

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

Provizorní rozšíření silnice II/101

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 106a / 001

Číslo ZBV:

30

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. 30 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
30.1	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
30.2	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
30.3	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
30.4	-466 264,26	0,00	-466 264,26

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
30.5	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
30	-466 264,26	0,00	-466 264,26

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 106a / 001	Číslo ZBV: 30.4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Provizorní rozšíření silnice II/101		

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:	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	Objednatel
2. Změnový list Sk. 4 2 počet listů	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 30 Sk. 4 1 počet listů	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	Supervize
6. Přehled dokladů 1 počet listů	
7. Soupis prací SO po všech změnách 11 počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů 11 počet listů	

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Úprava technického řešení

V rámci SO 106a bylo v projektové dokumentaci navrženo provizorní rozšíření komunikace II/101 v místě napojení SO 106 z důvodu původně plánované přeložky produktovodu v rámci SO 502.

Z důvodu změny trasy produktovodu SO 502 na základě požadavku ze strany správce zařízení (viz příloha č. 8) nebylo možné pro provádění a provozování přeložky produktovodu zachovat provoz na stávající silnici II/101 mezi napojením SO 102 a SO 106. Po dobu provádění přeložky produktovodu do zprovoznění celé stavby bude silnice II/101 uzavřena a objížďka bude vedena po části SO 102 a SO 106.

Z tohoto důvodu nebylo nutné realizovat provizorní rozšíření komunikace v rámci objektů SO 102a a SO 106a. K této změně dochází v důsledku řetězení se ZBV č. 23.

Tato změna se týká položek č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 a 25.

Celková hodnota této změny je - 466 264,26 Kč bez DPH.

Jedná se o Změnu nezbytnou, která je podle § 5, odst. 1, písm. d) 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 zařazena do Skupiny 4. 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. 5) se jedná o změnu nezbytnou.

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
-466 264,26	0,00	-466 264,26	466 264,26

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: 30**

Název Stavby:	II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	106a / 001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Provizorní rozšíření silnice II/101

