

Krycí list ZBV

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101.09 Propustek km 63,040 | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 101.09/1 | Číslo ZBV 7 |
| Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov IČ: 00066001 | | |
| Zhotovitel: Společnost Neveklov - I/3 Sukova 625, 256 01 Benešov IČ 437 92 553 | | |

Rekapitulace ZBV č. 7 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7.1 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7.2 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7.3 | -140 266,58 | 368 940,06 | 228 673,48 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7.4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7.5 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7 | -140 266,58 | 368 940,06 | 228 673,48 |

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.

Změnový list

| | | |
|--|--|--------------------|
| Nazov a ev. danční číslo Stavby II/114, Navetkov - K3; e.č.: Z2019-018243 Nazov stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) SO 101.03 Propustek km 63,040 | Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS 101.09/1 | Číslo ZBV 7 |
|--|--|--------------------|

Strany smlouvy o dílo: objednatel č. S-600066001/2020 a zhotovitel č. S-0902019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 21.1.2020 (dále jen Smlouva);

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zbuzovská 811/1, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Zhotovitel: Společnost Navetkov - K3, Sukova 52E, 256 01 Benešov

| Přílohy Změnového listu | Paré č | Příjemce |
|---|--------|-----------------|
| 1. Krycí list | 1, 2 | Objednatel |
| 2. Změnový list | 3 | Zhotovitel |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 4 | Projektant (AD) |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 7 | 5 | Stavební dozor |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin | 6 | Supervize |
| 6. Přehled dalších dokladů | | |
| Další doklady dle přehledu dokladů | | |

Iniciátory změny Zhotovitel

Forma a zdůvodnění Změny:

Propustek km 63,040 - výměna zatrubnění

Změna vznikla na základě odlišného technického stavu konstrukce propustku oproti projektové dokumentaci. V PDPS byla navržena sanace technologií berstlining stávajícího zatrubněního propustku, který byl v nevyhovujícím stavu.

Po vyčištění a televizní prohlídce stávajícího propustku byly zastiženy nepředvídatelné fyzické podmínky spočívající v odhalení velmi špatného stavu propustku (lokální trhliny, praskliny a propady framby), což by mohlo způsobit propadnutí vozovky. Z tohoto důvodu bylo na kontrolním dni (viz doklad č. 12 - Zápis z KD) domluveno, že bude provedena celková demolice stávajícího propustku a realizace propustku nového.

Na základě této skutečnosti byla provedena demolice stávajícího propustku a realizace nového propustku dle aktualizovaného návrhu AD (viz doklad č. 09 - Fotodokumentace). Provádění prací je zaznamenáno ve stavebním deníku (viz doklad 08 - Zápisy SD).

Závěrem Zhotovitel doplňuje, že výše popsané nepředvídatelné fyzické podmínky Zhotovitel nemohl rozumně předvídat. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky, respektive pro potřeby stanovení přijaté smluvní částky, vycházel z rozsahu prací definovaných Zadávací dokumentací stavby. S ohledem na majetkoprávní vztahy k dořešené stavbě a časový rámec nebylo v možnostech Zhotovitele realizovat kroky vedoucí k ověření těchto skutečností.

Výše uvedené skutečnosti byly projednány (viz doklad č. 12 - Zápis z KD) a odsouhlaseny TDI (viz doklad č. 11 - Vyjádření TDI) a projektantem AD (viz doklad č. 10 - Vyjádření AD).

Výše popsané změny byly nepředvídatelně zjištěno po odkrytí konstrukcí. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) i) i) i) i) § 10 Směrnice R/SM-35 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do Skupiny 3.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH

| Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem | Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -140 266,58 | 368 940,06 | 228 673,48 | 509 206,64 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | | |
|--|-------|---------------------|-------|--------------|------------|
| Zhotovitel (stavebnívedoucí) B.E.S.s.r.o. | jméno | Ing. Petr Vagy | datum | 21. 06. 2021 | podpis |
| Projektant (autořský dozor) SUDOP PRAHA a.s. | jméno | Ing. Marek Stádník | datum | 28. 06. 2021 | podpis |
| Stavební dozor SGS Czech Rep. dlc spol. s r.o. | jméno | Ing. Mílan Kocel | datum | 25. 06. 2021 | podpis |
| Supervize (Regionální dotační kancelář) | jméno | Ing. Vladav Čihýl | datum | | podpis |
| Zástupce Objednatel KSÚS S.A. | jméno | Jan Zákostelský | datum | 26-07-2021 | podpis |
| Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u těchto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány v dle uvedených Změn. Smlouva se mění v rozsahu, upravení v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat, mluvit nebo zastupovat Objednatel a Zhotovitel své podpisy. | | | | | činy |
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) | jméno | Ing. Jan Lichtinger | datum | | podpis |
| Zhotovitel (jednatel) | jméno | Ing. Luboš Kluz | datum | 21. 06. 2021 | podpis |
| | | | | | Číslo paré |

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 7

| | |
|--|--|
| Název Stavby: | II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243 |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | 101.09/1 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): | SO 101.09 Propustek km 63,040 |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zařít |
| 190 185,69 |

