

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005 Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) SO 101.2 Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlík Číslo a název podobjektu/rozpočtu:	Číslo SO/PS/ /číslo Změny SO/PS: 101.2/1	Číslo ZBV: 11.3
---	---	-------------------------------

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.11 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
11.1	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
11.2	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
11.3	0,00	4 846,00	4 846,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.4	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
11.5	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
11	0,00	4 846,00	4 846,00

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlík	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <div style="text-align: center;">101.2/1</div>	Číslo ZBV: <div style="text-align: center;">11.3</div>
---	--	--

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-2028/00066001/2021 a zhotovitel č.: 20379 - 002 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 31. 8. 2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace a Město Jílové u Prahy

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

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

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Důvodem této změny je upřesnění technického řešení v průběhu výstavby. Byly doplněny poplatky za skládku za materiál z frézování drážky. Týká se položky č. 014102.2. Vzhledem k nesplnění filtračního kritéria dle ČSN 73 6133 byla doplněna separační geotextilie při dolním okraji AZ (300 g/m²) viz doklad č. 09. Týká se položky č. 21361.N, viz příloha č. 7 - rozpis ocenění SO celkem. Uvedenými změnami nejsou ovlivněny navazující SO.

Tyto změny nebyly v rámci původní PD řešeny, a proto je nelze dle původního projektu realizovat. Změny a upřesnění byly navrženy s ohledem na co nejefektivnější 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 **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	4 846,00	4 846,00	4 846,00

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 Objednatel: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	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 2 (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:11**

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101.2/1
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101.2 Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlík

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
355 250,04

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	355 250,04	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	4 846,00	4 846,00	1,36%

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	360 096,04	4 846,00	1,36%

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 Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 11

Název a evidenční číslo stavby: II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101.2 Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlík								101.2/1					
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											
3	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	19,80	19,85	0,05	8 000,00	158 400,00	-	400,00	158 800,00	400,00	0,25%
		NOVÉ POLOŽKY											
28	21361.N	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	0,00	78,00	78,00	57,00	-	-	4 446,00	4 446,00	4 446,00	100,00%
-	-	CELKEM	-	-	-	-	-	158 400,00 Kč	- Kč	4 846,00	163 246,00	4 846,00	

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)	123 824 422,46
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	149 827 551,17
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	99,54%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-1,85%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-4,08%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 734 273,72
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,39%
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	1,26%
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	1 835 587,42
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

SO	ZBV č.	Název SO/PS/předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -				
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	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
			- 5 076 100,96	4 509 609,38	- 566 491,57	0,00	0,00	0,00	- 5 025 444,11	2 724 678,81	- 2 300 765,29	- 50 656,85	1 514 524,32	1 463 867,47	1 565 181,17	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	Děšřová 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 řád	- 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 lžitelosti	- 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 tratí, doplnění geotextilie	- 33 552,10	157 251,37	123 699,27			0,00			0,00	- 33 552,10	157 251,37	123 699,27	190 803,47			0,00	0,00		0,00	
522	9	Přeložka STL plynovodu PE90 podél ul.Ke Slunci, km 0,300-0,750 / změna vedení trasy, doplnění 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 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	

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	11.3
Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 101.2 Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlík
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101.2/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 101.2 po změně 1	2	
08 Oznámení Zhotovitele o změně č. 22 ze dne 6.10.2022	2	
09 Vyjádření geotechnika k použití separační geotextilie ze dne 6. 10. 2022	8	
10 Stanovisko TDI k ZBV 11 ze dne 27.10.2022	2	
11 Stanovisko AD k ZBV 11 ze dne 9.11.2022	1	
12 Pokyn Objednatele ke změně ze dne 7.12.2022	1	
13 Zplnomocnění pro Ing. Hrbka	2	
RDS pro SO 101.2, 04/2022		Uloženo - sharepoint PSN DS-II/105
Počet listů celkem	18	