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
466 264,26

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	466 264,26	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	-466 264,26	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	-466 264,26	0,00	-466 264,26	-100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/101 Brandýs nad Labem – přeložka – Část obchvat Zápy								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 106a - Provizorní rozšíření silnice II/101								SO 106a / 001					
Číslo a název rozpočtu: SO 106a - Provizorní rozšíření silnice II/101								Skupina změn 4					
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	Zemní práce						51 047,60	-51 047,60	0,00	0,00	-51 047,60	
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	438,704	0,000	-438,704	116,36	51 047,60	-51 047,60	0,00	0,00	-51 047,60	-100,00%
	1	Zemní práce						113 166,60	-113 166,60	0,00	0,00	-113 166,60	
2	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	75,662	0,000	-75,662	255,24	19 311,97	-19 311,97	0,00	0,00	-19 311,97	-100,00%
3	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	28,731	0,000	-28,731	653,73	18 782,32	-18 782,32	0,00	0,00	-18 782,32	-100,00%
4	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	67,040	0,000	-67,040	39,45	2 644,73	-2 644,73	0,00	0,00	-2 644,73	-100,00%
5	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	128,570	0,000	-128,570	128,61	16 535,39	-16 535,39	0,00	0,00	-16 535,39	-100,00%
6	12373.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	35,600	0,000	-35,600	128,61	4 578,52	-4 578,52	0,00	0,00	-4 578,52	-100,00%
7	12573.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	9,669	0,000	-9,669	84,51	817,13	-817,13	0,00	0,00	-817,13	-100,00%
8	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJINIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	50,760	0,000	-50,760	48,99	2 486,73	-2 486,73	0,00	0,00	-2 486,73	-100,00%
9	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	35,600	0,000	-35,600	198,77	7 076,21	-7 076,21	0,00	0,00	-7 076,21	-100,00%
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	128,570	0,000	-128,570	14,70	1 889,98	-1 889,98	0,00	0,00	-1 889,98	-100,00%
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	84,100	0,000	-84,100	235,16	19 776,96	-19 776,96	0,00	0,00	-19 776,96	-100,00%
12	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,870	0,000	-8,870	1141,27	10 123,06	-10 123,06	0,00	0,00	-10 123,06	-100,00%
13	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	348,080	0,000	-348,080	14,70	5 116,78	-5 116,78	0,00	0,00	-5 116,78	-100,00%
14	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	64,460	0,000	-64,460	30,62	1 973,77	-1 973,77	0,00	0,00	-1 973,77	-100,00%
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	64,460	0,000	-64,460	31,85	2 053,05	-2 053,05	0,00	0,00	-2 053,05	-100,00%
	5	Komunikace						280 125,23	-280 125,23	0,00	0,00	-280 125,23	
16	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	214,819	0,000	-214,819	193,79	41 629,77	-41 629,77	0,00	0,00	-41 629,77	-100,00%
17	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	163,489	0,000	-163,489	193,79	31 682,53	-31 682,53	0,00	0,00	-31 682,53	-100,00%
18	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJINIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	50,760	0,000	-50,760	184,96	9 388,57	-9 388,57	0,00	0,00	-9 388,57	-100,00%
19	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	193,131	0,000	-193,131	19,39	3 744,81	-3 744,81	0,00	0,00	-3 744,81	-100,00%
20	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	400,402	0,000	-400,402	13,15	5 265,29	-5 265,29	0,00	0,00	-5 265,29	-100,00%
21	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	198,952	0,000	-198,952	270,35	53 786,67	-53 786,67	0,00	0,00	-53 786,67	-100,00%
22	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	191,906	0,000	-191,906	376,67	72 285,23	-72 285,23	0,00	0,00	-72 285,23	-100,00%
23	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	185,179	0,000	-185,179	336,66	62 342,36	-62 342,36	0,00	0,00	-62 342,36	-100,00%
		Ostatní konstrukce a práce						21 924,83	-21 924,83	0,00	0,00	-21 924,83	
24	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	130,430	0,000	-130,430	131,49	17 150,24	-17 150,24	0,00	0,00	-17 150,24	-100,00%
25	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	67,040	0,000	-67,040	71,22	4 774,59	-4 774,59	0,00	0,00	-4 774,59	-100,00%
		Celkem						466 264,26	-466 264,26	0,00	0,00	-466 264,26	-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

Datum:

Datum:

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)	266 303 956,82
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	322 227 787,75
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	112,73%
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)	-9,26%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	35 014 728,82
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	14,82%
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	5,31%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	63 043 329,00
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	118 120 403,10

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

		- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -								
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnnící celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)								
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	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	- 21 883 945,64	51 947 096,27	30 063 150,63	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	- 942 000,76	11 594 816,58	10 652 815,82	12 542 535,74	- 7 872 504,75	2 612 117,98	4,44%	
102.1	1	Připrava 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	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	0,00%
108.1	3	Oplacení 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	0,00	1 887 383,05	0,80%	
102.1	4	Odvoz a rozproštění ornice	0,00	9 453 090,04	9 453 090,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 453 090,04	9 453 090,04	9 453 090,04	0,00	0,00	0,00%	
332	5	Ochrana vodovodu	- 167 393,22	379 181,36	211 788,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 167 393,22	379 181,36	211 788,14	546 574,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
333	6	Přeložka vodovodu v km 0,011 větve 2 SO 104	- 1 050 147,72	251 643,55	- 798 504,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 050 147,72	251 643,55	-798 504,17	1 301 791,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
334a	7	Ochrana vodovodu pod větví SO 108	- 58 790,85	4 770,00	- 54 020,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 58 790,85	4 770,00	-54 020,85	63 560,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
334b	8	Přeložka vodovodu pod SO 107	- 123 805,96	432 397,72	308 591,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 123 805,96	432 397,72	308 591,76	556 203,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
107	9	Přeložka oplacení p.č. 773/6	- 26 377,86	0,00	- 26 377,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 26 377,86	0,00	0,01%	
334c	10	Nové řešení přeložky a nová armaturní šachta	0,00	304 361,14	304 361,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	304 361,14	304 361,14	304 361,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
204	11	Sanace základové spáry křídla 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 / Proloužení 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%	
106a	30	Provizorní rozšíření silnice II/101 / Úprava technického řešení	- 466 264,26	0,00	- 466 264,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 466 264,26	0,00	-466 264,26	466 264,26	0,00	0,00	0,00%	

