

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

**Úprava napojení cyklostezky**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**SO 107b/ 001**

Číslo ZBV:

**29**

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

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

## Rekapitulace ZBV č. 29 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
29.1	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
29.2	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
29.3	0,00	2 885 221,00	2 885 221,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
29.4	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
29.5	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>29</b>	<b>0,00</b>	<b>2 885 221,00</b>	<b>2 885 221,00</b>

Části ZBV se číslují 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):

Úprava napojení cyklostezky

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 107b/ 001

Číslo ZBV:

29.3

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 21 Praha 5, Smíchov

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

## Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list		1	počet listů
2. Změnový list	Sk. 3	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací		1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	Sk. 3	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		11	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů		44	počet listů

## Příjemce

Objednatel  
Zhotovitel  
Projektant (AD)  
Stavební dozor  
Supervize

Iniciátor změny: Městský úřad Brandýs n. L. - St. Boleslav

Předmět Změny: Úprava napojení cyklostezky

Městský úřad Brandýs n. L. - St. Boleslav odbor dopravy dne 1. 2. 2023 zažádal o zahrnutí silnice č. III/01011 v úseku od odbočky z obchvatu k areálu společnosti Hoffmann a Žižák jako součást stavby "II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy" z důvodu využívání této části silnice stavbou viz příloha č. 10. Po ukončení stavebních prací je nutné, aby byl tento úsek silnice řádně a konstrukčně opraven.

Objednatel s návrhem souhlasil a vydal dne 1. 3. 2023 pokyn k předložení návrhu ZBV (viz příloha č. 11).

Hodnota změny je **2 885 221,00 Kč** bez DPH.

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 zařazené 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.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>0,00</b>	<b>2 885 221,00</b>	<b>2 885 221,00</b>	<b>2 885 221,00</b>

Technická pomoc Objednatele:                      jméno                      Daniel Löffler                      podpis

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.                      jméno                      Tomáš Svoboda                      podpis

Projektant (autorský dozor):  
Pontex, spol. s.r.o.                      jméno                      Ing. Pavel Hrdina                      podpis

Stavební dozor: SGS-IBHTDI                      jméno                      Ing. Miroslav Fuksa                      podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář)                      jméno                      Ing. Václav Chytil                      podpis

Zástupce Objednatele: KSÚS SK                      jméno                      Ing. Petr Nádvorník                      podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové  
projednání Změny:                      jméno                      Ing. Jaroslava Jurková                      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 Obchodních podmínek. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

**Objednatel** (Oprávněná osoba Objednatele):                      jméno                      Ing. Jan Fidler, DiS.                      podpis

**Zhotovitel:**                      jméno                      Ing. Radim Aulický  
Ing. Karel Klofáč

**ZÁPIS**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 29

Název Stavby:	II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	107b / 001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Úprava napojení cyklostezky

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
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	2 885 221,00	2 885 221,00	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	2 885 221,00	2 885 221,00	0

Rozpis položek a cen Změny								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Název stavby dle SoD: II/101 Brandýs nad Labem – přeložka – Část obchvat Zápy								SO 107b/ 001					
Číslo a název SO/PS: SO 107b - Úprava napojení cyklostezky								Skupina změn 3					
Číslo a název rozpočtu: SO 107b - Úprava napojení cyklostezky													
Pof. 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 %
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>353 508,28</b>	<b>353 508,28</b>	<b>353 508,28</b>	
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	0,000	2 154,814	2154,814	116,36	0,00	0,00	250 734,16	250 734,16	250 734,16	100,00%
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLICE OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	0,000	378,889	378,889	116,36	0,00	0,00	44 087,52	44 087,52	44 087,52	100,00%
3	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	0,000	586,866	586,866	100,00	0,00	0,00	58 686,60	58 686,60	58 686,60	100,00%
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>664 590,19</b>	<b>664 590,19</b>	<b>664 590,19</b>	
4	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO	M3	0,000	308,877	308,877	255,24	0,00	0,00	78 837,77	78 837,77	78 837,77	100,00%
5	11334	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	0,000	164,734	164,734	291,99	0,00	0,00	48 100,68	48 100,68	48 100,68	100,00%
6	113746	FREŽOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM	M2	0,000	1 029,590	1029,590	145,00	0,00	0,00	149 290,55	149 290,55	149 290,55	100,00%
7	113765	FREŽOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	0,000	104,000	104,000	39,45	0,00	0,00	4 102,80	4 102,80	4 102,80	100,00%
8	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	0,000	182,802	182,802	73,49	0,00	0,00	13 434,12	13 434,12	13 434,12	100,00%
9	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	0,000	1 077,407	1 077,407	128,61	0,00	0,00	138 565,31	138 565,31	138 565,31	100,00%
10	12573.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	0,000	87,297	87,297	84,51	0,00	0,00	7 377,47	7 377,47	7 377,47	100,00%
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,000	1 260,209	1 260,209	14,70	0,00	0,00	18 525,07	18 525,07	18 525,07	100,00%
12	17180.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	587,742	587,742	235,16	0,00	0,00	138 213,41	138 213,41	138 213,41	100,00%
13	17380.a	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	27,851	27,851	1141,32	0,00	0,00	31 786,90	31 786,90	31 786,90	100,00%
14	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	581,977	581,977	30,62	0,00	0,00	17 820,14	17 820,14	17 820,14	100,00%
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	581,977	581,977	31,85	0,00	0,00	18 535,97	18 535,97	18 535,97	100,00%
	<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30 561,83</b>	<b>30 561,83</b>	<b>30 561,83</b>	
16	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	0,000	1 254,076	1254,076	24,37	0,00	0,00	30 561,83	30 561,83	30 561,83	100,00%
	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 741 419,74</b>	<b>1 741 419,74</b>	<b>1 741 419,75</b>	
17	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	0,000	1 126,138	1126,138	347,00	0,00	0,00	390 769,89	390 769,89	390 769,89	100,00%
18	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	0,000	1 305,619	1305,619	193,79	0,00	0,00	253 015,91	253 015,91	253 015,906	100,00%
19	56335.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	0,000	21,800	21,800	193,79	0,00	0,00	4 224,62	4 224,62	4 224,62	100,00%
20	564632	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM	M2	0,000	21,800	21,800	107,68	0,00	0,00	2 347,42	2 347,42	2 347,42	100,00%
21	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	0,000	1 126,138	1126,138	19,39	0,00	0,00	21 835,82	21 835,82	21 835,82	100,00%
22	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	0,000	2 121,070	2121,070	13,15	0,00	0,00	27 892,07	27 892,07	27 892,07	100,00%
23	572754	DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,5KG/M2	M2	0,000	21,800	21,800	78,89	0,00	0,00	1 719,80	1 719,80	1 719,8	100,00%
24	574834	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	0,000	1 029,590	1029,590	270,35	0,00	0,00	278 349,66	278 349,66	278 349,66	100,00%
25	574056	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	0,000	1 054,346	1054,346	376,67	0,00	0,00	397 140,51	397 140,51	397 140,51	100,00%
26	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	0,000	1 081,578	1081,578	336,66	0,00	0,00	364 124,05	364 124,05	364 124,05	100,00%
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95 140,96</b>	<b>95 140,96</b>	<b>95 140,96</b>	
27	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY TL DO 100MM	M	0,000	64,450	64,450	168,00	0,00	0,00	10 827,60	10 827,60	10 827,60	100,00%
28	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	0,000	104,000	104,000	71,22	0,00	0,00	7 406,88	7 406,88	7 406,88	100,00%
29	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	0,000	92,000	92,000	835,94	0,00	0,00	76 906,48	76 906,48	76 906,48	100,00%
		<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 885 221,00</b>	<b>2 885 221,00</b>	<b>2 885 221,00</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	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	236 240 806,19
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	266 770 221,08
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>322 791 967,51</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	112,92%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,13%
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)	-9,07%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	35 480 993,08
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	15,02%
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	21,38%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	5,11%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	62 577 064,74
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 (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	- 21 417 681,38	51 947 096,27	30 529 414,89	0,00	308 808,58	308 808,58	0,00	0,00	0,00	- 13 069 440,13	37 431 353,13	24 361 913,00	50 500 793,26	- 475 736,50	11 594 816,58	11 119 080,08	12 076 271,48	- 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	0,00	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	0,00	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	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%
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%
204	26	Most přes Svémyslickou svodnici	- 43 113,28	413 453,91	370 340,63	0,00	236 704,03	236 704,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 43 113,28	176 749,88	133 636,60	225 581,56	0,00	0,00	0,00%
203	27	Most přes Ostrovský potok	0,00	990 427,33	990 427,33	0,00	72 104,55	72 104,55	0,00	0,00	0,00	0,00	918 322,78	918 322,78	918 322,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
104	28	Okružní křižovatka na sil. III/0103	- 14 773,28	155 799,37	141 026,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 14 773,28	155 799,37	141 026,09	170 572,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
107b	29	Úprava napojení cyklostezky / Úprava napojení cyklostezky	0,00	2 885 221,00	2 885 221,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 885 221,00	2 885 221,00	2 885 221,00	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.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	29
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Úprava napojení cyklostezky
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	107b / 001

