

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 104 MK - napojení ulice Na slunci v km 0,330 Číslo a název podobjektu/rozpočtu:	Číslo SO/PS/ /číslo Změny SO/PS: 104/1	Číslo ZBV: 12.3
--	---	-------------------------------

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: Hlinky 505/118, Pisárky, 603 00 Brno, IČO: 043 77 036
-------------	---

Rekapitulace ZBV č.12 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
12.1	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
12.2	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
12.3	0,00	37 648,12	37 648,12

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.4	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
12.5	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
12	0,00	37 648,12	37 648,12

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 104/1	Číslo ZBV: 12.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): MK - napojení ulice Na slunci v km 0,330		
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 2 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 30 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Důvodem této změny je upřesnění technického řešení v průběhu výstavby. Z důvodu čistění navržených trativodů, bylo nutné doplnit kontrolní šachtu na začátcích trativodů. Týká se položky č. 895822. Bylo doplněno frézování obrusné vrstvy v místě napojení na stávající vozovku včetně položení nové obrusné vrstvy. Týká se položek č. 113728, 572213 a 574A03. Byla doplněna chybějící příčná převedení (napojení) trativodů do kanalizace. Týká se položek 13273.N, 17411.N, 451312.N, 45152.N, 87434.N, 89980. Bylo předpokládáno nesplnění filtračního kritéria, a proto byla doplněna separační geotextilie při dolním okraji AZ (300 g/m²) viz vyjádření geotechnika - doklad č. 09. Týká se položky č. 21361.N. Z téhož důvodu byla doplněna separační geotextilie pro obalení drenáží. Týká se položky č. 21197.N. Byly doplněny poplatky za skládku za materiál z frézování drážky. Týká se položky č. 014102. Bylo doplněno řezání podkladní vrstvy v místě napojení na stávající vozovky. Týká se položky č. 919112. Bližší specifikováno v příloze č. 7 - rozpis ocenění SO celkem. Uvedenými změnami nejsou ovlivněny navazující SO.

Veškeré tyto změny nebyly v rámci původní PD řešeny, a proto je nelze dle původního projektu realizovat. Návrhy řešení předkládáme ve výše uvedených bodech a přílohách ZBV. Pro doplněné položky či pro změněné množství v rámci rozdílového soupisu prací, byly použity ceny dle SoD. Pro položku č. 30-87434.N byla cena vytvořena na základě výběru ze tří nabídek v SO 101 ZBV 8, viz. doklad č. 13. Změny a upřesnění byly navrženy s ohledem na co nejefektivnější provedení části 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 **Skupiny 3** jako změna z nepředvídaných důvodů.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, která vznikla v průběhu realizace zakázky z nepředvídaných důvodů. Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tato změna současně nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	37 648,12	37 648,12	37 648,12

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ing. Kamil Hrbek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Milan Strnad	datum	podpis
Stavební dozor:	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
Zástupce Objednatele: Město Jílové u Prahy	jméno	Jan Prostřední	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
Objednatel 2 (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Pavel Pešek	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Kamil Hrbek	datum	podpis

Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo:12**

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 104/1
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 104 MK - napojení ulice Na slunci v km 0,330

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
571 777,15

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	571 777,15	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	37 648,12	37 648,12	6,58%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	609 425,27	37 648,12	6,58%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

souhlasím Ing. Kamil Hrbek

Projektant (autorský dozor):

souhlasím Ing. Milan Strnad

Stavební dozor:

souhlasím Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele KSÚS:

souhlasím Ing. Jan Fidler, DiS.

Zástupce Objednatele
Město Jílové u Prahy:

souhlasím Jan Prostřední

Supervize (RDK):

Zaměstnanec KSÚS
odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím Ing. Jaroslav Jurkov

