vede z objektu areálu První Jílovské (objekt prodejna krmiv, Parcelní číslo: st. 1480/4), do betonové velkokapacitní jímky, která je na druhé straně původní komunikace. Tato kanalizace je polohově kolmo vůči ose nově budované komunikaci (II/105). Tato splašková kanalizace je uložena průměrně 20-30 cm pod povrchem stávající komunikace. Podkladem pro ohlášení této změny je provedené

geodetické zaměření ze dne 12.8.2022, které je přílohou předmětného OZS. Dále byla při výkopových pracích nalezena betonová kanalizace DN 400 nátok a DN 250 výtok, které také protíná objekt SO 361 a SO 301.1 viz přiložena fotodokumentace. Tato kanalizace byla provizorně přepojena, aby nedocházelo k zaplavování stavební jámy. Dále v těchto místech vede i vodovod a el. přívod do objektu staré váhy (Parcelní číslo: st. 1378/1), který jsme také provizorně přeložili viz fotodokumentace. Je nutné navrhnout i trvalou polohu všech nově objevených sítí v návaznosti na budování tělesa komunikace a spojených objektů. Sítě prochází tělesem komunikace a v rámci PDPS tyto sítě nebyly zkrešleny ani řešeny. Objekty, které jsou potencionálně v kolizi jsou tyto: SO 301.1, SO 301.2, SO 361, SO 902, SO 903, SO 522

Čeho se zhotovitel domáhá:

Tímto dochází ke změně a PD musí být upravena či doplněna o návrh přeložek těchto původně neřešených sítí společně s výkazem výměr, čímž dojde ke změně oproti SOD. Upozorňujeme, že bude muset být zpravováno ZBV. Tato skutečnost má dopad na časový postup výstavby z důvodu vyšší, nejen časové náročnosti prováděných prací.

Datum, podpis oprávněné osoby **23.8.2023**

Příloha: Fotodokumentace

Splašková kanalizace se zaústěním do jímky (kolize SO 522)