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
		NE - Uloženo
07 Soupis prací	11	
08 Tabulka nových položek	1	
09 Výskyty položek č. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29.	29	
10 Požadavek Městský úřad Brandýs n. L. - St. Boleslav ze dne 1. 2. 2023	1	
11 Pokyn Objednatele ze dne 9. 3. 2023	1	
12 RDS	4	
13 Vyjádření AD ze dne 26. 1. 2023	1	
14 Vyjádření AD ze dne 10. 7. 2023	1	
15 Výpis z obchodního rejstříku Sp.z. B 7634 vedená u Městského soudu v Praze ze dne 28.6.2023	6	
Počet listů celkem	55	

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

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

**Rozpočet:** SO 107B Úprava napojení cyklostezky

**Objednavatel:**

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

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 2 885 221,01 Kč

**DPH:** 605 896,41 Kč

**Cena s daní:** 3 491 117,42 Kč

**Popis:**

**Vypracoval zadání:** Ing. Benda

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 04.05.2023

**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: SO 107B Úprava napojení cyklostezky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	0,000	116,36	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky zemina z položky 12373: 1077,407 [m3]*2,0 [t/m3]=2 154,814 [A]		2 154,814		250 734,16
			aktuální množství		2 154,814		250 734,16
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	0,000	116,36	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky kamenivo zpevněné cementem - viz položka 11334: 1029,59 [m2]*0,160 [m]*2,3 [t/m3]=378,889 [A]		378,889		44 087,52
			aktuální množství		378,889		44 087,52
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	0,000	100,00	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky kamenivo - viz pol. 11332: 1029,59 [m2]*0,300 [m]*1,9 [t/m3]=586,866 [A]		586,866		58 686,60
			aktuální množství		586,866		58 686,60



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: SO 107B Úprava napojení cyklostezky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	0,000	255,24	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky odstranění podkladních vrstev nestmelených: 1029,59 [m2]*0,300 [m]=308,877 [A] (tl. vrstvy odhadem)		308,877		78 837,77
			aktuální množství		308,877		78 837,77
5	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	0,000	291,99	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky odstranění podkladních vrstev stmelených: 1029,59 [m2]*0,160 [m]=164,734 [A] (tl. vrstvy odhadem)		164,734		48 100,68
			aktuální množství		164,734		48 100,68
6	113746		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM povinný odkup zhotovitelem	M2	0,000	145,00	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky 914,39+115,2 [m2]=1 029,590 [A]		1 029,590		149 290,55
			aktuální množství		1 029,590		149 290,55



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: SO 107B Úprava napojení cyklostezky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE drážka 40x12 mm	M	0,000	39,45	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky 45,95+55,1+2,95=104,000 [A]		104,000		4 102,80
			aktuální množství		104,000		4 102,80
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu na meziskládku	M3	0,000	73,49	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky 182,802=182,802 [A]		182,802		13 434,12
			aktuální množství		182,802		13 434,12
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na deponii	M3	0,000	128,61	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky 489,665 [m3]+587,742 [m3]=1 077,407 [A]		1 077,407		138 565,31
			aktuální množství		1 077,407		138 565,31
10	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	0,000	84,51	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: SO 107B Úprava napojení cyklostezky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky 581,977*0,150=87,297 [A]		87,297		7 377,47
			aktuální množství		87,297		7 377,47
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,000	14,70	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky uložení ornice na meziskládce: 182,802=182,802 [A] uložení zeminy viz pol. 12373: 1077,407=1 077,407 [B] Celkem: A+B=1 260,209 [C]		1 260,209		18 525,07
			aktuální množství		1 260,209		18 525,07
12	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	235,16	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky aktivní zóna: 587,742=587,742 [A]		587,742		138 213,41
			aktuální množství		587,742		138 213,41
13	17380	a	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nezpevněná krajnice ze ŠD tl. 0,150 m	M3	0,000	1 141,32	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: SO 107B Úprava napojení cyklostezky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky (351,56-104)*0,75*0,150=27,851 [A]		27,851		31 786,90
					aktuální množství	27,851	31 786,90
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	30,62	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky (27,1+61,44+170,46+241,63+7,4+21,04)*1,1=581,977 [A]		581,977		17 820,14
					aktuální množství	581,977	17 820,14
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	31,85	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky (27,1+61,44+170,46+241,63+7,4+21,04)*1,1 [m2] =581,977 [A]		581,977		18 535,97
					aktuální množství	581,977	18 535,97
16	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE pod aktivní zónou	M2	0,000	24,37	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky 1254,076 [m2] =1 254,076 [A]		1 254,076		30 561,83



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: SO 107B Úprava napojení cyklostezky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1 254,076	30 561,83
17	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC C3/4; tl. 150 mm	M2	0,000	347,00	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky (914,39+115,2)+(351,56-104)*(0,02+0,05+0,06+0,05+0,06+0,15) [m2] =1 126,138 [A]		1 126,138		390 769,89
					aktuální množství	1 126,138	390 769,89
18	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD tl. 250 [mm]	M2	0,000	193,79	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky (914,39+115,2)+(351,56-104)*(0,02+0,05+0,06+0,05+0,06+0,15+0,1+0,125+0,5) [m2] =1 305,619 [A]		1 305,619		253 015,91
					aktuální množství	1 305,619	253 015,91
19	56335	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0-63; tl. 250 [mm]	M2	0,000	193,79	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky 21,80 [m2]=21,800 [A]		21,800		4 224,62
					aktuální množství	21,800	4 224,62



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: SO 107B Úprava napojení cyklostezky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM	M2	0,000	107,68	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky 21,80=21,800 [A]		21,800		2 347,42
			aktuální množství		21,800		2 347,42
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP; 0,6 [kg/m2]	M2	0,000	19,39	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky (914,39+115,2)+(351,56-104)*(0,02+0,05+0,06+0,05+0,06+0,15) [m2] =1 126,138 [A]		1 126,138		21 835,82
			aktuální množství		1 126,138		21 835,82
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP; 0,350 [kg/m2]	M2	0,000	13,15	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky (914,39+115,2)+(351,56-104)*(0,02+0,05)+(914,39+115,2)+(351,56-104)*(0,02+0,05+0,06+0,05) [m2] =2 121,070 [A]		2 121,070		27 892,07
			aktuální množství		2 121,070		27 892,07
23	572754		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,5KG/M2	M2	0,000	78,89	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: SO 107B Úprava napojení cyklostezky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		29	Úprava napojení cyklostezky 21,80=21,800 [A]		21,800		1 719,80
			aktuální množství		21,800		1 719,80
24	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PmB 45/80-65; tl. 40 mm	M2	0,000	270,35	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky 914,39+115,2 [m2]=1 029,590 [A]		1 029,590		278 349,66
			aktuální množství		1 029,590		278 349,66
25	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PmB 25/55-60; tl. 60 mm	M2	0,000	376,67	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky (914,39+115,2)+(351,56-104)*(0,02+0,05+0,03) [m2]=1 054,346 [A]		1 054,346		397 140,51
			aktuální množství		1 054,346		397 140,51
26	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+, 50/70; tl 60 mm	M2	0,000	336,66	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: SO 107B Úprava napojení cyklostezky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky (914,39+115,2)+(351,56-104)*(0,02+0,05+0,06+0,05+0,03) [m2]=1 081,578 [A]		1 081,578		364 124,05
			aktuální množství		1 081,578		364 124,05
27	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	0,000	168,00	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky 2,95+6,4+55,1=64,450 [A]		64,450		10 827,60
			aktuální množství		64,450		10 827,60
28	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka N2	M	0,000	71,22	0,00
	ZBV:	29	Úprava napojení cyklostezky 45,95+55,1+2,95=104,000 [A]		104,000		7 406,88
			aktuální množství		104,000		7 406,88
29	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM podkl. vrstva betonu - C20/25nXF3	M	0,000	835,94	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: SO 107B Úprava napojení cyklostezky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	29		Úprava napojení cyklostezky 92,0=92,000 [A]		92,000		76 906,48
				aktuální množství	92,000		76 906,48
<b>Celkem:</b>							<b>2 885 221,01</b>

