

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005</b> Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) <b>SO 103 Okružní křižovatka V Lázních</b> Číslo a název podobjektu/rozpočtu:	Číslo SO/PS/ /číslo Změny SO/PS:  <b>103/1</b>	Číslo ZBV:  <b>25.3</b>
--	---	-------------------------------

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

Zhotovitel:	<b>„Společnosti pro II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy“</b> Vedoucí společník a správce společnosti: <b>IMOS Brno, a.s.</b> , se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257, Společník: <b>Froněk, spol. s r.o.</b> , se sídlem: Zátíší 2488, 269 01 Rakovník, IČO: 475 34 630 Společník: <b>PSN &amp; DS a.s.</b> , se sídlem: Krapkova 280/7, Nová Ulice, 779 00 Olomouc IČO: 043 77 036
-------------	--

## Rekapitulace ZBV č. 25 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
25.1	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
25.2	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
25.3	-325 897,22	300 350,44	-25 546,78

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
25.4	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
25.5	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
25	-325 897,22	300 350,44	-25 546,78

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005</b>		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>103/1</b>	Číslo ZBV: <b>25.3</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Okružní křižovatka V Lázních</b>			
Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-2028/00066001/2021 a zhotovitel č.: 20379 - 002 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 31. 8. 2021 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace a Město Jílové u Prahy Zhotovitel: Společnosti pro II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy			
<u>Přílohy Změnového listu:</u>		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 25	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	45 počet listů		
Iniciátor změny: Zhotovitel			
Popis a zdůvodnění Změny: <b>Okružní křižovatka V Lázních/upřesnění technického řešení oproti PDPS</b> Byla provedena aktualizace ploch v rámci RDS a byla opravena plocha v místě frézování vyrovnávací vrstvy ACP 16+ na silnici směrem k OK V Lázních od Jílového u Prahy. Týká se položek 572213 a 574E06. Z důvodu nedostatečného odvodnění pláně, byly doplněny travivod u vnitřního prstence, kde by vlivem srážkové vody mohlo docházet k zaplavení pláně. Týká se položek č. 21263, 21263.N a 89980. Z důvodu průběhu travivodu pod vozovkou, byla zvýšena kruhová tuhost těchto travivodů na SN 16 dle TKP 3 – dodatek č.1. Týká se položek č. 21263 a 21263.N. Viz doklad č. 08. Byla doplněna chybějící příčná převedení (napojení) travivodů do kanalizace. Týká se položek 13273, 17411, 451312.N, 87434.N a 89980. Z důvodu kamenné dlažby se spárováním cementovou maltou MC 25 XF4 podél obrubníku u vnitřního prstence bylo zrušeno frézování drážky a těsnění asf. záhlvkou u těchto obrub. Týká se položek 113765 a 931315. Nesplněním filtračního kritéria (viz. doklad č. 10) byla doplněna separační geotextilie pro obalení drenáží. Týká se položky č. 21197.N. Plocha vypočtena dle vzorového řezu viz. doklad č. 09. Z důvodu nemožnosti výškového napojení drenážních šachtic do silniční kanalizace bylo nutné změnit úpravu AZ z výměny AZ za štěrkodrt' na zeminu zlepšenou hydraulickými pojivy. Týká se položek č. 17180 a 21566.N Viz. přílohy č. 4 a 7 ZBV. Uvedenými změnami nejsou ovlivněny navazující SO.  Změny a upřesnění byly navrženy s ohledem na co neefektivnější provedení částí díla. V souladu s uvedeným zdůvodněním předkládá zhotovitel rozpočet na zajištění požadovaných změn.  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 04. 11. 2020) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do <b>Skupiny 3</b> jako změna z nepředvídaných důvodů. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, která vznikla v průběhu realizace zakázky z nepředvídaných důvodů. Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-325 897,22</b>	<b>300 350,44</b>	<b>-25 546,78</b>	<b>626 247,66</b>
Technická pomoc objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum
			podpis
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ing. Kamil Hrbek	datum
			podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Milan Strnad	datum
			podpis
Stavební dozor:	jméno	Miroslav Valenta	datum
			podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum
			podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum
			podpis
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum
			podpis
Zástupce Objednatel: Město Jílové u Prahy	jméno	Jan Prostřední	datum
			podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum
			podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Pavel Pešek	datum
			podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Kamil Hrbek	datum
			podpis
			Číslo paré

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 25**

<b>Název a evidenční číslo Stavby:</b> II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 103/1
<b>Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> SO 103 Okružní křižovatka V Lázních

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>3 192 780,54</b>

**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	3 192 780,54	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	-325 897,22	300 350,44	300 350,44	9,41%

**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	-325 897,22	3 167 233,76	-25 546,78	-0,80%

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 25

Název a evidenční číslo stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 103 Okružní křižovatka V Lázních								103/1					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu:								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>ZMĚNA MNOŽSTVÍ</b>													
8	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	339,00	288,00	-51,00	119,00	40 341,00	-6 069,00	0,00	34 272,00	-6 069,00	-15,04%
11	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	86,05	92,63	6,58	238,20	20 497,11	0,00	1 567,36	22 064,47	1 567,36	7,65%
13	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	613,80	0,00	-613,80	487,00	298 920,60	-298 920,60	0,00	0,00	-298 920,60	-100,00%
14	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	39,08	40,96	1,88	105,40	4 119,03	0,00	198,15	4 317,18	198,15	4,81%
18	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	105,00	42,80	-62,20	277,10	29 095,50	-17 235,62	0,00	11 859,88	-17 235,62	-59,24%
21	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	21,22	25,62	4,40	754,80	16 016,86	0,00	3 321,12	19 337,98	3 321,12	20,74%
28	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 935,00	1 968,00	33,00	11,00	21 285,00	0,00	363,00	21 648,00	363,00	1,71%
31	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	44,60	46,25	1,65	4 142,00	184 733,20	0,00	6 834,30	191 567,50	6 834,30	3,70%
38	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	105,00	111,90	6,90	85,20	8 946,00	0,00	587,88	9 533,88	587,88	6,57%
43	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	339,00	288,00	-51,00	72,00	24 408,00	-3 672,00	0,00	20 736,00	-3 672,00	-15,04%
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>													
44	21263.N	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	0,00	59,70	59,70	642,02	0,00	0,00	38 328,59	38 328,59	38 328,59	100,00%
45	451312.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,00	0,94	0,94	2 320,50	0,00	0,00	2 181,27	2 181,27	2 181,27	100,00%
46	87434.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	0,00	9,40	9,40	696,38	0,00	0,00	6 545,97	6 545,97	6 545,97	100,00%
47	21197.N	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	0,00	237,80	237,80	56,00	0,00	0,00	13 316,80	13 316,80	13 316,80	100,00%
48	21566.N	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M	M2	0,00	1 227,60	1 227,60	185,00	0,00	0,00	227 106,00	227 106,00	227 106,00	100,00%
-	-	<b>CELKEM</b>	-	-	-	-	-	<b>648 362,30</b>	<b>-325 897,22</b>	<b>300 350,44</b>	<b>622 815,52</b>	<b>-25 546,78</b>	

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

Za Zhotovitele: Ing. Kamil Hrbek

Datum:

Podpis:

Za Objednatele: Miroslav Valenta, TDI

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	124 390 914,03
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	134 543 907,65
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>162 798 128,26</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	108,16%
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)	-8,67%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	11 448 179,47	ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	9,20%	
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	18,14%	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	22 836 500,47	
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

- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -	- 5 -
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)

SO	ZBV č.	Název SO/PS/předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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		
		<b>II/105 - Severní obchvat Jilového u Prahy</b>	<b>- 10 780 165,75</b>	<b>20 933 159,37</b>	<b>10 152 993,62</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>- 5 086 005,25</b>	<b>2 928 299,01</b>	<b>- 2 157 706,24</b>	<b>- 5 694 160,50</b>	<b>16 871 933,72</b>	<b>11 177 773,22</b>	<b>22 566 094,22</b>	<b>0,00</b>	<b>270 406,25</b>	<b>270 406,25</b>	<b>270 406,25</b>	<b>0,00</b>	<b>862 520,38</b>	<b>862 520,38</b>		
102.1	1	Severní obchvat Jilového 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 těžitelnosti	- 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 travinová, 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 chrániček 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 Jilového 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 travinová, 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	Sjezdy - napojení komunikací obce / posunutí sjezdu, 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 chrániček, 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 / nevhodnost materiálu 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 / nevhodnost materiálu 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 Jilového 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	
102.2	21	Severní obchvat Jilového u Prahy, II. etapa / upřesnění technického řešení	- 2 449 893,15	4 411 156,58	1 961 263,44			0,00			0,00	- 2 449 893,15	4 411 156,58	1 961 263,44	6 861 049,73			0,00	0,00			0,00		
363	22	Retenční nádrž v km 1,230/upřesnění parametru v rámci RDS/změna zajištění s	- 1 043 056,98	6 883 319,88	5 840 262,91			0,00	- 60 561,14 Kč	203 620,20 Kč	143 059,06	- 982 495,84	6 679 699,69	5 697 203,85	7 662 195,52			0,00	0,00			0,00		
523.1	23	Přeložka STL plynovodu PE50 ve staničení km1,190 - definitivní, 1.etapa / upřesnění technického řešení	- 51 170,62	37 324,90	- 13 845,73			0,00			0,00	- 51 170,62	37 324,90	-13 845,72	88 495,52			0,00	0,00			0,00		
523.2-4	24	Přeložka STL plynovodu PE50 ve staničení km1,190 - 2.etapa až 4.etapa / upřesnění technického řešení	- 302 331,76	0,00	- 302 331,76			0,00			0,00	- 302 331,76	0,00	-302 331,76	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			0,00	- 325 897,22	300 350,44	-25 546,78	626 247,66			0,00	0,00			0,00		