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 12

Název a evidenční číslo stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 104 MK - napojení ulice Na slunci v km 0,330								104/1					
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
ZMĚNA MNOŽSTVÍ													
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,40	2,53	0,13	8 000,00	19 200,00	0,00	1 040,00	20 240,00	1 040,00	5,42%
5	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	0,64	0,86	0,22	270,00	172,80	0,00	59,40	232,20	59,40	34,38%
15	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	299,00	304,40	5,40	11,00	3 289,00	0,00	59,40	3 348,40	59,40	1,81%
16	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	11,96	12,18	0,22	4 803,00	57 443,88	0,00	1 056,66	58 500,54	1 056,66	1,84%
19	895822	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80	KUS	4,00	5,00	1,00	5 848,00	23 392,00	0,00	5 848,00	29 240,00	5 848,00	25,00%
20	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	52,00	52,70	0,70	85,20	4 430,40	0,00	59,64	4 490,04	59,64	1,35%
22	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	28,00	56,00	28,00	80,00	2 240,00	0,00	2 240,00	4 480,00	2 240,00	100,00%
NOVÉ POLOŽKY													
24	13273.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,00	0,49	0,49	238,20	0,00	0,00	116,72	116,72	116,72	100,00%
25	17411.N	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,00	0,28	0,28	105,40	0,00	0,00	29,51	29,51	29,51	100,00%
26	21197.N	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	0,00	93,60	93,60	51,00	0,00	0,00	4 773,60	4 773,60	4 773,60	100,00%
27	21361.N	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	0,00	376,60	376,60	57,00	0,00	0,00	21 466,20	21 466,20	21 466,20	100,00%
28	451312.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	0,00	0,07	0,07	2 320,50	0,00	0,00	162,44	162,44	162,44	100,00%
29	45152.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,00	0,33	0,33	754,80	0,00	0,00	249,08	249,08	249,08	100,00%
30	výběr z nabídek.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH PRO PŘEVEDENÍ TRATIVODŮ DN DO 200MM – SN 16	M	0,00	0,70	0,70	696,38	0,00	0,00	487,47	487,47	487,47	100,00%
-	-	CELKEM	-	-	-	-	-	110 168,08	0,00	37 648,12	147 816,20	37 648,12	

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)	123 862 070,57
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	149 873 105,39
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	99,57%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)	-1,85%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-4,08%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 771 921,84
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,42%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	37 317 274,21

ABS

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,29%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,22%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 873 235,54
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	62 195 457,02

ABS

12=(1)*0,15	Limit	18 658 637,10
13=(39/1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

- 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 nepředvidané (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 (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadavat 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	- 5 076 100,96	4 547 257,50	- 528 843,46	0,00	0,00	0,00	- 5 025 444,11	2 724 678,81	- 2 300 765,29	- 50 656,85	1 552 172,44	1 501 515,59	1 602 829,29	0,00	270 406,25	270 406,25	270 406,25	0,00	0,00	0,00
102.1	1	Severní obchvat Jílové u Prahy, I. etapa / dočasné zábrany pro migrující obojživelníky	0,00	185 437,50	185 437,50			0,00			0,00	0,00	185 437,50	185 437,50	185 437,50			0,00	0,00			0,00
120	2	Provizorní komunikace u Okružní křižovatky Pražská / sanace podloží	0,00	660 186,73	660 186,73			0,00			0,00	0,00	660 186,73	660 186,73	660 186,73			0,00	0,00			0,00
02	3	Děšťová kanalizace / kolena pro eliminaci velkého spádu	0,00	270 406,25	270 406,25			0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	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/odlišný tvar nádrže, změna zabezpečení stavební jámy, změna těžitelnosti	- 1 711 857,24	1 654 492,34	- 57 364,90			0,00	- 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	- 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 trativodů, doplnění geotextilie	- 33 552,10	157 251,37	123 699,27			0,00			0,00	- 33 552,10	157 251,37	123 699,27	190 803,47			0,00	0,00			0,00
522	9	Přeložka STL plynovodu PE90 podél ul.Ke Slunci, km 0,300-0,750 / změna vedení trasy, doplnění chráničků a dalšího příslušenství	0,00	22 168,00	22 168,00			0,00			0,00	0,00	22 168,00	22 168,00	22 168,00			0,00	0,00			0,00
102.1/2	10	Severní obchvat Jílové u Prahy, I. etapa / doplnění geotextilie	0,00	12 784,73	12 784,73			0,00			0,00	0,00	12 784,73	12 784,73	12 784,73			0,00	0,00			0,00
101.2	11	Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlík/ doplnění geotextilie	0,00	4 846,00	4 846,00			0,00			0,00	0,00	4 846,00	4 846,00	4 846,00			0,00	0,00			0,00
104	12	MK - napojení ulice Na slunci v km 0,330 / úprava trativodů, 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

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	12.3
Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 104 MK - napojení ulice Na slunci v km 0,330
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	104/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 104 po změně 1	3	
08 Oznámení Zhotovitele o změně č. 23 ze dne 6.10.2022	2	
09 Vyjádření geotechnika k použití separační geotextilie ze dne 6. 10. 2022	8	
10 Stanovisko TDI k ZBV 12 ze dne 27.10.2022	2	
11 Stanovisko AD k ZBV 12 ze dne 9.11.2022	1	
12 Pokyn Objednatele ke změně ze dne 7.12.2022	1	
13 Nabídky na potrubí pro převedení trativodů a jejich vyhodnocení	11	
14 Zplnomocnění pro Ing. Hrbka	2	
RDS pro SO 104, 06/2022		Uloženo - sharepoint PSN DS-II/105
Počet listů celkem	30	