## TABULKA NOVÝCH POLOŽEK

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

Objekt: SO 107b - Úprava napojení cyklostezky

Rozpočet: SO 107b - Úprava napojení cyklostezky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	Poznámky	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem
								2 885 221,00
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI 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	2 154,814	116,36	250 734,157
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102.1	T	378,889	116,36	44 087,524
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	Jednotková cena převzata z OTSKP 2022	T	586,866	100,00	58 686,600
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102.1	M3	308,877	255,24	78 837,765
5	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102.1	M3	164,734	291,99	48 100,681
6	113746		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM	Jednotková cena převzata z OTSKP 2022	M2	1 029,590	145,00	149 290,550
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M	104,000	39,45	4 102,800
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102.1	M3	182,802	73,49	13 434,119
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M3	1 077,407	128,61	138 565,314
10	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102	M3	87,297	84,51	7 377,469
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M3	1 260,209	14,70	18 525,072
12	17180.b		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102	M3	587,742	235,16	138 213,409
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107.a	M3	27,851	1 141,32	31 786,903
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	581,977	30,62	17 820,136
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	581,977	31,85	18 535,967
16	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102	M2	1 254,076	24,37	30 561,832
17	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	Jednotková cena převzata z OTSKP 2022	M3	1 126,138	347,00	390 769,886
18	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 102.a	M2	1 305,619	193,79	253 015,906
19	56335.a		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	Jednotková cena odvozena z obdobné položky z SoD na SO 102.a	M2	21,800	193,79	4 224,622
20	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	21,800	107,68	2 347,424
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	1 126,138	19,39	21 835,816
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	2 121,070	13,15	27 892,071
23	572754		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,5KG/M2	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M2	21,800	78,89	1 719,802
24	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M3	1 029,590	270,35	278 349,657
25	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M	1 054,346	376,67	397 140,508
26	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M	1 081,578	336,66	364 124,049
27	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	Jednotková cena převzata z OTSKP 2022	M	64,450	168,00	10 827,600
28	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M	104,000	71,22	7 406,880
29	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	Jednotková cena převzata jako nejnižší z obdobné položky z SoD na SO 107	M	92,000	835,94	76 906,480

## 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: 015140.\*

Do Položky: 015140.\*

## 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>		015140					
SO 102.1	SO102.1	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	3 341,992	116,36	388 874,19
SO 108.1	SO 108.1	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 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 třídění 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).	T	26,483	1 051,13	27 837,08
SO 343	SO 343	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton	T	11,600	244,96	2 841,54
SO 502	SO 502	0	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	14,950	116,36	1 739,58
					3 395,025		421 292,39



**Výskyty položek**

Od Položky: 11332.\*

Do Položky: 11332.\*

**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: 11332</b>							
SO 102	SO102a	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	0,000	255,24	0,00
<b>SO 102.1</b>	<b>SO102.1</b>	<b>1</b>	<b>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</b>	<b>M3</b>	<b>2 156,525</b>	<b>255,24</b>	<b>550 431,44</b>
SO 106	SO106a	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	0,000	255,24	0,00
SO 502	SO 502	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	8,125	255,24	2 073,83
					2 164,650	552 505,27	

**Výskyty položek**

Od Položky: 11334.\*

Do Položky: 11334.\*

**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: 11334</b>							
SO 102.1	SO102.1	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	1 453,040	291,99	424 273,15
SO 502	SO 502	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	6,500	291,99	1 897,94
					-----	-----	-----
					1 459,540		426 171,09

## 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: 12110.\*

Do Položky: 12110.\*

## 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> 12110							
SO 102.1	SO102.1	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč. odvozu na mezideponii a deponii	M3	19 856,025	73,49	1 459 219,28
					19 856,025		1 459 219,28

## 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	0,000	128,61	0,00
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	0,000	128,61	0,00
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>1</b>	<b>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</b>	<b>M3</b>	<b>17 719,420</b>	<b>128,61</b>	<b>2 278 894,61</b>
			vč. odvozu na deponii a mezideponii				
SO 107	SO107a	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	239,922	128,61	30 856,37
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
					48 596,392		
						6 249 981,97	

### Výskyty položek

Od Položky: 12573.a

Do Položky: 12573.a

### 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	a					
SO 102	SO102	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina vč. odvozu	M3	34 182,000	84,51	2 888 720,82
SO 102	SO102a	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina, vč. odvozu	M3	0,000	84,51	0,00
SO 104	SO104	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina, vč. odvozu	M3	6 076,000	84,51	513 482,76
SO 106	SO106	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina, vč. odvozu	M3	502,032	84,51	42 426,72
SO 107	SO107	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina vč. odvozu	M3	1 039,305	84,51	87 831,67
SO 108	SO108	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina, vč. odvozu	M3	1 879,260	84,51	158 816,26
SO 126	SO126	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina, vč. odvozu	M3	78,000	84,51	6 591,78
SO 152	SO152	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina, vč. odvozu	M3	2 939,000	84,51	248 374,89
					-----		
					46 695,597		3 946 244,90

## Výskyty položek

Od Položky: 17120.\*

Do Položky: 17120.\*

## 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> 17120							
SO 102	SO102	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	22 709,468	14,70	333 829,18
SO 102	SO102a	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,000	14,70	0,00
SO 102.1	SO102.1	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	49 305,756	14,70	724 794,61
SO 102.3	SO 102.3	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	100,000	14,70	1 470,00
SO 104	SO104	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	5 434,200	14,70	79 882,74
SO 106	SO106	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	326,000	14,70	4 792,20
SO 106	SO106a	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,000	14,70	0,00
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>1</b>	<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b>	<b>M3</b>	<b>17 848,358</b>	<b>14,70</b>	<b>262 370,86</b>
SO 108	SO108	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na mezideponii	M3	977,616	14,70	14 370,96
SO 126	SO126	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	209,495	14,70	3 079,58
SO 152	SO152	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	120,556	14,70	1 772,17
SO 183	SO 183	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	119,901	35,76	4 287,66
SO 184	SO 184	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	170,707	35,76	6 104,48
SO 203	SO 203	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 518,200	35,76	54 290,83
SO 204	SO 204	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 925,925	35,76	68 871,08
SO 332	SO 332	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Vytlačená kubatura - uložení na skládku	M3	78,750	27,01	2 127,04

**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 333	SO 333	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Vytlačená kubatura - uložení na skládku	M3	230,230	27,01	6 218,51
SO 334a	SO 334a	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Vytlačená kubatura - uložení na skládku	M3	30,600	27,01	826,51
SO 334b	SO 334b	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Vytlačená kubatura - uložení na skládku	M3	1 361,050	27,01	36 761,96
SO 353	SO353	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	146,486	27,01	3 956,59
SO 373	SO 373	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Vytlačená kubatura - uložení na skládku	M3	691,080	27,01	18 666,07
SO 374	SO 374	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Vytlačená kubatura - uložení na skládku	M3	109,200	27,01	2 949,49
SO 502	SO 502	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Vytlačená kubatura - uložení na skládku	M3	975,000	26,95	26 276,25
SO 503	SO 503	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Vytlačená kubatura - uložení na skládku	M3	451,750	26,95	12 174,66
SO 510	SO 510	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Vytlačená kubatura - uložení na skládku	M3	288,500	26,95	7 775,08
SO 511	SO 511	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 176,804	26,95	31 714,87





**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 512	SO 512	1	Vytlačená kubatura - uložení na skládku ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4 583,954	26,95	123 537,56
SO 532	SO 532	1	Vytlačená kubatura - uložení na skládku ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	41,100	26,95	1 107,65
					-----	-----	-----
					110 930,686		1 834 008,59

**Výskyty položek**

Od Položky: 17180.b

Do Položky: 17180.b

**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	b					
<b>SO 102</b>	<b>SO102</b>	<b>1</b>	<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	<b>M3</b>	<b>11 524,000</b>	<b>235,16</b>	<b>2 709 983,84</b>
SO 107	SO107	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8 011,525	235,16	1 883 990,22
SO 353	SO353	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,566	1 066,44	14 467,33
					-----	-----	-----
							19 549,091
							4 608 441,39

**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:</b> 17380							
SO 102	SO102a	1	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	1 141,27	0,00
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	0,000	1 141,27	0,00
<b>SO 107</b>	<b>SO107a</b>	<b>1</b>	<b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	<b>M3</b>	<b>54,690</b>	<b>1 114,32</b>	<b>60 942,16</b>
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
					188,813	214 012,72	

## 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: 18222</b>							
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 vč. 2x ošetření trávníku	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: 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: 56335.\*

Do Položky: 56335.\*

**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: 56335</b>							
SO 102	SO102a	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm	M2	0,000	193,79	0,00
SO 104	SO104	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm	M2	2 394,310	193,79	463 993,33
SO 106	SO106	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm	M2	1 713,401	193,79	332 039,98
SO 106	SO106a	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm	M2	0,000	193,79	0,00
SO 108	SO108	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa tl. min. 200mm	M2	18,810	193,79	3 645,19
					4 126,521	799 678,50	

**Výskyty položek**

Od Položky: 564632.\*

Do Položky: 564632.\*

**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> 564632							
SO 102	SO102	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM	M2	112,830	107,68	12 149,53
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>5</b>	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM</b>	<b>M2</b>	<b>132,580</b>	<b>107,68</b>	<b>14 276,21</b>
SO 152	SO152	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM	M2	1 114,000	107,68	119 955,52
SO 204	SO 204	5	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM PMH tl.100 mm	M2	90,000	107,68	9 691,20
					1 449,410		156 072,46