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	25.3
Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 103 Okružní křižovatka V Lázních
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	103/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 103 po změně 1	5	
08 Zdůvodnění kruhové tuhosti trativodů SN 16	2	
09 Vzorový řez pro plochu separační geotextílie	1	
10 Vyjádření geotechnika k použití geotextílie	8	
11 Oznámení Zhotovitele o změně č. 47 ze dne 13.7.2023	2	
12 Stanovisko TDI k OZS ze dne 17.7.2023	2	
13 Stanovisko AD k OZS ze dne 18.7.2023	1	
14 Pokyn Objednatele ke změně ze dne 18.7.2023	1	
15 Nabídky na trativody pod vozovku a jejich vyhodnocení	9	
16 Nabídky na potrubí pro převedení trativodů a jejich vyhodnocení	11	
17 Zplnomocnění pro Ing. Hrbka	2	
18 Stanovisko TDI k ZBV 25 ze dne 6.9.2023	1	
RDS SO 103		Uložena na SharePointu stavby
Počet listů celkem	45	

## Změnový soupis prací SO 103 po změně 1 pro ZBV 25

Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005	<b>ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)</b>  <b>103/1</b>
Číslo a název SO/PS:	SO 103 Okružní křižovatka V Lázních	
Číslo a název podobjektu/rozpočtu:		

Prof. č. pol.	Kód položky	Varianta	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	125,20	125,20	0,00	415,00	51 958,00	0,00	0,00	51 958,00	0,00	0,00%
2	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	97,05	97,05	0,00	425,00	41 246,25	0,00	0,00	41 246,25	0,00	0,00%
3	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	100,30	100,30	0,00	8 000,00	802 400,00	0,00	0,00	802 400,00	0,00	0,00%
4	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	647,00	647,00	0,00	26,35	17 048,45	0,00	0,00	17 048,45	0,00	0,00%
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	40,12	40,12	0,00	270,00	10 832,40	0,00	0,00	10 832,40	0,00	0,00%
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	125,20	125,20	0,00	438,60	54 912,72	0,00	0,00	54 912,72	0,00	0,00%
7	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	54,74	54,74	0,00	270,00	14 779,80	0,00	0,00	14 779,80	0,00	0,00%
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	339,00	288,00	-51,00	119,00	40 341,00	-6 069,00	0,00	34 272,00	-6 069,00	-15,04%
			SOD z pol. 931315: 339=339,00 [A] m  ZBV 25 - odpočet frézování drážky v místě obrub u vnitřního prstence OK u kamenné dlažby (spárování cementovou maltou MC XF4): -51=-51,00 [A] m											
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	737,00	737,00	0,00	155,70	114 750,90	0,00	0,00	114 750,90	0,00	0,00%
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	33,59	33,59	0,00	195,50	6 566,85	0,00	0,00	6 566,85	0,00	0,00%

11	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	86,05	92,63	6,58	238,20	20 497,11	0,00	1 567,36	22 064,47	1 567,36	7,65%
			SOD výkop propustků v km 1,625 a 1,690 výkop pro propustek v km 1,625, odměřeno z příčného řezu a situace jako plocha * délka: 3,1m <sup>2</sup> *18,7m=57,97 [A] m <sup>3</sup> výkop pro propustek v km 1,690, odměřeno z příčného řezu a situace jako plocha * délka: 2,6m <sup>2</sup> *10,8m=28,08 [B] m <sup>3</sup> Celkem: A+B=86,05 [C] m <sup>3</sup>  ZBV 25 - doplnění výkopu rýhy pro příčné převedení trativodů: - rozměry výkopu * délka převedení [pol. 87434.N]; (0,7*1)*9,4=6,58 [A] m <sup>3</sup>											
12	17110	PAR	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP SE ZHUTNĚNÍM	M3	262,70	262,70	0,00	56,10	14 737,47	0,00	0,00	14 737,47	0,00	0,00%
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	613,80	0,00	-613,80	487,00	298 920,60	-298 920,60	0,00	0,00	-298 920,60	-100,00%
			SOD "stěrkodíř" fr. 0/63 do AZ v zářezech včetně nákupu a dovozu na místo uložení v tl. 0,5m" ze situace a příčných řezů a kubaturového listu: 613,8=613,80 [A] m <sup>3</sup>  ZBV 25 - odpočet: -613,8= -613,80 [A] m <sup>3</sup> - změna úprav AZ z důvodu úpravy drenáží vzhledem k napojení do sil. kanalizace.											
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	39,08	40,96	1,88	105,40	4 119,03	0,00	198,15	4 317,18	198,15	4,81%
			SOD obsyp propustků a HV v km 1,625 a 1,690 MATERIÁL VHODNÝ AŽ PODMÍNEČNĚ VHODNÝ, NENAMRZAVÝ (DLE ČSN 73 6133) MIRA ZHUTNĚNÍ 95% PS (pro zeminy F,SW,SP,S-F) NEBO 97% PS (pro zeminy GW,GP,G-F)  propust DN 600 km 1,625: délka x plocha z př. řezu propustku: 18,4*1,25=23,00 [A] m <sup>3</sup> HV v km 1,625: délka x plocha z př. řezu: 2,8*1,4=3,92 [B] m <sup>3</sup> propust DN 600 km 1,690: délka x plocha z př. řezu propustku: 10*0,9=9,00 [C] m <sup>3</sup> HV v km 1,690: délka x plocha z př. řezu: 2,8*1,13=3,16 [D] m <sup>3</sup> Celkem: A+B+C+D=39,08 [E] m <sup>3</sup>  ZBV 25 doplnění záস্য příčných převedení trativodů: - rozměry * délka [z pol. 87434.N]; 0,2*1*9,4=1,88 [A] m <sup>3</sup>											
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 227,60	1 227,60	0,00	12,75	15 651,90	0,00	0,00	15 651,90	0,00	0,00%
16	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	55,43	55,43	0,00	184,50	10 226,84	0,00	0,00	10 226,84	0,00	0,00%
17	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	95,60	95,60	0,00	141,80	13 556,08	0,00	0,00	13 556,08	0,00	0,00%
18	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	105,00	42,80	-62,20	277,10	29 095,50	-17 235,62	0,00	11 859,88	-17 235,62	-59,24%
			SOD PE HD DN 150 - kompletní (vč. obsypu stěrkodíř fr. 8/16, bet.lože apod.) ze situace : 105=105,00 [A] m  ZBV 25 - odpočet: -105= -105,00 [A] m - doplnění trativodů ve vnitřním prstenci OK: PE HD DN 150, SN 8 - kompletní (vč. obsypu stěrkodíř fr. 8/16, bet.lože apod.) ze situace: 42,8=42,80 [B] m Celkem: A+B=62,20 [C] m											
19	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ	T	0,08	0,08	0,00	67 923,50	5 433,88	0,00	0,00	5 433,88	0,00	0,00%
20	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	18,16	18,16	0,00	2 618,00	47 542,88	0,00	0,00	47 542,88	0,00	0,00%
21	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	21,22	25,62	4,40	754,80	16 016,86	0,00	3 321,12	19 337,98	3 321,12	20,74%



		<p>SOD - štěrkodř fr. 0/32 tl. 0.30 m pod propustky a HV v km 1,625 a 1,690:</p> <p>propust v km 1,625 odměřeno z příčného řezu a situace, jako plocha v m<sup>2</sup> * délka m: 0,6*18,7=11,22 [A] m<sup>3</sup> HV v km 1,625 odměřeno z příčného řezu a situace, jako plocha v m<sup>2</sup> * délka m: 0,67*2,8=1,88 [B] m<sup>3</sup> propust v km 1,690 odměřeno z příčného řezu a situace, jako plocha v m<sup>2</sup> * délka m: 0,6*10,4=6,24 [C] m<sup>3</sup> HV v km 1,690 odměřeno z příčného řezu a situace, jako plocha v m<sup>2</sup> * délka m: 0,67*2,8=1,88 [D] m<sup>3</sup> Celkem: A+B+C+D=21,22 [E] m<sup>3</sup></p> <p>ZBV 25 - doplnění bočního a krycího obsypu pro příčná převedení trativodů do kanalizace: rozměry - trouba * délka [z pol. 87434.NJ]: ((0,5*1)-(3,15*0,1*0,1))*9,4=4,40 [A] m<sup>3</sup></p>											
22	45211	PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON	M3	0,29	0,29	0,00	5 117,00	1 483,93	0,00	0,00	1 483,93	0,00	0,00%
23	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,24	2,24	0,00	4 437,00	9 938,88	0,00	0,00	9 938,88	0,00	0,00%