Změnový soupis prací SO 104 po změně 1 pro ZBV 12

Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005	ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 104/1
Číslo a název SO/PS:	SO 104 MK - napojení ulice Na slunci v km 0,330	
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	164,70	164,70	0,00	415,00	68 350,50	0,00	0,00	68 350,50	0,00	0,00%
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,40	2,53	0,13	8 000,00	19 200,00	0,00	1 040,00	20 240,00	1 040,00	5,42%
			SOD Poplatek za skládku nevhodné podkladní asfaltové směsi ACP třídy ZAS-T4. Podkladní asfaltová směs ACP třídy ZAS-T4 nevhodná pro opětovné použití - z položky č. 11313 odstranění krytu vozovek s asf. pojivem - 0,96 m ³ * objemová hmotnost 2,3 t/m ³ 0,96*2,5=2,40 [A] t ZBV 12 - poplatek za skládku pro materiál z frézování drážky [z pol. 113765]: - plocha z VR * délka * objemová hmotnost 2,3 t/m ³ : (0,015*0,03)*123*2,3=0,13 [A] t											
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	0,96	0,96	0,00	270,00	259,20	0,00	0,00	259,20	0,00	0,00%
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	3,20	3,20	0,00	224,40	718,08	0,00	0,00	718,08	0,00	0,00%
5	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	0,64	0,86	0,22	270,00	172,80	0,00	59,40	232,20	59,40	34,38%
			SOD odfrézování asfaltového krytu vč.odvozu a uložení na meziskládku, odkup zhotovitelem ze situace (plocha frézování vozovek) :16*0,04=0,64 [A] m ³ ZBV 12 - doplnění frézování obrusné vrstvy v šířce 0,2 m v místě napojení na stáv. vozovku: - plocha ze situace * tloušťka: 5,4*0,04=0,22 [A] m ³											
6	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	123,00	123,00	0,00	119,00	14 637,00	0,00	0,00	14 637,00	0,00	0,00%
7	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	164,70	164,70	0,00	360,40	59 357,88	0,00	0,00	59 357,88	0,00	0,00%
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	6,40	6,40	0,00	195,50	1 251,20	0,00	0,00	1 251,20	0,00	0,00%
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	188,30	188,30	0,00	487,00	91 702,10	0,00	0,00	91 702,10	0,00	0,00%
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I	M2	753,20	753,20	0,00	12,75	9 603,30	0,00	0,00	9 603,30	0,00	0,00%
11	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	52,00	52,00	0,00	277,10	14 409,20	0,00	0,00	14 409,20	0,00	0,00%
12	56330	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	44,85	44,85	0,00	791,00	35 476,35	0,00	0,00	35 476,35	0,00	0,00%
13	56330	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	56,96	56,96	0,00	791,00	45 055,36	0,00	0,00	45 055,36	0,00	0,00%
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	299,00	299,00	0,00	23,00	6 877,00	0,00	0,00	6 877,00	0,00	0,00%

25	17411	N	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,00	0,28	0,28	105,40	0,00	0,00	29,51	29,51	29,51	100,00%
			ZBV 12 - doplnění zásypu příčných převedení trativodů do kanalizace: - rozměry * délka [z pol. 87434.N]: 0,2*2*0,7=0,28 [A] m3 Cena použita ze SOD - SO 102.2, p.č. 16											
26	21197	N	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	0,00	93,60	93,60	51,00	0,00	0,00	4 773,60	4 773,60	4 773,60	100,00%
			ZBV 12 Bylo předpokládáno nesplnění filtračního kritéria, a proto byla doplněna separační geotextilie pro obalení trativodů: délka [z pol. 21263] * obvod: 52*1,8=93,60 [A] m Cena podle SoD SO 101.1 ZBV 8, pol. č. 41											
27	21361	N	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	0,00	376,60	376,60	57,00	0,00	0,00	21 466,20	21 466,20	21 466,20	100,00%
			ZBV 12 Bylo předpokládáno nesplnění filtračního kritéria, a proto byla doplněna separační geotextilie při dolním okraji AZ (300 g/m2) kubatura [z pol. 17180] / tloušťka vrstvy: 188,3/0,5=376,60 [A] m2 Cena podle SOD - SO 120 ZBV 2, p.č. 33											
28	451312	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	0,00	0,07	0,07	2 320,50	0,00	0,00	162,44	162,44	162,44	100,00%
			ZBV 12 - podkladní beton, deska pod příčnou převedení trativodů do kanalizace: rozměry * délka [z pol. 87434.N]: (1*0,1)*0,7=0,07 [A] m3 Cena použita ze SOD - SO 102.1, p.č. 12											
29	45152	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,00	0,33	0,33	754,80	0,00	0,00	249,08	249,08	249,08	100,00%
			ZBV 12 - doplnění bočního a krycího obsypu pro příčnou převedení trativodů do kanalizace: rozměry - trouba * délka [z pol. 87434.N]: ((0,5*1)-(3,14*0,1*0,1))*0,7=0,33 [A] m3 Cena použita ze SOD - SO 102.2, p.č. 23											
30	výběr z nabídek	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH PRO PŘEVEDENÍ TRATIVODŮ DN DO 200MM – SN 16	M	0,00	0,70	0,70	696,38	0,00	0,00	487,47	487,47	487,47	100,00%
			ZBV 12 - doplnění příčných napojení trativodů DN 200 MM SN 16 do kanalizace: 0,2+0,5=0,70 [A] m Kalkulace - doklad č. 13, převzato z SO 101.1 ZBV 8											
CELKEM									571 777,15	0,00	37 648,12	609 425,27	37 648,12	6,58%

