

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

Okružní křižovatka na sil. III/0103

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 104 / 002

Číslo ZBV:

32

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. 32 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
32.1	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
32.2	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
32.3	-48 992,39	0,00	-48 992,39

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
32.4	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
32.5	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
32	-48 992,39	0,00	-48 992,39

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):
Okružní křižovatka na sil. III/0103

Číslo SO/PS /
 / číslo Změny SO/PS:

SO 104 / 002

Číslo ZBV:

32.3

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		9	počet listů

Příjemce

Objednatel
 Zhotovitel
 Projektant (AD)
 Stavební dozor
 Supervize

Iniciátor změny:

Předmět Změny: Úprava technického řešení

V rámci místního šetření (viz příloha č. 8) bylo zjištěno, že před zahájením stavby byl pravděpodobně poničen Zhušťovací bod č. 255. Katastrální úřad pro Středočeský kraj se dne 6. 2. 2023 k situaci vyjádřil, že Zhušťovací bod byl v databázi bodových polí zrušen a není třeba jej již obnovovat.

Týká se položky č. 1.

Hodnota změny je - **48 992,39 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 zařazený 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
-48 992,39	0,00	-48 992,39	48 992,39

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: 32**

Název Stavby:	II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	104 / 002
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Okružní křižovatka na sil. III/0103

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
11 463 360,69

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	11 463 360,69	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	-48 992,39	0,00	0,00	0,00%

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	-48 992,39	11 414 368,30	-48 992,39	-0,43%

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: II/101 Brandýs nad Labem – přeložka – Část obchvat Zápy

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 104 - Okružní křižovatka na sil. III/0103

SO 104 / 002

Číslo a název rozpočtu: SO 104 - Okružní křižovatka na sil. III/0103

Skupina změn 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Všeobecné konstrukce a práce						48 992,39	-48 992,39	0,00	0,00	-48 992,39	
1	029711	OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS	1,000	0,000	-1,000	48992,39	48 992,39	-48 992,39	0,00	0,00	-48 992,39	-100,00%
		Celkem						48 992,39	-48 992,39	0,00	0,00	-48 992,39	-100,00%

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

Za Zhotovitele: Tomáš Svoboda

Za Objednatele: Ing. Miroslav Fuksa

Podpis:

Podpis:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	32
Název a evidenční číslo stavby:	II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Okružní křižovatka na sil. III/0103
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	104 / 002

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací	11	
08 Oznámení Zhotovitele ze dne 3. 2. 2023, vyjádření KÚ pro Středočeský kraj ze dne 6. 2. 2023	1	
09 RDS - Situace, č. přílohy 2	1	
10 Vyjádření AD ze dne 10. 7. 2023	1	
11 Výpis z obchodního rejstříku Sp.z. B 7634 vedená u Městského soudu v Praze ze dne 28.6.2023	6	
Počet listů celkem	20	

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

Objekt: SO 104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Rozpočet: SO104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 11 463 360,69 Kč

Cena celková: 11 555 394,38 Kč

DPH: 2 426 632,82 Kč

Cena s daní: 13 982 027,20 Kč

Popis:

Vypracoval zadání: Ing. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 29.11.2018

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 104 Okružní křižovatka na sil. III/0103
 Rozpočet: SO104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	029711		OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY přeložka geodetického zhušťovacího bodu - kompletní =	KUS	1,000	48 992,39	48 992,39
	ZBV:	32	Úprava technického řešení		-1,000		-48 992,39
			aktuální množství		0,000		0,00
2	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příčné proříznutí 5,72+6,78=12,500 [A] podélné proříznutí 29+23+23+23+31+198+10,43+8,5=345,930 [B] Celkem: A+B=358,430 [C]	M	358,430	39,45	14 140,06
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I zemina, vč. odvozu 3440+373+1274+(0.6*(132+120))+196,0=5 434,200 [A]	M3	5 434,200	128,61	698 892,46
4	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina, vč. odvozu násyp 5434,2+641,8=6 076,000 [A]	M3	6 076,000	84,51	513 482,76
5	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice, vč. odvozu 0,15*6100,0*1,1=1 006,500 [A]	M3	1 006,500	84,51	85 059,32