24	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	1,69	1,69	0,00	5 244,50	8 863,21	0,00	0,00	8 863,21	0,00	0,00%	
25	56215		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 250MM	M2	111,00	111,00	0,00	502,00	55 722,00	0,00	0,00	55 722,00	0,00	0,00%	
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	289,80	289,80	0,00	791,00	229 231,80	0,00	0,00	229 231,80	0,00	0,00%	
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	847,00	847,00	0,00	23,00	19 481,00	0,00	0,00	19 481,00	0,00	0,00%	
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 935,00	1 968,00	33,00	11,00	21 285,00	0,00	363,00	21 648,00	363,00	1,71%	
			SOD se zbytkovým obsahem pojiva 0.35 kg/m <sup>2</sup> (z pol. 574C06 a 574E06)=1043+847+45=1 935,00 [A] m <sup>2</sup>  ZBV 25 - odpočet: -1935=-1 935,00 [A] m <sup>2</sup> - aktualizace plochy vyrovnávací vrstvy tl. 50mm v místě frézování do výsledného sklonu na silnici směrem k OK od Jilového u Prahy: - se zbytkovým obsahem pojiva 0.35 kg/m <sup>2</sup> - (z pol. 574C06 a 574E06) = 1043+847+78=1 968,00 [B] m <sup>2</sup> Celkem: A+B=33,00 [C] m <sup>2</sup>												
29	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	41,72	41,72	0,00	4 803,00	200 381,16	0,00	0,00	200 381,16	0,00	0,00%	
30	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	62,58	62,58	0,00	4 157,00	260 145,06	0,00	0,00	260 145,06	0,00	0,00%	
31	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	44,60	46,25	1,65	4 142,00	184 733,20	0,00	6 834,30	191 567,50	6 834,30	3,70%	
			SOD ACP 16+, tl 50 mm plocha odměřena ze situace v místě plně kce vozovky 847 m <sup>2</sup> v tl. 50 mm a 45 m <sup>2</sup> vyrovnávací vrstva tl. 50 mm v místě frézování do výsledného sklonu na silnici směrem k OK od Jilového u Prahy 847*0,05=42,35 [A] m <sup>3</sup> 45*0,05=2,25 [B] m <sup>3</sup> Celkem: A+B=44,60 [C] m <sup>3</sup>  ZBV 25 - odpočet: -44,6=-44,60 [A] m <sup>3</sup> plocha odměřena ze situace v místě plně kce vozovky 847 m <sup>2</sup> v tl. 50 mm 847*0,05=42,35 [B] m <sup>3</sup>  - aktualizace plochy vyrovnávací vrstvy tl. 50mm v místě frézování do výsledného sklonu na silnici směrem k OK od Jilového u Prahy 78 m <sup>2</sup> *0,05=3,90 [C] m <sup>3</sup> Celkem: A+B+C=1.65 [D] m <sup>3</sup>												
32	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	847,00	847,00	0,00	7,00	5 929,00	0,00	0,00	5 929,00	0,00	0,00%	
33	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	111,00	111,00	0,00	1 060,00	117 660,00	0,00	0,00	117 660,00	0,00	0,00%	
34	767912		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO VYSOKOPEVNOSTNÍHO	M2	28,00	28,00	0,00	176,80	4 950,40	0,00	0,00	4 950,40	0,00	0,00%	
35	895822		DRENÁŽNÍ ŠAHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80	KUS	5,00	5,00	0,00	5 848,00	29 240,00	0,00	0,00	29 240,00	0,00	0,00%	
36	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,00	2,00	0,00	20 604,00	41 208,00	0,00	0,00	41 208,00	0,00	0,00%	
37	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	16,19	16,19	0,00	2 677,50	43 348,73	0,00	0,00	43 348,73	0,00	0,00%	
38	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	105,00	111,90	6,90	85,20	8 946,00	0,00	587,88	9 533,88	587,88	6,57%	

			SOD prohlídka nových trativodů PE HD DN150 [z pol.21263]: 105=105,00 [A] m  ZBV 25 - odpočet: -105= -105,00 [A] m prohlídka nových trativodů a příčných převedení [z pol. 21263, 21263.N, 87434.N]: 42,8+59,7+9,4=111,90 [B] m Celkem: A+B=6,90 [C] m											
39	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	216,00	216,00	0,00	432,00	93 312,00	0,00	0,00	93 312,00	0,00	0,00%
40	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	100,00	100,00	0,00	905,00	90 500,00	0,00	0,00	90 500,00	0,00	0,00%
41	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	29,90	29,90	0,00	3 663,50	109 538,65	0,00	0,00	109 538,65	0,00	0,00%
42	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	23,00	23,00	0,00	80,00	1 840,00	0,00	0,00	1 840,00	0,00	0,00%
43	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	339,00	288,00	-51,00	72,00	24 408,00	-3 672,00	0,00	20 736,00	-3 672,00	-15,04%
			SOD [z pol.113765 a 917224 a 91726]: 23+216+100=339,00 [A] m  ZBV 25 - odpočet těsnění v místě obrub u vnitřního prstence OK u kamenné dlažby (spárování cementovou maltou MC XF4): -51=-51,00 [A] m											
			<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
44	21263	N	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	0,00	59,70	59,70	642,02	0,00	0,00	38 328,59	38 328,59	38 328,59	100,00%
			ZBV 25 zvýšení tuhosti trativodů pod vozovkou: DN 150, SN 16 - kompletní (vč. obsypu stěrkodrtí fr. 8/16, bet.lože apod.) ze situace: 59,7=59,70 [A] m Cena dle kalkulace (ZBV 8) - doklad č. 14											
45	451312	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,00	0,94	0,94	2 320,50	0,00	0,00	2 181,27	2 181,27	2 181,27	100,00%
			ZBV 25 - podkladní beton, deska pod příčná převedení trativodů: rozměry * délka [z pol. 87434.N]: (1*0,1)*9,4=0,94 [A] m3 Cena dle SOD - SQ 02 pol.č.28											
46	87434	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	0,00	9,40	9,40	696,38	0,00	0,00	6 545,97	6 545,97	6 545,97	100,00%
			ZBV 25 - doplnění příčných převedení trativodů - DN 200, SN 16: - délka ze situace: 9,4=9,40 [A] m Cena dle kalkulace (ZBV 8) - doklad č. 15											
47	21197	N	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	0,00	237,80	237,80	56,00	0,00	0,00	13 316,80	13 316,80	13 316,80	100,00%
			ZBV 25 Nesplnění filtračního kritéria (doklad č. 10) byla doplněna separační geotextilie pro obalení trativodů: délka [z pol. 21263, 21263.N] * obvod: (42,8+59,7)*2,32=237,8 [A] m2 Cena dle OTSKP 2022											
48	21566	N	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M	M2	0,00	1 227,60	1 227,60	185,00	0,00	0,00	227 106,00	227 106,00	227 106,00	100,00%
			ZBV 25 - zlepšení zemín hydraulickými pojivy z důvodu úpravy drenáží vzhledem k napojení do sil. kanalizace. - ze situace a příčných řezů a kubaturového listu: původní kubatura AZ / 0,5 = plocha [m2] 613,8/0,5=1 227,60 [A] m2 Cena dle OTSKP 2022											
			<b>CELKEM</b>						<b>3 192 780,54</b>	<b>-325 897,22</b>	<b>300 350,44</b>	<b>3 167 233,76</b>	<b>-25 546,78</b>	<b>-0,80%</b>

**Předmět:**

FW: Zdůvodnění zvýšení tuhosti trativodů SO 103 - Jílové u Prahy

Dobrý den,

pro trativody probíhající pod vozovkou platí kruhové tuhosti stanovené TKP 3 Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, dodatek č. 1 viz výstřižek.

Z textu výstřižku usuzuji, že veškerá kanalizační potrubí vč. drenážních potrubí, která jsou uložena pod vozovkou, mají mít kruhovou tuhost SN 16. Proto jsme v RDS drenáže rozčlenili na drenáže s SN 8 a SN 16 viz situace. Pro drenáže SN 16 jsme do SP zavedli novou položku č. 21263.N.

Výstřižek:

## **1 ZMĚNY TKP 3**

1. V obsahu na konci se vkládá znění:

„3.P2 PŘÍLOHA 2 – ZKOUŠKY DEFORMACE  
A PODÉLNÉHO SKLONU“

2. Na konci čl. 3.2.2.4 se doplňuje text znění:

„Kruhová tuhost kanalizačního potrubí uloženého napříč jízdniho pásu a potrubí uloženého v hloubce  $\leq 1,00$  m a  $\geq 3,00$  m musí být minimálně SN 16, v ostatních případech minimálně SN 12.

Viz. TKP [Technické kvalitativní podmínky staveb \(TKP\) pipk.rsd.cz](http://pipk.rsd.cz)  
sítě, dodatek č.1

3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské

S pozdravem Janatka 724 015 463

Dne 17.07.2023 v 13:31 Zemanová Jana napsal(a):

Dobrý den pane inženýre,

obracím se na Vás prosbou o zdůvodnění zvýšení kruhové tuhosti trativodů probíhajících pod vozovkou u SO 103 na SN 16. Stavební dozor chce tuto změnu zdůvodnit v souvislosti s plánovaným ZBV.

Moc děkuji

S pozdravem,



**Ing. Jana Zemanová**  
Příprava výstavby

PSN & DS a.s.  
Krapkova 280/7, Nová Ulice  
779 00 Olomouc  
Czech Republic  
[www.psnds.com](http://www.psnds.com)

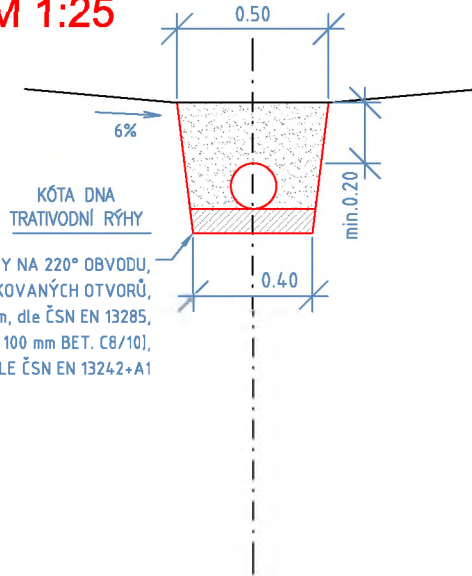


--  
S pozdravem Ing. Janatka 724 015 463

-----  
TUBES, spol. s r. o.  
Projektová a inženýrská kancelář  
Nad Zátiším 345/12 , 142 00, Praha 4  
-----