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

Určeno: Jan Prostřední, investiční technik

Číslo Jednací: ohlášení_změn_stavby 23

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 104 MK – napojení ulice Na slunci v km 0,330

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:

Z důvodu čistění navržených trativodů, byla doplněna kontrolní šachta na začátcích trativodů. Týká se položky č. 895822. Bylo doplněno frézování obrusné vrstvy v místě napojení na stávající vozovku včetně položení nové obrusné vrstvy. Týká se položek č. 113728, 572213 a 574A03. Byla doplněna chybějící příčná převedení (napojení) trativodů do kanalizace. Týká se položek 13273.N, 17411.N, 451312.N, 45152.N, 87434.N, 89980. Bylo předpokládáno

nesplnění filtračního kritéria, a proto byla doplněna separační geotextílie při dolním okraji AZ (300 g/m²). Týká se položky č. 21361.N. Bylo předpokládáno nesplnění filtračního kritéria, a proto byla doplněna separační geotextílie pro obalení drenáží. Týká se položky č. 21197.N. Byly doplněny poplatky za skládku za materiál z frézování drážky. Týká se položky č. 014102. Bylo doplněno řezání podkladní vrstvy v místě napojení na stávající vozovky. Týká se položky č. 919112. Veškeré změny jsou blíže uvedeny v příloze č. 1, rozdílový soupis prací pro SO 104.

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

6.10.2022



Přílohy: Příloha 1_Rozdílový soupis prací pro SO 104

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 šterkodrtě 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 šterku 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).

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

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

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

Přílohy: Laboratorní protokoly

Zpracoval:

Mgr. T. Pňovský

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
 Klimatické podmínky: polojasno, 10 °C

Odebral: objednatel
 Označení vzorku: 5783

Charakteristika vzorkování:

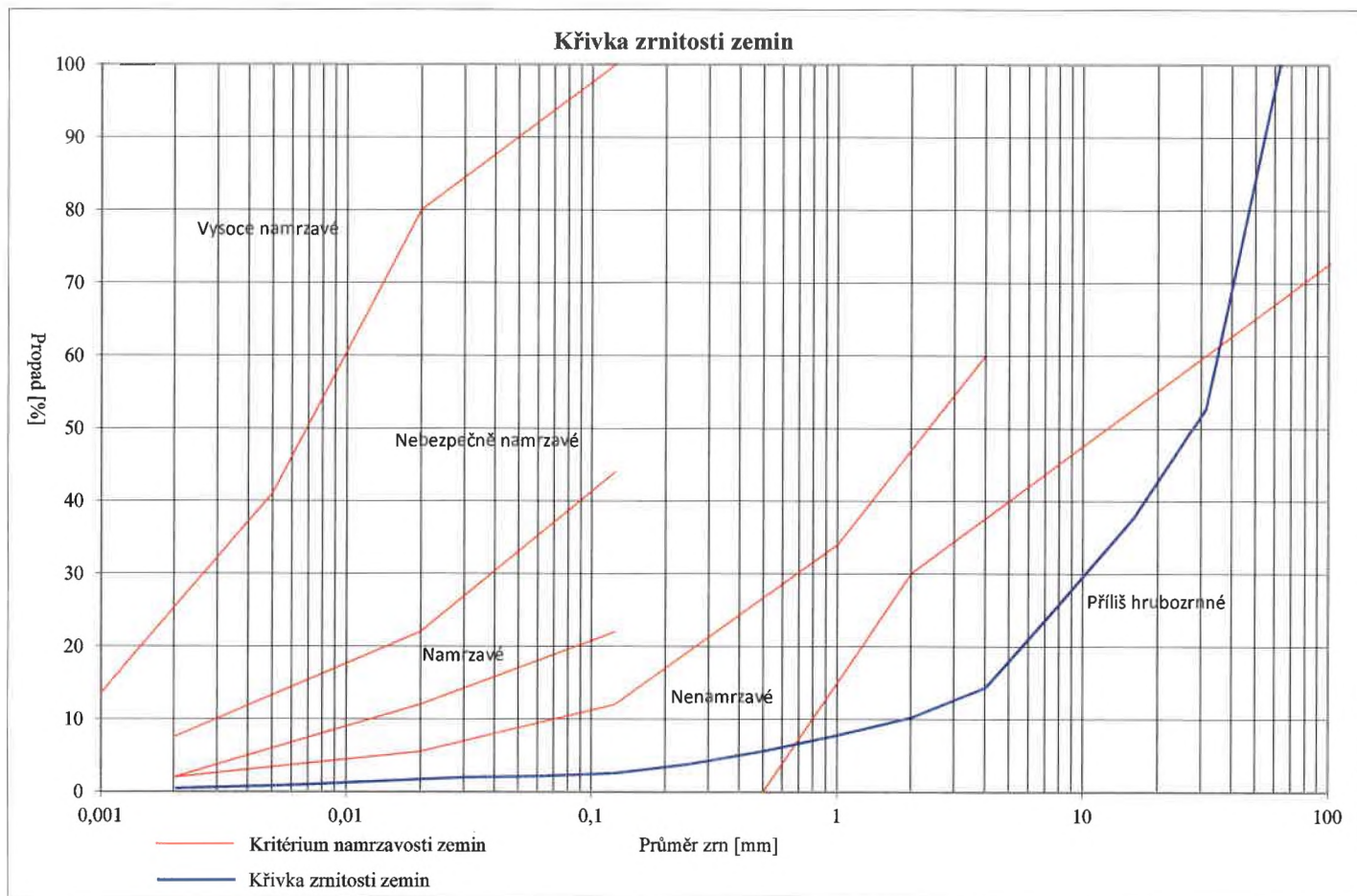
Vzorkování bylo provedeno objednatelem.