**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:</b>		572123					
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: 572754.\*

Do Položky: 572754.\*

## 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: 572754</b>							
SO 102	SO102	5	DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,5KG/M2	M2	112,830	78,89	8 901,16
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>5</b>	<b>DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,5KG/M2</b>	<b>M2</b>	<b>132,580</b>	<b>78,89</b>	<b>10 459,24</b>
SO 152	SO152	5	DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,5KG/M2	M2	1 114,000	78,89	87 883,46
SO 204	SO 204	5	DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,5KG/M2 N2V tl.20 mm	M2	90,000	78,89	7 100,10
					1 449,410		114 343,96

### Výskyty položek

Od Položky: 574B34.\*

Do Položky: 574B34.\*

### 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>		574B34					
SO 102	SO102	5	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	14 115,020	270,35	3 815 995,66
SO 102	SO102a	5	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	0,000	270,35	0,00
SO 104	SO104	5	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	3 661,540	270,35	989 897,34
SO 106	SO106	5	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	736,740	270,35	199 177,66
SO 106	SO106a	5	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	0,000	270,35	0,00
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>5</b>	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM</b>	<b>M2</b>	<b>9 007,813</b>	<b>270,35</b>	<b>2 435 262,24</b>
SO 108	SO108	5	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	2 477,682	270,35	669 841,33
SO 126	SO126	5	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	494,400	270,35	133 661,04
SO 203	SO 203	5	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	84,363	270,35	22 807,54
SO 204	SO 204	5	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	126,540	270,35	34 210,09
					30 704,098	8 300 852,90	

### Výskyty položek

Od Položky: 574D56.\*

Do Položky: 574D56.\*

### 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>		574D56					
SO 102	SO102	5	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	14 430,120	376,67	5 435 393,30
SO 102	SO102a	5	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	0,000	376,67	0,00
SO 104	SO104	5	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 624,720	376,67	611 983,28
SO 106	SO106a	5	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	0,000	376,67	0,00
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>5</b>	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</b>	<b>M2</b>	<b>9 234,328</b>	<b>376,67</b>	<b>3 478 294,33</b>
SO 108	SO108	5	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	2 483,842	376,67	935 588,77
					27 773,010		10 461 259,68

**Výskyty položek**

Od Položky: 574E56.\*

Do Položky: 574E56.\*

**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>	574E56						
SO 102	SO102	5	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	14 776,730	336,66	4 974 733,92
SO 104	SO104	5	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 647,380	336,66	554 606,95
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>5</b>	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</b>	<b>M2</b>	<b>9 483,495</b>	<b>336,66</b>	<b>3 192 713,43</b>
SO 108	SO108	5	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	2 490,618	336,66	838 491,46
					28 398,223		9 560 545,76

**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	

### Výskyty položek

Od Položky: 935212.\*

Do Položky: 935212.\*

### 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>		935212					
SO 102	SO102	9	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	3 024,000	835,94	2 527 882,56
SO 104	SO104	9	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	1 261,880	835,94	1 054 855,97
<b>SO 107</b>	<b>SO107</b>	<b>9</b>	<b>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</b>	<b>M</b>	<b>2 173,000</b>	<b>835,94</b>	<b>1 816 497,62</b>
SO 108	SO108	9	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	200,000	835,94	167 188,00
					6 658,880		5 566 424,15





Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav  
Masarykovo náměstí 1/6  
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



brnlvp23v002os

Odbor dopravy

**Váš dopis čj.:**

**Ze dne:**

**Naše čj.:** MÚBNLSB-OD-16544/2023-MASPE

**Naše sp. zn.:** OD-3795/2023-MASPE

Krajská správa a údržba silnic Středočeského

kraje, p.o. IČ 00066001

Zborovská č. p. 81/11

150 00 PRAHA 5

**Vyřizuje:** Petra Mašková

**Tel.:**

**E-mail:**

**Datum:** 01.02.2023

## Podnět k opravě silnice č. III/01011

Městský úřad Brandýs n. L. – St. Boleslav odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst.1 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění a speciální stavební úřad podle §16, odst.1 a § 40 odst.4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst.1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen stavební zákon) v platném znění, obdržel podnět, který byl u MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav podán dne 26.01.2023 společností Hoffmann a Žižák, IČ: 62957813.

Výše uvedená společnost používá silnici č. III/01011 jako příjezd do svého areálu především nákladními vozidly a návěsy. V současné době je tato komunikace uzavřena a plně využívána nákladními a stavebními stroji v souvislosti s realizací dvou staveb: „II/101 Brandýs nad Labem – přeložka silnice u obce Zápy“ a „Demolice mostu ev. č. 01011-1 na silnici III/01011 přes dálnici D10 před městysem Zápy“.

Silnice č. III/01011 v úseku od odbočky z obchvatu k areálu společnosti Hoffmann a Žižák není zahrnuta ani v jednom stavebním projektu. Z důvodu současného využití této části silnice stavbami je nutné, aby po ukončení stavebních prací obou staveb byl tento úsek silnice řádně a konstrukčně opraven.

Proto žádáme o řádnou opravu silnice č. III/01011 v k.ú. Zápy.

Bc. Petra Mašková, MB  
referent odboru dopravy

Obdrží:

- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje; IDDS: a6ejgmx

## Jiri Cingros

---

**Od:** Fiala Milan  
**Odesláno:** čtvrtek 9. března 2023 9:51  
**Komu:** Jiri Cingros; Fuksa  
**Předmět:** [EXTERNAL] FW: Pokyn objednatele k ZBV, napojení areálu Mercedesu- oprava komunikace  
**Přílohy:** Zápy-zápis z místního šetření\_01011.pdf; Vyjadreni k vozovce před vjezdem do areálu M AD26\_23-01-26.pdf

Dobrý den, zasílám pokyn k administraci ZBV. E mail přiložte k zbv.  
S pozdravem

*Ing. Milan Fiala*  
*zástupce technicko provozního náměstka, tajemník DR KSÚS SK, p.o.*  
*Krajská správa a údržba silnic*  
*Středočeského kraje příspěvková organizace*  
*Se sídlem Zborovská 11, Praha 5*  
*Oblastní pracoviště: Žižkova 263, 251 01 Říčany*



[www.ksus.cz](http://www.ksus.cz)



---

**From:** Fiala Milan  
**Sent:** Wednesday, March 1, 2023 11:16 AM  
**To:** Jiri Cingros ; Pavel Hrdina ; Fuksa, Miroslav (Prague)  
**Cc:** Petr Nádvorník Peška Milan' <  
**Subject:** Pokyn objednatele, napojení areálu Mercedesu- oprava komunikace

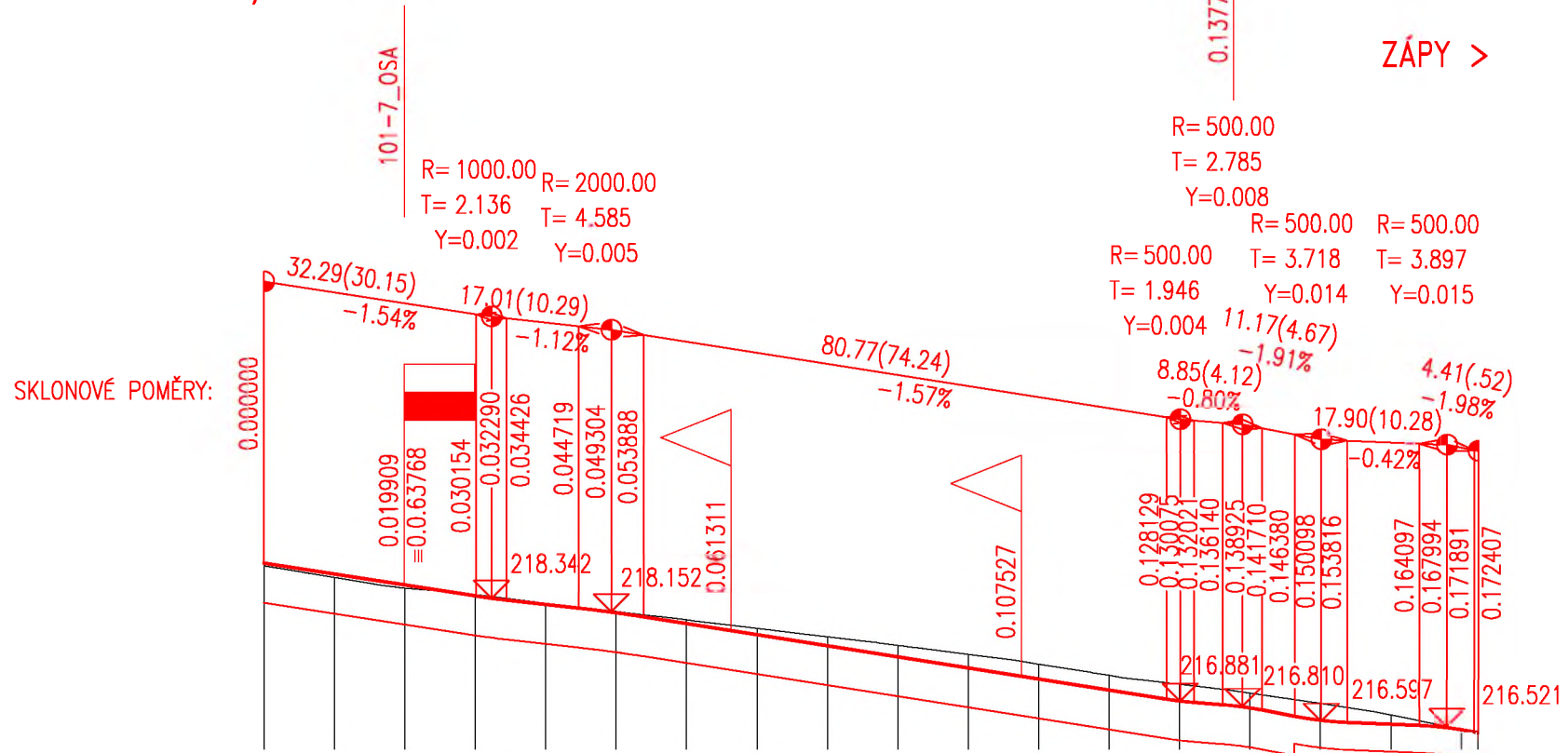
Dobrý den, na základě místního šetření a návrhu AD zpracujte návrh ZBV na oprava komunikace. Zápis z místního šetření bude součástí ZBV.

