

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Silnice II/245 - cyklostezka**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**SO 107a / 001**

Číslo ZBV:

**25**

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: Strabag a.s.  
Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

## 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	0,00	797 490,20	797 490,20

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
<b>25</b>	<b>0,00</b>	<b>797 490,20</b>	<b>797 490,20</b>

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)  
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Silnice II/245 - cyklostezka**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**SO 107a / 001**

Číslo ZBV:

**25.3**

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-3304/00066001/2019 a zhotovitel č.: 841/TC/FA/2019/038/FAFK na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 7.11.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Strabag a.s. se sídlem Kačírkova 982/4, Jionice, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dokladů	1	počet listů
7. Soupis prací SO po všech změnách	8	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	44	počet listů

Příjemce

Objednatel  
Zhotovitel  
Projektant (AD)  
Stavební dozor  
Supervize

Iniciátor Změny: městys Zápy

Předmět Změny: Úprava technického řešení

Předmětem tohoto nového stavebního objektu SO 107a je stezka, která propojí silnici III/01011 a místní komunikaci podél silnice II/101 v městyse Zápy včetně přejezdu pro cyklisty přes komunikaci budovanou v rámci SO 107 této stavby. Tato změna byla zapracována na základě požadavku Objednatele v souvislosti s připomínkou městyse Zápy. Došlo k rozšíření silnice II/245 a vybudování přejezdu pro cyklisty v napojení na okružní křižovatku v městyse Zápy. Dle vyjádření AD v době zpracování PDPS byla komunikace na pozemku parc.č. 718 v k. ú. Zápy silnicí III/01011. Po zpracování PDPS byla komunikace vyřazena z kategorie silnic a byla po ní vyznačena cyklotrasa. Napojení této komunikace pro chodce bylo před realizací této stavby bezkolizní.

V rámci této skutečnosti dochází k řetězení změn se ZBV 24 - SO 107, které zahrnuje nové řešení napojení cyklostezky.

Pro tuto změnu byly vytvořeny položky: č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27.

Celková hodnota této změny je 797 490,20 Kč bez DPH.

Tato změna vnikla na základě požadavku třetí osoby, který vznikl v průběhu realizace stavby. Tato změna splňuje podmínky stanovené v §222 odst. 6 ZZVZ a je tak zařazena do Skupiny 3.

Jedná se o Změny nepředvídané, které jsou podle § 5, odst. 1, písm. c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.



**ZÁPIS**

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

<b>Název Stavby:</b>	II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	107a / 001
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	Silnice II/245 - cyklostezka

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>0,00</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	0,00	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	797 490,20	797 490,20	0

**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	797 490,20	797 490,20	0

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD : II/101 Brandýs nad Labem – přeložka – Část obchvat Zápy								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 107a - Silnice II/245 - cyklostezka								SO 107a / 001					
Číslo a název rozpočtu: SO107a - Silnice II/245 - cyklostezka								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>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>59 983,81</b>	<b>59 983,81</b>	<b>59 983,81</b>	
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04	T	0,000	515,502	515,502	116,36	0,00	0,00	59 983,81	59 983,81	59 983,81	100,00%
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>173 718,21</b>	<b>173 718,21</b>	<b>173 718,21</b>	
2	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	0,000	275,910	275,910	39,45	0,00	0,00	10 884,65	10 884,65	10 884,65	100,00%
3	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	0,000	239,922	239,922	128,61	0,00	0,00	30 856,37	30 856,37	30 856,37	100,00%
4	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	0,000	51,429	51,429	84,51	0,00	0,00	4 346,26	4 346,26	4 346,26	100,00%
5	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	17,829	17,829	98,08	0,00	0,00	1 748,67	1 748,67	1 748,67	100,00%
6	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	134,679	134,679	235,16	0,00	0,00	31 671,11	31 671,11	31 671,11	100,00%
7	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	54,690	54,690	1114,32	0,00	0,00	60 942,16	60 942,16	60 942,16	100,00%
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	8,490	8,490	618,53	0,00	0,00	5 251,32	5 251,32	5 251,32	100,00%
9	18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	0,000	448,930	448,930	14,70	0,00	0,00	6 599,27	6 599,27	6 599,27	100,00%
10	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	342,859	342,859	30,62	0,00	0,00	10 498,34	10 498,34	10 498,34	100,00%
11	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICE	M2	0,000	342,859	342,859	31,85	0,00	0,00	10 920,06	10 920,06	10 920,06	100,00%
	<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10 214,98</b>	<b>10 214,98</b>	<b>10 214,98</b>	
12	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	0,000	64,000	64,000	93,81	0,00	0,00	6 003,84	6 003,84	6 003,84	100,00%
13	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	0,000	172,800	172,800	24,37	0,00	0,00	4 211,14	4 211,14	4 211,14	100,00%
	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24 365,15</b>	<b>24 365,15</b>	<b>24 365,15</b>	
14	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,000	1,985	1,985	4482,80	0,00	0,00	8 898,36	8 898,36	8 898,36	100,00%
15	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	5,653	5,653	989,87	0,00	0,00	5 595,74	5 595,74	5 595,74	100,00%
16	46131A	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,000	1,024	1,024	4482,80	0,00	0,00	4 590,39	4 590,39	4 590,39	100,00%
17	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,000	3,970	3,970	1330,14	0,00	0,00	5 280,66	5 280,66	5 280,66	100,00%
	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>342 641,34</b>	<b>342 641,34</b>	<b>342 641,34</b>	
18	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	0,000	448,930	448,930	145,35	0,00	0,00	65 251,98	65 251,98	65 251,98	100,00%
19	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	0,000	448,930	448,930	145,35	0,00	0,00	65 251,98	65 251,98	65 251,98	100,00%
20	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	0,000	448,930	448,930	19,39	0,00	0,00	8 704,75	8 704,75	8 704,75	100,00%
21	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	0,000	448,930	448,930	13,15	0,00	0,00	5 903,43	5 903,43	5 903,43	100,00%
22	574B21	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 8 TL. 30MM	M2	0,000	448,930	448,930	195,00	0,00	0,00	87 541,35	87 541,35	87 541,35	100,00%
23	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	0,000	448,930	448,930	245,00	0,00	0,00	109 987,85	109 987,85	109 987,85	100,00%
	<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31 279,06</b>	<b>31 279,06</b>	<b>31 279,06</b>	
24	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	0,000	6,792	6,792	4605,28	0,00	0,00	31 279,06	31 279,06	31 279,06	100,00%
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>155 287,65</b>	<b>155 287,65</b>	<b>155 287,65</b>	
25	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	0,000	263,490	263,490	371,00	0,00	0,00	97 754,79	97 754,79	97 754,79	100,00%
26	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	0,000	8,490	8,490	4462,02	0,00	0,00	37 882,55	37 882,55	37 882,55	100,00%
27	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	0,000	275,910	275,910	71,22	0,00	0,00	19 650,31	19 650,31	19 650,31	100,00%
		<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>797 490,20</b>	<b>797 490,20</b>	<b>797 490,20</b>	<b>0,00</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: Tomáš Svoboda

Za Objednatele: Ing. Miroslav Fuksa

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	236 240 806,19
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	262 383 206,03
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>317 483 679,30</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	111,07%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-9,04%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	31 402 786,61
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	13,29%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	70 872 241,86

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	19,69%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	5,02%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	58 377 366,75
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	118 120 403,10

12=(39)	Sledování limitu 15 %	35 436 120,93
13=ABS(37)+38	Sledování limitu v %	10 484 622,73
14=140448000-37	Hodnota skupiny 5	2 612 117,98