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

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 | 190 185,69 | 0,00 |

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 7 | 8 - zadat | 9 - zadat | 10=4+9 | 11=10/1 |
| stavební/montážní práce | -140 266,58 | 368 940,06 | 368 940,06 | 193,99% |

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 | -140 266,58 | 418 859,17 | 228 673,48 | 120,24% |

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

| | | |
|---|-----------|----------------------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) Společnost Neveklov - I/3 | souhlasím | Ing. Petr Nagy |
| Projektant (autorský dozor): SUDOP PRAHA a.s. | souhlasím | Ing. Marek Stádník |
| Stavební dozor: SGS Czech Republic spol. s.r.o. | souhlasím | Ing. Milan Kodet |
| Zástupce Objednatele: | souhlasím | Jan Zákostelský |
| Supervize (RDK) | souhlasím | Ing. Václav Chytil |
| Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: | souhlasím | Ing. Jaroslava Jurko |

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: I/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 101.09 Propustek km 63,040

SO 101.09

Číslo a název rozpočtu: SO 101.09

Skupina změn 3

| Por. č. po | Kód položky | Název položky | MJ. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za MJ v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změry 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 |
| 1 | 83032000 | Práce na těžce přístupných místech | % | 2 387,133 | 5091 110 | 2593 977 | 1,50 | 3595 700 | 4040 970 | 0,000 | 7636,670 | 4040 970 | 112,38% |
| 2 | 11120 | ODŠTRÁNĚNÍ KROVIN | M2 | 360,000 | 0 000 | -360,000 | 49,70 | 17892 000 | -17892 000 | 0 000 | 0 000 | 17892 000 | -100 00% |
| 3 | 12263 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR II | M3 | 4 550 | 0 000 | -4 550 | 316,35 | 1439 440 | -1439 440 | 0 000 | 0 000 | 1439 440 | -100 00% |
| 4 | 12293 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR III | M3 | 25,500 | 0 000 | -25,500 | 559,55 | 14270,750 | -14270,750 | 0 000 | 0 000 | 14270 750 | -100 00% |
| 5 | 12932 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,9M3/M | M | 60,000 | 15,000 | -50,000 | 146,46 | 8787,000 | -7272 500 | 0 000 | 1454 500 | 7272 500 | -83,33% |
| 6 | 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DŮSYPÁVKY SE ZHUJTNĚNÍM | M3 | 1 846 | 0 000 | -1 846 | 237,57 | 438 550 | -438 550 | 0 000 | 0 000 | 438 550 | -100 00% |
| 7 | 18214 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | 360,000 | 100,000 | -260,000 | 25,45 | 9162,000 | -6517 000 | 0 000 | 2645 000 | 6517 000 | 72 22% |
| 8 | 18224 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M | M2 | 360,000 | 100,000 | -260,000 | 69,10 | 24876,000 | -17966 000 | 0 000 | 6910 000 | 17966 000 | -72 22% |
| 9 | 18242 | ZALOŽENÍ TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA ORMICI | M2 | 300,000 | 0,000 | -300,000 | 20,61 | 7419,600 | -7419 600 | 0 000 | 0 000 | 7419 600 | -100 00% |
| 10 | 18351 | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ | M2 | 360,000 | 0,000 | -360,000 | 3,64 | 13 040 | -1310 400 | 0 000 | 0 000 | 1310 400 | -100 00% |
| 11 | 41332 | ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 2 416 | 0 000 | -2 416 | 6630,19 | 16011 910 | -16011 910 | 0 000 | 0 000 | 16011 910 | -100 00% |
| 12 | 45131 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 1 300 | 3 864 | 2 564 | 2 657,52 | 3454 780 | 7683 080 | 0 000 | 1427 650 | 7683 080 | 19 723% |
| 13 | 46512 | GLAZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 3 250 | 3 864 | 5 614 | 5 793,84 | 18829 960 | 0 000 | 3557 420 | 22387 400 | 3557 420 | 18 89% |
| 16 | 62641 | SJEDNOUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL DO 2MM | M2 | 1 480 | 0 000 | -1 480 | 300,61 | 444 900 | -444 900 | 0 000 | 0 000 | 444 900 | -100 00% |
| 17 | 62745 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 3 400 | 0 000 | -3 400 | 706,65 | 2402,610 | -2402 610 | 0 000 | 0 000 | 2402 610 | -100 00% |
| 18 | 898153222 | Sanace potrubí - beráking betonovým potrubím DN 600 vnější povrchová oprava cementová malta s PP vlákny | M | 1 000 | 0 000 | -1 000 | 5 400,00 | 54000 000 | -54000 000 | 0 000 | 0 000 | 54000 000 | -100 00% |
| 19 | 899672 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 500MM | M | 10,000 | 0 000 | -10,000 | 98 18 | 981 800 | -981 800 | 0 000 | 0 000 | 981 800 | -100 00% |
| 21 | 938442 | ČIŠTĚNÍ ŽIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 3 400 | 0 000 | -3 400 | 338,18 | 1149 810 | -1149 810 | 0 000 | 0 000 | 1149 810 | -100 00% |
| 22 | 938542 | ČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 1 480 | 0 000 | -1 480 | 338,18 | 500 510 | -500 510 | 0 000 | 0 000 | 500 510 | -100 00% |
| 23 | 985142111 | Vysekaní spojovac hmoty ze sádky zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm celky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | M2 | 3 400 | 0 000 | -3 400 | 518,76 | 1763 650 | -1763 650 | 0 000 | 0 000 | 1763 650 | -100 00% |
| Nové položky | | | | | | | | | | | | | |
| 724 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina a kamenivo | T | 0,000 | 229,367 | 229,367 | 279,78 | 0 00 | 0 00 | 63 942 90 | 63 942 90 | 63 942 90 | 100 00% |
| 725 | 037301 | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ OBLOŽENÍ OCHRAN J INŽENYRSKÝCH SIT | KP1 | 0 000 | 1 000 | 1 000 | 24 242 00 | 0 00 | 0 00 | 24 242 00 | 24 242 00 | 24 242 00 | 100 00% |
| 726 | 122637 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR II DOVOZ DO 10KM | M3 | 0 000 | 88 234 | 88 234 | 559,00 | 0 00 | 0 00 | 49 058 10 | 49 058 10 | 49 058 10 | 100 00% |
| 727 | 113125 | ODŠTRÁNĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM | M3 | 0 000 | 5 762 | 5 762 | 794,00 | 0 00 | 0 00 | 5 301 41 | 5 301 41 | 5 301 41 | 100 00% |
| 728 | 13183 | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR II | M3 | 0 000 | 0 960 | 0 960 | 438,78 | 0 00 | 0 00 | 421 23 | 421 23 | 421 23 | 100 00% |
| 729 | 13283 | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZÍ NEPAZÍ TR II | M3 | 0 000 | 20 000 | 20 000 | 1 121,19 | 0 00 | 0 00 | 22 423 80 | 22 423 80 | 22 423 80 | 100 00% |
| 730 | 17481 | ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 0 000 | 23 038 | 23 038 | 767,56 | 0 00 | 0 00 | 17 452 57 | 17 452 57 | 17 452 57 | 100 00% |
| 731 | 17561 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 0 000 | 21 000 | 21 000 | 609,10 | 0 00 | 0 00 | 19 091 10 | 19 091 10 | 19 091 10 | 100 00% |
| 732 | 18120 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUJTNĚNÍM V HORNINĚ TR II | M2 | 0 000 | 35 000 | 35 000 | 26 45 | 0 00 | 0 00 | 890 75 | 890 75 | 890 75 | 100 00% |
| 733 | 27231 | ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU | M3 | 0 000 | 3 464 | 3 464 | 3 830,24 | 0 00 | 0 00 | 13 267 95 | 13 267 95 | 13 267 95 | 100 00% |
| 734 | 272313 | ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO 0,16/20 | M3 | 0 000 | 4 602 | 4 602 | 2 645,65 | 0 00 | 0 00 | 12 175 28 | 12 175 28 | 12 175 28 | 100 00% |
| 735 | 45211R | PŘEFA PODKLADKY | KS | 0 000 | 11 000 | 11 000 | 305 10 | 0 00 | 0 00 | 3 334 10 | 3 334 10 | 3 334 10 | 100 00% |
| 736 | 711311 | IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI | M2 | 0 000 | 15 700 | 15 700 | 141,82 | 0 00 | 0 00 | 2 226 57 | 2 226 57 | 2 226 57 | 100 00% |