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	30
Název a evidenční číslo stavby:	II/101 Brandýs Nad Labem - přeložka - Část obchvat Zápy
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Provizorní rozšíření silnice II/101
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	106a / 001

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací	11	
08 Záznam z jednání 12. 8. 2021	2	
09 Vyjádření KSÚS ze dne 26. 7. 2022	1	
10 RDS - Situace, příloha č. 2	1	
11 Vyjádření AD ze dne 10. 7. 2023	1	
12 Výpis z obchodního rejstříku Sp.z. B 7634 vedená u Městského soudu v Praze ze dne 28.6.2023	6	
Počet listů celkem	22	

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

Objekt: SO 106 Napojení na stávající sil. II/101

Rozpočet: SO106a Provizorní rozšíření silnice II/101

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 466 264,26 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Popis:

Vypracoval zadání: Ing. Neudert

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 30.11.2018

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 106 Napojení na stávající sil. II/101
 Rozpočet: SO106a Provizorní rozšíření silnice II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI odstranění nestmeleného kameniva (pol. č. 11332) $2,0 * 75,622 = 151,244$ [A] odkopávky (pol. č. 12373) $2,0 * (128,57 - 35,6) = 185,940$ [B] čištění krajnic (pol. č. 12924) $2,0 * 50,76 = 101,520$ [C] Celkem: $A+B+C=438,704$ [D]	T	438,704	116,36	51 047,60
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS $-438,704 = -438,704$ [A]		-438,704		-51 047,60
			aktuální množství		0,000		0,00
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO $77,74 * 0,2 * 2 + 63,62 * (0,2 * 0,45 + 0,2 * 0,75) + 63,39 * (0,2 * 0,6 + 0,2 * 1) + 11,70 * 0,2 + 33,36 * 0,2 = 75,662$ [A]	M3	75,662	255,24	19 311,97
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS $-75,662 = -75,662$ [A]		-75,662		-19 311,97
			aktuální množství		0,000		0,00
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem $197,68 * 0,15 + 63,62 * (0,04 * 0,02 + 0,06 * 0,12 + 0,05 * 0,225) - 67,04 * (0,06 * 0,2 + 0,05 * 0,4) = 28,731$ [A]	M3	28,731	653,73	18 782,32
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 106 Napojení na stávající sil. II/101
 Rozpočet: SO106a Provizorní rozšíření silnice II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		30	Úprava technického řešení RDS -28,731=-28,731 [A]		-28,731		-18 782,32
			aktuální množství		0,000		0,00
4	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 67,04=67,040 [A]	M	67,040	39,45	2 644,73
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -67,040=-67,040 [A]		-67,040		-2 644,73
			aktuální množství		0,000		0,00
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu 128,57=128,570 [A]	M3	128,570	128,61	16 535,39
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -128,57=- 128,570 [A]		-128,570		-16 535,39
			aktuální množství		0,000		0,00
6	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	35,600	128,61	4 578,52