- 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)*1
		II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy	- 21 359 794,82	47 502 194,66	26 142 399,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 054 666,85	33 472 009,98	20 417 343,13	46 526 676,83	- 432 623,22	11 418 066,70	10 985 443,48	11 850 689,92	- 7 872 504,75	2 612 117,98	4,44%
102.1	1	Příprava území / skrytka ornice - archeologický výzkum	- 2 245 707,42	6 580 970,88	4 335 263,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 245 707,42	6 580 970,88	4 335 263,46	8 826 678,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	2	Silnice II/101 SO104 - II/101	- 1 183 832,63	3 251 322,00	2 067 489,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 183 832,63	3 251 322,00	2 067 489,37	4 435 154,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
108.1	3	Oplocení pozemku p.č. 773/6	0,00	1 887 383,05	1 887 383,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 887 383,05	0,80%	
102.1	4	Odvoz a rozproštění ornice	0,00	9 453 090,04	9 453 090,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 453 090,04	9 453 090,04	9 453 090,04	0,00	0,00	0,00%
332	5	Ochrana vodovodu	- 167 393,22	379 181,36	211 788,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 167 393,22	379 181,36	211 788,14	546 574,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
333	6	Přeložka vodovodu v km 0,011 větve 2 SO 104	- 1 050 147,72	251 643,55	- 798 504,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 050 147,72	251 643,55	- 798 504,17	1 301 791,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334a	7	Ochrana vodovodu pod větví SO 108	- 58 790,85	4 770,00	- 54 020,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 58 790,85	4 770,00	- 54 020,85	63 560,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334b	8	Přeložka vodovodu pod SO 107	- 123 805,96	432 397,72	308 591,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 123 805,96	432 397,72	308 591,76	556 203,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
107	9	Přeložka oplocení p.č. 773/6	- 26 377,86	0,00	- 26 377,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 26 377,86	0,00	0,01%
334c	10	Nové řešení přeložky a nová armaturní šachta	0,00	304 361,14	304 361,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	304 361,14	304 361,14	304 361,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
204	11	Sanace základové spáry křídel mostního objektu SO 204	0,00	194 646,76	194 646,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	194 646,76	194 646,76	194 646,76	0,00	0,00	0,00%
183	12	SO183 Úprava PHS	- 2 899 469,41	140 367,08	- 2 759 102,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 899 469,41	140 367,08	1,29%
184	13	SO184 Úprava PHS	- 4 946 657,48	584 367,85	- 4 362 289,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 4 946 657,48	584 367,85	2,34%
502	14	Úprava technického řešení	- 1 750 508,82	4 366 249,32	2 615 740,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 750 508,82	4 366 249,32	2 615 740,50	6 116 758,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
503	15	Úprava technického řešení	- 1 121 355,96	2 027 981,35	906 625,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 121 355,96	2 027 981,35	906 625,39	3 149 337,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
510	16	Ochrana VTL plynovodu	- 37 909,14	334 527,60	296 618,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 37 909,14	334 527,60	296 618,46	372 436,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
511	17	Ochrana VTL plynovodu / Úprava technického řešení	- 1 789 686,55	3 372 259,10	1 582 572,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 789 686,55	3 372 259,10	1 582 572,55	5 161 945,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
512	18	Přeložka VTL plynovodu / Úprava technického řešení	- 3 476 547,38	10 430 779,60	6 954 232,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 476 547,38	10 430 779,60	6 954 232,22	13 907 326,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
532	19	Ochrana STL plynovodu / Úprava technického řešení	- 8 367,13	55 127,81	46 760,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 8 367,13	55 127,81	46 760,68	63 494,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
000	20	Vedlejší a ostatní náklady / Prodloužení termínu	0,00	964 725,55	964 725,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	964 725,55	964 725,55	964 725,55	0,00	0,00	0,00%
102.2	21	Trvalé dopravní značení	- 3 502,35	30 401,01	26 898,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 502,35	30 401,01	26 898,66	33 903,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102.3	22	Rekultivace	0,00	193 372,50	193 372,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	193 372,50	193 372,50	193 372,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
106	23	Napojení na stávající sil. II/101	- 432 623,22	805 604,35	372 981,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 432 623,22	805 604,35	372 981,13	1 238 227,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
107	24	Silnice II/245	- 37 111,72	659 174,84	622 063,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 37 111,72	659 174,84	622 063,12	696 286,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
107a	25	Silnice II/245 - cyklostezka	0,00	797 490,20	797 490,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	797 490,20	797 490,20	797 490,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

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



**Stavba:** II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1

**Objekt:** SO 107 Silnice II/245

**Rozpočet:** SO107a Silnice II/245 - cyklostezka

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 797 490,20 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 797 490,20 Kč

**Popis:**

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 29.11.2018

**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1  
 Objekt: SO 107 Silnice II/245  
 Rozpočet: SO107a Silnice II/245 - cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	0,000	116,36	0,00
	ZBV:	25			515,502		59 983,81
			aktuální množství		515,502		59 983,81
2	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	0,000	39,45	0,00
	ZBV:	25			275,910		10 884,65
			aktuální množství		275,910		10 884,65
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	0,000	128,61	0,00
	ZBV:	25			239,922		30 856,37
			aktuální množství		239,922		30 856,37
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	0,000	84,51	0,00
	ZBV:	25			51,429		4 346,26
			aktuální množství		51,429		4 346,26



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1  
 Objekt: SO 107 Silnice II/245  
 Rozpočet: SO107a Silnice II/245 - cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	98,08	0,00
	ZBV:	25			17,829		1 748,67
			aktuální množství		17,829		1 748,67
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	235,16	0,00
	ZBV:	25			134,679		31 671,11
			aktuální množství		134,679		31 671,11
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	1 114,32	0,00
	ZBV:	25			54,690		60 942,16
			aktuální množství		54,690		60 942,16
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	618,53	0,00
	ZBV:	25			8,490		5 251,32
			aktuální množství		8,490		5 251,32
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	0,000	14,70	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1  
 Objekt: SO 107 Silnice II/245  
 Rozpočet: SO107a Silnice II/245 - cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	25			448,930		6 599,27
			aktuální množství		448,930		6 599,27
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	30,62	0,00
	ZBV:	25			342,859		10 498,34
			aktuální množství		342,859		10 498,34
11	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	31,85	0,00
	ZBV:	25			342,859		10 920,06
			aktuální množství		342,859		10 920,06
12	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	0,000	93,81	0,00
	ZBV:	25			64,000		6 003,84
			aktuální množství		64,000		6 003,84
13	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	0,000	24,37	0,00
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1  
 Objekt: SO 107 Silnice II/245  
 Rozpočet: SO107a Silnice II/245 - cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		25			172,800		4 211,14
			aktuální množství		172,800		4 211,14
14	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,000	4 482,80	0,00
	ZBV:	25			1,985		8 898,36
			aktuální množství		1,985		8 898,36
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	989,87	0,00
	ZBV:	25			5,653		5 595,74
			aktuální množství		5,653		5 595,74
16	46131A		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,000	4 482,80	0,00
	ZBV:	25			1,024		4 590,39
			aktuální množství		1,024		4 590,39
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,000	1 330,14	0,00
	ZBV:	25			3,970		5 280,66



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1  
 Objekt: SO 107 Silnice II/245  
 Rozpočet: SO107a Silnice II/245 - cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	3,970	5 280,66
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	0,000	145,35	0,00
	ZBV:	25			448,930		65 251,98
					aktuální množství	448,930	65 251,98
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	0,000	145,35	0,00
	ZBV:	25			448,930		65 251,98
					aktuální množství	448,930	65 251,98
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	0,000	19,39	0,00
	ZBV:	25			448,930		8 704,75
					aktuální množství	448,930	8 704,75
21	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	0,000	13,15	0,00
	ZBV:	25			448,930		5 903,43
					aktuální množství	448,930	5 903,43



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1  
 Objekt: SO 107 Silnice II/245  
 Rozpočet: SO107a Silnice II/245 - cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	574B21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 8 TL. 30MM	M2	0,000	195,00	0,00
	ZBV:	25			448,930		87 541,35
			aktuální množství		448,930		87 541,35
23	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	0,000	245,00	0,00
	ZBV:	25			448,930		109 987,85
			aktuální množství		448,930		109 987,85
24	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	0,000	4 605,28	0,00
	ZBV:	25			6,792		31 279,06
			aktuální množství		6,792		31 279,06
25	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	0,000	371,00	0,00
	ZBV:	25			263,490		97 754,79
			aktuální množství		263,490		97 754,79



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1  
 Objekt: SO 107 Silnice II/245  
 Rozpočet: SO107a Silnice II/245 - cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	0,000	4 462,02	0,00
	ZBV:	25			8,490		37 882,55
			aktuální množství		8,490		37 882,55
27	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	0,000	71,22	0,00
	ZBV:	25			275,910		19 650,31
			aktuální množství		275,910		19 650,31
<b>Celkem:</b>							<b>797 490,20</b>

## TABULKA NOVÝCH POLOŽEK

Stavba: - II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy

Objekt: SO 107a - Silnice II/245 - cyklostezka

Rozpočet: SO 107a - Silnice II/245 - cyklostezka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	Poznámky	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem
								797 490,19
1	15111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	T	515,502	116,36	59 983,81
2	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M	275,910	39,450	10 884,650
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M3	239,922	128,610	30 856,368
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 352	M3	51,429	84,510	4 346,265
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M3	17,829	98,080	1 748,668
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102	M3	134,679	235,160	31 671,114
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102	M3	54,690	1 114,320	60 942,161
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M3	8,490	618,530	5 251,320
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	448,930	14,700	6 599,271
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	342,859	30,620	10 498,343
11	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	342,859	31,850	10 920,059
12	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102	M	64,000	93,810	6 003,840
13	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102	M2	172,800	24,370	4 211,136
14	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M3	1,985	4 482,800	8 898,358
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M3	5,653	989,870	5 595,735
16	46131A		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M3	1,024	4 482,800	4 590,387
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M3	3,970	1 330,140	5 280,656
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	448,930	145,350	65 251,976
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 106	M2	448,930	145,350	65 251,976
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	448,930	19,390	8 704,753
21	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	448,930	13,150	5 903,430
22	574B21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 8 TL. 30MM	Jednotková cena převzata z OTSKP 2021	M2	448,930	195,000	87 541,350
23	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	Jednotková cena převzata z OTSKP 2021	M2	448,930	245,000	109 987,850
24	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M3	6,792	4 605,280	31 279,062
25	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	Jednotková cena převzata z OTSKP 2021	M	263,490	371,000	97 754,790
26	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M	8,490	4 462,020	37 882,550
27	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M	275,910	71,220	19 650,310



**Výskyty položek**

Od Položky: 9183D2.\*

Do Položky: 9183D2.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b>	9183D2						
SO 102	SO102	9	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	24,400	4 809,31	117 347,16
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>9</b>	<b>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH</b>	<b>M</b>	<b>33,000</b>	<b>4 462,02</b>	<b>147 246,66</b>
SO 126	SO126	9	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. seřiznutí	M	18,700	4 462,02	83 439,77
					76,100	4 462,02	348 033,59