## DETAIL TRATIVODU V MÍSTĚ AZ ZLEPŠENÉ HYDR.POJIVY

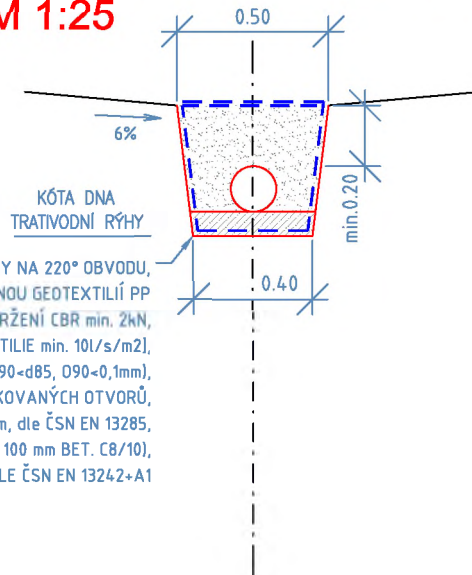
M 1:25



TRATIVOD DN 150, ÚNOSNOST SN 8, PE-HD S OTVORY NA 220° OBVODU, ZAÚSTĚNÍ DO ČISTĚ ŘEZANÉHO NEBO PREFABRIKOVANÝCH OTVORŮ, DO ŠPB lože fr. 0/22, kategorie GN tl. 100mm, dle ČSN EN 13285, (POKUD PODÉLNÝ SKLON < 1%, ULOŽENÍ DO BET. LOŽE TL. 100 mm BET. C8/10), OBSYP KAMENIVEM FR. 8/16 KAT. HK-Gc 80-20 (DLE ČSN EN 13242+A1)

## DETAIL TRATIVODU V MÍSTĚ AZ ZE ŠTĚRKODRTI

M 1:25



TRATIVOD DN 150, ÚNOSNOST SN 8, PE-HD S OTVORY NA 220° OBVODU, RÝHA TRATIVODU VYLOŽENA SEPARAČNÍ NETKANOU GEOTEXTILÍÍ PP ((ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ CBR min. 2kN, PROPUSTNOST VODY KOLMO K ROVINĚ GEOTEXTILIE min. 10l/s/m2), KRITÉRIUM FILTRU DLE TP 97 (090<10d50, 090-d85, 090<0,1mm), ZAÚSTĚNÍ DO ČISTĚ ŘEZANÉHO NEBO PREFABRIKOVANÝCH OTVORŮ, DO ŠPB lože fr. 0/22, kategorie GN tl. 100mm, dle ČSN EN 13285, (POKUD PODÉLNÝ SKLON < 1%, ULOŽENÍ DO BET. LOŽE TL. 100 mm BET. C8/10), OBSYP KAMENIVEM FR. 8/16 KAT. HK-Gc 80-20 (DLE ČSN EN 13242+A1)

**PSN & DS a.s**

Hlinky 505/118

603 00 Brno střed - Pisárky

Váš dopis zn./Ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Praha

295/22/TP

Mgr. T. Pňovský

6.10.2022

Tel.

**VĚC: Vyjádření k použití geotextílie SO101.1****Akce: „I/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy“**

Na základě požadavku zhotovitele stavby se vyjadřujeme k nutnosti použití separační geotextílie pod AZ v úrovni parapláně.

Do AZ bude použit materiál štěrkodrtě fr. 0/63 mm o tl. 0,5 m. Z úrovně parapláně byly odebrány laboratorní vzorky pro stanovení zrnitosti, konzistenčních mezí.

Dle ČSN 73 6133 je při použití zemín ve vzájemném kontaktu vrstev s výrazně odlišnou granulometrií podmíněno splněním filtračního kritéria:

$$\frac{D_{15} \text{ hrubší zeminy}}{D_{85} \text{ jemnější zeminy}} < 5$$

Pokud zeminy v kontaktu vrstev filtračnímu kritériu nevyhoví, musí být zrnitost jedné zeminy upravena nebo použita separační geotextílie.

Dle laboratorního rozboru z materiálu plánovaného pro použití do AZ – kamenolom Krhanice (Protokol č. 5783/06/KZ/2022) na materiálu ŠD 0/63 mm je materiál charakteru štěrku dobře zrněného (G1 GW)

$$D_{15} \text{ hrubozrnější zeminy} = 4$$

Dle laboratorního rozboru (Protokol č. 5610/06/KZ/2022) na materiálu z úrovně parapláně (km 1,100) je materiál charakteru hlíny jílovité (F5 ML).

$$D_{85} \text{ jemnozrnější zeminy} = 0,5$$

$$\frac{D_{15} \text{ hrubší zeminy}}{D_{85} \text{ jemnější zeminy}} = \frac{4}{0,5} = 8$$

Zu T. P.

Vzhledem k nesplnění filtračního kritéria dle ČSN 73 6133 je nutno použít separační geotextílii pro oddělení těchto dvou vrstev.

Přílohy: Laboratorní protokoly

Zpracoval:

**Mgr. T. Pňovský**

za geotechnika TDS  
souhlasím



**PROTOKOL č. : 5783 / 06 / KZ / 2022**  
**o zkouškách pro zatřídění a vyhodnocení zeminy**

**Identifikační údaje:**

Objednatel zkoušky: **PSN & DS a.s.**  
 Hlinky 505/118, 603 00 Brno - Pisárky

Stavba: \* Obchvat Jílové u Prahy  
 Objekt: \* pro celou stavbu  
 Staničení odběru: \* deponie stavby  
 Konstrukční vrstva: \* aktivní zóna  
 Materiál: \* ŠD fr. 0/63 mm  
 Datum odběru: 03.10.2022

Dodáno do zkušebny: 03.10.2022 Odebral: objednatel  
 Klimatické podmínky: polojasno, 10 °C Označení vzorku: 5783

**Charakteristika vzorkování:**

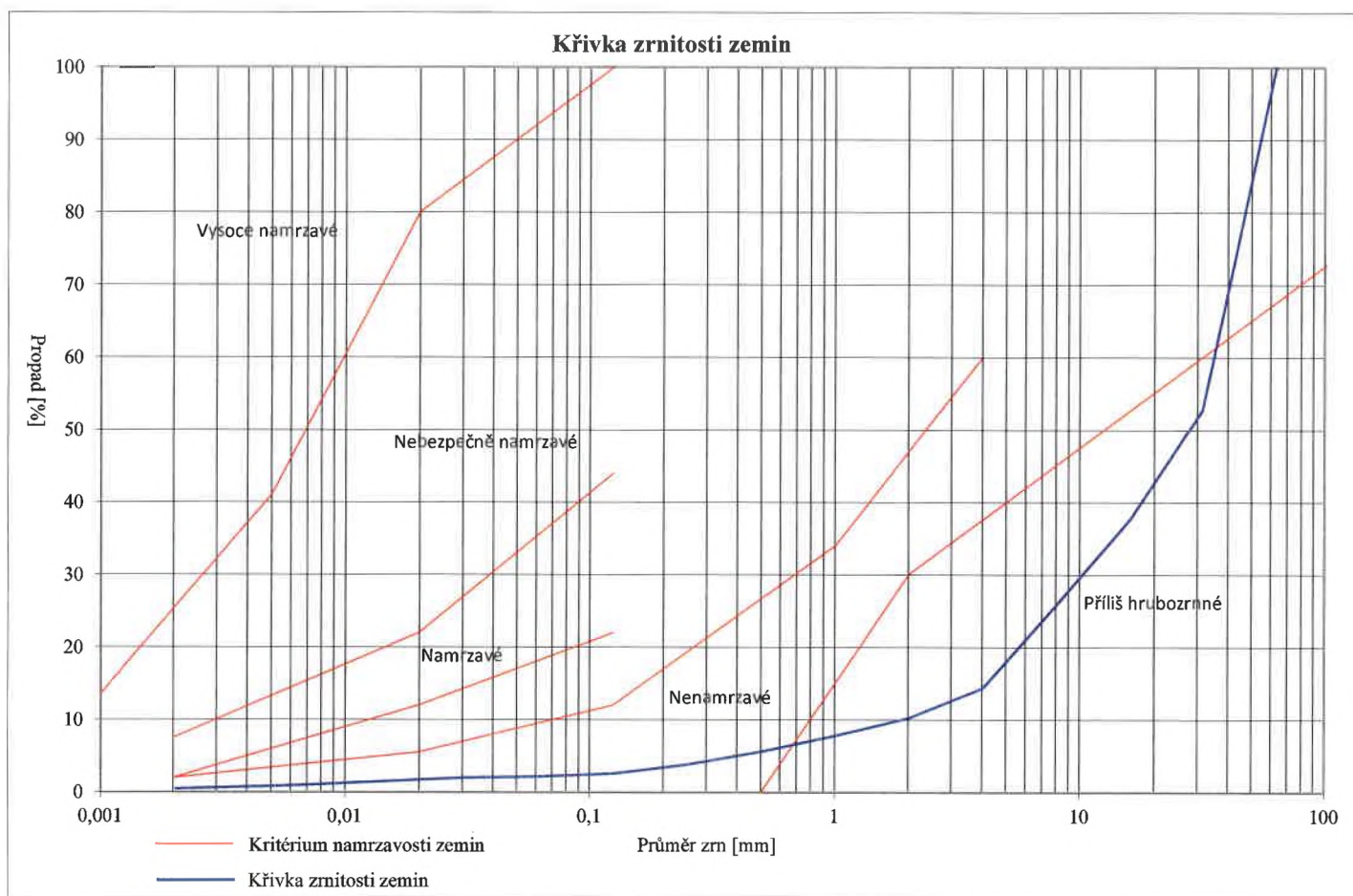
Vzorkování bylo provedeno objednatelem.