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 104 Okružní křižovatka na sil. III/0103
 Rozpočet: SO104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	28	-0,15*46.04*1,1=-7,597 [A]		-7,597		-642,02
			aktuální množství		998,903		84 417,29
6	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY násyp z materiálů z výkopů se zlepšením přidáním pojiva, vč. pojiva (specifikace viz. technická zpráva) násyp 6076,0=6 076,000 [A]	M3	6 076,000	198,77	1 207 726,52
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odkopávky, uložení na mezideponii (pol. č. 12373) 5434,2=5 434,200 [A]	M3	5 434,200	14,70	79 882,74
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna 860,0+1230,0+252,0+218,0=2 560,000 [A]	M3	2 560,000	235,16	602 009,60
9	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (20,0+90,0+33,0+77,0+84,0+113,0+46,0)*0,05+128*0,17=44,910 [A]	M3	44,910	1 141,27	51 254,44
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava parapláně 2746+537+1805+467=5 555,000 [A] úprava pláně 2248+499+1734+399=4 880,000 [B] Celkem: A+B=10 435,000 [C]	M2	10 435,000	14,70	153 394,50
	ZBV:	28	úprava pláně 46.29=46,290 [A]		46,290		680,46



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 104 Okružní křižovatka na sil. III/0103
 Rozpočet: SO104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					10 481,290		154 074,96
			aktuální množství				
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M dovoz v pol. č. 125723b 6100,0*1,1=6 710,000 [A]	M2	6 710,000	30,62	205 460,20
	ZBV:	28	dovoz v pol. č. 125723b -46.04*1.1=-50,644 [A]		-50,644		-1 550,72
					6 659,356		203 909,48
			aktuální množství				
12	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. 2x ošetření trávníku dovoz v pol. č. 125723b 6100,0*1,1=6 710,000 [A]	M2	6 710,000	31,85	213 713,50
	ZBV:	28	-46.04*1.1=-50,644 [A]		-50,644		-1 613,01
					6 659,356		212 100,49
			aktuální množství				
13	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE trativody (pol. č. 21263) 142,0*(0,5+0,6+0,5+0,6+0,5)=383,400 [A]	M2	383,400	9,31	3 569,45
14	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 70,0+20,0+20,0+32,0=142,000 [A]	M	142,000	93,81	13 321,02
15	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	5 555,000	24,37	135 375,35

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 104 Okružní křižovatka na sil. III/0103
 Rozpočet: SO104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2746+537+1805+467=5 555,000 [A]				
16	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC c8/10 vč. opatření proti vzniku a vývoji smršťovacích trhlin prstenec 231,0=231,000 [A]	M2	231,000	174,97	40 418,07
17	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC c3/4 vč. opatření proti vzniku a vývoji smršťovacích trhlin okružní pás 1600,0+206,0*0,41=1 684,460 [A] ostrůvky na vedlejších větvích 74,0=74,000 [B] Celkem: A+B=1 758,460 [C]	M2	1 758,460	209,53	368 450,12
18	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. min. 150mm okružní pás 206*0,9=185,400 [A] vedlejší větve (228+57+58-128)+2046,0+571,0*0,335=2 452,285 [B] Celkem: A+B=2 637,685 [C]	M2	2 637,685	145,35	383 387,51
19	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm vedlejší větve 2046,0+571,0*0,61=2 394,310 [A]	M2	2 394,310	193,79	463 993,33
20	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM tl. min. 250mm okružní pás 1600,0+206,0*0,635=1 730,810 [A] prstenec 231,0+0,15*197,0+0,15*188,0=288,750 [B] ostrůvky na vedlejších větvích 74,0+0,15*(314,0-197,0)=91,550 [C] Celkem: A+B+C=2 111,110 [D]	M2	2 111,110	242,24	511 395,29