### Výskyty položek

Od Položky: 12373.\*

Do Položky: 12373.\*

### II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1

### ZŘ -

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b> 12373							
SO 102	SO102	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	22 694,000	128,61	2 918 675,34
SO 102	SO102a	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	191,987	128,61	24 691,45
SO 104	SO104	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	5 434,200	128,61	698 892,46
SO 106	SO106	1	zemina, vč. odvozu ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	326,000	128,61	41 926,86
SO 106	SO106a	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	128,570	128,61	16 535,39
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>1</b>	<b>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</b> vč. odvozu na deponii a mezideponii	<b>M3</b>	<b>17 719,420</b>	<b>128,61</b>	<b>2 278 894,61</b>
SO 108	SO108	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	967,640	128,61	124 448,18
SO 126	SO126	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	145,000	128,61	18 648,45
SO 152	SO152	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	97,000	128,61	12 475,17
SO 183	SO 183	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	144,940	128,61	18 640,73
SO 184	SO 184	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	828,270	128,61	106 523,80
					48 677,027	6 260 352,44	

**Výskyty položek**

Od Položky: 12573.\*

Do Položky: 12573.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1****ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b> 12573							
SO 352	SO352	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ornice, vč. odvozu	M3	17,932	128,61	2 306,23
					17,932		2 306,23

**Výskyty položek**

Od Položky: 13273.\*

Do Položky: 13273.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b> 13273							
SO 102	SO102	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	121,468	100,80	12 243,97
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>1</b>	<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</b>	<b>M3</b>	<b>128,938</b>	<b>98,08</b>	<b>12 646,24</b>
SO 108	SO108	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	9,976	98,08	978,45
SO 126	SO126	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	64,945	98,08	6 369,81
SO 152	SO152	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	23,556	98,08	2 310,37
SO 353	SO353	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	146,486	166,57	24 400,17
SO 530	SO 530	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	563,374	465,43	262 211,16
SO 531	SO 531	1	kabelová rýha, výkop pro HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha	M3	11,137	465,43	5 183,49
					1 069,880	326 343,66	

## Výskyty položek

Od Položky: 17180.\*

Do Položky: 17180.\*

## II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1

## ZŘ -

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b> 17180							
SO 102	SO102a	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	126,314	235,16	29 704,00
SO 104	SO104	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 560,000	235,16	602 009,60
SO 106	SO106	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	528,400	235,16	124 258,54
SO 106	SO106a	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	84,100	235,16	19 776,96
SO 108	SO108	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 098,143	235,16	493 399,31
SO 126	SO126	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	167,000	235,16	39 271,72
SO 152	SO152	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	404,000	235,16	95 004,64
SO 352	SO352	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	22,610	1 066,44	24 112,21
					5 990,567	1 427 536,98	

**Výskyty položek**

Od Položky: 17380.\*

Do Položky: 17380.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka: 17380</b>							
SO 102	SO102a	1	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	49,500	1 141,27	56 492,87
SO 104	SO104	1	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	44,910	1 141,27	51 254,44
SO 106	SO106	1	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	25,080	1 141,27	28 623,05
SO 106	SO106a	1	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,870	1 141,27	10 123,06
SO 108	SO108	1	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	51,703	1 141,27	59 007,08
SO 126	SO126	1	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,480	1 141,27	5 112,89
SO 152	SO152	1	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,950	1 141,27	9 073,10
					192,493	219 686,49	

## Výskyty položek

Od Položky: 17581.\*

Do Položky: 17581.\*

## II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1

## ZŘ -

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b> 17581							
SO 102	SO102	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	48,771	1 141,27	55 660,88
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>1</b>	<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	<b>M3</b>	<b>62,106</b>	<b>1 141,27</b>	<b>70 879,71</b>
SO 152	SO152	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	215,220	1 141,27	245 624,13
SO 332	SO 332	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Hutněný podsyp a obsyp	M3	38,250	618,53	23 658,77
			- písek + štěrkopísek				
SO 333	SO 333	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Hutněný podsyp a obsyp potrubí	M3	50,820	618,53	31 433,69
			- písek				
SO 353	SO353	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	71,054	618,53	43 949,03
SO 373	SO 373	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Hutněný podsyp a obsyp potrubí	M3	159,480	618,53	98 643,16
			- písek				
SO 374	SO 374	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Hutněný podsyp a obsyp potrubí	M3	25,200	618,53	15 586,96
			- písek				
SO 502	SO 502	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Hutněný podsyp a obsyp potrubí	M3	138,000	824,30	113 753,40
			- písek				
SO 503	SO 503	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Hutněný podsyp a obsyp potrubí	M3	63,940	824,30	52 705,74
			- písek				
SO 510	SO 510	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	36,000	824,30	29 674,80

**Výskyty položek**  
**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**  
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
SO 511	SO 511	1	Hutněný podsyp a obsyp potrubí - písek OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	211,500	824,30	174 339,45
SO 512	SO 512	1	Hutněný podsyp a obsyp potrubí - písek OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	375,000	824,30	309 112,50
SO 530	SO 530	1	Hutněný podsyp a obsyp potrubí - písek OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	23,450	281,71	6 606,10
SO 531	SO 531	1	pískové lože OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,785	281,71	502,85
SO 532	SO 532	1	pískové lože OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,000	824,30	4 945,80
			Hutněný podsyp a obsyp - písek				
					-----	-----	-----
					1 526,576	1 277 076,97	-----



## Výskyty položek

Od Položky: 18110.\*

Do Položky: 18110.\*

## II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1

## ZŘ -

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b>		18110					
SO 102	SO102	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	60 600,000	14,70	890 820,00
SO 102	SO102a	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	529,674	14,70	7 786,21
SO 104	SO104	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	10 435,000	14,70	153 394,50
SO 106	SO106	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 028,600	14,70	29 820,42
SO 106	SO106a	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	348,080	14,70	5 116,78
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>1</b>	<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b>	<b>M2</b>	<b>32 207,410</b>	<b>14,70</b>	<b>473 448,93</b>
SO 108	SO108	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	5 001,700	14,70	73 524,99
SO 126	SO126	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 119,000	14,70	16 449,30
SO 152	SO152	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 689,000	14,70	39 528,30
					114 958,464	14,70	1 689 889,43

## Výskyty položek

Od Položky: 18222.\*

Do Položky: 18222.\*

## II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1

## ZŘ -

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b> 18222							
SO 102	SO102	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	17 538,983	30,62	537 043,66
SO 104	SO104	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	6 710,000	30,62	205 460,20
SO 106	SO106	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	966,800	30,62	29 603,42
SO 106	SO106a	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	64,460	30,62	1 973,77
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>1</b>	<b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</b>	<b>M2</b>	<b>9 414,977</b>	<b>30,62</b>	<b>288 286,60</b>
SO 108	SO108	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	2 086,447	30,62	63 887,01
SO 126	SO126	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	100,800	30,62	3 086,50
SO 152	SO152	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	622,800	30,62	19 070,14
SO 352	SO352	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	119,548	61,24	7 321,12
					37 624,815	1 155 732,42	

**Výskyty položek**

Od Položky: 18242.\*

Do Položky: 18242.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b> 18242							
SO 102	SO102	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. 2x ošetření trávníku	M2	17 538,980	31,85	558 616,51
SO 102.3	SO 102.3	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	10 114,000	31,85	322 130,90
SO 104	SO104	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. 2x ošetření trávníku	M2	6 710,000	31,85	213 713,50
SO 106	SO106	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. 2x ošetření trávníku	M2	966,800	31,85	30 792,58
SO 106	SO106a	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. 2x ošetření trávníku	M2	64,460	31,85	2 053,05
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>1</b>	<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</b> vč. 2x ošetření trávníku	<b>M2</b>	<b>9 414,977</b>	<b>31,85</b>	<b>299 867,02</b>
SO 108	SO108	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. 2x ošetření trávníku	M2	2 086,447	31,85	66 453,34
SO 126	SO126	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. 2x ošetření trávníku	M2	100,800	31,85	3 210,48
SO 152	SO152	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. 2x ošetření trávníku	M2	622,800	31,85	19 836,18
SO 352	SO352	1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. 2x ošetření trávníku	M2	119,548	31,85	3 807,60
					47 738,812		
							1 520 481,16

**Výskyty položek**

Od Položky: 21263.\*

Do Položky: 21263.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b> 21263							
SO 102	SO102	2	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	177,000	93,81	16 604,37
SO 104	SO104	2	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	142,000	93,81	13 321,02
SO 108	SO108	2	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	190,000	93,81	17 823,90
					509,000	93,81	47 749,29

**Výskyty položek**

Od Položky: 21461.\*

Do Položky: 21461.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka: 21461</b>							
SO 102	SO102	2	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	18 081,000	24,37	440 633,97
SO 104	SO104	2	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	5 555,000	24,37	135 375,35
SO 106	SO106	2	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	1 656,000	24,37	40 356,72
SO 107	SO107	2	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	16 827,620	54,95	924 677,72
SO 108	SO108	2	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	2 040,250	24,37	49 720,89
SO 126	SO126	2	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	583,000	24,37	14 207,71
SO 152	SO152	2	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	1 405,000	30,58	42 964,90
					46 147,870	1 647 937,26	

## Výskyty položek

Od Položky: 45131A.\*

Do Položky: 45131A.\*

## II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1

## ZŘ -

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
— <b>Položka:</b>	45131A						
SO 102	SO102	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	2,400	4 482,80	10 758,72
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>4</b>	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</b>	<b>M3</b>	<b>13,786</b>	<b>4 482,80</b>	<b>61 799,88</b>
SO 108	SO108	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	6,141	4 482,80	27 528,87
SO 126	SO126	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	2,400	4 482,80	10 758,72
SO 152	SO152	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	18,855	4 482,80	84 523,19
SO 183	SO 183	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	5,390	4 482,80	24 162,29
SO 184	SO 184	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	8,140	4 482,80	36 489,99
					-----	-----	-----
						57,112	256 021,66