**Charakteristika zkoušek:**

Zkouška byla provedena dle: **ČSN EN ISO 17892-3 Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic pomocí pyknometru, metoda A**

**Hustota pevných částic:** 2,50 Mg/m<sup>3</sup>

Zkouška byla provedena dle: **ČSN EN ISO 17892-4 Stanovení zrnitosti**



Zkoušky provedl: Ing. Zbyněk Skoupil

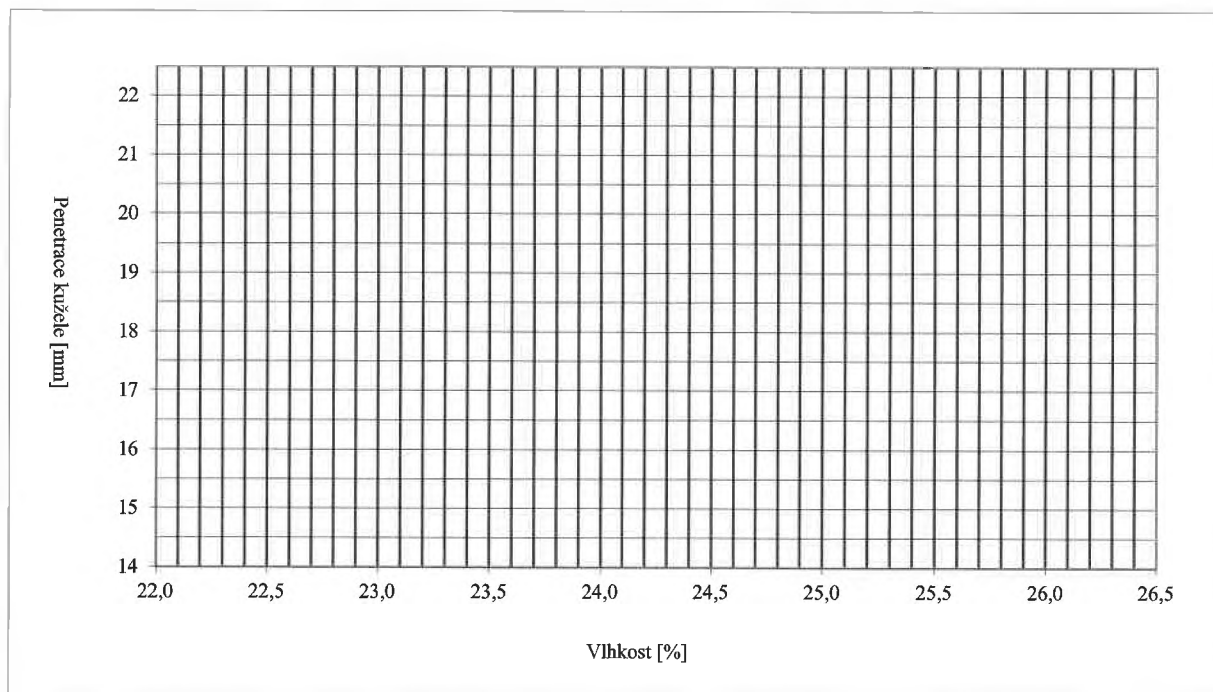
Datum zkoušek: 03.10 - 05.10.2022

Zkouška byla provedena dle: **ČSN EN ISO 17892-1 Stanovení vlhkosti**

**Vlhkost  $W_n$ :** **4,2** %

Zkoušky byly provedeny dle : **ČSN EN ISO 17892-12 Stanovení konzistenčních mezí**

Mez tekutosti byla stanovena metodou: přidávání destilované vody s použitím kužele o rozměrech 80g / 30°.



Vzorek byl zkoušen po prosévání za sucha.

Propad pod sítem 0,5 mm: 5,6 %

Propad pod sítem 0,063 mm : 2,2 %

**Mez tekutosti  $W_1$ :** - % **štěrkovitý charakter - zkoušky konzist. mezí nelze provést**

**Mez plasticity  $W_p$ :** - % **štěrkovitý charakter - zkoušky konzist. mezí nelze provést**

**Index plasticity  $I_p$ :** -

**Stupeň tekutosti  $I_L$ :** -

**Stupeň konzistence  $I_C$ :** -

Prohlášení: 1) Výsledky zkoušek uvedené v tomto protokolu se vztahují pouze ke zkouškám předmětu a nenahrazují jiné dokumenty.

2) Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

3) Laboratoř neodpovídá za výsledek, pokud by mohl být ovlivněn informací poskytnutou objednatelem (v protokolu označena \*).

4) Výsledky zkoušky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Místo provedení zkoušky: ZL QUALIFORM, a.s., pracoviště Praha

Datum zkoušek: 03.10 - 05.10.2022

Zkoušky provedl: Ing. Zbyněk Skoupil

Protokol schválil: Ing. Zbyněk Skoupil

V Praze dne: 05.10.2022

Ing. Zbyněk Skoupil  
technický vedoucí pracoviště

Rozdělovník: 2 x PSN & DS a.s.

1 x ZL QUALIFORM, a.s.

## Komentář k protokolu č.: 5783 / 06 / KZ / 2022


Zatřídění a kritéria použitelnosti dle: ČSN 736133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací.

zařazení dle ČSN 73 6133	namrzavost dle ČSN 73 6133	skup.vhod. do násypů dle ČSN 73 6133	vhodnost pro podloží vozovky dle ČSN 73 6133	třída těžitelnosti
G1/ GW	nenamrzavé	vhodná	vhodná	-

**Poznámka:** štěrk dobře zrněný

**Poznámka 2:**  $d_{15} \approx 4,0$  mm

Komentář zpracoval: Ing. Zbyněk Skoupil  
V Praze dne: 05.10.2022



Ing. Zbyněk Skoupil  
technický vedoucí pracoviště

Rozdělovník : 2 x PSN & DS a.s.  
1 x ZL QUALIFORM, a.s.

**PROTOKOL č. : 5610 / 06 / KZ / 2022**  
**o zkouškách pro zatřídění a vyhodnocení zeminy**

**Identifikační údaje:**

Objednatel zkoušky: **PSN & DS a.s.**  
 Hlinky 505/118, 603 00 Brno - Pisárky

Stavba: \* Obchvat Jílové u Prahy  
 Objekt: \* SO 102.2  
 Staničení odběru: \* km 1,100; hl. 0,8 m  
 Konstrukční vrstva: \* odběr v úrovni parapláně - porovnání spojitosti s materiálem ŠD 0/63 mm  
 Materiál: \* původní zemina v úrovni parapláně  
 Datum odběru: 09.09.2022  
 Dodáno do zkušebny: 09.09.2022 Odebral: Petr Mezulian  
 Klimatické podmínky: polojasno, 14 °C Označení vzorku: 5610

**Charakteristika vzorkování:**

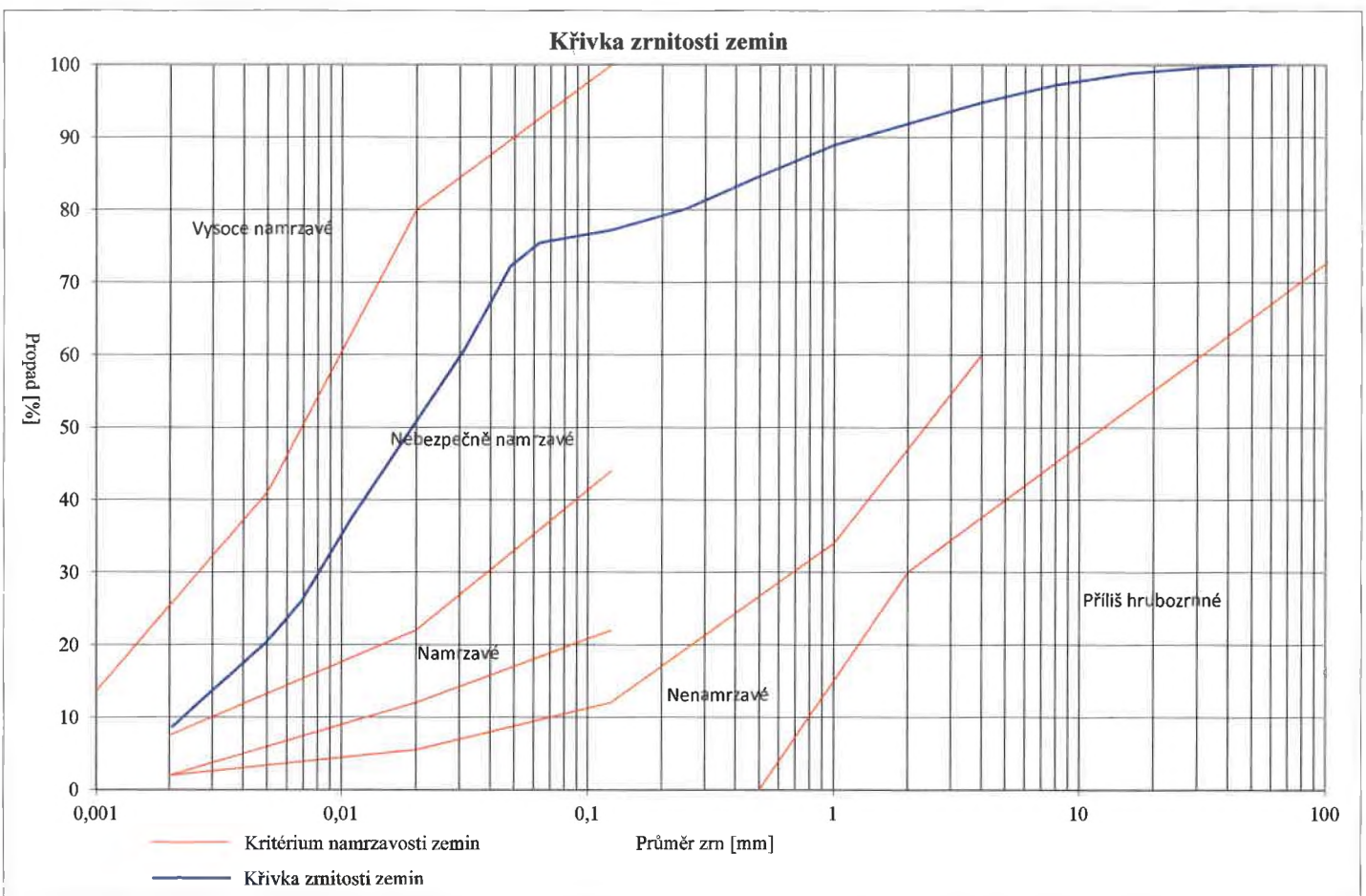
Odběr byl proveden dle IZP č. 01/20.