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 104 Okružní křižovatka na sil. III/0103
 Rozpočet: SO104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	28	sjezdy 46.29=46,290 [A]		46,290		11 213,29
			aktuální množství		2 157,400		522 608,58
21	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM (206,0+571,0)*0,75+128,0*0,75=678,750 [A]	M2	678,750	184,96	125 541,60
22	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif. 0,6kg/m2 okružní pás 1600,0+206,0*0,41=1 684,460 [A] vedlejší větve 2046,0+571,0*0,26=2 194,460 [B] Celkem: A+B=3 878,920 [C]	M2	3 878,920	19,39	75 212,26
23	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modif. 0,35kg/m2 okružní pás 1600,0+206,0*0,2+1600,0+206,0*0,09=3 259,740 [A] vedlejší větve 2046,0+571,0*0,09=2 097,390 [B] Celkem: A+B=5 357,130 [C]	M2	5 357,130	13,15	70 446,26
24	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM okružní pás 1600,0+206,0*0,02=1 604,120 [A] vedlejší větve 2046,0+571,0*0,02=2 057,420 [B] Celkem: A+B=3 661,540 [C]	M2	3 661,540	270,35	989 897,34
25	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM vedlejší větve 2046,0+571,0*0,125=2 117,375 [A]	M2	2 117,375	403,81	855 017,20



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 104 Okružní křižovatka na sil. III/0103
 Rozpočet: SO104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM okružní pás 1600,0+206,0*0,12=1 624,720 [A]	M2	1 624,720	376,67	611 983,28
27	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM okružní pás 1600,0+206,0*0,23=1 647,380 [A]	M2	1 647,380	336,66	554 606,95
28	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC vč. lože prsteneč 231,0=231,000 [A]	M2	231,000	1 765,49	407 828,19
29	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC vč. lože ostrůvky na vedlejších větvích 74,0=74,000 [A]	M2	74,000	1 325,60	98 094,40
30	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 119,0=119,000 [A]	M	119,000	1 653,49	196 765,31
31	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 39=39,000 [A]	KUS	39,000	342,95	13 375,05
32	91238	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 8=8,000 [A]	KUS	8,000	316,00	2 528,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 104 Okružní křižovatka na sil. III/0103
 Rozpočet: SO104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM OP3 188,0=188,000 [A]	M	188,000	1 502,61	282 490,68
34	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ 25+21+21+21+29+197=314,000 [A]	M	314,000	930,34	292 126,76
35	931325	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka N2 příčné proříznutí 5,72+6,78=12,500 [A] podélné proříznutí 29+23+23+23+31+198+10,43+8,5=345,930 [B] Celkem: A+B=358,430 [C]	M	358,430	71,22	25 527,38
36	931325	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 N1 8,5+10,43=18,930 [A]	M	18,930	115,05	2 177,90
37	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 222+50+34+47+50+46+134+115+17+226+272+38+24=1 275,000 [A]	M	1 275,000	835,94	1 065 823,50
	ZBV:	28	-13,12=-13,120 [A]		-13,120		-10 967,53
					aktuální množství	1 261,880	1 054 855,97
101	13273	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	98,08	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 104 Okružní křižovatka na sil. III/0103
 Rozpočet: SO104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	28	propustek 2*11.12+2*0,8*0,8*0,4=22,752 [A]		22,752		2 231,52
					aktuální množství	22,752	2 231,52
102	45131A	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,000	4 482,80	0,00
	ZBV:	28	lože pod dlažbu z LK 10.38*0,15=1,557 [A]		1,557		6 979,72
					aktuální množství	1,557	6 979,72
103	45152	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	989,80	0,00
	ZBV:	28	podsypanie pod propustky 1.80*11.12=20,016 [A] podsypanie pod dlažbu z LK 10.38*0.15=1,557 [B] Celkem: A+B=21,573 [C]		21,573		21 352,96
					aktuální množství	21,573	21 352,96
104	46131A	N	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,000	4 482,80	0,00
	ZBV:	28	propustky 2*0,8*0,8*0,4=0,512 [A]		0,512		2 295,19