Změnový soupis prací SO 101.2 po změně 1 pro ZBV 11

Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy, 5211521005	ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 101.2/1
Číslo a název SO/PS:	SO 101.2 Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlík	
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	21,00	21,00	0,00	415,00	8 715,00	0,00	0,00	8 715,00	0,00	0,00%
2	014102.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	6,15	6,15	0,00	425,00	2 613,75	0,00	0,00	2 613,75	0,00	0,00%
3	014102.2		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	19,80	19,85	0,05	8 000,00	158 400,00	0,00	400,00	158 800,00	400,00	0,25%
			SOD Podkladní asfaltová směs ACP třídy ZAS-T4 nevhodná pro opětovné použití - z položky č. 11313 odstranění krytu vozovky s asf. pojivem - 8,61 m ³ * objemová hmotnost 2,3 t/m ³ 8,61*2,3=19,80 [A] t ZBV 11 Doplnění poplatku za skládku za materiál z frézování drážky [z pol. 113765]: - plocha z VR * délka * objemová hmotnost 2,3 t/m ³ : (0,015*0,03)*44*2,3=0,05 [A] t											
4	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	41,00	41,00	0,00	26,35	1 080,35	0,00	0,00	1 080,35	0,00	0,00%
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	8,61	8,61	0,00	270,00	2 324,70	0,00	0,00	2 324,70	0,00	0,00%
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	21,00	21,00	0,00	224,40	4 712,40	0,00	0,00	4 712,40	0,00	0,00%
7	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	32,20	32,20	0,00	470,00	15 134,00	0,00	0,00	15 134,00	0,00	0,00%
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	15,00	15,00	0,00	38,25	573,75	0,00	0,00	573,75	0,00	0,00%
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	30,00	30,00	0,00	84,15	2 524,50	0,00	0,00	2 524,50	0,00	0,00%
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	11,45	11,45	0,00	270,00	3 091,50	0,00	0,00	3 091,50	0,00	0,00%
11	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	44,00	44,00	0,00	119,00	5 236,00	0,00	0,00	5 236,00	0,00	0,00%
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	28,50	28,50	0,00	155,70	4 437,45	0,00	0,00	4 437,45	0,00	0,00%
13	17110PAR		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM PARAMETRICKY	M3	7,50	7,50	0,00	338,00	2 535,00	0,00	0,00	2 535,00	0,00	0,00%
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	39,00	39,00	0,00	487,00	18 993,00	0,00	0,00	18 993,00	0,00	0,00%
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	156,00	156,00	0,00	12,75	1 989,00	0,00	0,00	1 989,00	0,00	0,00%
16	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	5,85	5,85	0,00	184,50	1 079,33	0,00	0,00	1 079,33	0,00	0,00%
17	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	3,36	3,36	0,00	141,80	476,45	0,00	0,00	476,45	0,00	0,00%
18	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	25,28	25,28	0,00	791,00	19 996,48	0,00	0,00	19 996,48	0,00	0,00%

19	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	71,00	71,00	0,00	23,00	1 633,00	0,00	0,00	1 633,00	0,00	0,00%
20	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	250,90	250,90	0,00	11,00	2 759,90	0,00	0,00	2 759,90	0,00	0,00%
21	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	6,50	6,50	0,00	4 142,00	26 923,00	0,00	0,00	26 923,00	0,00	0,00%
22	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	4,48	4,48	0,00	4 803,00	21 517,44	0,00	0,00	21 517,44	0,00	0,00%
23	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	6,72	6,72	0,00	4 157,00	27 935,04	0,00	0,00	27 935,04	0,00	0,00%
24	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	71,00	71,00	0,00	7,00	497,00	0,00	0,00	497,00	0,00	0,00%
25	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	38,00	38,00	0,00	432,00	16 416,00	0,00	0,00	16 416,00	0,00	0,00%
26	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	6,10	6,10	0,00	80,00	488,00	0,00	0,00	488,00	0,00	0,00%
27	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	44,00	44,00	0,00	72,00	3 168,00	0,00	0,00	3 168,00	0,00	0,00%
NOVÉ POLOŽKY														
28	21361	N	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	0,00	78,00	78,00	57,00	0,00	0,00	4 446,00	4 446,00	4 446,00	100,00%
			ZBV 11 Bylo předpokládáno nesplnění filtračního kritéria, a proto byla doplněna separační geotextilie při dolním okraji AZ (300 g/m2) kubatura [z pol. 17180] / tloušťka vrstvy: 39/0,5=78,00 [A] m2 Cena podle SOD - SO 120 ZBV 2, p.č. 33											
			CELKEM						355 250,04	0,00	4 846,00	360 096,04	4 846,00	1,36%