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

| Evidenční číslo a název stavby: II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243 | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: SO 101.09 Propustek km 63,040 | | SO 101.09 | | | | | | | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 101.09 | | Skupina změn 3 | | | | | | | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdíl | 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 | Koef. cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 737 | 711312 | IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROT. ZEMNÍ VLHKOSTI | M2 | 0,000 | 15,700 | 15,700 | 253,33 | 0,00 | 0,00 | 3 977,28 | 3 977,28 | 3 977,28 | 100,00% |
| 738 | 82471 | POTRUBÍ Z TRJB ŽELEZOBETONOVÝCH (DN DO 1000MM) | M | 0,000 | 11,000 | 11,000 | 7 721,10 | 0,00 | 0,00 | 84 932,10 | 84 932,10 | 84 932,10 | 100,00% |
| 739 | 123957 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M | 0,000 | 10,000 | 10,000 | 378,00 | 0,00 | 0,00 | 3 790,00 | 3 790,00 | 3 790,00 | 100,00% |
| 740 | 919144 | ŘEZÁNÍ ŽE. EZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM | M | 0,000 | 2,400 | 2,400 | 1 295,95 | 0,00 | 0,00 | 3 112,68 | 3 112,68 | 3 112,68 | 100,00% |
| 741 | 96615 | BŮŽIŘANÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTŘEHO BĚTONU | M3 | 0,000 | 7,953 | 7,953 | 3 648,42 | 0,00 | 0,00 | 29 052,37 | 29 052,37 | 29 052,37 | 100,00% |
| 742 | 967138 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM | M3 | 0,000 | 2,315 | 2,315 | 2 890,00 | 0,00 | 0,00 | 6 590,35 | 6 590,35 | 6 590,35 | 100,00% |
| Celkem | | | | | | | | | - 140 266,58 | 368 940,06 | | 228 673,48 | |

Odpovědný zástupce Objednatel a odpovědný zástupce Zhotovitel odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřují o nich předkladanou změnu.