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 104 Okružní křižovatka na sil. III/0103
 Rozpočet: SO104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,512	2 295,19
105	465512	N	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,000	1 330,14	0,00
	ZBV:	28	obložení čel propustků 10.38*0.3=3,114 [A]		3,114		4 142,06
					aktuální množství	3,114	4 142,06
106	564632	N	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM	M2	0,000	107,68	0,00
	ZBV:	28	sjezdy 46.29=46,290 [A]		46,290		4 984,51
					aktuální množství	46,290	4 984,51
107	572754	N	DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,5KG/M2	M2	0,000	78,89	0,00
	ZBV:	28	sjezdy 46,29=46,290 [A]		46,290		3 651,82
					aktuální množství	46,290	3 651,82
108	89952A	N	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 vč. nátěru proti zemní vlhkosti	M3	0,000	4 605,28	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 104 Okružní křižovatka na sil. III/0103
 Rozpočet: SO104 Okružní křižovatka na sil. III/0103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	28	obetonování propustků 0,95*11,12=10,564 [A]		10,564		48 650,18
					aktuální množství	10,564	48 650,18
109	9183D2	N	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	0,000	4 462,02	0,00
	ZBV:	28	11,12=11,120 [A]		11,120		49 617,66
					aktuální množství	11,120	49 617,66
Celkem:							11 555 394,38

Jiri Cingros

Od:
Odesláno: pondělí 6. února 2023 7:09
Komu: Jiri Cingros
Předmět: [EXTERNAL] RE: Zhušřovací bod ř. 255 - obchvat Zápý

Dobrý den, pane inženýre,

řetřením v terénu bylo zjiřřeno, ře předmětný Zhušřovací bod již neexistuje, byl tedy bez náhrady zruřen v databázi bodových polí, obnovovat jej není třeba.

S pozdravem

Ing. Frantiřek Koupil

Katastrální úřad pro Středořeský kraj
Pod sídliřřtřem 1800/9, 182 12 Praha 8 - Kobylisy
mob.: 7
e-mail: _____

From: Jiri Cingros <
Sent: Friday, February 3, 2023 12:58 PM
To: Koupil Frantiřek
Subject: Zhušřovací bod ř. 255 - obchvat Zápý

Dobrý den,
na základě emailu od p. Schovánka vás tímto řádám o vyjádření se k situaci ohledně zhušřovacího bodu ř. 255 při stavbě obchvatu Zápý. Zhušřovací bod ř. 255 byl před zahájením stavby poničen pravděpodobně zemědělskou technikou někdy v minulosti. Proto vás řádám, zda je nutné zhušřovací bod opět obnovit dle přiložené situace, nebo to potřebné není. Děkuji vám za vyjádření.

V příloze emailu zasílám situaci s vyznačeným bodem.

S pozdravem a přáním úspěřného dne

Ing. Jiří Cingroř
stavbyvedoucí

STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
Direkce TC, Oblast Benátky, Provozní jednotka FA Mladá Boleslav
Bořeny Němcové 756
294 71 Benátky nad Jizerou

Mob +
Fax +

Společnost je zapsána v obchodním rejřřřřku vedeném Měřřřřřřm soudem v Praze, spisová značka B 7634