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

Určeno: Jan Prostřední, investiční technik

Číslo Jednací: ohlášení_změn_stavby 22

Číslo SoD: S-2028/00066001/2021

Termín plnění: 13.9.2021 – 13.6.2023

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

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

IČ: 253 22 257

Oprávněná osoba: Ing. Kamil Hrbek

Telefonní spojení: +420 608 772 556

Popis předmětu informace:

Objekt: SO 101.2 Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlík

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:

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 geotextilie při dolním okraji AZ (300 g/m²). Týká se položky č. 21361.N. Veškeré změny jsou blíže uvedeny v příloze č. 1, rozdílový soupis prací pro SO 101.2.

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 101.2

PSN & DS a.sHlinky 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:

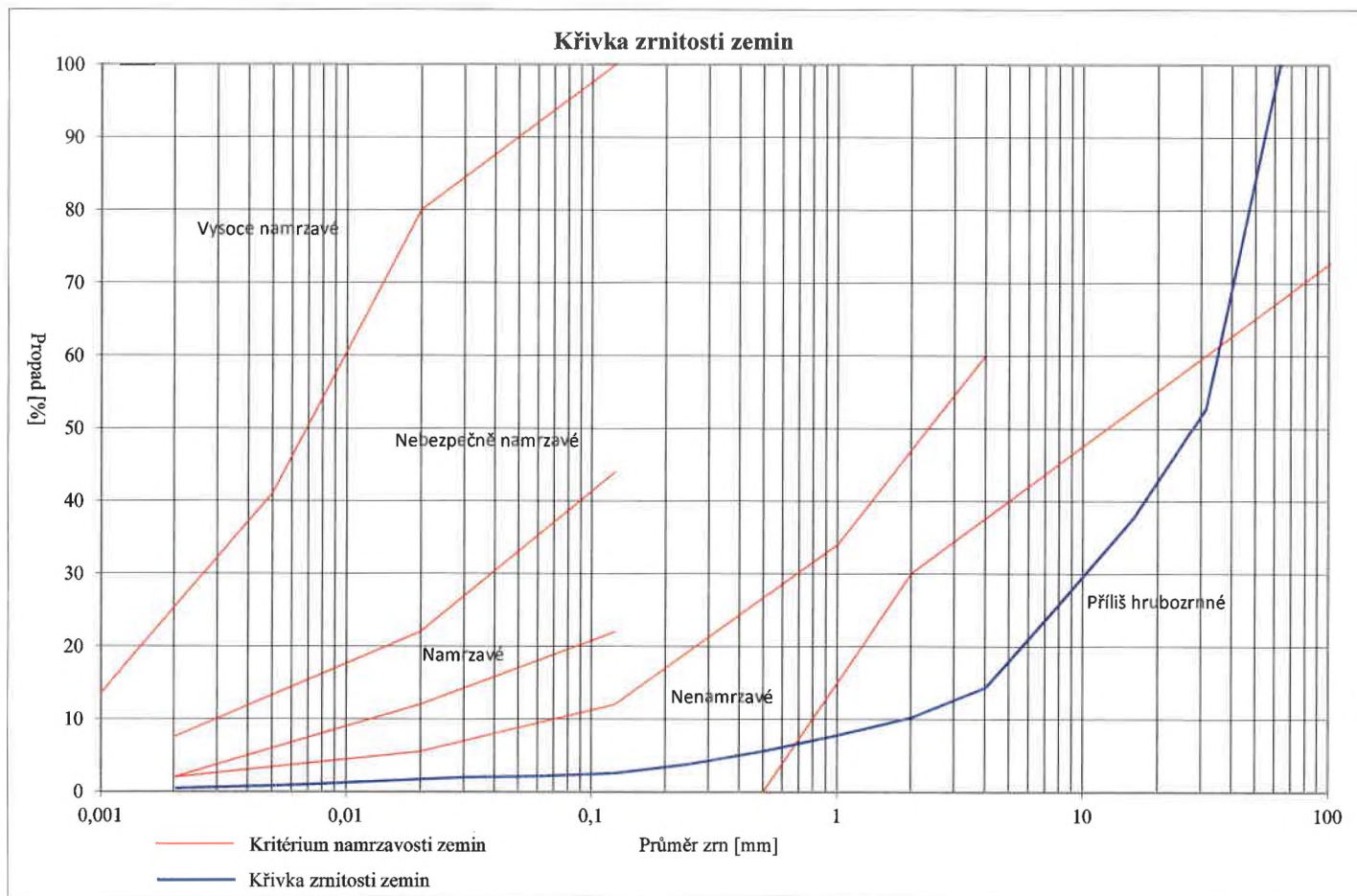
Vzorkování bylo provedeno objednatelem.