Podpisují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny

Za Zhotovitele: _____ (jméno, (stavbyvedoucí)

Za Objednatel: _____ (jméno, (TDI, případně technik KSUS)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **II/114, Neveklov - I/3, e.č.: Z2019-018243**

| | | |
|---|---|---------------|
| 1 | Příjata veškerá částka bez rezervy a DPH | 72 384 547,09 |
| 2 | Průběžná amortizace částka (sama stavby) | 10 796 522,00 |
| | Aktivní amortizace částka (sama stavby) včetně DPH | 52 588 025,02 |
| 3 | Procento zálohy (příjem veškerých částek) | 75,18% |
| 4 | Státní dotace vyřazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5 | Státní dotace zánětlivých položek (Skupina 2) | 0,00% |
| 6 | Státní dotace 10 % pro polokoupi zeřku pro Změny skupin 3 a 4 (část 00, část 1) | -1,22% |

| | | |
|-------|--|---------------|
| 00000 | Suma Změn skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | 4 330 274,97 |
| 00000 | Státní dotace 10 % - částec Skupiny 3 a Skupiny 4 | 0,00% |
| 00000 | Zůstatky limit 10 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 21 759 354,11 |

| | | |
|-------|---|---------------|
| 00000 | Státní dotace 10 % Skupina 3 | 1,96% |
| 00000 | Státní dotace 10 % Skupina 4 | 0,04% |
| 00000 | Suma zůstatků u všech změn skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | 5 052 325,51 |
| 00000 | Závazky limit 10 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 15 192 274,57 |

| | | |
|-------|---------------------|---------------|
| 00000 | Limit | 19 054 482,86 |
| 00000 | Státní dotace (10%) | 0,00% |
| 00000 | Hodnota skupiny 3 | 0,00 |

| SC | ZSVZ | Název ZD+5 + přídavné změny | Změna výpočtu hodnoty zařazení (částec) | - 1 - | | - 2 - | | | | | - 3 - | | | | - 4 - | | | | - 5 - | | | | | | | | | | | | |
|----|------|----------------------------------|---|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Wt | Wt | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | Změny skupin 3 a 4 (Skupina 3 a Skupina 4) | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1 | Stavba silnice III. třídy (ZD+5) | 4 330 274,97 | 4 330 274,97 | 4 330 274,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 10 | 2 | Stavba silnice III. třídy (ZD+5) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 10 | 3 | Stavba silnice III. třídy (ZD+5) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 4 | Stavba silnice III. třídy (ZD+5) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 5 | Stavba silnice III. třídy (ZD+5) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6 | Stavba silnice III. třídy (ZD+5) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 7 | Stavba silnice III. třídy (ZD+5) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Poznámka: Tabulka obsahuje údaje zařazení změn do skupin.

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|---|
| Číslo ZBV: | 7 |
| Název a evidenční číslo stavby: | II/I14, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243 |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | SO 101.09 Propustek km 63,040 |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 101.09/1 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| 07 Soupis prací SO po změnách | 6 | |
| 08 Zápisy SD | 9 | |
| 09 Fotodokumentace | 4 | |
| 10 Vyjádření AD | 1 | |
| 11 Vyjádření TDI | 1 | |
| 12 Zápis z KD | 4 | |
| Počet listů celkem | 25 | |

Denní záznam stavby

Průběh činnosti

Číslo listu: 1/1

Datum:

Číslo akce: 123

Průběh činnosti: V rámci akce byla provedena kontrola stavu stavebního objektu. Zjištěno bylo, že všechny práce byly provedeny v souladu s projekční dokumentací a předpisy. Stavba je v současné době v pokročilém stadiu a očekává se dokončení do konce měsíce. Během dne proběhla schůzka s týmem, na které byly projednány další kroky a úkoly. Všechny úkoly byly přiděleny příslušným pracovníkům a stanovena lhůta pro jejich dokončení. Všechny práce byly provedeny v souladu s projekční dokumentací a předpisy. Stavba je v současné době v pokročilém stadiu a očekává se dokončení do konce měsíce.

Průběh činnosti: V rámci akce byla provedena kontrola stavu stavebního objektu. Zjištěno bylo, že všechny práce byly provedeny v souladu s projekční dokumentací a předpisy. Stavba je v současné době v pokročilém stadiu a očekává se dokončení do konce měsíce. Během dne proběhla schůzka s týmem, na které byly projednány další kroky a úkoly. Všechny úkoly byly přiděleny příslušným pracovníkům a stanovena lhůta pro jejich dokončení. Všechny práce byly provedeny v souladu s projekční dokumentací a předpisy. Stavba je v současné době v pokročilém stadiu a očekává se dokončení do konce měsíce.

Průběh činnosti: V rámci akce byla provedena kontrola stavu stavebního objektu. Zjištěno bylo, že všechny práce byly provedeny v souladu s projekční dokumentací a předpisy. Stavba je v současné době v pokročilém stadiu a očekává se dokončení do konce měsíce. Během dne proběhla schůzka s týmem, na které byly projednány další kroky a úkoly. Všechny úkoly byly přiděleny příslušným pracovníkům a stanovena lhůta pro jejich dokončení. Všechny práce byly provedeny v souladu s projekční dokumentací a předpisy. Stavba je v současné době v pokročilém stadiu a očekává se dokončení do konce měsíce.