S pozdravem

*Ing. Milan Fiala*  
*zástupce technicko provozního náměstka, tajemník DR KSÚS SK, p.o.*  
*Krajská správa a údržba silnic*  
*Středočeského kraje příspěvková organizace*  
*Se sídlem Zborovská 11, Praha 5*  
*Oblastní pracoviště: Žižkova 263, 251 01 Říčany*

< SILNICE III/01011

ZÁPŮ >



SKLONOVÉ POMĚRY:

KÓTY NIVELETY:

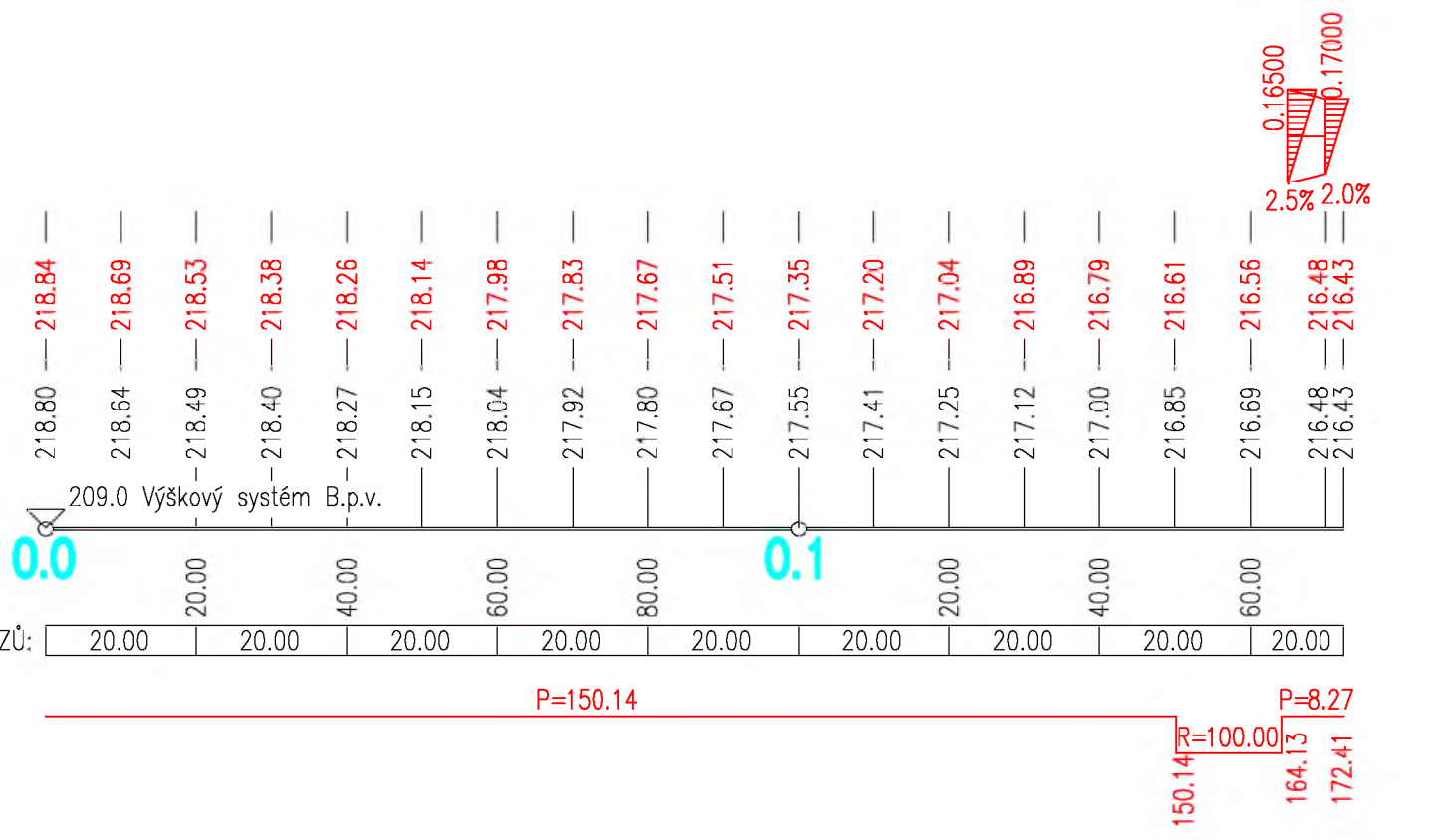
KÓTY TERÉNU:

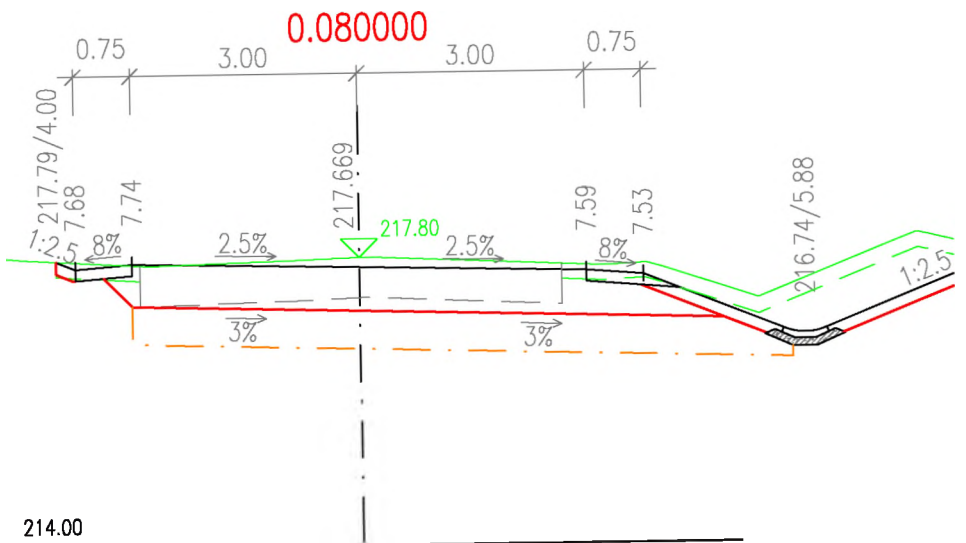
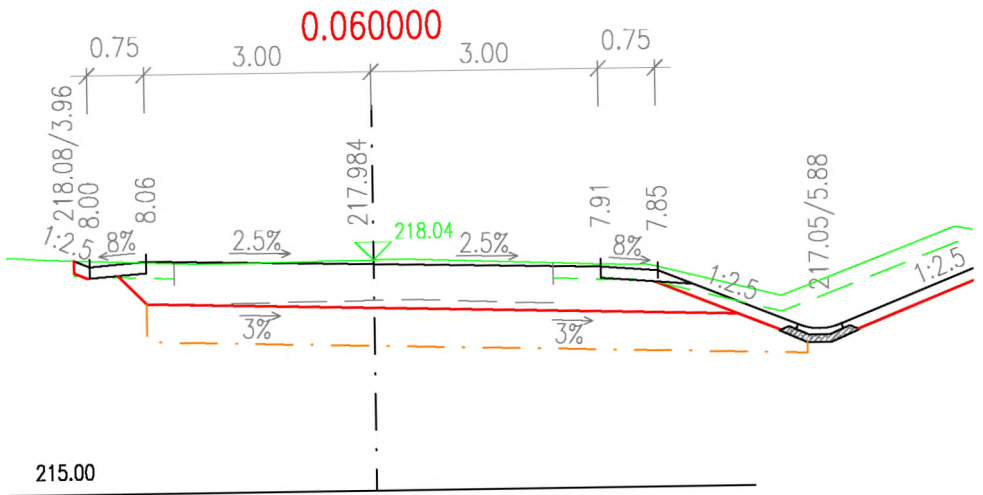
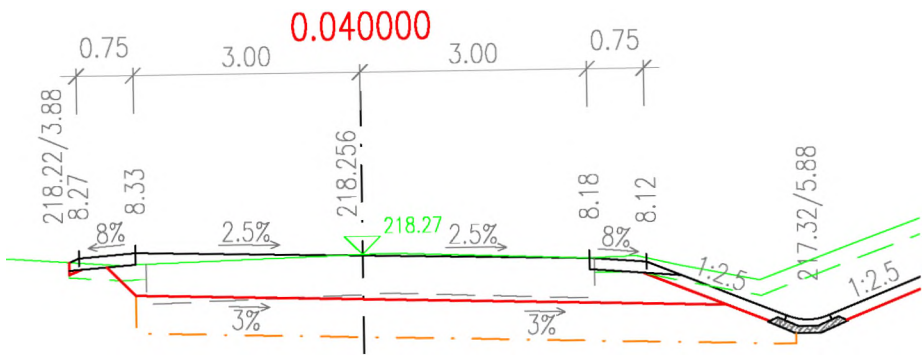
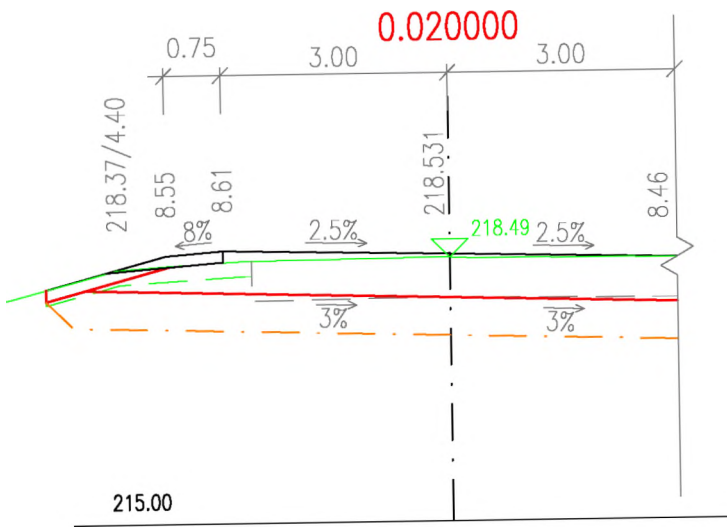
SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