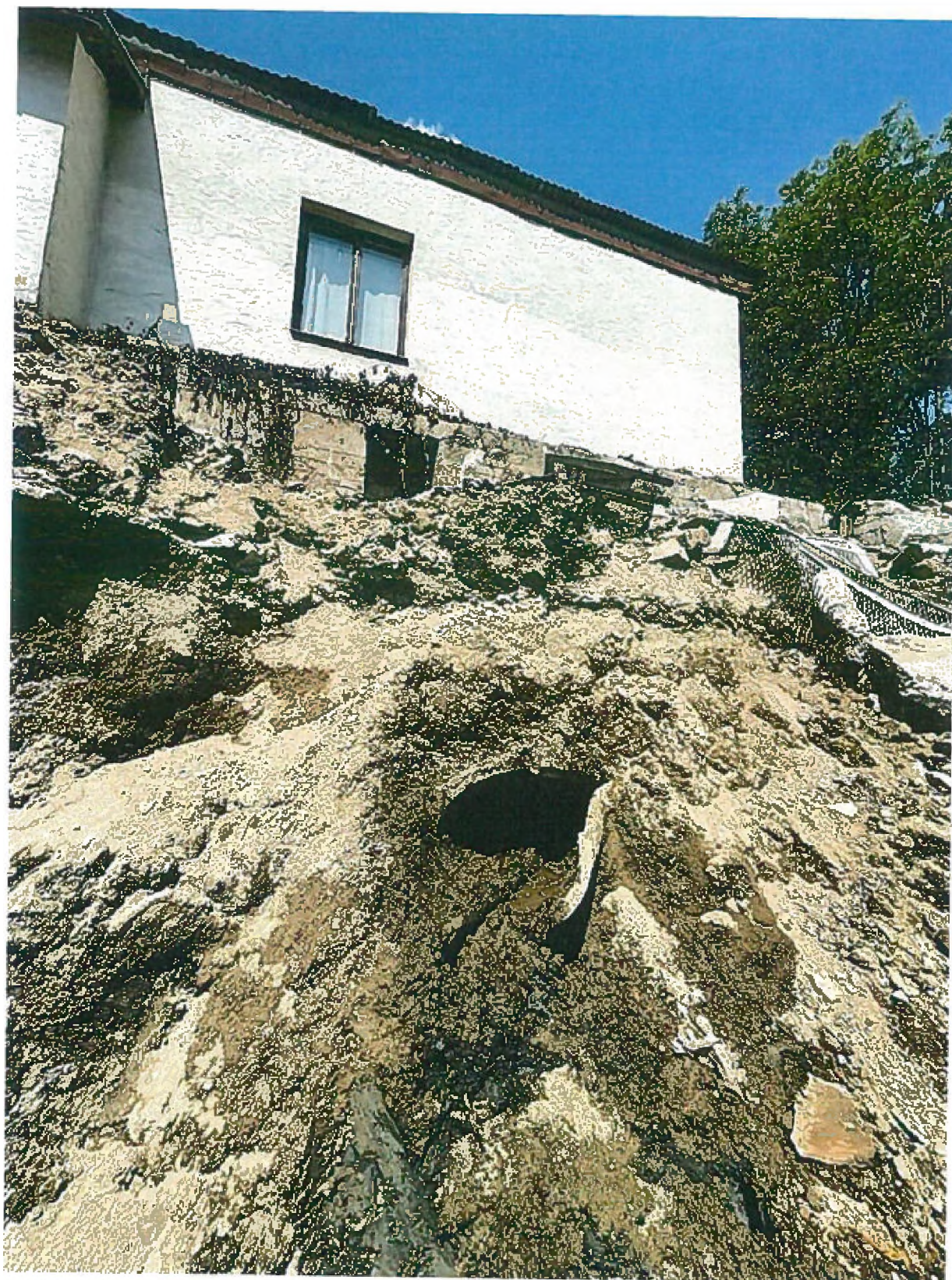




Dešťová kanalizace (Betonová)







Provizorní propojení dešťové kanalizace



Naše značka: TD/217/20-258/VM/23

Vyřizuje: Miroslav Valenta

Datum: 25. 8. 2023

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje, příspěvková organizace

Ing. Jan Fidler

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. 08 - aktualizace

Dotčený objekt: SO 301.1 – Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa

Předmět ohlášení:

Kolize stávajících inženýrských sítí (I.S.) se stavební jámou pro retenční nádrž SO 361 ve staničení km 0,440 a trasou SO 301.1.

1. Technické řešení uvedeno v PDPS

Zpracování PDPS 12/2020 – neřešeno z důvodu nezakreslení I.S. ve všech dostupných podkladech.

2. Příčiny bránící provedení dle PDPS

Při provádění zemních prací odkryty inženýrské sítě:

- Kanalizační stoka DN 400 a DN 250
- Vodovodní a elektro přípojka

3. Návrh technického řešení

Dočasné a definitivní přeložení inženýrských sítí.

4. Ekonomická výhodnost návrhu

Z hlediska ekonomického posouzení dojde k navýšení výměr a z toho vyplývající zvýšené rozpočtové náklady.

5. Podklady pro návrh změny

- OZS č. 08 včetně fotodokumentace
- Zaměření inženýrských sítí

Stanovisko TDS: Potvrzují existenci a kolizi uvedených IS s SO 301.1 a 361.

Závěr: TDS doporučuje vydat pokyn ke zpracování ZBV.

M. Valenta
Technický dozor investora

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

NAŠE ZNAČKA:

Ing. Lenka Netáhlová

VYŘIZUJE: Ing. Milan Strnad

KSÚS Stř. kraje

DATUM: 28.8.2023

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

Formulář změn č.: 08

Objekt: SO 301.1

Předmět: Kolize s inženýrskými sítěmi při výkopu jámy retenční nádrže SO 361

Zhotovitel uvádí, že během realizace stavební jámy byly zjištěny neznáme inž. sítě, a to

- ... splašková kanalizace DN 300 od objektu První Jílovská
- ... betonová kanalizace DN 400 od objektu První Jílovská
- ... vodovod a el. přípojka do objektu staré váhy

Stanovisko AD:

V PDPS nebylo s křížením výše uvedených IS uvažováno, protože nebyla známa jejich existence.

Souhlasím s tím, že výše uvedené kolize budou muset být řešeny v rámci RDS a ZBV.

Ing. Milan Strnad

Na vědomí: Miroslav Valenta, I DI

V Říčanech 28. 08. 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,

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. 8, jehož předmětem je:

Objekt SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. Etapa

Kolize stávajících inženýrských sítí se stavební jámou pro retenční nádrž SO 361 ve staničení km 0,440.