## Výskyty položek

Od Položky: 45152.\*

Do Položky: 45152.\*

## II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1

## ZŘ -

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b>		45152					
SO 102	SO102	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2 434,340	989,87	2 409 680,14
SO 106	SO106	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	108,800	989,87	107 697,86
SO 107	SO107	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	32,290	989,87	31 962,90
SO 108	SO108	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	30,741	989,87	30 429,59
SO 126	SO126	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	20,184	989,87	19 979,54
SO 152	SO152	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	18,855	989,87	18 664,00
SO 204	SO 204	4	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD tl.150mm	M3	5,580	1 141,27	6 368,29
					2 650,790	989,87	2 624 782,32

**Výskyty položek**

Od Položky: 46131A.\*

Do Položky: 46131A.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1****ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka: 46131A</b>							
SO 102	SO102	4	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	2,048	4 482,80	9 180,77
SO 107	SO107	4	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	15,296	4 482,80	68 568,91
SO 108	SO108	4	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	5,432	4 482,80	24 350,57
					22,776		102 100,25



### Výskyty položek

Od Položky: 56333.\*

Do Položky: 56333.\*

### II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1

### ZŘ -

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka: 56333</b>							
SO 102	SO102	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. 0,15m	M2	2 941,979	145,35	427 616,65
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>5</b>	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</b> tl. 150mm	<b>M2</b>	<b>4 164,113</b>	<b>145,35</b>	<b>605 253,82</b>
SO 108	SO108	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa tl. 150mm	M2	258,450	145,35	37 565,71
SO 126	SO126	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl 150mm	M2	559,300	145,35	81 294,26
					7 923,842	1 151 730,44	

**Výskyty položek**

Od Položky: 56334.\*

Do Položky: 563334.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b> 56334							
SO 102	SO102a	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 200mm	M2	246,250	193,79	47 720,79
SO 104	SO104	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. min. 150mm	M2	2 637,685	145,35	383 387,51
<b>SO 106</b>	<b>SO106</b>	<b>5</b>	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</b> tl. min. 150mm	<b>M2</b>	<b>49,000</b>	<b>145,35</b>	<b>7 122,15</b>
SO 106	SO106a	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 200mm	M2	214,819	193,79	41 629,77
SO 126	SO126	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. min. 150mm	M2	648,800	145,35	94 303,08
SO 152	SO152	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. min. 150mm	M2	2 384,365	145,35	346 567,45
SO 204	SO 204	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD tl.200 mm	M2	90,000	193,79	17 441,10
					6 270,919		938 171,85

**Výskyty položek**

Od Položky: 89952A.\*

Do Položky: 89952A.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka: 89952A</b>							
SO 102	SO102	8	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 vč. nátěru proti zemní vlhkosti	M3	11,224	4 605,28	51 689,66
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>8</b>	<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25</b>	<b>M3</b>	<b>16,500</b>	<b>4 605,28</b>	<b>75 987,12</b>
SO 126	SO126	8	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 vč. nátěru proti zemní vlhkosti	M3	12,663	4 605,28	58 316,66
					-----	-----	-----
					40,387		185 993,44

**Výskyty položek**

Od Položky: 113765.\*

Do Položky: 113765.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b>		113765					
SO 102	SO102	1	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	113,260	39,45	4 468,11
SO 102	SO102a	1	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	113,200	39,45	4 465,74
SO 104	SO104	1	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	358,430	39,45	14 140,06
SO 106	SO106	1	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	92,140	39,45	3 634,92
SO 106	SO106a	1	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	67,040	39,45	2 644,73
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>1</b>	<b>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</b>	<b>M</b>	<b>178,600</b>	<b>39,45</b>	<b>7 045,77</b>
SO 108	SO108	1	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	769,800	39,45	30 368,61
SO 126	SO126	1	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	45,000	39,45	1 775,25
					1 737,470	68 543,19	

## Výskyty položek

Od Položky: 015111.\*

Do Položky: 015111.\*

## II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1

## ZŘ -

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b>	015111						
SO 102	SO102a	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	519,264	116,36	60 421,56
SO 102.1	SO102.1	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	11 880,596	116,36	1 382 426,15
SO 102.3	SO 102.3	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	200,000	116,36	23 272,00
SO 106	SO106a	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	438,704	116,36	51 047,60
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>0</b>	<b>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</b>	<b>T</b>	<b>1 573,266</b>	<b>116,36</b>	<b>183 065,23</b>
SO 108.1	SO 108.1	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	99,362	1 051,13	104 442,38

**Výskyty položek**  
**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**  
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
			Postup stanovení JC pro všechny nové položky v SO 108.1: Jelikož se jedná o nový SO, se kterým se v SoD v tomto rozsahu nepočítalo, neměl zhotovitel volné kapacity pro daný úsek dle časového HMG, kdy muselo být oplocení vybudováno. Nebylo tedy možné využít JC z SoD ani JC dle třídníku OTSKP. Musel tedy přistoupit k ocenění na základě tří nezávislých podzhotovitelů, ale pro časové období, kdy oplocení mělo být provedeno, nezískal zhotovitel žádnou subdodávku v cenách OTSKP. Z těchto důvodů byl vybrán podzhotovitel s nejnižší cenovou nabídkou. Tento postup i celková cena SO byla schválena objednatelem (viz příloha č. 11 – Souhlasné stanovisko objednatele k provedení SO 108.1).				
SO 126	SO126	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	262,990	116,36	30 601,52
SO 183	SO 183	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	285,162	116,36	33 181,45
SO 184	SO 184	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	520,334	116,36	60 546,06
SO 203	SO 203	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	2 280,600	116,36	265 370,62
SO 204	SO 204	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	3 851,850	116,36	448 201,27

**Výskyty položek**  
**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**  
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
SO 332	SO 332	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	76,500	116,36	8 901,54
SO 333	SO 333	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	101,640	116,36	11 826,83
SO 334a	SO 334a	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	19,800	116,36	2 303,93
SO 334b	SO 334b	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	1 082,400	116,36	125 948,06
SO 353	SO353	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	334,840	116,36	38 961,98
SO 373	SO 373	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	318,960	116,36	37 114,19
SO 374	SO 374	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	50,400	116,36	5 864,54
SO 502	SO 502	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	336,650	116,36	39 172,59
SO 503	SO 503	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	150,120	116,36	17 467,96

**Výskyty položek**  
**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**  
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
SO 510	SO 510	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	72,000	116,36	8 377,92
SO 511	SO 511	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	423,000	116,36	49 220,28
SO 512	SO 512	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	750,000	116,36	87 270,00
SO 530	SO 530	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	279,040	116,36	32 469,09
SO 531	SO 531	0	přebytečná zemina POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	9,646	116,36	1 122,41
SO 532	SO 532	0	přebytečná zemina POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	12,000	116,36	1 396,32
					-----		
					25 929,124		3 109 993,48



**Výskyty položek**

Od Položky: 465512.\*

Do Položky: 465512.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b> 465512							
SO 102	SO102	4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,800	1 330,14	6 384,67
SO 107	SO107	4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	27,572	1 330,14	36 674,62
SO 108	SO108	4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	12,283	1 330,14	16 338,11
SO 126	SO126	4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,800	1 330,14	6 384,67
SO 152	SO152	4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	37,710	1 330,14	50 159,58
SO 203	SO 203	4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,180	1 869,06	9 681,73
			Dlažba tl.200 mm do betonu				
SO 204	SO 204	4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	20,294	1 869,06	37 930,70
			Dlažba tl.200 (250) mm do betonu				
SO 342	SO 342	4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	42,600	10 868,96	463 017,70
			Dlažba tl.200 mm do betonu				
SO 343	SO 343	4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	72,320	10 868,96	786 043,19
			Dlažba tl.200 mm do betonu				
SO 373	SO 373	4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,200	10 868,96	13 042,75
			Lomový kámen do cementové malty XF3 ... 4 m2				
			- uvažovaná tl. 300 mm				
SO 374	SO 374	4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,300	10 884,88	3 265,46
			Lomový kámen do cementové malty XF3 ... 1 m2				
			- uvažovaná tl. 300 mm				
					229,059		1 428 923,18

**Výskyty položek**

Od Položky: 572123.\*

Do Položky: 572123.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka: 572123</b>							
SO 102	SO102	5	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif. 0,6 kg	M2	15 343,910	19,39	297 518,41
SO 102	SO102a	5	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif. 0,6kg/m2	M2	268,450	19,39	5 205,25
SO 104	SO104	5	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif. 0,6kg/m2	M2	3 878,920	19,39	75 212,26
SO 106	SO106	5	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif. 0,6kg/m2	M2	807,800	19,39	15 663,24
SO 106	SO106a	5	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif. 0,6kg/m2	M2	193,131	19,39	3 744,81
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>5</b>	<b>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif. 0,6kg/m2</b>	<b>M2</b>	<b>9 891,222</b>	<b>19,39</b>	<b>191 790,79</b>
SO 108	SO108	5	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif. 0,6kg/m2	M2	2 501,706	19,39	48 508,08
SO 126	SO126	5	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif. 0,6kg/m2	M2	542,800	19,39	10 524,89
					33 427,939	648 167,73	

**Výskyty položek**

Od Položky: 572214.\*

Do Položky: 572214.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka: 572214</b>							
SO 102	SO102	5	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modif. 0,35kg/m2	M2	29 017,790	13,15	381 583,94
SO 102	SO102a	5	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modif. 0,35kg/m2	M2	557,990	13,15	7 337,57
SO 104	SO104	5	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modif. 0,35kg/m2	M2	5 357,130	13,15	70 446,26
SO 106	SO106	5	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modif. 0,35kg/m2	M2	1 522,100	13,15	20 015,62
SO 106	SO106a	5	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modif. 0,35kg/m2	M2	400,402	13,15	5 265,29
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>5</b>	<b>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SP-CP modif. 0,35kg/m2</b>	<b>M2</b>	<b>18 581,914</b>	<b>13,15</b>	<b>244 352,17</b>
SO 108	SO108	5	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modif. 0,35kg/m2	M2	4 970,764	13,15	65 365,55
SO 126	SO126	5	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modif. 0,35kg/m2	M2	509,800	13,15	6 703,87
					60 917,890	801 070,27	