Denní záznam stavby

Datum: 2/10/2018

Strana: 12

Strana: 12

1. Úvod
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018

2. Úvod
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018

3. Úvod
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018

4. Úvod
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018

5. Úvod
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018

6. Úvod
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018

7. Úvod
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018

8. Úvod
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018
Práce provedené dne 2.10.2018

Denní záznam stavby

Územní plán Zlín, územní studie - 3/1

1:50000

1:50000

Číslo územní studie

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Průběh územní studie, územní studie - 3/1

Denní záznam stavby

číslo stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

datum: 10/1100

datum:

číslo listu: 1/1

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

10/1100
10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

popis stavby: 10/1100 - 10/1100 - 10/1100

Denní záznam stavby

Nová stavba 3/10 - 10. 10. 2014, 11. 10.

11. 10. 2014

11. 10.

11. 10. 2014

11. 10. 2014 - 11. 10. 2014

11. 10. 2014 - 11. 10. 2014

11. 10. 2014 - 11. 10. 2014

11. 10. 2014 - 11. 10. 2014

11. 10. 2014 - 11. 10. 2014

11. 10. 2014 - 11. 10. 2014

11. 10. 2014 - 11. 10. 2014

11. 10. 2014

Denní záznam stavby

datum: 21.10.2023

čas: 18:00

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

čas: 18:00 - 19:00

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

stavba: (sketch)

Denní záznam stavby

Číslo stavby

Objekt (P)

Objekt

Stavba

Pracovní úkol

21. 7. 2020

Pracovní úkol

Seveda

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

1) 100%

2) 100%

3) 100%

4) 100%

5) 100%

6) 100%

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Pracovní úkol

Denní záznam stavby

Stavba: 1/114, 12.11.2014

12.11.2014

12.11.2014

12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

12.11.2014

12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

12.11.2014

12.11.2014

12.11.2014

12.11.2014

12.11.2014

12.11.2014

12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

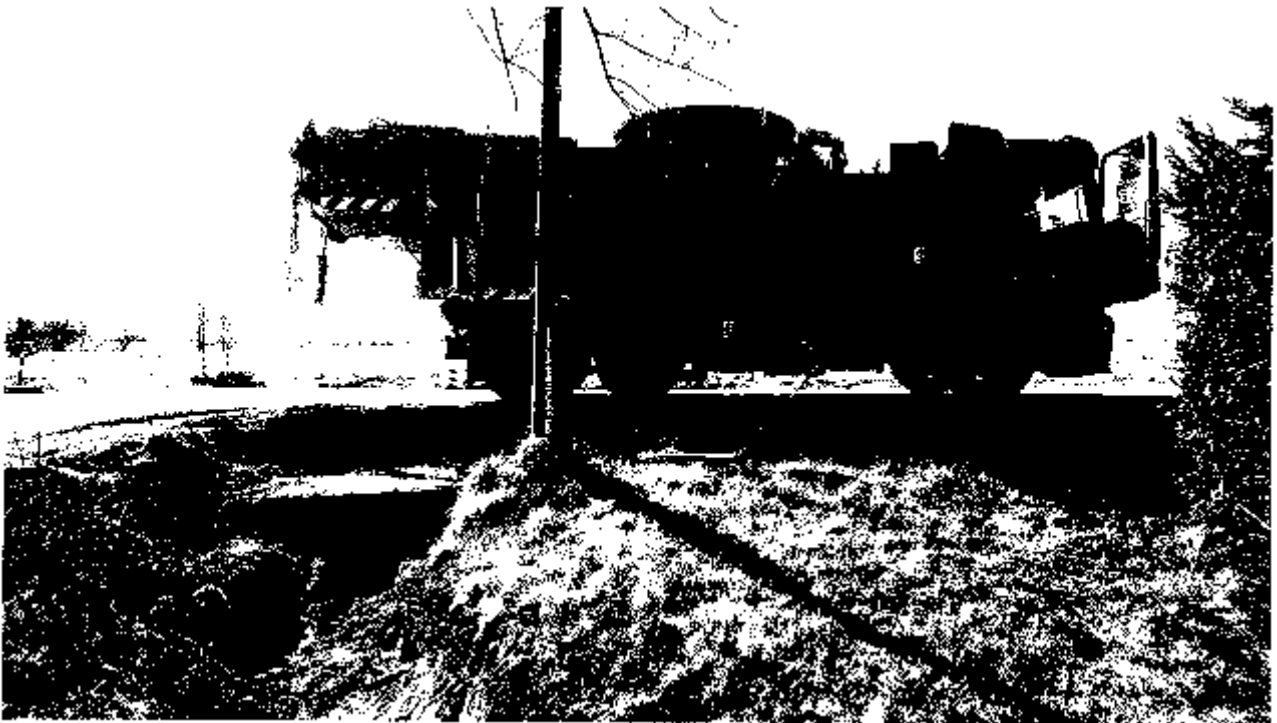
Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