Popis problému:

V rámci provádění výkopových prací pro SO 361 byla objevena, obnažena splašková kanalizace DN 300, která vede z objektu areálu První Jílovské (objekt prodejna krmiv, parcelní číslo: st. 1480/4), do betonové velkokapacitní jímky, která je na druhé straně původní komunikace. Tato kanalizace je polohově kolmo vůči ose nově budované komunikace (II/105). Tato splašková kanalizace je uložena průměrně 20-30 cm pod povrchem stávající komunikace. Podkladem pro ohlášení této změny je provedené geodetické zaměření ze dne 12. 8. 2023, které je přílohou předmětného OZS. Dále byla při výkopových pracích nalezena betonová kanalizace DN 400 nátok a DN 250 výtok, které také protíná objekt SO 361 a SO 301.1 viz příložená fotodokumentace. Tato kanalizace byla provizorně přepojena, aby nedocházelo k zaplavování stavební jámy. Dále v těchto místech vede i vodovod a el. přívod do objektu staré váhy (parcelní číslo: st. 1378/1), který jsme také provizorně přeložili viz fotodokumentace. Je nutné navrhnout i trvalou polohu všech nově objevených sítí v návaznosti na budování tělesa komunikace a spojených objektů. Sítě prochází tělesem komunikace a v rámci PDPS tyto sítě nebyly z zakresleny ani řešeny. Objekty, které jsou potenciálně v kolizi jsou tyto: SO 301.1, SO 301.2, SO 361, SO 902, SO 903, SO 522.

Čeho se zhotovitel domáhá:

Tímto dochází ke změně a PD musí být upravena či doplněna o návrh přeložek těchto původně neřešených sítí společně s výkazem výměr, čímž dojde ke změně oproti SOD. Upozorňujeme, že bude muset být zpracováno ZBV. Tato skutečnost má dopad na časový postup výstavby z důvodu vyšší, nejen časové náročnosti prováděných prací.

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 Jilového 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 supervízorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

Ing. Lenka Netáhllová
Projektový manažer

II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy

Nabídky na trativody pod vozovku a jejich vyhodnocení

Kód položky	Varianta	Název položky
Výběr z nabídek	N	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM – SN 16
		ZBV 8 - zvýšení tuhosti trativodů pod vozovkou: DN 150, SN 16 - kompletní (vč. obsypu stěrkočrtí fr. 8/16, bet.lože apod.)

Úprava ceny do ZBV z důvodů požadavku na zvýšení tuhosti některých trativodů na SN 16.

Cena položky v SoD = trativody SN 8 = 277,1 Kč/m

Srovnání cen materiálů trativodů SN 8 z cenových nabídek:

- ACO = 84 Kč/m
- Technoma = 91 Kč/m
- Hydrocontrol = 94 Kč/m

Nejlevnější ACO = 84 Kč/m + 15 % (5 % správní režie, 5 % výrobní režie a 5 % zisku) = 96,6 Kč/m

Srovnání cen materiálů trativodů SN 16 z cenových nabídek:

- Technoma = 401,32 Kč/m
- Plast = 419,56 Kč/m
- Hydrocontrol = 466 Kč/m

Nejlevnější Technoma = 401,32 Kč/m + 15 % (5 % správní režie, 5 % výrobní režie a 5 % zisku) = 461,52 Kč/m

Cena položky v SoD = trativody SN 8 = 277,1 Kč/m – (materiál v SN 8 = 96,6 Kč/m) + (materiál v SN 16 = 461,52 Kč/m) = 642,02 Kč/m

Přílohy:

1. CN trativody SN 8 – ACO
2. CN trativody SN 8 – Technoma
3. CN trativody SN 8 – Hydrocontrol
4. CN trativody DN 150, SN 16 – Technoma
5. CN trativody DN 150, SN 16 – Plast
6. CN trativody DN 150, SN 16 – Hydrocontrol



ACO Stavební prvky spol. s r.o.
Pávov 141
58601 Jihlava
IČ: 25980009
DIČ: CZ25980009

Specifikace ACO prvků č.: 1220003880

ze dne : 30.03.2022

Strana 1

Tel.:

Fax:

Prodejce Milan Maleček

p. David Nosek

PSN & DS a.s. (tel.: 731 424 240731 424 24

Hlinky 505/118

60300 Brno - Pisárky

Česká republika

IČO 04377036

DIČ CZ04377036

Popis: Severní obchvat Jílového u Prahy

Poz	Číslo zboží	Množství	MJ	Jednotková cena	Sleva %	Jednotková cena po slevě	Částka bez DPH	Hmotnost kg	
	<i>Popis zboží</i>								
1-	621.20.153	2 088	m	84,00		84,00	175 392,00	2 714,40	
	<i>Agrosil - DN150; SN8 (LP-perforace 220); 6,0m</i>								

Celkem CZK bez DPH 175 392,00
21% DPH 36 832,32
Celkem CZK včetně DPH 212 224,32

Specifikace částky DPH

DPH %	Základ DPH	Částka DPH	Celkem
21	175 392,00	36 832,32	212 224,32
Celkem	175 392,00	36 832,32	212 224,32

Poznámka:

- cena nezahrnuje montáž
- cena je včetně dopravy v rámci ČR
- cenová nabídka neobsahuje obalový materiál jako palety a rámy

Prodejce prokazuje prohlášení o shodě § 13 zák. 22/97 Sb.