**Výskyty položek**

Od Položky: 931325.\*

Do Položky: 931325.\*

**II/101 - II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1**
**ZŘ -**

objekt	rozpočet	stav. díl	název	MJ	množství	jedn. cena	cena
<b>Položka:</b> 931325							
SO 102	SO102	9	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	133,060	71,22	9 476,53
SO 102	SO102a	9	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	113,200	71,22	8 062,10
SO 106	SO106	9	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	92,140	71,22	6 562,21
SO 106	SO106a	9	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka N2	M	67,040	71,22	4 774,59
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>9</b>	<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</b>	<b>M</b>	<b>178,600</b>	<b>71,22</b>	<b>12 719,89</b>
SO 108	SO108	9	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	769,800	71,22	54 825,16
SO 126	SO126	9	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	45,000	71,22	3 204,90
SO 203	SO 203	9	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	21,200	115,05	2 439,06
SO 204	SO 204	9	s předtěsněním TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním	M	60,950	115,05	7 012,30
					1 480,990	109 076,74	

## ÚŘAD MĚSTYSE ZÁPY

Zápy č.p. 7, 250 61 Zápy

tel/fax

mobilní tel. (

e-mail:

, [www.zapy.cz](http://www.zapy.cz)

ISDS j8rayq3

V Zápech dne 15.9.2021

Věc: Dotaz k řešení cyklistické a pěší dopravy v místě okružní křižovatky na stávající silnici II/101

Dobrý den,

za městys Zápy vás žádám o podání vysvětlení, jak bude řešena dopravní situace v místě nově vybudované okružní křižovatky na stávající silnici II/101. Díky znalosti místních podmínek pohybu chodců a cyklistů se obávám, že tento aspekt není v aktuální projektové dokumentaci vůbec zohledněn. Z realizační projektové dokumentace pro stavební objekt „SO 107 – silnice II/245“ k datu 02/2020 vyplývá, že stávající účelová komunikace směrem Dřevčice bude nově budovaným obchvatem zcela přetnuta a chodcům a cyklistům bude zcela znemožněn přechod přes tuto komunikaci. V místě křížení nově budované silnice II/245 a stávající účelové komunikace je navíc navrženo ocelové svodidlo a zpevněný příkop, což zcela vylučuje jakýkoli pochyb chodců a cyklistů.

Děkuji vám za odpověď

V Zápech dne 15. 9. 2021

Městys Zápy  
Vladimír Vlček

**STRABAG, a.s.**  
**Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice**  
**IČ: 60838744**  
Ing. Jiří Cingroš

Váš dopis zn. / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / telefon

Říčany

Ing. Petr Nádvorník, 7

5 20. 9. 2021

**Věc: Řešení napojení SO 107 a SO 108 v návaznosti na provoz cyklistické a pěší dopravy  
– II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, I. etapa - část Obchvat Zápy**

Vážení,

V návaznosti na dopis od zástupců obce Zápy z 15. 9. 2021, který je přílohou, žádáme ve spolupráci s AD stavby o prověření, jakým způsobem je řešeno převedení pěší a cyklistické dopravy v místě napojení SO 108 a SO 107. Z dopisu od obce vyplývá, že je situace nedostatečně vyřešena a stavba obchvatu zamezuje úplnému průchodu chodců a průjezdu cyklistů svodidly a odvodňovacím žlabem.

Žádáme o provedení šetření ve spolupráci s AD a TDS a v případě shledání, že obavy zástupců obce o zamezení pěšího a cyklistického provozu vyvolané předmětnou stavbou jsou oprávněné, žádáme o návrh nápravných opatření, aby byl pěší a cyklistický provoz umožněn.

S pozdravem

Ing. Petr Nádvorník 

**STRABAG, a.s.**  
**Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice**  
**IČ: 60838744**  
Ing. Jiří Cingroš

*Váš dopis zn. / ze dne*

*Naše značka*

*Vyřizuje / telefon*  
Ing. Petr Nádvorník,

*Říčany*  
26.7.2022

**Věc: Souhlasné stanovisko ke změně SO 102.3, SO 106 a SO 107a – II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, I. etapa - část Obchvat Zápy**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, I. etapa - část Obchvat Zápy“ **souhlasí** navrženou změnou SO 102.3 (rekultivace), SO 106 (napojení na stávající silnic II/101) a SO 107a (silnice II/245, cyklostezka).

Tyto změny se týkají:

SO 102.3: náhradní výsadba na základě požadavku majitele pozemku v místě Ostrovského potoka, jako náhrada za pokácené dřeviny.

SO 106: úprava konstrukčních vrstev při napojení obchvatu na stávající komunikaci II/101. Potřeba vznikla v důsledku projednání postupu prací se společností ČEPRO a.s., přičemž komunikace budou do doby úplného dokončení stavby užívány v jiném režimu, než předpokládal projekt a je potřeba v tomto úseku počítat s vyšším zatížením těžkou dopravou.

SO 107a: úprava řešení přechodu pro chodce u SO 108 z důvodu zvýšení bezpečnosti.

Veškeré změny musí být řádně zdokumentovány a podloženy dle skutečnosti.

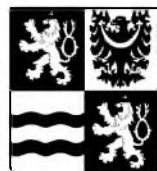
Zhotovitele žádáme o zpracování ZBV na tyto změny.


S pozdravem


Ing. Petr Nádvorník


b	SILNICE II/245 – CYKLOSTEZKA	06/2022	
č	text změny – odůvodnění	datum	podpis

Název stavby: <b>II/101 BRANDÝS NAD LABEM - PŘELOŽKA</b> <b>1. Etapa - část 1</b>	<b>SO 107A</b>
--	----------------


Objednatel stavby: <b>Středočeský kraj</b> ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5	
<b>II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA</b>	

Technický dozor: 	Společnost: SGS Czech Republic, s.r.o. K Hájm 1233/2 155 00 Stodůlky – Praha 13	Razítko:  Ověřil: Datum: Podpis:
--	--	---

Zhotovitel stavby: 	Společnost: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Praha 5	Razítko:  Ověřil: Datum: Podpis:
---	--	---

Autorský dozor: 	PONTEX, spol. s r. o. Bezová 1658 147 14 Praha 4 IČ: 407 63 439, DIČ: CZ40763439	Razítko:  Ověřil: Datum: Podpis:
--	---	---

Souřadnicový systém: S–JTSK Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: <b>07 218 01</b>	HIP: <b>Ing. Daniel Šindler, Ph.D.</b> 724007830	 BML s.r.o. 100 00 PRAHA 10, TŘEBOHOSTICKÁ 14 TEL: 226 209 172 (171)
Schválil: <b>Ing. Milan MIMRA</b> 226206171	Zodp. projektant: <b>Ing. Martin NEUDERT</b> 737947774	
Tech. kontrola: <b>Martin TEŠLEVIČ</b> 727840872	Vypracoval: <b>Lubomír HOŠEK</b> 724553360	
Objednatel: <b>Středočeský kraj</b>	Obec: <b>Zápy</b>	Kraj: <b>Středočeský</b>
Akce: <b>II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA</b>	Datum: <b>02/2020</b>	Stupeň: <b>RDS</b>
Objekt: <b>SO 107A – SILNICE II/245 – CYKLOSTEZKA</b>	Souprava:	Č. přílohy: <b>1</b>
Příloha: <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		



## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### Obsah:

<b>1. Identifikační údaje</b>	<b>2</b>
<b>2. Základní údaje</b>	<b>2</b>
<b>3. Obsah objektu</b>	<b>2</b>
<b>4. Změny proti předcházejícímu stupni PD</b>	<b>2</b>
<b>5. Podklady</b>	<b>2</b>
<b>6. Technické řešení</b>	<b>3</b>
6.1. Situační řešení	3
6.2. Výškové řešení	3
6.3. Uspořádání v příčném řezu	3
6.4. Konstrukce vozovky	3
6.5. Odvodnění	4
<b>7. Zemní práce</b>	<b>4</b>
7.1. Geologické poměry	5
7.2. Příprava území	5
7.3. Dosypávky krajnice	5
7.4. Aktivní zóna	5
7.5. Dokončovací práce	5
<b>8. Provádění stavby</b>	<b>6</b>
<b>9. Křížení inženýrských sítí</b>	<b>6</b>
<b>10. Související stavební objekty</b>	<b>6</b>
<b>11. Přílohy</b>	<b>7</b>

## 1. Identifikační údaje

- 1.1 *Stavba:* II/101 Brandýs nad Labem – přeložka  
I. etapa, 1. část
- 1.2 *Číslo objektu:* **SO 107A**  
*Název:* Silnice II/245 - cyklostezka
- 1.3 *Katastrální obec:* Zápý
- 1.4 *Kraj:* Středočeský
- 1.5 *Objednatel:* Středočeský kraj  
Zborovská 11  
Praha 5, 150 21
- 1.6 *Investor:* Středočeský kraj
- 1.7 *Uvažovaný správce:* Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11  
Praha 5, 150 21
- 1.8 *Projektant stavby:* BML spol. s r.o., Třebohostická 14, 100 00 Praha 10  
IČO 45789371, DIČ CZ45789371

## 2. Základní údaje

- 2.1 *Charakter stavby:* Stezka

## 3. Obsah objektu

Předmětem tohoto stavebního objektu je stezka, která propojí silnici III/01011 a místní komunikaci podél silnice II/101 v městyse Zápý včetně přejezdu pro cyklisty přes komunikaci budovanou v rámci SO 107 této stavby.