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 106 Napojení na stávající sil. II/101
 Rozpočet: SO106a Provizorní rozšíření silnice II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina, vč. odvozu násyp (uložení v pol. č. 17111) 35,6=35,600 [A]				
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -35,6=-35,600 [A]		-35,600		-4 578,52
					aktuální množství	0,000	0,00
7	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice, vč. odvozu 58,6*1,1*0,15=9,669 [A]	M3	9,669	84,51	817,13
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -9,669=-9,669 [A]		-9,669		-817,13
					aktuální množství	0,000	0,00
8	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM tl. 150mm pro rozšíření 0,5*(26,55+27,62)=27,085 [A] pro obnovu stáv. stavu 0,5*(22,8+24,55)=23,675 [B] Celkem: A+B=50,760 [C]	M2	50,760	48,99	2 486,73
	ZBV:	30	Úprava technického řešení		-50,760		-2 486,73



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 106 Napojení na stávající sil. II/101
 Rozpočet: SO106a Provizorní rozšíření silnice II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RDS -50,760=-50,760 [A]				
					aktuální množství	0,000	0,00
9	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY násyp z materiálu z výkopů se zlepšením přidáním pojiva, vč. pojiva (specifikace viz. technická zpráva) násyp 128,57-84,1-8,87=35,600 [A]	M3	35,600	198,77	7 076,21
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -35,60=-35,600 [A]			-35,600	-7 076,21
					aktuální množství	0,000	0,00
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odkopávky (pol. č. 12373) 128,57=128,570 [A]	M3	128,570	14,70	1 889,98
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -128,57=- 128,570 [A]			-128,570	-1 889,98
					aktuální množství	0,000	0,00
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna 84,10=84,100 [A]	M3	84,100	235,16	19 776,96



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 106 Napojení na stávající sil. II/101
 Rozpočet: SO106a Provizorní rozšíření silnice II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -84,100=-84,100 [A]		-84,100		-19 776,96
					aktuální množství	0,000	0,00
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka 8,87=8,870 [A]	M3	8,870	1 141,27	10 123,06
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -8,870=-8,870 [A]		-8,870		-10 123,06
					aktuální množství	0,000	0,00
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně a parapláně 168,19*2+11,7=348,080 [A]	M2	348,080	14,70	5 116,78
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -348,080=- 348,080 [A]		-348,080		-5 116,78
					aktuální množství	0,000	0,00
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 58,6*1,1=64,460 [A]	M2	64,460	30,62	1 973,77



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 106 Napojení na stávající sil. II/101
 Rozpočet: SO106a Provizorní rozšíření silnice II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -64,460=-64,460 [A]		-64,460		-1 973,77
					aktuální množství	0,000	0,00
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. 2x ošetření trávníku 58,6*1,1=64,460 [A]	M2	64,460	31,85	2 053,05
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -64,460=-64,460 [A]		-64,460		-2 053,05
					aktuální množství	0,000	0,00
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 200mm provizorní vozovka 77.74+63.62*0.45+63.39*1=169,759 [A] úprava napojení polní cesty 11,7=11,700 [B] zpětná úprava napojení polní cesty 33,36=33,360 [C] Celkem: A+B+C=214,819 [D]	M2	214,819	193,79	41 629,77
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -214,819=- 214,819 [A]		-214,819		-41 629,77



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 106 Napojení na stávající sil. II/101
 Rozpočet: SO106a Provizorní rozšíření silnice II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
17	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm $77.74+63.62*0.75+63.39*0.6=163,489$ [A]	M2	163,489	193,79	31 682,53
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS $-163,489=-163,489$ [A]			-163,489	-31 682,53
					aktuální množství	0,000	0,00
18	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM pro rozšíření $0,5*(26,55+27,62)=27,085$ [A] pro obnovu stáv. stavu $0,5*(22,8+24,55)=23,675$ [B] Celkem: $A+B=50,760$ [C]	M2	50,760	184,96	9 388,57
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS $-50,760=-50,760$ [A]			-50,760	-9 388,57
					aktuální množství	0,000	0,00
19	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP modif. 0,6kg/m2 $197.68+63.62*0.35-67.04*0.4=193,131$ [A]	M2	193,131	19,39	3 744,81
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 106 Napojení na stávající sil. II/101
 Rozpočet: SO106a Provizorní rozšíření silnice II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		30	Úprava technického řešení RDS -193,131=- 193,131 [A]		-193,131		-3 744,81
			aktuální množství		0,000		0,00
20	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modif. 0,35kg/m2 197.68+63.62*0.09+197.68+63.62*0.2-67.04*0.2=400,402 [A]	M2	400,402	13,15	5 265,29
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -400,402=- 400,402 [A]		-400,402		-5 265,29
			aktuální množství		0,000		0,00
21	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM 197.68+63.62*0.02=198,952 [A]	M2	198,952	270,35	53 786,67
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -198,952=- 198,952 [A]		-198,952		-53 786,67
			aktuální množství		0,000		0,00
22	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	191,906	376,67	72 285,23