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/m³

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



Zkoušky provedl: Ing. Zbyněk Skoupil

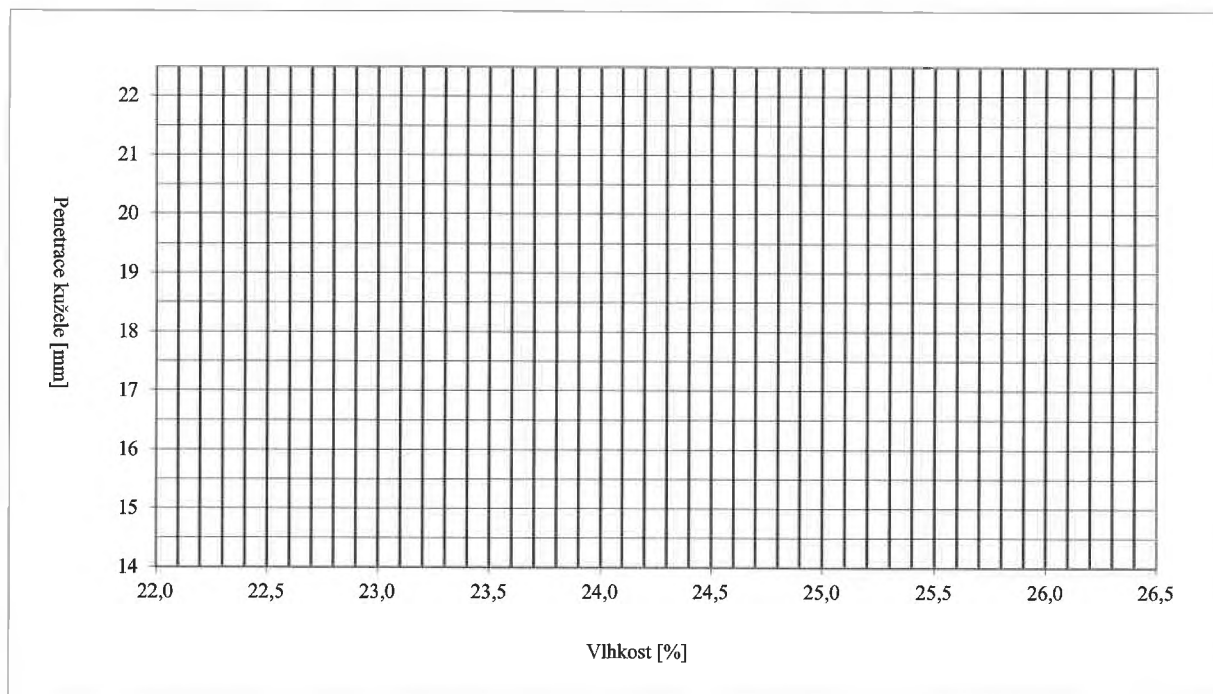
Datum zkoušek: 03.10 - 05.10.2022

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 : - %

šterkovitý charakter - zkoušky konzist. mezí nelze provést

Mez plasticity W_p : - %

šterkovitý 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

Rozdělovník: 2 x PSN & DS a.s.

1 x ZL QUALIFORM, a.s.

Ing. Zbyněk Skoupil
technický vedoucí pracoviště

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:

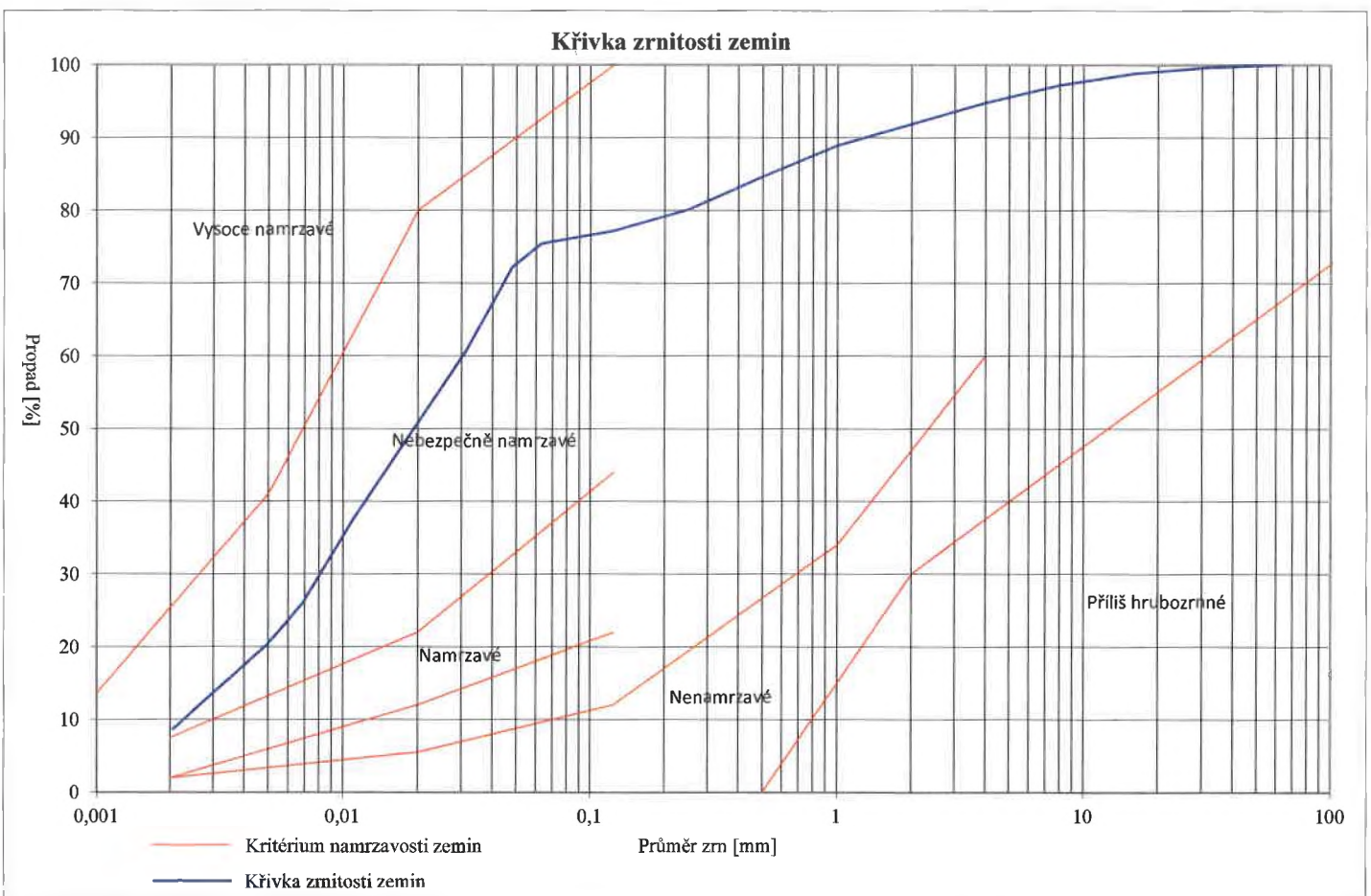
Odběr byl proveden dle IZP č. 01/20.