**Charakteristika zkoušek:**

Zkouška byla provedena dle: **ČSN EN ISO 17892-3 Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic pomocí pyknometru, metoda A**

**Hustota pevných částic:** 2,51 Mg/m<sup>3</sup>

Zkouška byla provedena dle: **ČSN EN ISO 17892-4 Stanovení zrnitosti**



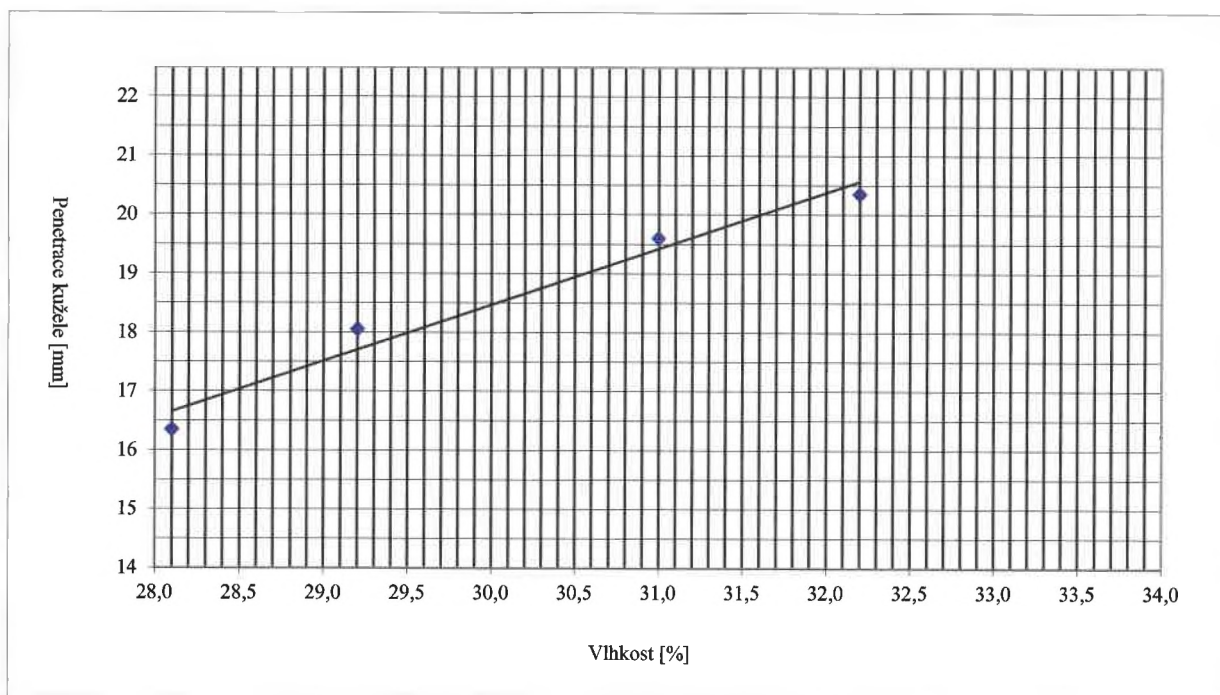
Zkoušky provedl: Ing. Zbyněk Skoupil  
 Datum zkoušek: 09.09 - 16.09.2022

Zkouška byla provedena dle: **ČSN EN ISO 17892-1 Stanovení vlhkosti**

**Vlhkost  $W_n$ :** **24,9** %

Zkoušky byly provedeny dle : **ČSN EN ISO 17892-12 Stanovení konzistenčních mezí**

Mez tekutosti byla stanovena metodou: přidávání destilované vody s použitím kuželu o rozměrech 80g / 30°.



Vzorek byl zkoušen po prosévání za sucha.

Propad pod sítem 0,5 mm: 84,6 %

Propad pod sítem 0,063 mm : 75,4 %

**Mez tekutosti  $W_1$ :** **31,6** %

**Mez plasticity  $W_P$ :** **23,8** %

**Index plasticity  $I_P$ :** **7,8**

**Stupeň tekutosti  $I_L$ :** **0,14**

**Stupeň konzistence  $I_C$ :** **0,86**

Prohlášení: 1) Výsledky zkoušek uvedené v tomto protokolu se vztahují pouze ke zkouškám předmětu a nenahrazují jiné dokumenty.

2) Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

3) Laboratoř neodpovídá za výsledek, pokud by mohl být ovlivněn informací poskytnutou objednatelem (v protokolu označena \*).

Místo provedení zkoušky: ZL QUALIFORM, a.s., pracoviště Praha

Datum zkoušek: 09.09 - 16.09.2022

Zkoušky provedl: Ing. Zbyněk Skoupil

Protokol schválil: Ing. Zbyněk Skoupil

V Praze dne: 17.09.2022

Rozdělovník: 2 x PSN & DS a.s.

1 x ZL QUALIFORM, a.s.

Ing. Zbyněk Skoupil  
technický vedoucí pracoviště

## Komentář k protokolu č.: 5610 / 06 / KZ / 2022

Zatřídění a kritéria použitelnosti dle: ČSN 736133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací.

zařazení dle ČSN 73 6133	namrzavost dle ČSN 73 6133	skup.vhod. do násypů dle ČSN 73 6133	vhodnost pro podloží vozovky dle ČSN 73 6133	třída těžitelnosti
F5 /ML	nebezpečně namrzavé	podmínečně vhodná	nevhodná	-

**Poznámka:** hlína s nízkou plasticitou

**Poznámka 2:**  $d_{85} \approx 0,5 \text{ mm}$   
 $d_{50} \approx 0,02 \text{ mm}$

C  
M

Komentář zpracoval: Ing. Zbyněk Skoupil  
V Praze dne: 17.09.2022

Ing. Zbyněk Skoupil  
technický vedoucí pracoviště

Rozdělovník : 2 x PSN & DS a.s.  
1 x ZL QUALIFORM, a.s.

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

**Určeno:** Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

Číslo Jednací: ohlášení\_změn\_stavby 47

**Číslo SoD:** S-2028/00066001/2021

**Termín plnění:** 13.9.2021 – 13.6.2023

**Celková cena díla:** 124 390 914,03 Kč bez DPH

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

**IČ:** 253 22 257

**Oprávněná osoba:** Ing. Kamil Hrbek

**Telefonní spojení:**

### **Popis předmětu informace:**

**Objekt: SO 103 Okružní křižovatka V Lázních**

Na základě upřesnění prováděných prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby došlo k upřesnění parametrů oproti PDPS. Je zpracován rozdílový soupis prací, ve kterém jsou uvedeny, jak změnové rozdíly v množství, tak nahrazující, či rušené a nové položky.

### **Popis problému:**

Byla provedena aktualizace ploch v rámci RDS a byla opravena plocha v místě frézování vyrovnávací vrstvy ACP 16+ na silnici směrem k OK V Lázních od Jílového u Prahy. Týká se položek 572213 a 574E06.

Z důvodu nedostatečného odvodnění pláně, byly doplněn trativod u vnitřního prstence, kde by vlivem srážkové vody mohlo docházet k zaplavování pláně. Týká se položek č. 21263, 21263.N a 89980.

Z důvodu průběhu trativodu pod vozovkou, byla zvýšena kruhová tuhost těchto trativodů na SN 16 dle TKP 3 – dodatek č.1. Týká se položek č. 21263 a 21263.N.

Byla doplněna chybějící příčná převedení (napojení) trativodů do kanalizace. Týká se položek 13273, 17411, 451312.N, 45152.N, 87434.N a 89980.

Z důvodu kamenné dlažby se spárováním cementovou maltou MC 25 XF4 podél obrubníku u vnitřního prstence bylo zrušeno frézování drážky a těsnění asf. zálivkou u těchto obrub. Týká se položek 113765 a 931315.

Byly doplněny poplatky za skládku za materiál z frézování drážky. Týká se položky č. 014102.2.

Bylo předpokládáno nesplnění filtračního kritéria, a proto byla doplněna separační geotextílie pro obalení drenáží. Týká se položky č. 21197.N.

Z důvodu nemožnosti výškového napojení drenážních šachtic do silniční kanalizace bylo nutné změnit úpravu AZ z výměny AZ za štěrkodrt' na zeminu zlepšenou hydraulickými pojivy. Týká se položek č. 17180 a 21566.N

Byl opraven chybný výpočet a doplnění chybějících vzpěr plotu. Změna nemá vliv na soupis prací.

**Čeho se zhotovitel domáhá:**

Tímto dochází ke změně a PD musela být upravena společně s výkazem výměr, čímž došlo ke změně oproti SOD. Upozorňujeme, že bude muset být zpracováno ZBV.