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 106 Napojení na stávající sil. II/101
 Rozpočet: SO106a Provizorní rozšíření silnice II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			197.68+63.62*0.12-67.04*0.2=191,906 [A]				
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -191,906=- 191,906 [A]		-191,906		-72 285,23
			aktuální množství		0,000		0,00
23	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 197.68+63.62*0.225-67.04*0.4=185,179 [A]	M2	185,179	336,66	62 342,36
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -185,179=- 185,179 [A]		-185,179		-62 342,36
			aktuální množství		0,000		0,00
24	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 67.04+63.39=130,430 [A]	M	130,430	131,49	17 150,24
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -130,430=- 130,430 [A]		-130,430		-17 150,24
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/101 II/101 Brandýs nad Labem - přeložka, 1.etapa - část 1
 Objekt: SO 106 Napojení na stávající sil. II/101
 Rozpočet: SO106a Provizorní rozšíření silnice II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka N2 67,04=67,040 [A]	M	67,040	71,22	4 774,59
	ZBV:	30	Úprava technického řešení RDS -67,040=-67,040 [A]		-67,040		-4 774,59
					aktuální množství		0,00
Celkem:							0,00

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

Jednání se konalo dne: **12. 8. 2021** v budově společnosti ČEPRO a.s.

Předmětem jednání byly akce: **II/101 Brandýs nad Labem, přeložka – 1. etapa, 1. část**

Účastníci jednání: dle prezenční listiny

Předmětem jednání bylo řešení přeložky produktovodu (SO 502) a to v následujících bodech:

- a) Řešení trasy přeložky
- b) Administrativní řešení z hlediska ZZVZ

K bodu a) výše

Autorský dozor stavby shrnul dosavadní vývoj přípravy přeložky. Ze strany správce zařízení bylo sděleno, že je nutné vymístit trasu z ochranného pásma silnice II/101 a to i v její přeložené trase s výjimkou míst křížení. Stavebník zároveň sdělil, že s ohledem na stávající břemena váz noucí na pozemku parc.č. 205/1 v k.ú. Stránka u Brandýsa nad Labem, není možné umístit trasu ani věcné břemeno do tohoto pozemku. Bylo dohodnuto, že trasa přeložky bude navržena v tělese stávající silnice II/101 v úseku, který bude v rámci stavby opuštěn. Křížení pozemních komunikací bude provedeno trase kolmé k ose nebo s odklonem od kolmice do 30°.

Provedení přeložky v takto upravené trase je pro správce zařízení akceptovatelná za následujících podmínek:

- Zprovoznění přeložky je podmíněno dořešením majetkoprávní náležitostí v návaznosti na přeložku
- Uvedená trasa vylučuje zachování provozu na silnici II/101. Silnice II/101 od zahájení provádění přeložky produktovodu do zprovoznění přeložky silnice II/101 musí být uzavřena.

K bodu b) výše

Zástupce stavebníka a AD konstatovali, že je nutné změnu trasy rovněž dořešit administrativně s pohledu zákona o zadávání veřejných zakázek a navazujících předpisů a požádali správce zařízení o spolupráci. K Administraci změny během výstavby je nutné doložit doklady dosavadního projednání změny tj. vyjádření k původnímu řešení přeložky a vyjádření k novému řešení přeložky.