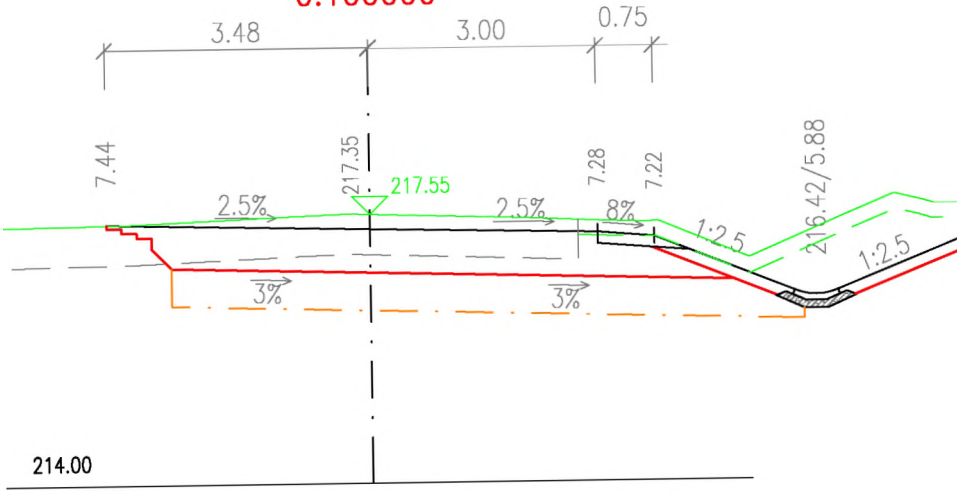
VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

