

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 číslují 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 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Provizorní rozšíření silnice II/101 | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 106a / 001 | Číslo ZBV: 30.4 |
|---|---|---------------------------|

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 KRAJNIC 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 KRAJNICE 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 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] | | | | |
| | | | 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] | | | | |
| | | | 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 TRZNIČKOVÁ | ČEPRO, a. s. | | | |
| Jindřich Languska | ČEPRD a.s. | | | |
| Křetovský Filip | 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

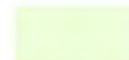


POZN.:

*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-mail:

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: | 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 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