Zapsal: Ing. Pavel Hrdina

Pontex spol. s r.o.

Příloha:

- Prezenční listina

PREZENČNÍ LISTINA

Název akce: II/101 Brandýs nad Labem, přeložka – 1. etapa, 1. část

Místo konání: Hněvice 62

Datum konání: 12. 8. 2021

jméno	organizace	telefon/mobil	e-mail	podpis
IVANA TRZNIKOVÁ	ČEPRO, a. s.			
Jindřich Langusil	ČEPRD a.s.			
Křtěna Fajst	ČEPRD, a.s.			
PETR NĀDVORNÍK	KSÚS s.r.l.			
JAROMÍR	ČEPRD a.s.			
PAVEL HRDINA	PONTEx spol. s r.o.			

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

Váš dopis zn. / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / telefon
Ing. Petr Nádvorník,

Říčany
26.7.2022

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

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

Tyto změny se týkají:

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

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

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

Veškeré změny musí být řádně zdokumentovány a podloženy dle skutečnosti.

Zhotovitele žádáme o zpracování ZBV na tyto změny.

S pozdravem

Ing. Petr Nádvorník

SIL. II/101
< ZÁPŮ

SIL. II/101
ÚVALY >

KÚ 0.128024
20.00









0.1

ZÚ 0.065249

D101_OSA 214

PRIPOJ_OSA

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

POZNÁMKA:

ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
ZHOŤOVITEL ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ
A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
ZHOŤOVITEL 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.

SEZNAM OBJEKTŮ:

- S0102 - Silnice II/101 (S0104 - II/101)
 S0104 - Okružní křižovatka na sil. III/0103
 S0106 - Napojení na stávající sil. II/101
 S0107 - Silnice II/245
 S0108 - Okružní křižovatka na stávající sil. II/101
 S0126 - Přeložka cyklostezky 0035
 S0152 - Přeložka polní cesty v km 0,606 S0102
 S0183 - Protihlukové opatření v km 0,020-0,586 S0102
 S0184 - Protihlukové opatření v km 0,260-1,090 S0107
 S0190 - Dopravně Inženýrské opatření

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

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

- S0342 - Úprava Ostrovského potoka
 S0343 - Úprava Svémyslické svodnice

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

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

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

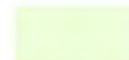


POZN.:

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




NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- — 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

LEGENDA ŠRAF:

-  OHUMUSOVÁNÍ NÁSPŮ
 OHUMUSOVÁNÍ VÝKOPŮ
 VOZOVKA – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
 POVRCH AHV

KATASTRÁLNÍ MAPA:

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

LEGENDA:

-  KÁCENÍ STROMŮ (SOUČÁST SO 102.1)

VYSVĚTLIVKY:

- A 89
 Archivní vrty IGP
 J5
 Vrty IGP

Č. přílohy

2

Akce:

Objekt:

Příloha:

II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA
 PROVIZORNÍ ROZŠÍŘENÍ SILNICE II/101
 SITUACE 1:1000

PONTEX S.R.O.®

**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-ma

Akce: II/101 Brandýs nad Labem, přeložka – etapa I. – část obchvat Zápy
Věc: Vyjádření AD č. 33

Vážený pane řediteli,

dne 20. června 2023 AD obdržel elektronicky návrhy ZBV č. 30 a 31, které řeší vypuštění provizorních komunikací pro napojení SO 102 a SO 106 na původní silnici II/101.

Provizorní komunikace SO 102a a SO 106a byly navrženy pro zachování provozu na silnici II/101 po celou dobu realizace. Vzhledem k tomu, že změnou trasy přeložky produktovodu v rámci SO 502 bylo nutné silnici II/101 uzavřít a vyznačit objízdnou trasu, pozbyly provizorní komunikace smysl a nebyly proto realizovány.

Po prostudování zaslaných ZBV č. 30 a 31 AD s jejich 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:	<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

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, 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 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 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

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