Platební podmínky: Převodní příkaz do 14 dnů
Způsob dodávky : S doručením, clo nezaplaceno
Celková hmotnost : 2 714,4 kg
Datum platnosti nabídky: 30.04.22

Vypracoval(a): Jana Klappková
Telefon
E-mail

Ve Vaší objednávce prosím uvádějte číslo specifikace prvků a datum.

NABÍDKA**Dodavatel:** TECHNOMA a.s.Buničtá 1132
739 32 Vratimov

IČ : 61942715

DIČ: CZ61942715

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl B. vložka 4105

Řada dokladu : 901

Číslo dokladu : 220568

Zakázka č. : 2022/0190

Platnost Do : 11.04.2022

Telefon

Fax

Ostrava, 543 521 393 Brno E-mail:

Popis dodávky (místo určení):

Jílové u Prahy - sever.obchvat - drenáže

Odběratel: PSN & DS a.s.

Hlinky 505/118

603 00 Brno - Pisárky

Datum pořízení : 13.03.2022**Pozn. : realizace -HI**

IČ : 04377036

DIČ : CZ04377036

řádek Popis dodávky
č.

Množství

MJ

J. cena bez DPH

Celkem bez DPH

AGROSIL DN150/6M , SN8 (LP- 220*)
DN150/6M , SN8 (LP- 220*)

2 088,00 m

91,00

190 008,00

NABÍDKA**Dodavatel :** TECHNOMA a.s.

739 32 Vratimov

Řada dokladu : 901**Číslo dokladu :** 220568**Sklad :** 400.00001**Poznámka:**

- cena nezahrnuje montáž
- cena je včetně dopravy v rámci ČR
- cenová nabídka neobsahuje obalový materiál jako palety a rámy
- cenová nabídka je pouze orientační, a sice z důvodu pouze obecného zadání

Vzhledem k narůstajícím cenám a nedostatku granulátu je nutno před objednáním prověřit termín dodání a platnost cen.

° OBECNÉ PODMÍNKY NABÍDKY :

Sjednaný termín dodání zboží může být ze strany prodávajícího jednostranně prodloužen o přiměřenou nezbytně nutnou dobu v souvislosti s případným omezením jeho schopnosti dodat zboží kupujícímu včas, v důsledku karantén zaměstnanců či jiných omezení, která se u něj, nebo u jeho subdodavatelů (např. výrobců, apod.) či jiných na dodávce zboží spolupracujících subjektů (např. dopravců, apod.), vyskytnou v souvislosti s onemocněním způsobeným koronavirem COVID – 19 (dále jen „COVID – 19“), a to ať už omezení v důsledku rozhodnutí orgánů státní moci, tak v důsledku překážek v práci na straně zaměstnanců prodávajícího, jeho subdodavatelů nebo jiných spolupracujících subjektů, či v důsledku jiných relevantních důvodů s COVID – 19 souvisejících, které mají nebo budou mít reálný vliv na možnosti dodání zboží kupujícímu ze strany prodávajícího.

° OBECNÉ PODMÍNKY NABÍDKY :

1) Cenová nabídka je v Kč a je platná za nezměněných vstupních podmínek pro dodávky do :11.04.2022

V případě objednání materiálu je podmínka vývozu do 3 měsíců od objednání pro udržení cen v cenové nabídce.

Dle Obchodního zákoníku, v souladu s § 473, si vyhrazujeme právo upravit výši nabízených cen úměrně k případným změnám vstupních nákladů,

především cenám energií, surovin a materiálů a případným změnám směnného kurzu CZK vůči EUR.

PŘED PŘÍPADNOU OBJEDNÁVKOU JE NUTNÉ OVĚŘIT PLATNOST NABÍDKY A VÝŠI NABÍZENÝCH CEN.

Cena představuje dodávky výše uvedeného zboží plně vytižené kamiony 24t dle jednotlivých dodavatelů do místa stavby - viz. výše. Cena je garantována za předpokladu, že nedojde k navýšení ceny PHM o více jak 3% od doby podání nabídky.

V ceně není zahrnutá daň z přidané hodnoty.

2) Dodací lhůta pro první dodávky je cca do 1-6 týdnů (dle typu materiálu) po objednání. Termíny dodávek je nutné upřesnit harmonogramem před započítáním dodávek.