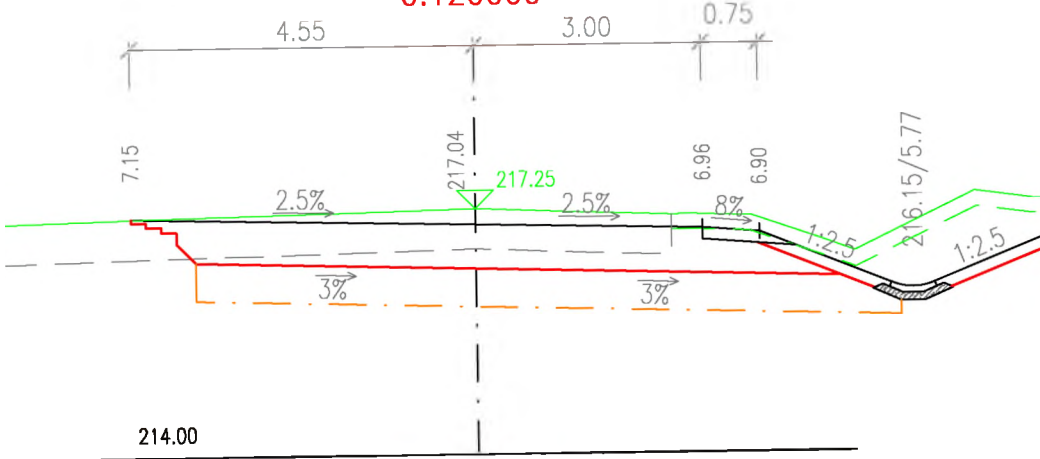




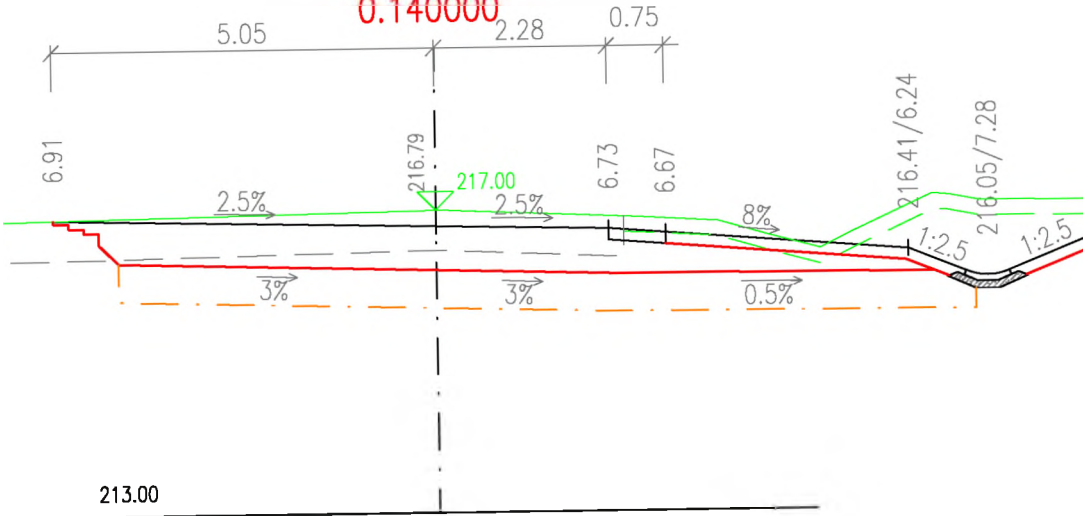
0.100000



0.120000



0.140000



0.160000



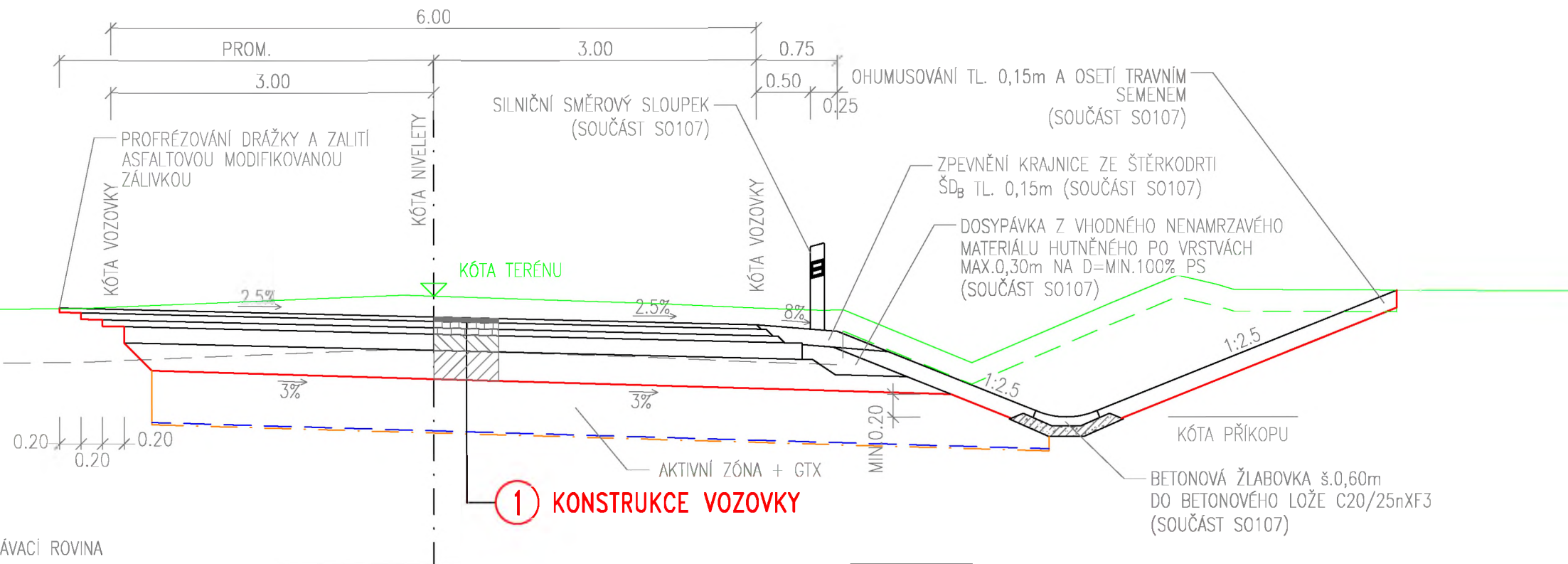


**SO 107 – OSA 107C1**  
**V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI**

a – JÍZDNÍ PRUH	a – JÍZDNÍ PRUH	e
-----------------	-----------------	---

**LEGENDA ŠÍRKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**

- a – ŠÍŘKA JÍZDNÍHO PRUHU
- $\Delta a$  – ROZŠÍŘENÍ JÍZDNÍHO PRUHU
- v – VODICÍ PROUŽEK
- c – ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- e – NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE



**1 KONSTRUKCE VOZOVKY**

1

**KONSTRUKCE VOZOVKY**

ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD.	ACO 11+, PmB 45/80–65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS–EP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD.	ACL 16+, PmB 25/55–60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS–CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+, 50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ MOD.	PI–CP	0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C3/4	150 mm	ČSN 73 6124–1, ČSN EN 14227–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	min. 250 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
<b>KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM</b>		<b>min. 560 mm</b>	

Edef2 [MPa]:

↓ 90  
 ↓ 45







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 : 26. ledna 2023  
Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina

**Akce: II/101 Brandýs nad Labem, přeložka – etapa I. – část obchvat Zápy**  
**Věc: Vyjádření AD č. 26**

---

Vážený pane řediteli,

dne 25.1.2023 AD provedl na výzvu objednatele prohlídku stavby, konkrétně vozovky stávající silnice III/01011 v ponechané části mezi aktuálně rekonstruovaným mostem ev.č. 01011-1 a vjezdem do areálu společnosti Hoffmann a Žižák spol. s r.o.

Na základě prohlídky AD konstatuje, že byly zjištěny rozsáhlé poruchy typu síťové trhliny v celém rozsahu prohlíženého úseku, jenž jsou dle TP 82 posledním stadiem vývoje poruch před prolomením vozovky, tedy poruchou bránící ve sjízdnosti vozovky.

AD upozorňuje, že vozovka v ponechaném úseku bude nově po zprovoznění stavby sloužit jako příjezd do areálu společnosti Hoffmann a Žižák spol. s r.o. (Stávající příjezd byl po silnici III/01011 od křižovatky se silnicí II/101), proto se lze očekávat, že vozovka silnice bude silně zatížena nákladní dopravou.

AD dohledal archivní fotografie z roku 2019, z jejichž srovnání se současným stavem je patrný významný vývoj poruch do síťových trhlín. AD se proto domnívá, že ke zhoršení stavu vozovky silnice došlo vlivem používání komunikace stavební mechanizací, přičemž vozovka komunikace není dostatečně únosná pro intenzivní těžkou dopravu.

Ve fázi projektové přípravy nebyla vozovka silnice v předmětném úseku předmětem diagnostiky vozovky (předmětný úsek leží mimo rozsah stavby). Skladba vozovky ani současná únosnost nejsou AD známi.

Vzhledem k tomu, že vývoj poruch vozovky předmětného úseku může vést k prolomení vozovky a tím znemožnění vjezdu do areálu společnosti Hoffmann a Žižák spol. s r.o., AD doporučuje provést diagnostiku vozovky v rozsahu jeden vývrt a jedna hloubková sonda a na jejím základě neprodleně provést stavební úpravu vozovky.

S pozdravem za Pontex s.r.o.

Ing. Pavel Hrdina



**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 : 10. července 2023  
Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina

Z

**Akce: II/101 Brandýs nad Labem, přeložka – etapa I. – část obchvat Zápy**  
**Věc: Vyjádření AD č. 32**

---

Vážený pane řediteli,

dne 20. června 2023 AD obdržel elektronicky návrh ZBV č. 29, který řeší úprava části původní silnice III/01011, která slouží k přístupu do přilehlého areálu.

V PDPS nebyla jakákoliv úprava předmětné části silnice uvažována. V průběhu realizace došlo k podstatnému zhoršení stavu vozovky s ohledem na zvýšené dopravní zatížení stavbou. AD provedl prohlídku povrchu vozovky a konstatoval v rámci vyjádření AD č. 26 významné zhoršení stavu konstrukce vozovky.

Po prostudování zaslaného ZBV č. 29 AD s jeho návrhem souhlasí.

S pozdravem za Pontex s.r.o.

Ing. Pavel Hrdina

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl B, vložka 7634

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	1. března 1994
<b>Spisová značka:</b>	B 7634 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Obchodní firma:</b>	STRABAG a.s.
<b>Sídlo:</b>	Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
<b>Identifikační číslo:</b>	608 38 744
<b>Právní forma:</b>	Akciová společnost
<b>Předmět podnikání:</b>	<p>Provádění staveb, jejich změn a odstraňování projektová činnost ve výstavbě výroba betonu a obalovaných živičných směsí opravy silničních vozidel hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu: ( otvírka, příprava a dobývání výhradních ložisek s omezením pro povrchové dobývání; zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl; úprava a zušlechťování nerostů prováděné v souvislosti s jejich dobýváním; zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť; dobývání ložisek nevyhrazených nerostů, vyhledávání a průzkum ložisek nevyhrazených nerostů; podzemní sanační práce; zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin; podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů)</p> <p>silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní</p> <p>výkon zeměměřických činností provádění trhacích a ohňostrojných prací výzkum, vývoj, výroba, ničení, zneškodňování, zpracování, nákup a prodej výbušnin zámečnictví, nástrojářství výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci distribuce pohonných hmot</p>

### Statutární orgán:

**předseda**

**představenstva:**

Dipl. Ing. MORITZ FREYBORN, dat. nar. 1. září 1975  
1180 Vídeň, Haizingergasse 1-3/32, Rakouská republika  
Den vzniku funkce: 1. listopadu 2022  
Den vzniku členství: 1. listopadu 2022

**člen představenstva:**

Ing. PAVEL BRYCHCÍN, dat. nar. 25. května 1972  
Zakšínská 607/11, Střížkov, 190 00 Praha 9  
Den vzniku členství: 1. července 2020

**člen představenstva:**

Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar. 8. května 1969

Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž  
Den vzniku členství: 8. prosince 2022

<b>Počet členů:</b>	3
<b>Způsob jednání:</b>	Statutárním orgánem je představenstvo. Jménem společnosti jedná vůči třetím osobám, před soudy, správními a samosprávnými orgány ve všech záležitostech představenstvo a to vždy předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva. Podepisování se děje tím způsobem, že k napsané firmě společnosti nebo otisku razítka připojí svůj podpis předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva s označením své funkce.