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**



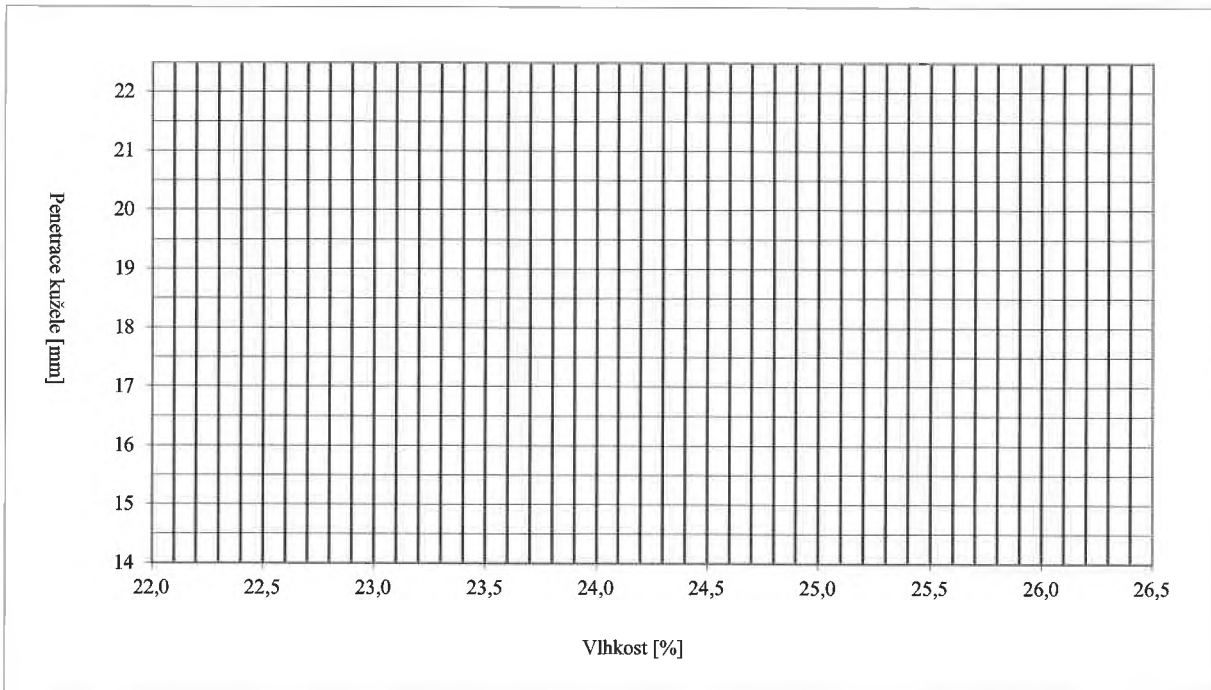
Zkoušky provedl: Ing. Zbyněk Skoupil
 Datum zkoušek: 03.10 - 05.10.2022

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



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:

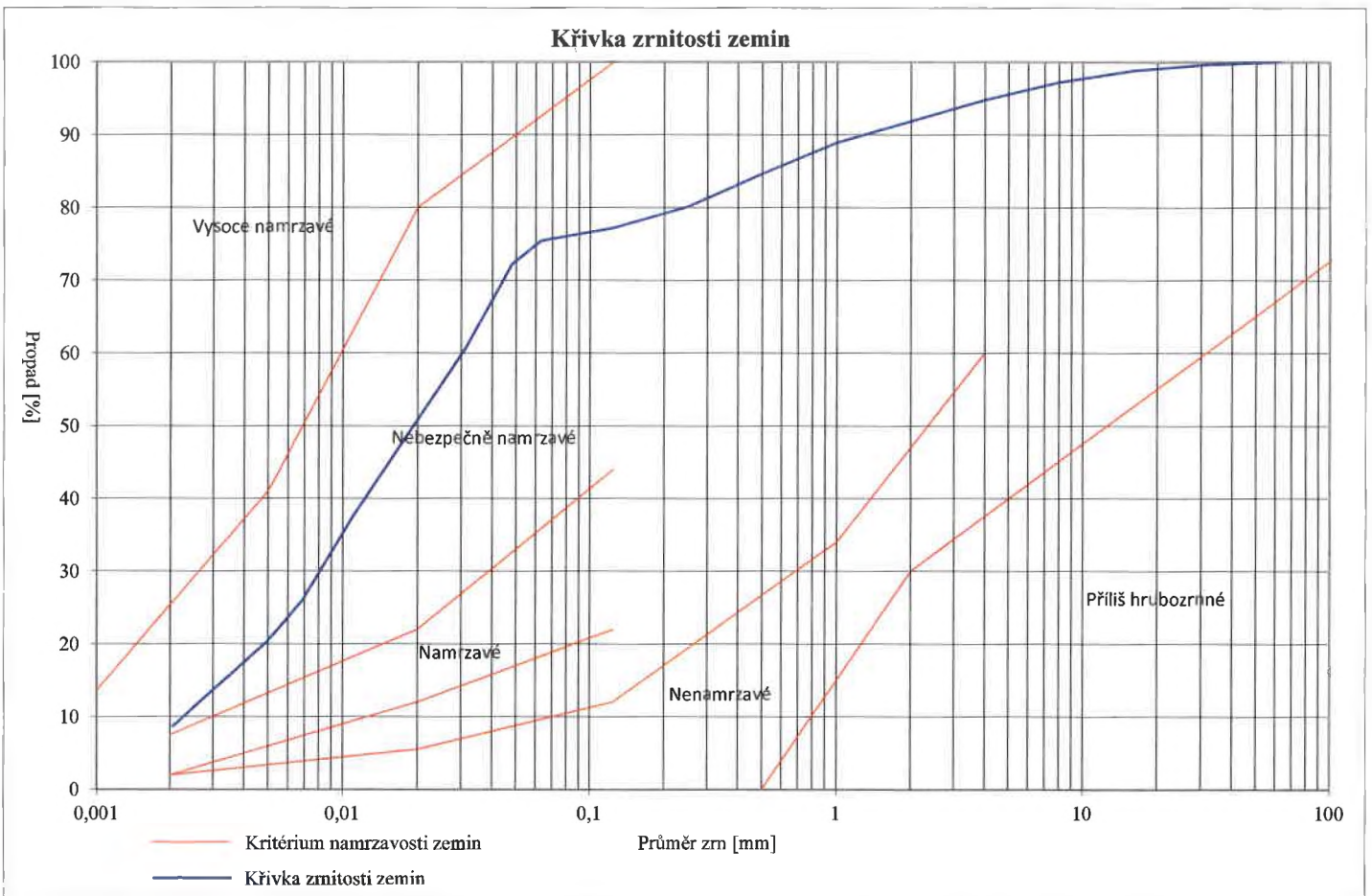
Odběr byl proveden dle IZP č. 01/20.