3) Platební podmínky - splatnost 30 dní - dle oboustranné dohody od data dodání zboží.

4) Nabídka je platná pouze při celkovém odběru zboží dle této nabídky.

5) V případě neúplného zadání je cenová nabídka orientační. Na základě upřesnění CN upravíme.

6) Poskytovatel plnění poskytuje záruku za jakost za podmínek občanského zákoníku v základní délce 24 měsíců. Záruční lhůta začíná běžet

od převzetí řádně dodaného zboží. Prodloužení záruky se řeší dodatečně, dle typu výrobce.

7) Cenová nabídka neobsahuje palety, zajišťovací (klíny, proklady aj.) a obalový materiál.

8) Číslo této nabídky slouží při další komunikaci, je potřebné jej uvádět i v objednávce.

V případě objednání materiálu je podmínka vývozu do 3 měsíců od objednání pro udržení cen v cenové nabídce

Cenová nabídka neobsahuje paletový, spojovací, obalový, manipulační ani podkladový materiál.

Folie, vodiče, drenáže a potrubí PE- odběr možný pouze po ucelených baleních, návinech nebo tyčích

S pozdravem

Hrubá Iva

mobil :

e-mail :

Vystavil :

Nabídka : 901220568

Strana: 2 / 2

Dodavatel : HYDROcontrol s.r.o.	Odběratel : PSN & DS a.s.
Zpracoval: Michal Tůma	Vyřizuje :
Adresa : Svaté Pole 98 263 01 Dobříš	Adresa :
Telefon :	Telefon :
Internet :	Fax :
e-mail:	e-mail:

Věc: **CENOVÁ NABÍDKA**

29. březen 2022

Vaše pop. :	Obchvat Jílového u Prahy - I.etapa
	Akce :

Předmět nabídky	Počet jednotek	za jednotku	Cena celkem
Drenážní potrubí			
Agrosil - DN150; SN8 (LP - perforace 220°); 6,0m	m	2088	94,00
			196 272,00 Kč

Poznámka : Ceny bez DPH, včetně dopravy. Platnost nabídky do

NABÍDKA

Dodavatel : TECHNOMA a.s.

Buničická 1132
739 32 Vratimov

IČ : 61942715

DIČ: CZ61942715

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl B, vložka 4105

Řada dokladu : 901
Číslo dokladu : 220936

Zakázka č. : 2022/0190

Platnost Do :

Telefon : _____ Fax : _____ Ostrava, 543 521 393 Brno E-mail : _____

Popis dodávky (místo určení) :

Jílové u Prahy-geotextilie

Odběratel : PSN & US a.s.

Hlinky 505/118
603 00 Brno - Pisárky

Datum pořízení : 04.05.2022

Pozn. : realizace-AS

IČ : 04377036

DIČ : CZ04377036

řádek Popis dodávky
č.

Množství MJ J. cena bez DPH Celkem bez DPH

trouba drenážní DRENOPAL DRENÁŽNÍ TROUBY DRENOPAL SN16 (TYČE 6M)
DRENÁŽNÍ TROUBY DRENOPAL SN16 (TYČE 6M) SN 16 DN 160/135-220*

20,00 ks

2 407,90

48 158,00

NABÍDKA

Dodavatel : TECHNOMA a.s.

739 32 Vratimov

Řada dokladu : 901

Číslo dokladu : 220936

Skład : 400.00001

Cenová nabídka neobsahuje spojovací, obalový, manipulační ani podkladový materiál.

Folie, vodiče, geotextilie a potrubí PE- odběr možný pouze po ucelených baleních, návinech nebo tyčích

° OBECNÉ PODMÍNKY NABÍDKY :

Sjednaný termín dodání zboží může být ze strany prodávajícího jednostranně prodloužen o přiměřenou nezbytně nutnou dobu v souvislosti s případným omezením jeho schopnosti dodat zboží kupujícímu včas, v důsledku karantén zaměstnanců či jiných omezení, která se u něj, nebo u jeho subdodavatelů (např. výrobců, apod.) či jiných na dodávce zboží spolupracujících subjektů (např. dopravců, apod.), vyskytnou v souvislosti s onemocněním způsobeným koronavirem COVID – 19 (dále jen „COVID – 19“), a to až už omezení v důsledku rozhodnutí orgánů státní moci, tak v důsledku překážek v práci na straně zaměstnanců prodávajícího, jeho subdodavatelů nebo jiných spolupracujících subjektů, či v důsledku jiných relevantních důvodů s COVID – 19 souvisejících, které mají nebo budou mít reálný vliv na možnosti dodání zboží kupujícímu ze strany prodávajícího.