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/m³

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



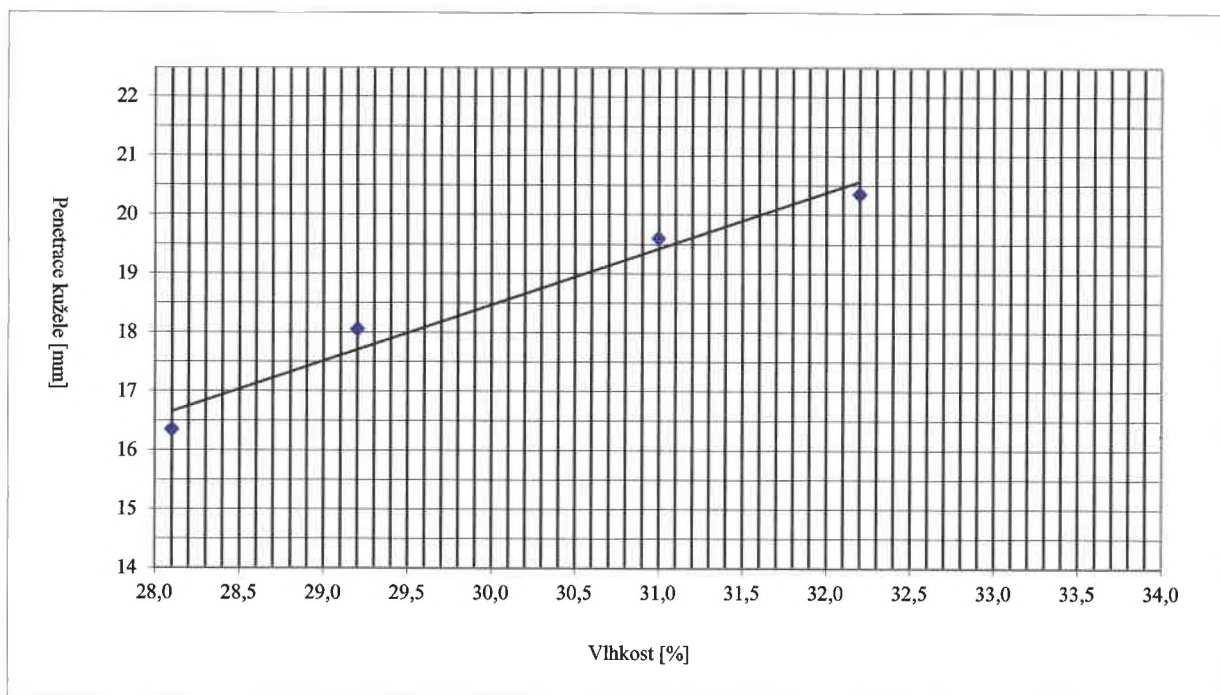
Zkoušky provedl: Ing. Zbyněk Skoupil
 Datum zkoušek: 09.09 - 16.09.2022

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

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

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

Ing. _____
technický vedoucí pracoviště

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

Naše značka:

Město Jílové u Prahy

Vyřizuje: Ing. Peter Latečka

p. Jan Prostřední

Datum: 27. 10. 2022

Vedoucí odboru správy majetku a investic
se sídlem: Masarykovo náměstí 194
254 01 Jílové u Prahy

Akce: II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy

Věc: Vyjádření TDI k ohlášení změny stavby č. 23

Dotčený objekt: 104 MK – Napojení ulice Na Slunci v km 0,330

Předmět ohlášení: Rozdílový soupis prací (dále jen „RSP“)

1. Technické řešení uvedeno v PDPS

viz příloha č. 1 OZS č. 23

2. Příčiny bránící provedení dle RDS

V rámci upřesnění PD byla RDS doplněná o detailní řešení vybraných parametrů specifikovaných v bodě 1 tohoto vyjádření. Byl zpracován RSP, ve kterém jsou zpracovány jak změnové rozdíly množství, tak nahrazující, rušené i nové položky.