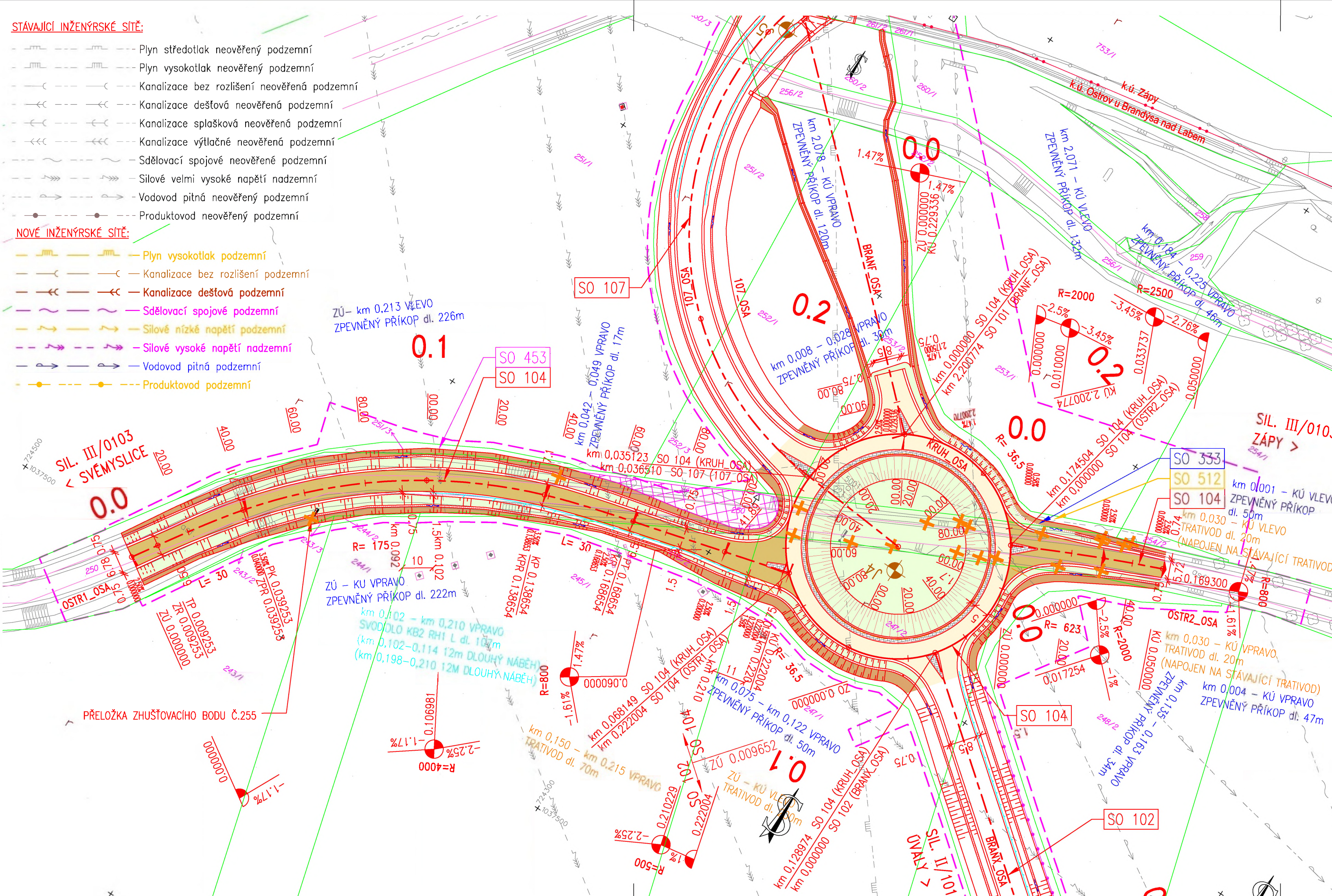
Tato e-mailová zpráva a veřřkeré k ní přiložené soubory jsou důvěrné a určené pouze osobě adresáta. Obsah zprávy je předmětem ochrany

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Plyn vysokotlak podzemní
- Kanalizace bez rozlišení podzemní
- Kanalizace dešťová podzemní
- Sdělovací spojové podzemní
- Silové nízké napětí podzemní
- Silové vysoké napětí nadzemní
- Vodovod pitná podzemní
- Produktovod podzemní



SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO102 - Silnice II/101 (SO104 - II/101)
- SO104 - Okružní křižovatka na sil. II/0103
- SO106 - Napojení na stávající sil. II/101
- SO107 - Silnice II/245
- SO108 - Okružní křižovatka na stávající sil. II/101
- SO126 - Přeložka cyklostezky 0035
- SO152 - Přeložka polní cesty v km 0,606 SO102
- SO183 - Protihlukové opatření v km 0,020-0,586 SO102
- SO184 - Protihlukové opatření v km 0,260-1,090 SO107
- SO190 - Dopravně inženýrské opatření

- SO203 - Most přes Ostrovský potok
- SO204 - Most přes Svěmyslickou svodnici
- SO332 - Přeložka vodovodního přívadče Vysoká mez v km 0,282 SO107
- SO333 - Přeložka vodovodu v km 0,011 větve 2 SO 104
- SO334 - Úpravy vodovodu pod SO108 a SO107