1) Cenová nabídka je v Kč a je platná za nezměněných vstupních podmínek pro dodávky do 30.4.2022

V případě objednání materiálu je podmínka vývozu do 3 měsíců od objednání pro udržení cen v cenové nabídce.

Dle Obchodního zákoníku, v souladu s § 473, si vyhrazujeme právo upravit výši nabízených cen úměrně k případným změnám vstupních nákladů,

především cenám energií, surovin a materiálů a případným změnám směnného kurzu CZK vůči EUR.

PŘED PŘÍPADNOU OBJEDNÁVKOU JE NUTNÉ OVĚŘIT PLATNOST NABÍDKY A VÝŠÍ NABÍZENÝCH CEN.

Cena představuje dodávky výše uvedeného zboží (jednotlivých komodit) plně vytižené kamiony 24t dle jednotlivých dodavatelů do místa stavby - viz. výše. Cena je garantována za předpokladu, že nedojde k navýšení ceny PHM o více jak 3% od doby podání nabídky.

V ceně není zahrnutá daň z přidané hodnoty.

2) Dodací lhůta pro první dodávky je cca do 1-6 týdnů (dle typu materiálu) po objednání. Termíny dodávek je nutné upřesnit harmonogramem před započítáním dodávek.

3) Platební podmínky - splatnost 30 dní - dle oboustranné dohody od data dodání zboží.

4) Nabídka je platná pouze při celkovém odběru zboží dle této nabídky.

5) V případě neúplného zadání je cenová nabídka orientační. Na základě upřesnění CN upravíme.

6) Poskytovatel plnění poskytuje záruku za jakost za podmínek občanského zákoníku v základní délce 24 měsíců. Záruční lhůta začíná běžet

od převzetí řádně dodaného zboží. Prodloužení záruky se řeší dodatečně, dle typu výrobce.

7) Cenová nabídka neobsahuje palety, zajišťovací (klíny, proklady aj.) a obalový materiál.

8) Číslo této nabídky slouží při další komunikaci, je potřebné jej uvádět i v objednávce.

s pozdravem

Saláková Andrea

mobil: +

e-mail: :

Vystavil :

Nabídka : 901220936

Strana: 2 / 2

Dodavatel:

PLAST spol. s r.o.
Okřešice čp. 35
470 01 Česká Lípa

IČ: 25010620
 DIČ: CZ25010620

www.plastsro.cz

Nabídka č.: 22S1N171
 Datum zápisu: 10.05.2022
 Platno do: 31.05.2022

Odběratel:

IČ:
 DIČ:

PSN & DS a.s.

Tel.:
 Fax:

Konečný příjemce:

Jilove u Prahy

Označení dodávky	Množství	Po slevě	Celkem
DRENÁŽNÍ TROUBY DRENOPAL SN16 (TYČE 6M) 160/135/220*	20 ks	2 517,35	50 347,00

Součet položek bez DPH
Celkem k úhradě s DPH

Nabízené ceny jsou vztaženy k aktuální ceně suroviny a kurzu Kč/EUR. Jestliže dojde ke změně ceny suroviny nebo kurzu o více jak 3%, nabídneme Vám nové ceny.
 Prokladový a vratný materiál (např. palety) + balné není součástí této nabídky a řídí se obchodními podmínkami výrobních závodů.
 Palety se vrací přímo do výrobního závodu.
 POZOR, ceny dopravy se v důsledku aktuálního rapidního zdražování pohonných hmot mohou výrazně zvýšit, nutno před objednáním ceny přepravy aktualizovat.

Vystavil: Josef Řebeňák

Dodavatel : HYDROcontrol s.r.o.	Odběratel PSN & DS a.s.
Zpracoval: Michal Tůma	Vyřizuje :
Adresa : Svaté Pole 98 263 01 Dobříš	Adresa :
Telefon :	Telefon :
Internet :	Fax :
e-mail:	e-mail:


Věc : **CENOVÁ NABÍDKA** 10. květen 2022

Vaše popt. : Obchvat Jílového u Prahy - I.etapa
Akce :

Předmět nabídky	Počet jednotek	za jednotku	Cena celkem
Drenážní potrubí SN16			
PP-MEGA Drain SN16 DN/ID 150/6000 mm 2/3 perf.	m	120	466,00
			55 920,00 Kč

Poznámka : Ceny bez DPH, včetně dopravy do Jílové u Prahy. Platnost nabídky do 25.5.2022. Potrubí je dodáváno včetně přípojovacího hrdla a těsnění. Termín dodání je možný ihned.