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**13.7.2023**



**Přílohy:** Příloha 1\_Rozdílový soupis prací pro SO 103



Naše značka: TD/146/20-258/VM/23

Vyřizuje: Miroslav Valenta

Datum: 17. 7. 2023

**Krajská správa a údržba silnic**

**Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Ing. Jan Fidler

Náměstek pro oblast investic

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. 47**

**Dotčený objekt:** SO 103 Okružní křižovatka V Lázních

**Předmět ohlášení:** Upřesnění parametrů oproti PDPS

### 1. Technické řešení PDPS

Viz příloha OZS č. 47 - Příloha č. 1\_Rozdílový soupis prací pro SO 103 ("RSP")

### 2. Příčiny bránící provedení dle PDPS

V rámci upřesnění PD byla RDS doplněna o podrobnosti nutné pro zhotovení objektu. Byl zpracován rozdílový soupis prací, ve kterém jsou uvedeny rozdíly množství (položky plusové [A], minusové [B], nové [C]).

### 3. Návrh technického řešení

Viz - příloha OZS č. 47 - Příloha č. 1

### 4. Ekonomická výhodnost návrhu

Změny a upřesnění byly navrženy s ohledem na proveditelnost, účelnost, životnost a hospodárnost.

### 5. Podklady pro návrh změny

OZS č. 47 - Příloha č. 1\_Rozdílový soupis prací pro SO 103 ("RSP")

### Stanovisko TDS

- frézování vyrovnávací vrstvy ACP 16 – bez připomínek
- dodatečné odvodnění zemní pláně – bez připomínek
- kruhová tuhost trativodů SN 16 – zdůvodnit použití únosnosti drenáže
- doplnění napojení trativodů do kanalizace – bez připomínek

- zrušení těsněné drážky kolem obrub s výškou nášlapu 0,2 m – bez připomínek
- poplatky za skládku materiálu z frézování drážky – pol. č. 3 – nesouhlasím, frézování drážky se neprovádí ve vrstvě ACP třídy ZAS-T4
- separační geotextilie pro balení drenáží – doložit vzorový řez pro výpočet plochy
- změna AZ z důvodu napojení drenážních šachtic do kanalizace – bez připomínek
- opravení chybného výpočtu vzpěr plotu – bez připomínek

**Závěr: TDS doporučuje vydat pokyn ke zpracování ZBV za výše uvedených podmínek.**

M. Valenta  
Technický dozor investora

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

NAŠE ZNAČKA:

**Ing. Lenka Netáhlová**  
**KSÚS Stč.kraje**

VYŘIZUJE: Ing. Milan Strnad

DATUM: 18.7.2023

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

**Formulář změn č.: 47**

**Objekt: SO 103**

V rámci zpracování RDS byl upřesněn původní návrh z dokumentace PDPS.

K tomu vydávám stanovisko AD:

Souhlasné:

- Byla upravena plocha v místě frézování vyrovnávací vrstvy ACP 16+ na silnici směrem k OK V Lázních od Jílového u Prahy. Týká se položek 572213 a 574E06.
- Byl doplněn trativod u vnitřního prstence pro odvodnění pláně, kde by vlivem srážkové vody mohlo docházet k zaplavování pláně. Týká se položek č. 21263, 21263.N a 89980.
- Z důvodu průběhu trativodu pod vozovkou, byla zvýšena kruhová tuhost těchto trativodů na SN 16 dle TKP 3 – dodatek č.1. Týká se položek č. 21263 a 21263.N.
- Byla doplněna chybějící příčná převedení (napojení) trativodů do kanalizace. Týká se položek 13273, 17411, 451312.N, 45152.N, 87434.N a 89980.
- Z důvodu kamenné dlažby se spárováním cementovou maltou MC 25 XF4 podél obrubníku u vnitřního prstence bylo zrušeno frézování drážky a těsnění asf. zálivkou u těchto obrub. Týká se položek 113765 a 931315.
- Na základě realizovaných zemních prací, kde bylo prověřeno, že vlastnosti zemin neumožní splnění filtračního kritéria, byla doplněna separační geotextilie pro obalení drenáží. Týká se položky č. 21197.N.
- Z důvodu nemožnosti výškového napojení drenážních šachtic do silniční kanalizace bylo nutné změnit úpravu AZ z výměny AZ za štěrkodrt' na zeminu zlepšenou hydraulickými pojivy. Týká se položek č. 17180 a 21566.N.
- Byl opraven chybný výpočet a doplnění chybějících vzpěr plotu. Změna nemá vliv na soupis prací.

Nesouhlasné:

- Byly doplněny poplatky za skládku za materiál z frézování drážky. Týká se položky č. 014102.2.  
.... Odfrézovaný materiál není třídy ZAS-T4, tedy není nutný odvoz na skládku

Ing. Milan Strnad

**Na vědomí: Miroslav Valenta, TDI**

V Říčanech 18. 07. 2023

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

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

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 s žádostí o zpracování ZBV č. 47, jehož předmětem je:

**SO 103 Okružní křižovatka V Lázních**

Na základě upřesnění prováděných prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby došlo k upřesnění parametrů oproti PDPS. Byla provedena aktualizace ploch, doplnění dodatečného odvodnění a změna tuhosti trativodů pod vozovkou, napojení trativodů do kanalizace, zrušeno frézování drážky včetně těsnící zálivky podél obrubníků vnitřního prstence, doplnění poplatku za skládku materiálu z frézování drážky, doplnění separační geotextilie pro obalení drenáží, změna AZ z důvodu napojení drenážních šachtic do kanalizace, doplnění chybějících vzpěr plotu - oprava chybného výpočtu.

**Souhlasíme se zpracováním ZBV za níže uvedených podmínek:**

- ZBV budou upraveny a doplněny dle připomínek uvedených ve vyjádření TDS ze dne 17. 07. 2023 a AD ze dne 18. 07. 2023.

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele „Společnosti pro II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy“ o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky a poté posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

Ing. Lenka Netaniová  
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.:  
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 <i>Agrosil - DN150; SN8 (LP-perforace 220); 6,0m</i>	2 088	m	84,00		84,00	175 392,00	2 714,40

**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
<b>Celkem</b>	<b>175 392,00</b>	<b>36 832,32</b>	<b>212 224,32</b>

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 Klapková  
Telefon : +420 725 793 073  
E-mail : jklapkova@aco.cz

**Ve Vaší objednávce prosím uvádějte číslo specifikace prvků a datum.**

**NABÍDKA****Dodavatel:** TECHNOMA a.s.Buničítá 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, ..

Brno E-mail

z

**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 : <b>HYDROcontrol s.r.o.</b>	Odběratel : <b>PSN &amp; DS a.s.</b>
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. :	<b>Obchvat Jílového u Prahy - I.etapa</b>
	Akce :

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

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

# NABÍDKA

**Dodavatel :** TECHNOMA a.s.

Buničítá 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 : 6 Ostrava, 543 521 393 Brno E-mail :

**Popis dodávky (místo určení) :**

Jílové u Prahy-geotextilie

**Odběratel :** PSN & DS 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

**Sklad :** 400.00001

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

Folie, vodiče, geotextilie a potrubí PE- odběr možný pouze po ucelených baleních, návěsích 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: :

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 &amp; 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 : <b>HYDROcontrol s.r.o.</b>	Odběratel : <b>PSN &amp; DS a.s.</b>
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 pop. : **Obchvat Jílového u Prahy - I.etapa**  
Akce :

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

**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.**

## II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy

### Nabídky na potrubí pro převedení trativodů a jejich vyhodnocení

Kód položky	Varianta	Název položky
Výběr z nabídek	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH PRO PŘEVEDENÍ TRATIVODŮ DN DO 200MM – SN 16
		ZBV 8 - doplnění příčných převedení trativodů - DN 200, SN 16:

Úprava ceny do ZBV z důvodů požadavku na zvýšení tuhosti a změnu potrubí pro propoje z drenážních do kanalizačních šachet po vozovkou.

Cena položky v SoD = trativody DN 160, 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 potrubí DN 200, SN 16 z cenových nabídek:

- Technoma = 448,59 Kč/m
- Ptáček = 467,06 Kč/m
- Hydrocontrol = 474 Kč/m

Nejlevnější Technoma = 448,59 Kč/m + 15 % (5 % správní režie, 5 % výrobní režie a 5 % zisku) = 515,88 Kč/m

**Cena položky v SoD = trativody SN 8 = 277,1 Kč/m – (materiál DN160 v SN 8 = 96,6 Kč/m) + (materiál DN 200 v SN 16 = 515,88 Kč/m) = 696,38 Kč/m**

#### Přílohy:

1. CN trativody DN 160, SN 8 – ACO
2. CN trativody DN 160, SN 8 – Technoma
3. CN trativody DN 160, SN 8 – Hydrocontrol
4. CN potrubí DN 200, SN 16 – Technoma
5. CN potrubí DN 200, SN 16 – Ptáček
6. CN potrubí DN 200, 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. 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 Agrosil - DN150; SN8 (LP-perforace 220); 6,0m	2 088	m	84,00		84,00	175 392,00	2 714,40

**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
<b>Celkem</b>	<b>175 392,00</b>	<b>36 832,32</b>	<b>212 224,32</b>

**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.Buničítá 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 : <b>HYDROcontrol s.r.o.</b>	Odběratel : <b>PSN &amp; DS a.s.</b>
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
<b>Drenážní potrubí</b>			
Agrosil - DN150; SN8 (LP - perforace 220°); 6,0m	m	2088	94,00
			<b>196 272,00 Kč</b>

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

# NABÍDKA

**Dodavatel :** TECHNOMA a.s.

Buničítá 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 : 211946

Zakázka č. : 2021/0773

Platnost Do :

Telefon :

Fax :

Ostrava, 543 521 393 Brno E-mail :

**Popis dodávky (místo určení) :**

Severní obchvat Jilovéhoho u Prahy-plastik

**Odběratel :** PSN & DS a.s.

Hlinky 505/118  
603 00 Brno - Pisárky

**Datum pořízení :** 08.11.2021

**Pozn. :** realizace-AS

IČ : 04377036

DIČ : CZ04377036

řádek Popis dodávky  
č.