- SO342 - Úprava Ostrovského potoka
- SO343 - Úprava Svěmyslické svodnice
- SO352 - Přelivný příkop v km 0,520 SO107
- SO353 - Přelivný příkop SO108
- SO373 - Úprava mellorací v km 0,0-1,4 SO102
- SO374 - Úprava mellorací v km 0,540-0,670 SO107

- SO432 - Přeložka venkovního vedení 22kV v km 1,966 SO101*
- SO451 - Přeložka DK 32 Telefonica O2*
- SO452 - Přeložka DK 152 Telefonica O2*
- SO453 - Přeložka DK 10 Telefonica O2*
- SO461 - Přeložka kabelů MTS a DK 39 Telefonica O2*

- SO502 - Přeložka produktovodu v km 1,29 SO 102
- SO503 - Ochrana produktovodu v km 0,88 SO 107
- SO510 - Ochrana stávajícího VTL plynovodu v km 1,3 SO102
- SO511 - Přeložka stávajícího VTL plynovodu v km 1,2 SO102
- SO512 - Přeložka stávajícího VTL plynovodu v km 2,1 SO101
- SO530 - Přeložka anodového uzemnění SKAO Zápy
- SO531 - Ochrana stávajícího kabelu SKAO v km 0,3 SO102
- SO532 - Ochrana STL plynovodu pod SO 108

POZN.:
 *PŘÍPRAVU A REALIZACI TĚCHTO STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ŘEŠÍ SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ MIMO TUTO PD

LEGENDA ŠRAF:

- VOZOVKA - HLAVNÍ TRASA
- VOZOVKA - OSTATNÍ KOMUNIKACE
- OHUMUSOVÁNÍ NÁSYPŮ
- OHUMUSOVÁNÍ VÝKOPŮ
- DLAŽBA Z LMOVÉHO KAMENE

KATASTRÁLNÍ MAPA:

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

LEGENDA:

- OBVOD STAVBY
- NOVÉ VDZ
- TRATIVOD
- KÁCENÍ STROMŮ (SOUČÁST SO 102.1)
- SVODIDLO
- REKULTIVACE RUŠENÝCH KOMUNIKACÍ (SOUČÁST SO 102.3)

VYSVĚTLIVKY:

- A 89 Archivní vrty IGP
- J5 Vrty IGP

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

a			
b			
c			
č	text změny - odůvodnění	datum	podpis

Název stavby:	II/101 BRANDÝS NAD LABEM - PŘELOŽKA 1. Etapa - část 1	SO 104
---------------	--	---------------

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

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

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

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

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	07 218 01	HIP:	Ing. Daniel Šindler, Ph.D.
Schválil:	Ing. Milan MIMRA	Zodp. projektant:	Ing. Martin NEUPERT
Tech. kontrola:	Martin TESLEVIČI	Vpracoval:	Luboš HASEK

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Zápy	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/101 BRANDÝS NAD LABEM - PŘELOŽKA				
Objekt:	SO 104 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA SIL. III/0103				
Průloha:	SITUACE 1:1000				
	Datum	Stupeň			
	02/2020	RDS			
	Souprava	Č. průlohy			
		2			

**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

tel.:
e-m

Akce: II/101 Brandýs nad Labem, přeložka – etapa I. – část obchvat Zápy
Věc: Vyjádření AD č. 34

Vážený pane řediteli,

dne 20. června 2023 AD obdržel elektronicky návrh ZBV č. 32, který řeší vypuštění obnovy zhušťovacího bodu v SO 104.

V PDPS byla navržena obnova zhušťovacího bodu podle odst. (6) §9 zákona č. 200/1994 Sb. o Zeměměřičství v aktuálním znění.

V průběhu realizace se Český úřad zeměměřičský a katastrální vyjádřil, že nevyžaduje obnovení zhušťovacího bodu.

Po prostudování zaslaného ZBV č. 32 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

Datum vzniku a zápisu:	1. března 1994
Spisová značka:	B 7634 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	STRABAG a.s.
Sídlo:	Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Identifikační číslo:	608 38 744
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	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) silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní 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

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

Počet členů:	3
Způsob jednání:	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, Krasinského 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 živičných 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