NABÍDKY NA AUTOJEŘÁB A JEJICH VYHODNOCENÍ

		Firma:			
		Soupis prací objektu			
Stavba:		22102 Severní obchvat Jílového u Prahy-RDS			
Rozpočet:		SO 105.2 Chodníky, II. etapa			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
1	2	3	4	5	6
		9	Ostatní konstrukce a práce		
75	03630	N	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY	KPL	1,00
			SOD		
			ZBV 301.1/0		
			ZBV 301.1/1		
			- instalace druhé části nádrže po vyřešení přeložek nalezených sítí:		
			T=1,00 /A/		

Celkem bez DPH

Autojeřáb					
52 300,00		52 000,00		72 000,00	
CN 1 APB - PLZEN a.s.		CN 2 Milan Deus		CN 3 Live Transport s.r.o.	
Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
52 300,00	52 300,00	52 000,00	52 000,00	72 000,00	72 000,00
-	-	-	-	-	-

Nejlevnější CN	15%	Cena ZBV = nejlevnější CN + 15 %
52 000,00		59 800,00
52 000,00	15%	59 800,00
15 % tvoří: 5 % správní režie, 5 % výrobní režie a 5 % zisku		
		-

APB - PLZEŇ a.s., Losiná 303, 332 04 Losiná u Plzně, e-mail:

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE: **Lenka Němečková**

TEL.:

FAX:

E-MAIL:

PSN & DS a.s.
Ing. Jana Zemanová
mobil:
e-mail:

DNE: **14.6. 2023**Cenová nabídka č.: **N/04/23/1251**

Věc: Cenová nabídka

Vážení obchodní partneři,
děkujeme za projevený zájem o naše služby a na základě Vaší poptávky zasíláme cenovou nabídku na jeřáb. práce.

Akce:	Jeřáb.práce autojeřábem AC 100 nebo AC 120 dle požadavku objednatele
Místo konání akce:	Stavba Severního obchvatu Jílového u Prahy – bude upřesněno
Termín realizace:	23.6.2023
Parametry:	Nebyly specifikovány

Pozn.: typ jeřábů určil objednatel

Na výše uvedenou akci nabízíme :

a) autojeřáb DEMAG AC 100 za smluvní cenu.....39 000,-Kč + DPH

Cena zahrnuje: přejezd jeřábu APB – Jílové a zpět
manipulaci jeřábu vč.montáže a demontáže závaží 1 až 8 hod.
technické zabezpečení pro přejezd a práci jeřábu

V případě překročení uvedené doby manipulace techniky bude provedena do fakturace každé započaté ¼ hodiny částkou 850,-Kč.

nebo**b) autojeřáb DEMAG AC 120 za smluvní cenu.....52 300,-Kč + DPH**

Cena zahrnuje: přejezd jeřábu APB – Jílové a zpět
převoz protizávaží a příslušenství jeřábu
manipulaci jeřábu vč.montáže a demontáže závaží 1 až 8 hod.
technické zabezpečení pro přejezd a práci jeřábu

V případě překročení uvedené doby manipulace techniky bude provedena do fakturace každé započaté ¼ hodiny částkou 1 200,-Kč.

Požadavek na objednatele:

-zpevněná a volná příjezdová cesta a plocha pro postavení jeřábu
-stanovení vázacích míst, uvázání a odvázání břemene

Technické konzultace: Lukáš Dohnal

Cenové konzultace: Lenka Němečková

Jeřábové práce budou prováděny v souladu s ČSN ISO 12480-1.

K nabídkové ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platné právní úpravy, případně bude použit režim přenesení daňové povinnosti dle §92e zákona č.235/2004Sb.

Firma je držitelem ISO 9001:2016, ISO 14001:2016, ČSN ISO 45001:2018

Losiná - Tel.

Fax

IČ: 270 66 410
DIČ: CZ270 66 410Bankovní spojení:
ČSOB Plzeň
č.ú.:Bankovní spojení:
Raiffeisenbank a.s.
č.ú.:Zapsáno v OR, vedeného
Krajským soudem v Plzni
odd. B, vložka 1091EURO účet: ČSOB Plzeň
č.ú.
IBA
BIC

Fakturace proběhne po ukončení akce. Doba splatnosti je 14 dní.
Tato cenová nabídka se dále řídí VOP firmy APB - PLZEŇ a.s., které jsou k nahlédnutí na www.apb-plzen.cz.
Bezpečnostní přestávka, daná zákonem není zahrnuta do fakturace.

Prosíme v případě akceptování naší nabídky o zaslání objednávky s uvedením čísla naší nabídky.