Množství MJ J. cena bez DPH Celkem bez DPH

## Potrubí-dle TZ

roura hladká PP SN16 200/3m ULTRA SOLID Ultra Solid BP potrubí DN/OD 200/3  
Ultra Solid BP potrubí DN/OD 200/3 m SN 16 PVC-U plnostenné, vc.objímky

118,00 ks

1 345,77

158 801,04

# NABÍDKA

**Dodavatel :** TECHNOMA a.s.

739 32 Vratimov

**Řada dokladu :** 901

**Číslo dokladu :** 211946

**Sklad :** 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 tyči

## ° 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 u 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.

Uvedená cena je včetně dopravy na místo určení zákazníkem.

Ceny potrubí a tvarovek jsou včetně hrdla a tesnění.

Cenová nabídka je platná pouze při celokamionových závozech vždy na jedno místo určení zákazníkem.

Cenová nabídka je platná pouze při kompletní dodávce nabídnutého zboží.

Nabídka platná s vývozem veškerého zboží do 3/2022 při maximálním kurzu 26,- Kč / Euro.

Pokud se kurz změní je nutné nabídku upravit.

Pokud se index Plastixx ST změní více jak o 10%, bude cena upravena o 50% tohoto indexu

1) Cenová nabídka je v Kč a je platná za nezměněných vstupních podmínek pro dodávky do :31,03.2022.

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 (jednotlivých komodit) plně vytížené 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-mai

Vystavil :

Nabídka : 901211946

Strana: 2 / 2

**CENOVÁ NABÍDKA**

**Číslo  
nabídky : N6102105921**

dodavatel

**Ptáček - velkoobchod, a.s.****U Velké ceny 413/4****Kohoutovice****623 00 Brno**

Krajský soud Brno, spis. zn. oddíl B vložka 4169

**IČO : 25501143****DIČ : CZ25501143**

Kód zakázky :

ZK610210792

Severní obchvat Jílové u Prahy

odběratel

**PSN & DS a.s.****Hlinky 505/118****603 00 Brno****IČO : 04377036****DIČ : CZ04377036**

datum dokladu :

01.11.21

datum objednávky :

01.11.21

datum dodávky :

31.12.21

Kód zboží	Množství	MJ	DPH %	Katalogová cena	Cena za jednotku	Cena celkem
<b>3295155208</b>	<b>Trubka IS plastová odpadní - v tyčích PRAGMA+ID 16 PP DN 200x6 m</b>					
408033200108850233	#	59 KS	21	4 246,00	2 802,36	165 339,24

Platební podmínky :

60 dnů.

Způsob dodávky :

## Tato cenová nabídka je platná do 16.11.2021

**Cena Cu a Fe trubek není závazná po celou dobu platnosti nabídky a bude měněna s ohledem na vývoj ceny Cu a Fe na světových trzích.**

Dodací, platební, sankční i záruční podmínky pro odběratele - podnikatele se řídí ustanoveními uzavřené Rámcové kupní smlouvy a Reklamačním řádem. V ostatních případech se řídí platnými právními předpisy.

Záruční, dodací a další podmínky pro odběratele - spotřebitele jsou upraveny v Reklamačním řádu a obchodních podmínkách dostupných na <https://www.koupeiny-ptacek.cz/reklamaci-rad>. Objednáním zboží odběratel potvrzuje, že se s reklamačním řádem seznámil a že s ním souhlasí.

Odběratel potvrzuje, že byl seznámen s podmínkami zpracování osobních údajů. Podmínky jsou dostupné na každé pobočce dodavatele nebo na webové adrese <https://www.ptacek.cz/zpracovani-osobnich-udaju>.

Zpětný odběr a recyklace elektrozařízení v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech je zajištěno prostřednictvím kolektivního systému ELEKTROWIN a.s. ([www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)).

Zboží s příznakem # je neskladová položka, objednávaná na zakázku. Změny, stornování nebo vrácení není možné!

- ceny platí pouze při celkovém odběru zboží uvedeného v této nabídce
- součástí ceny není prokladový materiál a palety, který bude účtován podle skutečnosti. V případě vrácení vratných obalů výrobcí, bude účtováno opotřebení 20 % .
- v případě ucelené objednávky je doprava zboží na místo stavby v ceně materiálu, pokud není uvedeno jinak. Výjimku tvoří betonové výrobky, na které je doprava účtována zvlášť a platí při plném vytížení vozidla LKW.
- cena za dopravu betonových výrobků je uvedena v cenové nabídce a obsahuje dopravu na místo stavby plně vytíženým LKW a 1 hod. čekání při vykládce. V ceně není vykládka kterou zajišťuje odběratel.
- u atypických výrobků např. šachetních den je uvedena cena orientační, která se může měnit na základě upřesnění specifikace.
- Některé výrobky jako vytyčovací vodič a výstražná fólie dodáváme pouze po celých baleních tj. 100 m. U PE potrubí v návinu je nejmenší dodávaná délka 10 m. U speciálních typů PE (např. opláštěné PE) je nejmenší dodávané balení 100 m návin nebo 6 a 12 m tyče.

Vystavil : Grabnerová Hana

Telefon :

Mobil :

E-mail :

Fax :

Zákazník: .....

Podpis: .....

Dne: .....

## Hofreiterová Lucie

---

**Od:** HYDROcontrol  
**Odesláno:** úterý 5. října 2021 9:33  
**Komu:** Koplová Kateřina  
**Kopie:** Klement Jan  
**Předmět:** Cenová nabídka potrubí - Re: Poptávka na materiály pro kanalizace, vodovod - obchvat Jílového u Prahy  
**Přílohy:** CN - kanalizacevodovod-materialy.xlsx

Dobrý den,

v příloze zasílám slíbenou cenovou nabídku plastového potrubí a vodovodní materiál **vše na I.etapu.**

Ceny jsou doplněny do VV.

S pozdravem

Michal Tůma

HYDROcontrol s.r.o.  
Svaté Pole 98, 263 01 Dobříš  
Mobil :  
E-mail  
[www.hydrocontrol.cz](http://www.hydrocontrol.cz)

22. 9. 2021 v 12:43, Koplová Kateřina <[\\_\\_\\_\\_\\_](#)>:

*Dobrý den,*

*dovoluji si u Vás poptat kompletní dodávku materiálů pro kanalizace a vodovod vč dopravy na stavbu v rámci stavby **Severní obchvat Jílového u Prahy**. V příloze posílám výkaz výměr, do něj požádám o ocenění a dále posílám podklady z PD přes úschovnu. Zde je odkaz: [www.uschovna.cz/zasilka/QBEPXMG6MKR9DH88-625](http://www.uschovna.cz/zasilka/QBEPXMG6MKR9DH88-625)*

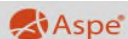
*V případě potřeby upřesnění kontaktuje kolegu, pana Klementa, mob: 739 678 652.*

**Termín realizace** : SO 301.1.- část z tohoto objektu, SO 331, SO 341, SO 342 - předpoklad 10.-11.2021, ostatní SO během příštího roku

*Nabídku pošlete, prosím, do **28.9.2021**.*

*Děkuji Vám.*

S přáním pěkného dne,



Firma: CN HYDRControl

## Soupis prací objektu

REKAPITULACE

Stavba: 18-267-2 CELEK Severní obchvat Jílového u Prahy  
 Rozpočet: SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa

SO 301.1 40 290,00

Poznámka

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
8			Potrubí			40 290,00	
27	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM SN 16	M	85,00	474,00	40 290,00

*přípojky 85=85,00 [A]*  
 položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:  
 - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  
 - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  
 - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  
 - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu  
 - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.  
 - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí  
 - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  
 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  
 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  
 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody  
 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

Ceny bez DPH  
 Platnost cen do 31.10.2021

Ceny neobsahují obalový, paletový, prokladový materiál a náklady na jeho opotřebení a vrácení.

za HYDRControl  
 Michal Tůma



## 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, 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

.....  
ávní 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/229/20-258/VM/23

Vyřizuje: Miroslav Valenta

Datum: 6. 9. 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: Stanovisko TDI k ZBV č. 25 SO 103 Okružní křižovatka V Lázních –  
upřesnění technického řešení.**

Zhotovitel stavby dne 25. 7. 2023 předložil ZBV č. 25 SO 103 Okružní křižovatka V Lázních (Upřesnění technického řešení).

Návrh změn upřesňuje technické řešení PDPS ve stupni RDS.

1. Pro odvodnění zemní pláně doplněn trativod u vnitřního prstence.
2. Z důvodu vedení trativodu pod vozovkou navrženo potrubí se zvýšenou kruhovou tuhostí.
3. Doplněna příčná napojení trativodu do dešťové kanalizace.
4. Doplněna separační geotextílie pro obalení drenáží.
5. Doplněno příčné převedení trativodů do dešťové kanalizace včetně TV prohlídky.
6. Z důvodu výškového napojení drenážních šachtic do dešťové kanalizace byla navržena úprava aktivní zóny hydraulickým pojivem.
7. Zrušeno těsnění asf. zálivkou mezi obrubníky vnitřního prstence a kamenné dlažby se spárováním cementovou maltou.

Změna má vliv na výměry položek soupisu prací č. 8, 11, 13, 14, 18, 21, 28, 31, 38, 43 a nové položky č. 44, 45, 46, 47, 48.

Položky oceněného soupisu prací SO 103 ZBV č. 25 budou fakturovány na základě skutečné provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

M. Valenta  
Technický dozor investora

Na vědomí:  
Ing. Netáhlová  
Ing. Kamil Hrbek  
Jan Mikeska  
Ing. Jan Klement