3. Návrhy technických řešení

viz příloha OZS č. 23

4. Ekonomická výhodnost návrhu

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

5. Podklady pro návrh změny

Upřesnění provádění prací

Stanovisko TDI

S navrženými změnami souhlasím.

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

NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Ing. Milan Strnad

Ing. Jan Fidler
KSÚS Stč.kraje

DATUM: 9.11.2022

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

Formulář změn č.: 23

Objekt: SO 104

U SO 104 došlo:

Z důvodu čištění navržených trativodů, byla doplněna kontrolní šachta na začátcích trativodů. Týká se položky č. 895822.

.... upřesnění rozsahu ze 4 ks na 5 ks

Bylo doplněno frézování obrusné vrstvy v místě napojení na stávající vozovku včetně položení nové obrusné vrstvy. Týká se položek č. 113728, 572213 a 574A03.

.... upřesnění rozsahu č. 113728 (z 0,64 na 0,86 m3), 572213 (z 11,96 na 12,18 m3)

Bylo doplněno řezání podkladní vrstvy v místě napojení na stávající vozovky. Týká se položky č. 919112.

... v dokumentaci PDPS bylo opomenuto

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

.... v dokumentaci PDPS bylo opomenuto

Na základě realizovaných zemních prací, kde bylo prověřeno, že vlastnosti zemin neumožní splnění filtračního kritéria, byla v rámci RDS doplněna separační geotextilie při dolním okraji AZ. Týká se položky č. 21361.N

... v dokumentaci PDPS bylo předpokládáno, že filtrační kritérium vyhoví

Byly doplněny poplatky za skládku za materiál z frézování drážky. Týká se položky č. 014102.

... upřesnění množství z 2,40t na 2,53t, tj. navýšení o 5,4%.

Stanovisko AD:

S předloženými změnami souhlasím.

^ |

Ing. Milan Strnad

Na vědomí: ing. Peter Latečka

Klement Jan

Od: ,
Odesláno: středa 7. prosince 2022 8:10
Komu: Klement Jan; Mikeska Jan
Předmět: OZS 22-27
Přílohy: II105-OZS22 (stanovisko TDI).pdf; II105-OZS23 (stanovisko TDI).pdf; II105-OZS24 (stanovisko TDI).pdf; II105-OZS25 (stanovisko TDI).pdf; II105-OZS26 (stanovisko TDI).pdf; II105-OZS27 (stanovisko TDI).pdf; Vyjádření AD_formulář změn_22-27.pdf

Dobrý den,
v příloze posílám stanoviska TDI a AD. Vydávám pokyn ke zpracování ZBV

Jan Prostřední
investiční technik

Městský úřad Jílové u Prahy
Masarykovo nám.194
254 01 Jílové u Prahy

tel. :
mobi
e-ma
IDDS

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.: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 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
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.**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 : ✉

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.

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 Jilového 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-mail:

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
3295155208	Trubka IS plastová odpadní - v tyčích PRAGMA+ID 16 PP DN 200x6 m					
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).

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 :

:z

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

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*

V případě potřeby upřesnění kontaktuje kolegu, pana Klementa, mob:

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 SO 301.1 40 290,00
 Rozpočet: SO 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa 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

Zmocnitelé: **IMOS Brno, a.s.**

IČ: 25322257

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

PSN & DS a.s.,

IČ: 04377036

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

Zmocněnec: **Froněk, spol. s r.o.,**

IČ: 47534630

se sídlem Rakovník, Zátíší 2488, PSČ 26901,
zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 15879
zastoupená Ing. Robertem Suchánkem, jednatelem a Ing. Kamilem Hrbkem,
prokuristou

Zmocněnec a zmocnitelé jsou společníky společnosti „Společnost pro II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy“, založené za účelem realizace veřejné zakázky „II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy“ pro zadavatele Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ 00066001, se sídlem Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5 („**Zakázka**“).

Zmocnitelé udělují zmocněnci plnou moc k jednání ve všech smluvních a technických stran Zakázky, zejména ohledně změn během výstavby (změnových listů a jiných úprav).

Zmocněnec není oprávněn, dát se dále zastoupit; to neplatí pro prokuru udělenou zmocněncem.

V Brně dne 24. 10. 2022
Za zmocnitele IMOS Brno, a.s.

.....
Ing. Robert Suchánek,
Předseda představenstva

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

.....
David Nosel

.....
í rady

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

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

Vstup bez viditelného prvku.

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

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 46**

Česká pošta, s.p. dne **01.12.2022**



153589383-271711-221201154935