S přáním hezkého dne

Ing. Lenka Němečková
obchodní oddělení



DEUS Milan, zvedání břemen

Čelakovická 2405
407 47 Varnsdorf

Váš dopis značky/ze dne
Dne: 31.8.2023

Vyřizuje: Věra Deusová
tel.:
vera
www.autodeus.cz

[PSN + DS a.s.](#)
[Ing. Jan Klement](#)

Cenová nabídka č.1244

Věc: Cenová nabídka

Vážený pane Ing. Klement

děkujeme za projevený zájem o naše služby a zasílám cenovou nabídku.

Akce:	
Místo konání akce:	Obchvat Jílové u Prahy
Termín realizace:	
Parametry:	

Autojeřáb LTM 1 160/5.2

1 . doprava tam a zpět	celkem	Kč	11 000,-
2. práce na 8 hodin		Kč	41 000,-
každá další hodina		Kč	4 800,-

DALŠÍ INFORMACE O PŘEHLEDU NAŠÍ FIRMY NAJDETE na www.autodeus.cz

ZALOŽE
kontakt :

SKO V PRAZE – základna – ŠTĚRBOHOLY – NEDOKONČENÁ
– Milan Deus

Děkuji a přeji hezký den Věra Deusová

Zemanová Jana

Komu:

Předmět:

RE: poptávka - pronájem jeřábu - Jílové u Prahy

From

To: Hofreiterová Luci

Subject: Re: poptávka - pronájem jeřábu - Jílové u Prahy

cenová nabídka na akci Jilove u Prahy

ac100

1-8 hod práce 52000,-kč

cena včetně příjezdu a odjezdu jeřabu dovoz a odvoz závaží

další započaté hodiny 3500,-kč/hod

popřípadě druhý den 1-8 hod 28000,-kč

ac160

1-8 hod práce 72000,- kč

cena včetně příjezdu a odjezdu jeřabu dovozu a odvozu závaží

další započata hodina 5500,-kč/hod

S pozdravem Děkuje Šťastný

--

LiveTransport s.r.o.

Dobrovského 1076/36, 170 00 Praha 7

IČ: 06874002

DIČ: CZ06874002

Tel. 774531538

----- Původní e-mail -----

Od: Hofreiterová Lucie

Komu:

Předmět: poptávka - pronájem jeřábu - Jílové u Prahy

Dobrý den,

na základě telefonického hovoru Vás prosím o zaslání cenové nabídky:

- Pronájem jeřábu – nosnost 100 tun, jedná se o montáž ŽB prefabrikátů (pro retenční nádrže) vč. obsluhy jeřábů

- délka cca 2 dny v týdnu

- stavba Severní obchvat Jílové u Prahy, přibližná GPS: 49°54'21.909"N, 14°29'34.172"E

Prosím o celkovou cenu pronájmu vč. dopravy.

Předem děkuji.

S pozdravem a s přáním hezkého dne.



Ing. Lucie Hofreiterová

tel: _____

Přípravářka staveb

PSN & DS a.s.

Hlinky 505/118

603 00 Brno – Pisárky

kancelář:

Krapkova 280/7, Nová Ulice

779 00 Olomouc

www.psnds.com

PLNÁ MOC

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

IČ: 25322257

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

PSN & DS a.s.,

IČ: 04377036

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

Zmocněnec: **Froněk, spol. s r.o.,**

IČ: 47534630

se sídlem Rakovník, Zátiší 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 No

.....
vní 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/340/20-258/VM/23

Vyřizuje: Miroslav Valenta

Datum: 28. 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. 35 SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa.

Zhotovitel stavby dne 27. 10. 2023 předložil ZBV č. 35 (301.1/2) SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa (Kolize sítí, upřesnění technického řešení).

Návrh změny řeší kolizi stávajících inženýrských sítí s trasou SO 301.1 a stavební jámou retenční nádrže SO 361.

Při provádění zemních prací byly odkryty inženýrské sítě (kanalizační stoka DN 400 a DN 250, vodovodní a elektro přípojka napojených na areál fy. První jílovská a.s. Kolize s trasou nově budované kanalizace a RN byla vyřešena přeložkami stávajících inženýrských sítí.

Změna má vliv na položky soupisu prací č. 1, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 21, 23, 27, 28, 40 a nové položky č. 49 až 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 35 (301.1/2) SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa (Kolize sítí, upřesnění technického řešení).

Položky oceněného soupisu prací ZBV č. 35 (301.1/2) SO 301.1 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
p. Prostřední
Ing. Milan Strnad