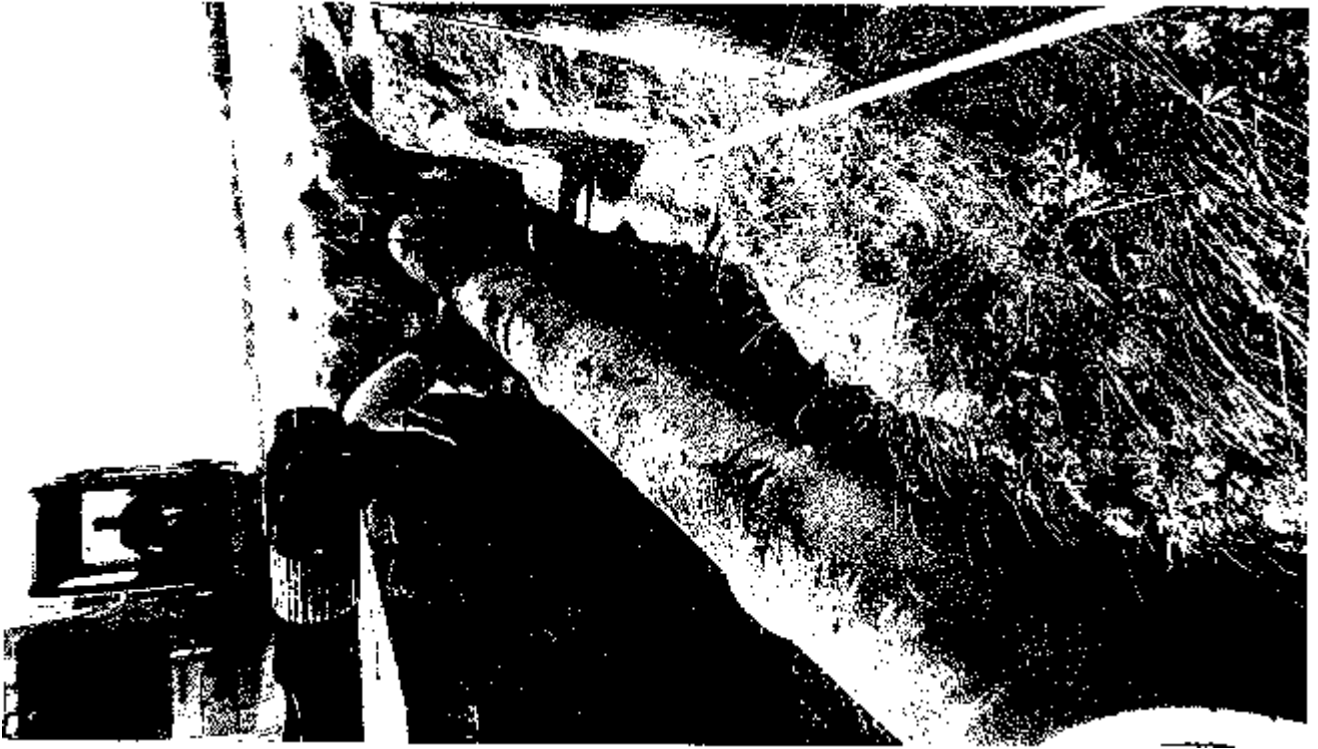
Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014