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/m³

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



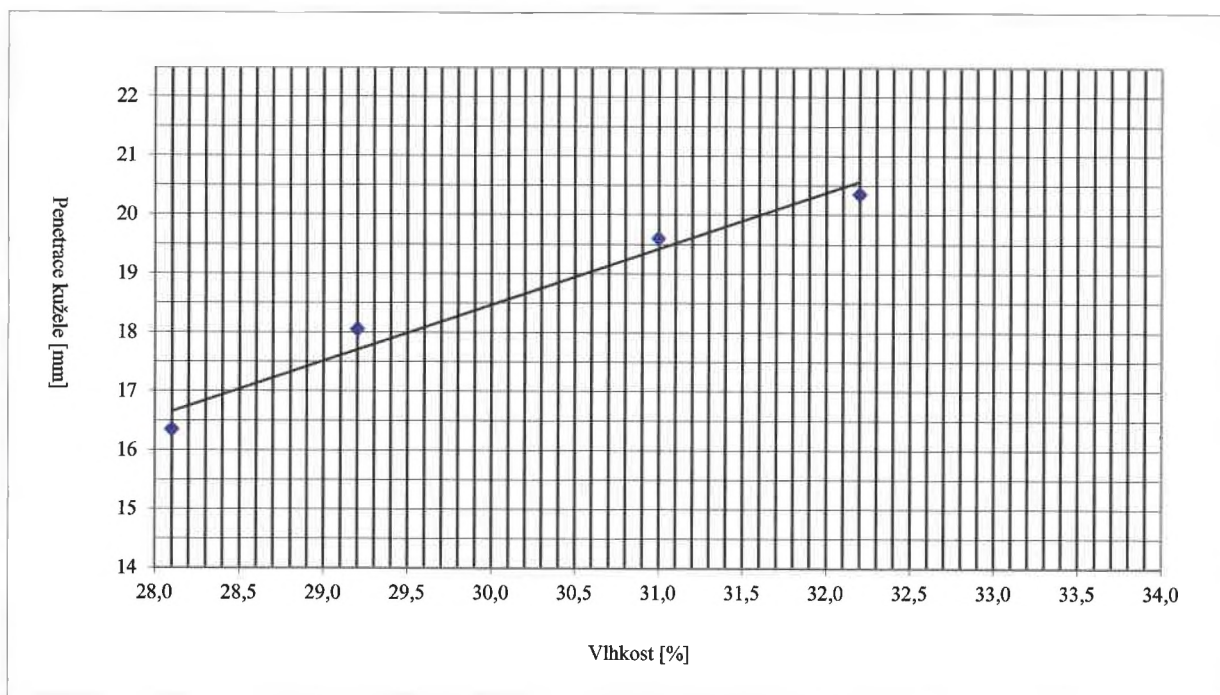
Zkoušky provedl: Ing. Zbyněk Skoupil
 Datum zkoušek: 09.09 - 16.09.2022

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. Zbyněk Skoupil
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. 22

Dotčený objekt: 101.2 Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlík

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

1. Technické řešení uvedeno v PDPS

viz příloha č. 1 OZS č. 22

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. 22

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

DATUM: 9.11.2022

Ing. Jan Fidler
KSÚS Stč.kraje

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

Formulář změn č.: 22

Objekt: SO 101.2

U SO 101.2 došlo:

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.

Týká se položky č. 21361.N

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

Bylo upřesněn množství položky poplatky za skládku za materiál z frézování drážky. Týká se položky č. 014122.02.

... upřesnění množství z 19,80t na 19,85t, tj. navýšení o 0,25%.

Stanovisko AD:

S předloženými změnami souhlasím.

Ing. Milan Strnad

Na vědomí: ing. Peter Latečk

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. : ;
mobil
e-mai
IDDS:

PLNÁ MOC

Zmocnitelé: **IMOS Brno, a.s.**

IČ: 25322257

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

PSN & DS a.s.,

IČ: 04377036

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

Zmocněnec: **Froněk, spol. s r.o.,**

IČ: 47534630

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

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

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

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

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

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

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

.....
David Nos

.....
vní rady

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

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

Vstup bez viditelného prvku.

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

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 46**

Česká pošta, s.p. dne **01.12.2022**



153589383-271711-221201154935