## 4. Změny proti předcházejícímu stupni PD

Oproti předcházejícímu stupni PD jsou zpracovány následující změny:

- **Silnice II/245 - cyklostezka.** Tato změna byla zpracována na základě požadavku objednatele v souvislosti s připomínkou městyse Zápý. Dochází k rozšíření silnice II/245 a vybudování přejezdu pro cyklisty v napojení na okružní křižovatku v městyse Zápý.

## 5. Podklady

Pro zpracování projektu byly použity následující podklady:

- Geodetické zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v.
- Katastrální mapa KMD v digitálním prostředí
- průzkum inženýrských sítí
- Inženýrsko geologický průzkum
- Vizuální prohlídka místa stavby včetně pořízení fotodokumentace
- Dendrologický průzkum

- Územní rozhodnutí ze 16.10.2014 č.j. 06047/2014
- II/101 Brandýs nad Labem, přeložka (DSP, 6/2015, Pontex spol. s r.o., Ing. Martin Havlík)

## 6. Technické řešení

### 6.1. Situační řešení

Začátek úpravy je situován na stávající silnici III/01011 v místě kde bude ukončena z důvodu výstavby SO 107. Konec úpravy leží v km 0,140 v místě, kde byla vybudována komunikace v rámci této stavby.

Komunikace je navržena na návrhovou rychlost  $v_n=25\text{km/h}$ , pouze bezprostředně před přejezdem pro cyklisty je snížena na 10 km/h.

Směrové vedení větve stezky je řešeno osou 107C.

V km 0,073 se nachází trubní propustek, pro převádění vody z podélného příkopu přes stezku.

V km 0,077093 - 0,089987 se nachází přejezd pro cyklisty přes silnici II/245, která je předmětem SO 107 a to včetně ochranného ostrůvku délky min. 2,50m.

Směrový výpočet osy 107C byl proveden v programu RoadPac a je přiložen k této zprávě.

### 6.2. Výškové řešení

Niveleta je navržena pro napojení začátku a konce úseku na stávající stav a zároveň pro napojení na komunikaci SO 107.

Niveleta vede komunikaci převážně na terénu, případně je mírně zvýšena. V úseku mezi ZÚ a přejezdem pro cyklisty je niveleta navržena v souvislosti s vedením příkopu, které bylo stanoveno v rámci SO 107.

Lomy výškového polygonu jsou zaobleny parabolickými oblouky  $R=500\text{m}$ .

Výškový výpočet osy 107C byl proveden v programu RoadPac a je přiložen k této zprávě.

### 6.3. Uspořádání v příčném řezu

Volná šířka komunikace je 3,0m a skládá se ze dvou jízdních pruhů pro cyklisty š. 1,50m.

V místě oblouku s malým poloměrem bude komunikace rozšířena o 0,50m. Před napojením na stávající komunikaci na konci úseku se stezka rozšiřuje pro plynulé napojení na 4,5m.

Stezka bude po obou stranách lemována betonovým obrubníkem o rozměrech 100x250mm z betonu C30/37 XF4 ukládaných do lože z betonu C20/25nXF3. Obrubník bude vždy na vyšší hraně převýšen o 0,06mm.

### 6.4. Konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky na stezce je navržena následující:

Asf. beton pro obrusné vrstvy <sup>1)</sup>	ACO 8	30mm	ČSN EN 13108-1
Postřík spojovací z modif. emulze <sup>3)</sup>	PS-C	0,35kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asf. beton pro podkladní vrstvy <sup>2)</sup>	ACP 16	50mm	ČSN EN 13108-1
Postřík infiltrační z asfalt. emulze <sup>4)</sup>	PI-C	0,6kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Štěrkodrt' 0-32 <sup>5)</sup>	ŠD	150mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' 0-32 <sup>5)</sup>	ŠD	min. 160mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce vozovky celkem		min. 390mm	

Pozn.:

- 1) Pro obrusnou vrstvu bude použito silniční asfaltové pojivo 50/70 dle ČSN EN 12 591, vrstva bude provedena dle ČSN 73 6121
- 2) Pro asfaltovou podkladní vrstvu bude použito silniční asfaltové pojivo 50/70 dle ČSN EN 12 591, vrstva bude provedena dle ČSN 73 6121
- 3) Spojovací postřik bude proveden z kationaktivní emulze dle ČSN EN 13808 a ČSN 73 6132
- 4) Infiltrační postřik bude proveden z kationaktivní emulze dle ČSN EN 13808 a ČSN 73 6132
- 5) Směs kameniva použitá pro vrstvu štěrkodrti musí odpovídat vlastnostem kameniva skupiny ŠDA 0/32 dle ČSN EN 13285

Konstrukční vrstvy je možné pokládat pouze na řádně urovnanou a zhutněnou pláň:

- Hodnota  $E_{def,2}$  na zemní pláni (povrch aktivní zóny) je předepsána min. 30 MPa.
- Na ochranné vrstvě (ŠD 0/32) je stanovena min.hodnota  $E_{def,2} = 50$  MPa
- Na spodní podkladní vrstvě (ŠD 0/32) je stanovena min.hodnota  $E_{def,2} = 80$  MPa

Ve všech pracovních spojkách v obrusné vrstvě, v napojení obrusné vrstvy v ZÚ a KÚ na stávající vozovky a podél obrub bude proříznuta komůrka 40x12mm, která bude zatěsněna zálivkou za horka z modifikovaného asfaltu. V místě nepojížděných spár bude použita zálivka typu N1 dle ČSN EN 14188-1. V místě pojížděných spár bude použita zálivka typu N2 dle ČSN EN 14188-1.

### 6.5. Odvodnění

Odvedení srážkové vody z povrchu vozovky je zajištěno příčným a podélným sklonem, voda přeteče nezpevněnou krajnicí do příkopů, které jsou vyspádovány do vodoteče. V Odvodnění pláň je zajištěno příčným sklonem vně zemního tělesa, nebo do trativodu.

Příkopy jsou navrženy trojúhelníkového tvaru hloubky min. 0,30m se sklony svahu 1:2,5. Dno příkopu bude zpevněné žlabovkami š. 0,6m (prefabrikáty z betonu min. C30/37 XF4) uloženými do lože z betonu C20/25nXF3 tl. 0,15m. Spárování žlabovek bude provedeno spárovací hmotou s odolností proti vlivu prostředí XF4.

Trativod bude tvořit rýha šířky 0,4m hloubky min. 0,4m (dno trativodu musí být vždy min. 0,10m pod úrovní parapláně) s vloženou trubkou z plastických hmot DN 150 SN 8 perforovanou po 220° obvodu. Trubka bude uložena do lože z podkladního betonu min. C 8/10 tl. 0,10m. Obsyp trubky a zásyp rýhy bude tvořit těžené kamenivo fr. 8/32. Rýha trativodu bude vystlána separační geotextilií netkanou (odolnost proti proražení CBR 5kN, propustnost kolmo k rovině geotextilie 10l/s/m<sup>2</sup>). Trativod před vyústěním v km 0,595 bude opatřen šachtou PVC DN 400.

Podélný příkop je křížen stezkou. Příkop bude pod stezkou propojen trubním prospuťkem DN 600 z betonových hrdlových trub. Trouby budou osazeny na podsypnou vrstvu ze ŠDA 0/32 tl. 0,20m a lože z betonu C20/25nXF3 tl. 0,20m. Trouby budou kompletně obetonovány v tl. 0,20m cementovým betonem min. C20/25nXF3. Betonování bude po celém povrchu opatřeno nátěrem proti zemní vlhkosti (ALP + 2x ALN). Trouby budou osazeny v místě čel na patky z betonu C20/25nXF3 o rozměrech 0,8m x 0,8m x 0,8m. Čela budou provedena seříznutím trouby do sklonu 1:2,5 a odlážděním trouby lomovým kamenem do betonu C20/25nXF3. Spáry mezi kameny budou spárovány spárovací hmotou s odolností proti vlivu prostředí XF4.

## 7. Zemní práce

Zemní práce tvoří těžení a přesun zeminy, úprava a homogenizace podloží, zlepšování zemin a jejich ukládání do násypu, dále hutnění a svahování včetně rozprostření ornice a osetí. Provádění

zemních prací musí odpovídat požadavkům stanoveným v české technické normě ČSN 73 6133 – Navrhování a provádění zemního tělesa a musí respektovat TKP Zemní práce.

### **7.1. Geologické poměry**

Povrch území je tvořen písčitou humózní hlínou tmavě hnědé a černohnědé barvy mocnosti 0,2 až 1,4m, které nasedají eolické sedimenty zastoupené sprašovými hlínami. Jedná se o okrově hnědé prachovité hlíny, místy slabě písčité, které mají většinou charakter jílu s nízkou plasticitou. Níže položené deluvialní sedimenty mají charakter písčitých jílu pevné konzistence s proměnným podílem úlomků slínovců, pískovců a valounů křemene.

Údolní nivu Ostrovského potoka tvoří fluviální náplavy charakteru tmavě hnědých až černohnědých jílu se střední plasticitou tuhé konzistence s organickými příměsemi a výrazným hnilobným zápachem.

Předkvartérní podklad tvoří svrchnokřídové sedimenty. Jsou zastoupeny jednak jemnozrnnými až střednězrnnými křemennými pískovci, jílovitými pískovci, často glaukonitickými a také písčitymislínovci až jílovci v různém stupni zvětrání.