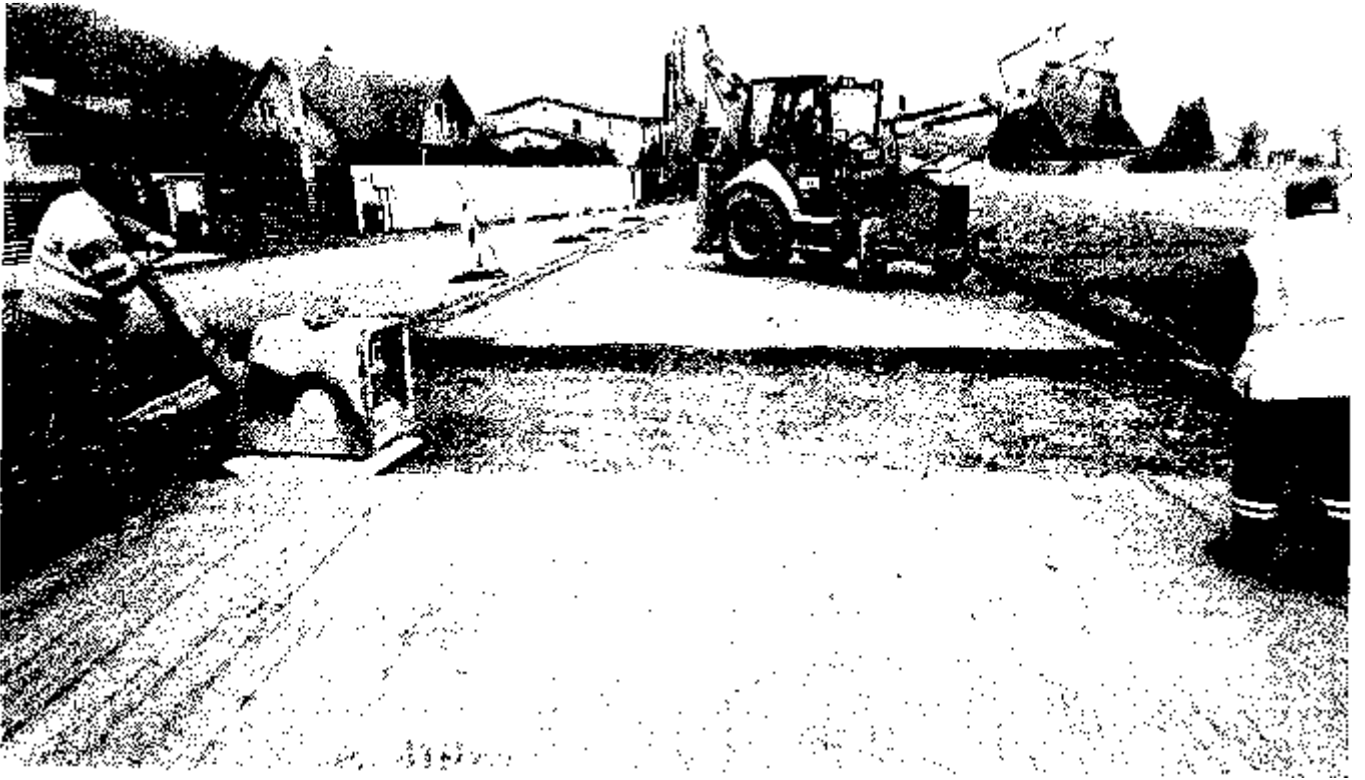
Práce: 12.11.2014 - 12.11.2014











VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 202 / 056 / 2021

VYŘIZUJE: Ing. Marek Stádník

TEL.:

E-MAIL:

IDDS

MÍSTO / DATUM: Praha / 18.2.2021

Krajská správa a údržby silnic

Středočeského kraje

p. Jan Zákostelský

Zborovská 11

150 21 Praha 5

II/114 Neveklov - I/3

Stanovisko AD k ZBV 7 - SO 101.07 – propustek

Vydáváme tímto stanovisko AD k ZBV 7 které se týká:

SO 101.07 Propustek km 63,040

ZBV 7 řeší problematiku opravy propustku SO 101.07.

Při realizaci byl kamerovou prohlídkou a kontrolou pročištěného propustku zjištěn nevyhovující stav konstrukce stávajícího propustku.

Na základě těchto skutečností byla zástupcem AD doporučena změna způsobu opravy navržená v PDPS. PDPS předpokládala se sanací potrubí technologií berstlining.

Zástupcem AD byl navržen způsob opravy stávajícího propustku spočívající v jeho kompletní demolici a následné realizaci nového propustku shodného průtočného profilu včetně odláždění čel z lomového kamene.

Z hlediska AD s technickým řešením uvedeným v návrhu ZBV 7 souhlasíme.

S přátelským pozdravem

Ing. Lukáš Ježek
vedoucí střediska silnic a dálnic
SUDOP PRAHA a.s.

Přílohy: -



Vyřizuje: Ing. Milan Kodet

Datum: 2. 2. 2021

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

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

p. Jan Zákostelský

**Včc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 7 předložené v rámci realizace
stavby „II/114 Neveklov – I/3“**

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

Zhotovitel: „Společnost Neveklov – I/3“

vedoucí společník

BES s.r.o., Sukova 625, 256 01 Benešov

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

Zpracovatel PDPS: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi návrh dokumentace
ZBV č. 7 – SO 101.09 Propustek km 63,040.

Předmětná dokumentace ZBV řeší náklady spojené s opravou propustku v km 63,040.
Po pročištění a kamerové prohlídce stávajícího propustku došlo k zastižení
nepředvídatelných fyzických podmínek spočívajících v zastižení výrazně horšího
technického stavu konstrukce propustku v km 63,040, než předpokládala dokumentace
PDPS.

S ohledem na tuto skutečnost byl na základě návrhu autorského dozoru změněn způsob
opravy propustku, kdy místo sanace potrubí technologií berstlining byla provedena demolice
stávajícího propustku a realizace propustku nového.

Při provádění prací byla prováděna průběžná kontrola TDI a množství jednotlivých položek
uvedených v ZBV 7 odpovídá skutečnosti.

Z technického hlediska nemám k předložené dokumentaci ZBV připomínek.

S pozdravem

Ing. Milan Kodet



Zápis z 5. KD stavby

II/114, Neveklov – I/3

Datum: 16. 6. 2020

Místo: staveniště stavby II/114, Neveklov – I/3

Přítomní: dle přiložené presenční listiny

1. Předání staveniště

Předání staveniště proběhlo dne 14. 4. 2020.

2. Dopravní opatření

Zhotovitel zaslal elektronicky DIR, včetně schéma vedení objízdných tras.

Od 14. 4. 2020 je uzavřen úsek silnice II/114 od obce Neveklov do křižovatky u autobusové zastávky v obci Tisem.

3. RDS, autorský dozor

Autorský dozor bude vykonávat SUDOP PRAHA a.s. - Ing. Marek Stádník.

Zhotovitel předložil elektronicky koncept RDS. Probíhá kontrola a připomínkování na straně Objednatel. Zástupce AD a TDI souhlasí s vydáním čistopisu RDS. Zhotovitel vydá čistopis RDS v tištěné podobě.

4. Informační cedule

Informační cedule byla osazena na určené místo v obci Tisem.