**Prokura:**

Ing. RADEK HRADIL, dat. nar. 2. února 1964

Okružní 660, Mařatice, 686 05 Uherské Hradiště

Ing. ROSTISLAV KRONES, dat. nar. 8. května 1968

č.p. 46, 592 03 Kadov

Ing. TOMÁŠ HAJIČ, dat. nar. 9. listopadu 1968

Hvozdnická 1049/6, Strašnice, 100 00 Praha 10

Ing. JIŘÍ HORÁLEK, dat. nar. 16. listopadu 1964

Ludvíka Podéště 777/16, Stránice, 602 00 Brno

Ing. JAN HÝZL, dat. nar. 6. ledna 1976

Profesora Fuky 1276/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

Ing. JAN CHROMÝ, dat. nar. 30. června 1974

Litvínovice - Mokré 119, PSČ 37001

Ing. PAVEL KLAS, dat. nar. 22. listopadu 1964

č.p. 5, 386 01 Radošovice

Ing. RADIM AULICKÝ, dat. nar. 22. června 1974

Oldřicha Nového 833, 252 64 Velké Přílepy

Ing. ALEXEJ KOROTKOV, dat. nar. 1. dubna 1978

Lechowiczova 2827/11, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Ing. LUKÁŠ PŘIBYL, dat. nar. 21. prosince 1982

Slunečná 333, 373 71 Adamov

Ing. RICHARD FISCHER, dat. nar. 7. října 1975

V Podhradí 33, 250 73 Jenštejn

Ing. Mag. MICHAL PRISTAŠ, dat. nar. 14. dubna 1981

2460 Bruckneudorf, Marc Aurel Strasse 2f, Rakouská republika

Ing. Mag. Michal Pristaš je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

MICHAL VANĚČEK, dat. nar. 27. března 1978

Pod Nouzovem 1007/25, Kbely, 197 00 Praha 9

Ing. MICHAL KOPPER, dat. nar. 15. května 1979

82104 Bratislava - Ružinov, Doležalova 3424/15F, Slovenská republika

Ing. Michal Kopper je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

Ing. TOMÁŠ RYS, dat. nar. 17. listopadu 1981

U sanatoria 737/20, Radotín, 153 00 Praha 5

PETR KAFKA, dat. nar. 21. února 1962

Sadová 246, Nemošice, 530 03 Pardubice

Ing. arch. JAN HAVELKA, dat. nar. 9. srpna 1988

č.p. 228, 373 32 Jílovice

Ing. JIŘÍ SVOBODA, Ph.D., dat. nar. 27. září 1984

U Hřiště 456, Mladcová, 760 01 Zlín

Ing. KAREL KLOFÁČ, dat. nar. 18. června 1973

U Rybníčku 4041, 580 01 Havlíčkův Brod

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

**Dozorčí rada:**

**předseda dozorčí rady:**

Dipl. Ing. (FH) ALFRED WATZL, dat. nar. 13. září 1970

05-080 Izabelin C, Krasinskiego 37, Polská republika

Den vzniku funkce: 13. června 2022

Den vzniku členství: 13. června 2022

**člen dozorčí rady:**

Mgr. KARIN BÍLKOVÁ, dat. nar. 18. dubna 1975

Bezručova 603, 250 91 Zeleneč

Den vzniku členství: 4. prosince 2018

**člen dozorčí rady:**

Mag. HERIBERT HERZOG, dat. nar. 15. září 1964

7423 Grafenschachen, Grafenschachen 22, Rakouská republika

Den vzniku členství: 12. ledna 2023

**Počet členů:**

3

**Jediný akcionář:**

Bau Holding Beteiligungs GmbH

9800 Spittal an der Drau, Ortenburgerstraße 27, Rakouská republika

Registrační číslo: FN 117476 i

Právní forma: společnost s ručeným omezením

**Akcie:**

1 000 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč

11 096 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč

**Základní kapitál:**

1 119 600 000,- Kč

Splaceno: 1 119 600 000,- Kč

**Ostatní skutečnosti:**

Akciová společnost byla založena notářským zápisem osvědčenou zakladatelskou listinou tří zakladatelů, fyzických osob, ze dne 23.2.1994, rozdělením současně zrušené společnosti s ručením omezeným SAREMO, se sídlem České Budějovice, ul.Plachého 27, na dvě nově vzniklé společnosti SAREMO a.s. a HYDROLINE s.r.o., se sídlem České Budějovice, Lidická 1131.

Zakladatelé současně schválili stanovy a.s. a zvolili členy orgánů společnosti.

Notářský zápis, zakladatelská smlouva a stanovy a.s. byly přiloženy.

Základní jmění je splaceno v plném rozsahu.

Valná hromada společnosti rozhodla dne 30.6.1999 o sloučení se společností STRABAG ČR a.s.

Na společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744, jako nástupnickou společnost, přešlo na základě smlouvy o fúzi sloučením ze dne 20. 11. 2006 s rozhodným dnem sloučení 1. 10. 2006 jmění společnosti ILBAU Plzeň a.s. se sídlem České Budějovice , Vrbenská 31,

IČ 648 34 352, jako zanikající společnosti.

Společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00 , IČ 608 38 744 je právním nástupcem bez likvidace zrušené a zaniklé společnosti ILBAU Plzeň a.s. se sídlem České Budějovice, Vrbenská 31, IČ 648 34 352, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddílu B vložce 1148.

Na společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744, jako nástupnickou společnost, přešlo na základě smlouvy o fúzi sloučením ze dne 20.11.2006 s rozhodným dnem sloučení 1.10.2006 jmění společnosti Stavební technologie, spol. s r.o. se sídlem Humpolec, Nádražní 729, okres Pelhřimov, PSČ 396 01, IČ 251 83 133, jako zanikající společnosti.

Společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744 je právním nástupcem bez likvidace zrušené a zaniklé společnosti Stavební technologie, spol. s r.o. se sídlem Humpolec, Nádražní 729, okres Pelhřimov, PSČ 396 01, IČ 251 83 133, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích C 8266.

Obchodní společnost STRABAG a.s. jako společnost nástupnická převzala v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikající společnosti STRABAG konstrukce s.r.o., IČ 252 63 579, se sídlem Chrudim, Tovární 209.

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Na společnost STRABAG a.s., jako na společnost nástupnickou, přešlo v důsledku fúze sloučením jmění zanikajících společností JHP spol. s r.o., se sídlem Ústřední 423/62, Štěrboholy, 102 00 Praha 10, identifikační číslo 45798290 a MiTTaG spol. s r.o. pozemní a průmyslové stavitelství, se sídlem Na Bělidle 198/21, Smíchov, 150 00 Praha 5, identifikační číslo 00547514. Rozhodným dnem fúze byl 1. leden 2016.

Na základě projektu vnitrostátní fúze sloučením ze dne 11.8.2017 došlo ke sloučení společnosti Dálniční stavby Praha, a.s., se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 15000, identifikační číslo 40614948, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu B, vložce 744, jako zanikající společnosti, do společnosti STRABAG a.s., jako nástupnické společnosti, přičemž na nástupnickou společnost STRABAG a.s. přešlo jmění zanikající společnosti Dálniční stavby Praha, a.s.

#### Odštěpné závody:

##### Odštěpný závod:

**Označení odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod Praha

**Sídlo nebo umístění:** Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

##### Předmět podnikání:

montáž, opravy údržba revize vyhrazených el. zařízení

výroba betonu a obalovaných živichných směsí

výkon zeměměřických činností

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

zámečnictví, nástrojářství

opravy silničních vozidel

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

##### Vedoucí odštěpného závodu:

Ing. TOMÁŠ HAJIČ, dat. nar. 9. listopadu 1968

Hvozdnická 1049/6, Strašnice, 100 00 Praha 10

##### Odštěpný závod:

**Označení  
odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod České Budějovice

**Sídlo nebo umístění:** České Budějovice, Vrbenská 31, PSČ 37006

**Předmět podnikání:**

výkon zeměměřičských činností

projektová činnost ve výstavbě

výroba betonu a obalovaných živičných směsí

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

zámečnictví, nástrojářství

opravy silničních vozidel

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. PAVEL KLAS, dat. nar. 22. listopadu 1964

č.p. 5, 386 01 Radošovice

**Odštěpný závod:**

**Označení  
odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod Morava

**Sídlo nebo umístění:** Holická 1004/29, Hodolany, 779 00 Olomouc

**Předmět podnikání:**

výroba betonu a obalovaných živičných směsí

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

opravy silničních vozidel

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. JAN HÝZL, dat. nar. 6. ledna 1976

Profesora Fuky 1276/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

**Odštěpný závod:**

**Označení  
odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod pozemní a inženýrské stavitelství Praha

**Sídlo nebo umístění:** Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

**Předmět podnikání:**

výroba betonu a obalovaných živičných směsí

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

PETR KAFKA, dat. nar. 21. února 1962

Sadová 246, Nemošice, 530 03 Pardubice

**Odštěpný závod:**

**Označení  
odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod pozemní a inženýrské stavitelství České Budějovice

**Sídlo nebo umístění:** České Budějovice, Vrbenská /31, PSČ 37006

---

**Předmět podnikání:**

---

- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
  - projektová činnost ve výstavbě
  - výkon zeměměřických činností
  - zámečnictví, nástrojářství
  - silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní
  - výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
  - montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
- 

**Vedoucí odštěpného závodu:**

---

Ing. JAN CHROMÝ, dat. nar. 30. června 1974  
Mokré 119, 370 01 Litvínovice

---

**Odštěpný závod:**

---

**Označení odštěpného závodu:** STRABAG a.s. odštěpný závod STRABAG Real Estate

---

**Sídlo nebo umístění:** Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

---

**Předmět podnikání:**

---

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor

---

**Vedoucí odštěpného závodu:**

---

Dipl. Ing. SONJA WERTITSCH, dat. nar. 29. září 1976  
1210 Vídeň, Kugelfanggasse 79a, Rakouská republika

---