### **7.2. Příprava území**

Příprava území (skrývka ornice, kácení stromů a mýcení křovin, odstranění stávajících konstrukcí) je součástí SO 102.2.

### **7.3. Dosypávky krajnice**

Dosypávky krajnice budou provedeny z materiálu vhodného do aktivní zóny zhutněného na  $D=100\%PS$ .

### **7.4. Aktivní zóna**

Aktivní zóna bude provedena v tl. 0,30m. Paraplán bude urovnána a zhutněna. Na paraplán bude rozprostřena separační geotextilie (netkaná, odolnost proti protržení CBR 5kN, propustnost kolmo k rovině geotextilie  $10l/s/m^2$ ). Aktivní zóna bude provedena z nesoudržného nenamrzavého materiálu vhodného do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (tj. zeminy typu GW, G-F, SW). Aktivní zóna bude zhutněna po vrstvách na  $D=\min.100\%PS$  nebo  $I_D=\min.0,9$ .

### **7.5. Dokončovací práce**

Na svahy zemního tělesa bude rozprostřena ornice v tl. 0,15m, která bude oseta travním semenem.

Trávník může zakládat pouze odborná organizace, která má platné oprávnění k provádění těchto prací. Základním předpisem pro založení trávníku jsou TP 99 a TKP 13. Trávník je nutno založit tak, aby splňoval parametry stanovené těmito předpisy. Trávník je nezbytné zakládat za vhodných vegetačních a klimatických podmínek.

Na terén bude rozprostřena hlinitá zemina tl. 0,15m s vytríděním zrn větších než 32mm. Před výsevem trávníku je nutno vrchní vrstvu půdy připravit pro výsev, tzn. nakypřit, urovnat, vysbírat kameny a pohnojit. Následně bude provedeno osetí travním semenem, zapravení do půdy a zaválení válcem (přibližně 80kg). Součástí je i zalití a první pokosení. Výsev je nutné provádět ve vhodných agrotechnických termínech (březen – květen nebo září – říjen).

Pokud nelze založit trávník hned po rozprostření ornice (nevhodné vegetační období) a připravené plochy se zaplevelí vytrvalými plevelely, použije se pro odplevelení ploch totální herbicid. Plochy zaplevelené jednoletými plevelely stačí posekat. Toto se však musí provést dříve, než se jednoleté

plevele vysemení. Zakládat trávník na plochách se vzrostlým hustým plevelem není přípustné. V případě, že se trávník založí ihned po rozprostření ornice a je zaplevelený i po pokosení, použijí se pro odplevelení trávníku vhodné selektivní herbicidy. Na ložiska vytrvalých plevelů se použije přípravek opakovaně tak, aby při předání trávník splňoval parametry dané TKP. V zásadě je nutno technologický postup při zemních pracích a zakládání trávníku organizovat tak, aby se použití chemických prostředků minimalizovalo a použilo hlavně opakovaně na odstranění ložisek vytrvalých plevelů. Odstranění vytrvalých plevelů je jedna ze základních podmínek převzetí trávníku. K chemickému odplevelení je možné použít pouze registrované přípravky, které mohou být aplikovány pouze oprávněnou osobou.

Pro obnovu trávníku je navržena následující travní směs:

25% kostřava červená výběžkatá Rosana

10% kostřava červená trsnatá Ferota

10% kostřava červená dlouze výběžkatá Táborská (Valašská)

32% kostřava ovčí Jana

20% lipnice smáčknutá Razula

Výsevek bude proveden v množství 18g/m<sup>2</sup>. V projektu je počítáno s ošetřením trávníku 2x. Ošetřování zahrnuje kosení trávy se shrabáním a odvozem na skládku, případně dosev nevzešlých míst apod. tak, aby trávník při předávání splňoval parametry dle TKP.

Plochy bez zpevnění vozovkou budou ohumusovány v tl. 0,15m a osety hydroosevem.

## **8. Provádění stavby**

Postup provádění stavby je řešen v ZOV. Před zahájení realizace tohoto stavebního objektu je nutné provést vytyčení obvodu stavby, vytyčení stávajících vedení technické infrastruktury a přípravu území.

## **9. Křížení inženýrských sítí**

Trasa SO 107 kříží množství vedení technické infrastruktury. Kolize s těmito vedeními řeší související stavební objekty.

## **10.Související stavební objekty**

SO 102.1 – Příprava území

SO 102.2 – Trvalé dopravní značení

SO 102.3 – Rekultivace

SO 104 – Okružní křižovatka na sil. III/0103

SO 107 – Silnice II/245

SO 108 – Okružní křižovatka na stávající sil. II/101

SO 184 – Protihlukové opatření v km 0,260 – 1,090 SO 107

SO 190 – Dopravně inženýrské opatření

SO 203 – Most přes Ostrovský potok

SO 332 – Přeložka vodovodního přivaděče Vysoká mez v km 0,282 SO 107

SO 334 – Úpravy vodovodu pod SO 108 a SO 107

SO 342 – Úprava Ostrovského potoka

SO 374 – Úprava meliorací v km 0,540 – 0,670 SO 107

SO 432 – Přeložka venkovního vedení 22kV v km v km 1,966 SO 101

SO 453 – Přeložka DK 10 Telefonica O2

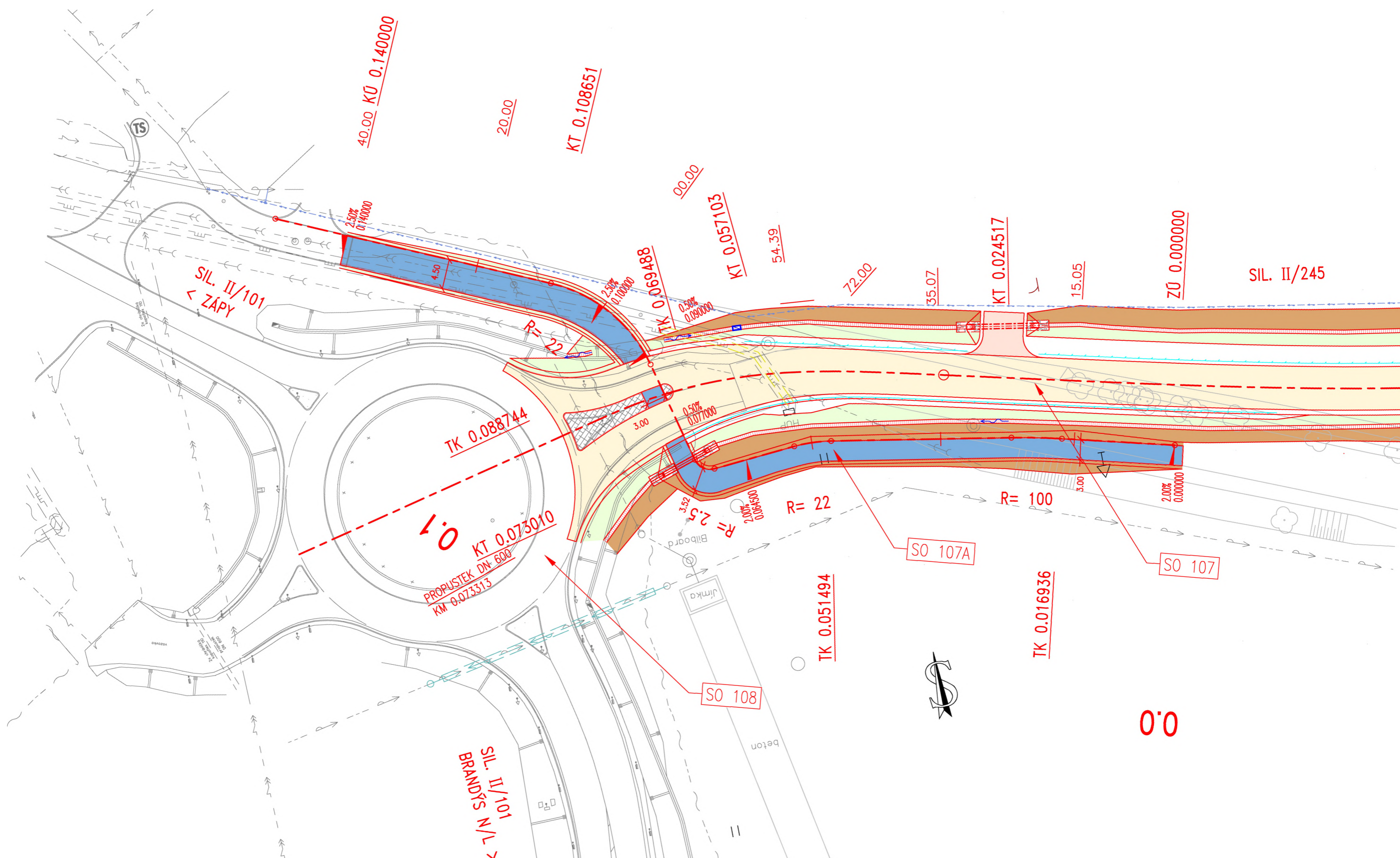
SO 503 – Přeložka produktovodu v km 0,88 SO 107