5. Technologické předpisy

Předložené předpisy: Frézování, hutněné asfaltové vrstvy, postřiky
Propustky

6. Inženýrské Sítě

Inženýrské sítě jsou vytyčovány průběžně dle předaných vyjádření.

7. Harmonogram

Zhotovitel předložil časový a finanční harmonogram.

KD 16.6.2020 – z důvodu provádění sanací podloží vozovky jsou práce s několikadenním zpožděním od IMG.

8. Oznámení o zahájení prací na dotčené orgány

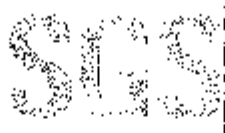
- TDI zaslal oznámení zahájení prací na MČÚ Benešov.

- TDI zaslal oznámení prací na Povodí Vltavy, státní podnik.

- Zástupce Lesy ČR provedl kontrolu při realizaci propustku č. 7.

9. Oznámení stavby na Inspektorát práce + BOZP

Oznámení o zahájení prací dle zákona č. 309/2006 Sb. bylo odesláno na Oblastní inspektorát pro Středočeský kraj dne 24.3.2020 a vyřizuje se pod číslem 4-2020-6405.



10. Provedené práce a výhled prací

Byla provedena instalace dopravního značení v souladu s DIR. Je provedeno odfrézování stávajících vozovkových vrstev a čištění příkopů a krajnic od nánosů. V obci Tisem byl v souladu s podmínkou stavebního povolení obce Tisem proveden příčný překop pro vložení chráničky VO. U propustků SO 101.3, 101.7, 101.8 byla provedena realizace nového zatrubnění včetně zásypů a vrstvy SC ve vozovce a odláždění šikmých čel z lomového kamene do betonu. U stávajících propustků bylo provedeno pročištění a kamerové prohlídky.

V úseku mezi začátkem stavby až k mostu před obcí Tisem je dokončena pokládka asfaltových vrstev dle projektu, probíhá násyp krajnic z R materiálu.

V úseku od mostu před obcí Tisem až k autobusové zastávce v obci Tisem probíhá čištění podkladu a bude proveden spojovací postřik s následnou pokládkou asfaltových vrstev.

V prostoru autobusové zastávky v obci Tisem probíhá realizace ostrůvků a nástupiště v souladu s dodatečným návrhem AD.

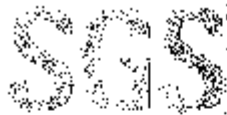
Do příštího KD bude probíhat pokládka asfaltových vrstev, spojovací postřiky, násyp krajnic, dláždění čel propustků, realizace hospodářských vjezdů, realizace prostoru autobusové zastávky v obci Tisem.

11. Různé

-

12. Kontrola úkolů z minulých KD

- 2.1 Provéřít hospodářské vjezdy na sousední pozemky v součinnosti s autorským dozorem. – *KD 19.5. byla provedena prohlídka vjezdů po provedení odtěžení nánosů v příkopech, vjezdy užší než 3 m budou odstraněny, u ostatních vjezdů byl upřesněn způsob opravy. Bude vypuštěno ze zápisu.*
- 2.2 Na nátok a výtoku propustku 101.6 je v příkopu stojící voda. Provéřít v součinnosti s AD způsob řešení. – *KD 19.5. bude prověřeno s vlastníkem sousedního pozemku, zda je možné na jeho soukromém pozemku provést rýhu pro odvod vody.*
- 3.1 Zástupcem AD bude prověřena možnost posunu ostrůvku v místě pro přecházení u autobusové zastávky v obci Tisem s ohledem na požadavek majitele sousedního pozemku pro možnost vjezdu nákladního automobilu se dřevem. – *KD 2.6. bylo provedeno šetření za účasti zástupce dopravního inspektorátu Benešov. Byl dohodnut způsob řešení prostoru autobusové zastávky v Tisem. Zástupce AD předloží situační schéma. KD 16.6. zástupce AD předložil návrh řešení prostoru zastávky, probíhá schválení na dopravním inspektorátu v Benešově.*
- 3.2 Podrobným geodetickým zaměřením povrchu vozovky v místě u autobusové zastávky v obci Tisem byl zjištěn minimální podélný sklon. Zástupce AD navrhne způsob řešení odvodnění. – *KD 2.6. zástupce AD předložil způsob řešení. Zástupce Objednatele se vyjádří k návrhu. – KD 16.6. řešeno současně s bodem bod 3.1.*
- 4.1 Zástupce Zhotovitele předloží návrh sanace propustků, včetně finančního vyčíslení. *KD 16.6. předloženo, probíhá kontrolu KSÚS, AD a TDI.*



13. Nové úkoly

- 5.1 Na základě zhodnocení stavu propustku SO 101.9 zjištěném po jeho pročištění z kamerové prohlídky a fyzické kontroly bylo na dnešním kontrolním dni rozhodnuto o jeho demolici a výstavbě nového propustku se zachová(m) stejného průtočného profilu a výškového uspořádání. Bude zakresleno v DSPS. *Informativní, bude vypuštěno ze zápisu.*

Příští **KD** se bude konat **30. 6. 2020 od 9:00 hod.** se srazem na staveništi u obce Neveklov.

Zapsal: SGS Czech Republic s.r.o. Ing. Milan Kodet