SO 512 – Přeložka stávajícího VTL plynovodu v km 2,1 SO 101

SO 532 – Ochrana STL plynovodu pod SO 108

## **11.Přílohy**

- směrový výpočet
- výškový výpočet



40.00 KÚ 0.140000

20.00

KT 0.108651

00.00

KT 0.0571103

54.39

72.00

35.07

KT 0.024517

15.05

ZÚ 0.000000

SIL. II/245

SIL. II/101  
< ZÁPÝ

TK 0.088744

KT 0.073010

PROPUSTEK DN= 600  
KM 0.073313

SIL. II/101  
> BRANDÝS  
N/L

TK 0.069488

0.50%  
0.090000

0.50%  
0.077000

2.00%  
0.064500

2.00%  
0.000000

R= 22

R= 22

R= 100

SO 107A

SO 107

TK 0.051494

TK 0.016936

SO 108



0'0

beton

jímka

Bilboard

TS



**SEZNAM OBJEKTŮ:**

S0102 - Silnice II/101 (S0104 - II/101)  
 S0104 - Okružní křižovatka na sil. III/0103  
 S0106 - Napojení na stávající sil. II/101  
 S0107 - Silnice II/245  
 S0108 - Okružní křižovatka na stávající sil. II/101  
 S0126 - Přeložka cyklostezky 0035  
 S0152 - Přeložka polní cesty v km 0,606 S0102  
 S0183 - Protihlukové opatření v km 0,020-0,586 S0102  
 S0184 - Protihlukové opatření v km 0,280-1,090 S0107  
 S0190 - Dopravně inženýrské opatření

S0203 - Most přes Ostrovský potok  
 S0204 - Most přes Svémyslickou svodnici

S0332 - Přeložka vodovodního přivaděče Vysoká mez v km 0,282 S0107  
 S0333 - Přeložka vodovodu v km 0,011 větve 2 SO 104  
 S0334 - Úpravy vodovodu pod S0108 a S0107

S0342 - Úprava Ostrovského potoka  
 S0343 - Úprava Svémyslické svodnice

S0352 - Přelivný příkop v km 0,520 S0107  
 S0353 - Přelivný příkop S0108  
 S0373 - Úprava mellorací v km 0,0-1,4 S0102  
 S0374 - Úprava mellorací v km 0,540-0,670 S0107

S0432 - Přeložka venkovního vedení 22kV v km 1,966 S0101\*  
 S0451 - Přeložka DK 32 Telefonica O2\*  
 S0452 - Přeložka DK 152 Telefonica O2\*  
 S0453 - Přeložka DK 10 Telefonica O2\*  
 S0461 - Přeložka kabelů MTS a DK 39 Telefonica O2\*

S0502 - Přeložka produktovodu v km 1,29 SO 102  
 S0503 - Ochrana produktovodu v km 0,88 SO 107  
 S0510 - Ochrana stávajícího VTL plynovodu v km 1,3 S0102  
 S0511 - Přeložka stávajícího VTL plynovodu v km 1,2 S0102  
 S0512 - Přeložka stávajícího VTL plynovodu v km 2,1 S0101  
 S0530 - Přeložka anodového uzemnění SKAO Zápy  
 S0531 - Ochrana stávajícího kabelu SKAO v km 0,3 S0102  
 S0532 - Ochrana STL plynovodu pod SO 108

**LEGENDA ŠRAF:**

	VOZOVKA - HLAVNÍ TRASA
	SJEZD
	OHUMUSOVÁNÍ - NÁSYP
	OHUMUSOVÁNÍ - ZÁŘEZ
	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
	DLAŽBA Z KOSTEK
	VOZOVKA - CYKLOSTEZKA

**KATASTRÁLNÍ MAPA:**

	7143/7 ČÍSLO A HRANICE PARCELY KN
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	SLUČKOVÁ HRANICE

**LEGENDA:**

	OBVOD STAVBY
	TRATIVOD
	SVODIDLO

**POZNÁMKA:**  
 ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ  
 ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTČENÍ  
 A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.  
 ZHOTOVITEL NESMÍ ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE PŘED  
 VYTČENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
 PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.  
 VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO  
 K POŠKOZENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ.

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

	Plyn středotlak neověřený podzemní
	Plyn vysokotlak neověřený podzemní
	Kanalizace bez rozlišení neověřená podzemní
	Kanalizace dešťová neověřená podzemní
	Kanalizace splašková neověřená podzemní
	Kanalizace výtlačné neověřená podzemní
	Sdělovací spojové neověřené podzemní
	Silové velmi vysoké napětí nadzemní
	Vodovod pitná neověřený podzemní
	Produktovod neověřený podzemní

b	SILNICE II/245 - CYKLOSTEZKA	06/2022	
č	text změny - odůvodnění	datum	podpis

Název stavby:	<b>II/101 BRANDÝS NAD LABEM - PŘELOŽKA</b> <b>1. Etapa - část 1</b>	<b>SO 107A</b>
---------------	--	----------------

Objednatel stavby:	<b>Středočeský kraj</b> ZBOROVSKÁ 11, 150 21 - PRAHA 5	
<b>II/101 BRANDÝS NAD LABEM - PŘELOŽKA</b>		

Technický dozor:	Společnost: SGS Czech Republic, s.r.o. K Hájiům 1233/2 155 00 Stodůlky - Praha 13	Razítko:
		Ověřil: Datum: Podpis:

Zhotovitel stavby:	Společnost: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Praha 5	Razítko:
		Ověřil: Datum: Podpis:

Autorský dozor:	Společnost: PONTEX, spol. s r. o. Bezová 1658 147 14 Praha 4 IČ: 407 63 439, DIČ: CZ40763439	Razítko:
		Ověřil: Datum: Podpis:

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	07 218 01	HIP:	Ing. Daniel Šindler, Ph.D.	 100 00 PRAHA 10, TŘEBOHOSTICKÁ 14 TEL: 226 209 172 (171)
Schválil:	Ing. Milan MIMRA	Zodp. projektant:	Ing. Martin NEUPĚR	
Tech. kontrola:	Martin TESLEVIČ	Vypracoval:	Lubomír HOŠEK	
Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Zápy	

Akce:	II/101 BRANDÝS NAD LABEM - PŘELOŽKA	Datum:	02/2020	Stupeň:	RDS
Objekt:	SO 107A - SILNICE II/245 - CYKLOSTEZKA	Souprava:	Č. přílohy	<b>2</b>	
Příloha:	SITUACE 1:1000				

**Krajské správy a údržby silnic  
Středočeského kraje, p.o.  
Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA  
Zborovská 11  
Praha, 150 00**

Čj : PX 2023  
V Praze : 14. března 2023  
Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina

tel.:  
e-mail:

**Akce: II/101 Brandýs nad Labem, přeložka – etapa I. – část obchvat Zápy**  
**Věc: Vyjádření AD č. 28**

---

Vážený pane řediteli,

dne 8. 3. 2023 AD obdržel elektronicky návrh ZBV č. 21 a dne 14. 3. 2023 návrhy ZBV č. 24 a 25, které řeší propojení chodníků s účelovou komunikací na pozemku parc. č. 718 v k.ú. Zápy.

V době zpracování PDPS byla komunikace na pozemku parc.č. 718 v k. ú. Zápy silnicí III/01011. Po zpracování PDPS byla komunikace vyřazena z kategorie silnic a byla po ní vyznačena cyklotrasa. Napojení této komunikace pro chodce bylo před realizací této stavby bezkolizní.

V rámci ZBV č. 21, 24 a 25 se zřizuje propojení chodníků na účelovou komunikaci na pozemku parc.č. 718 v k. ú. Zápy.

Po prostudování zaslaných ZBV č. 21, 24 a 25 AD s jejich návrhem souhlasí.

S pozdravem za Pontex s.r.o.

Ing. Pavel Hrdina

Vyřizuje: Ing. Miroslav Fuksa

Datum: 20.03.2023

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
příspěvková organizace**

Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5  
Ing. Petr Nádvorník

**Věc:** Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 25 – SO.107a - úprava pro chodce u okružní křižovatky SO.108 předložené v rámci realizace stavby „II/101 Brandýs nad Labem – přeložka – část obchvat Zápy“

**Objednatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

**Zhotovitel:** Strabag a.s.,  
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Jinonice

**TDI a Koo BOZP:** SGS Czech Republic s.r.o., K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5

**Zpracovatel PDPS:** Pontex s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi návrh dokumentace ZBV č. 25 – SO.107a - úprava pro chodce u okružní křižovatky SO.108.

**Předmětem dokumentace ZBV č. 25** je úprava pro chodce – cyklostezka související s realizací nového stavebního objektu komunikace SO.107, která propojí silnici III/01011 a místní komunikaci podél silnice II/101 v Městyse Zápy včetně přejezdu pro cyklisty přes komunikaci budovanou v rámci SO 107 této stavby. Přejezd pro cyklisty v napojení na okružní křižovatku v Městyse Zápy vyvolá rozšíření silnice II/245.

Podle vyjádření AD došlo po zpracování PDPS k vyřazení komunikace z kategorie silnic a byla po ní vyznačena cyklotrasa. Napojení předmětné komunikace pro chodce bylo před realizací této stavby bezproblémové, bezkolizní.

Úprava komunikace je vyvolána v souvislosti s připomínkou městyse Zápy.

Změna vyvolala vytvoření položek č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27.

V rámci této skutečnosti vzniká provázanost na změny se ZBV 24 - SO 107, které zahrnuje nové řešení napojení cyklostezky

Po prostudování předložených materiálů ZBV nemáme k předmětné dokumentaci ZBV připomínek.

Tímto doporučujeme, aby zhotovitel stavby zpracoval dokumentaci ZBV v souladu vypracovanou dokumentací Pontex spol. s r.o. k výše uvedeným změnám v souladu s příslušnou směrnicí KSÚS StČK.

S pozdravem

**Pavel Kubisek**

**SGS Czech Republic, s.r.o.**

K Hájům 1233/2

155 00 Praha 5

IČ: 48589241

(4)

SGS Czech Republic s.r.o.