

Krycí list ZBV

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243 Název stavobního objektu/průvuzního souboru (SO/PS): SO 101.02 Propustek km 58,937 | Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 101.02/1 | Číslo ZBV 3 |
|--|--|-----------------------|

| |
|--|
| 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. 3 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 3.1 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 3.2 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 3.3 | -54 981,80 | 2 880,00 | -52 101,80 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 3.4 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 3.5 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 3 | -54 981,80 | 2 880,00 | -52 101,80 |

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: 1 |
|------------------|---------------|

Změnový list

| | | |
|--|---|--------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101.02 Propustek km 58,937 | Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101.02/1 | Číslo ZIV 3 |
|--|---|--------------------|

Strany smlouvy o dílo objednatelem č. S-6/20066001/2020 a Zhotovitel č. S 050/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřeny dne 21.1.2020 (dále jen Smlouva)

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11 150 00 Praha 5 Smrčiny

Zhotovitel: Společnost Neveklov - I/3, Sukova 626, 266 01 Beránek

| Předmět Změnového listu | Paré č. | Příjemce |
|---|---------|-----------------|
| 1. Klíčový list | 1, 2 | Objednatel |
| 2. Změnový list | 3 | Zhotovitel |
| 3. Zápis o projednání učenění soupisu prací | 4 | Projektant (AD) |
| 4. Rozpis učenění Změn položek ZBV 3 | 5 | Stavební dozor |
| 5. Přehled zařízení - změny po skupině | 6 | Supervize |
| 6. Přehled dalších dokladů | | |
| Další doklady dle přehledu dokladů | 3) | počet listů |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Podstata zdůvodnění Změny:

Propustek km 58,937 - změna provedených prací

Změna vznikla na základě odlišného stavu konstrukce propustku oproti projektové dokumentaci PDPS

V PDPS byla navržena sanace technologií berstlining stávajícího zabudovaného propustku, který byl ve špatném stavu

Po vyčištění propustku a televizní prohlídce, která odhalila jeho dobrý stav jen s akcivními poruchami bylo dohodnuto, že propustek není nutné sanovat technologií berstlining, ale postačí jeho oprava (viz. doklad č. 09 - fotodokumentace).

Na základě aktualizovaného návrhu AD byla provedena oprava formou očištění a úpravou původních povrchů. Ke stávajícímu propustku byla vyhotovena dlaždicová čata z lomového kamene (viz. doklad č. 09 - fotodokumentace). Postup a výkon prací je uveden ve stavebním deníku (viz. doklad 08 - Zápisy SD).

Zavěrem 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 inženýrské vztahy k dotčené 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).

Změna nebude mít vliv na termín dokončení stavby

Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné po odkrytí konstrukce. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Smlouvy R-5M-36 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje (účinnosti od 29.5.2017), upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemají 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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -54 981,80 | 2 880,00 | -52 101,80 | 57 861,80 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | | |
|--|-------|---------------------|-------|--------------|--------|
| Zhotovitel (stavební zedlač) B F S s r o | jméno | Ing. Petr Nagy | datum | 21. 06. 2021 | podpis |
| Projektant (autorský dozor) SUDO PRAHA a s | jméno | Ing. Václav Stádník | datum | 28. 06. 2021 | podpis |
| Stavební dozor SCS Czech Republic spol. s r o. | jméno | Ing. Milan Kodet | datum | 25. 06. 2021 | podpis |
| Supervize (Regionální dotační kancelář) | jméno | Ing. Václav Chytil | datum | | podpis |
| Zastupitelce Objednatel - KSÚS SK | jméno | Jan Zákostelský | datum | 26. 07. 2021 | 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 prohlásují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle § 132 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje doplněk Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho obě strany písemně osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy

| | | | | | |
|---|-------|--------------------|-------|--------------|--------|
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) | jméno | Ing. Jan Lichnoger | datum | | podpis |
| Zhotovitel (jednatele) | jméno | Ing. Luboš Kurz | datum | 21. 06. 2021 | podpis |

C. stávk

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3**

| | |
|--|--|
| Název Stavby: | II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243 |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | 101.02/1 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101.02 Propustek km 58,937 | |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 183 323,80 |

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno začít 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 | 183 323,80 | 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 | -54 981,80 | 2 880,00 | 2 880,00 | 1,57% |

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 | -54 981,80 | 131 222,00 | -52 101,80 | -28,42% |

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 Jurka |

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 101.02

Skupina změn 3

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

Číslo a název SO/PS: SO 101.02 Propustek km 58,937

Číslo a název rozpočtu: SO 101.02

| Por. č. pol. | Kod položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílů | 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 na celkem v % |
|--------------|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 898153222 | Sanace potrubí - berstlining betonovým potrubím DN 500 včetně povrchová ochrana cementovou maltou s PP vláknem | M | 10,000 | 0,000 | -10,000 | 5400,000 | 54000,000 | -54000,000 | 0,000 | 0,000 | -54000,000 | -100,00% |
| 15 | 899872 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM | M | 10,000 | 0,000 | -10,000 | 98,15 | 981,800 | 981,800 | 0,000 | 0,000 | 981,800 | -100,00% |
| | | Nové položky | | | | | | | | | | | |
| 520 | 129548 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 0,000 | 10,000 | 10,000 | 288,000 | 0,000 | 0,000 | 2880,000 | 2880,000 | 2880,000 | 100,00% |
| | | Celkem | | | | | | | -54981,80 | 2880,00 | | -52101,80 | |

Odpovědný zástupce Objednatelů i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek včetně je, ch, výměr, vyjádř. ích předkladárců změnu.

Přivzali záruku skutečné provedení prací a oprávněnost změny

Za Zhotovitele: jmeno, (stavbyvedouc)

Za Objednatelē: jmeno, (TDL, případně technik KSÚS)

Datum: 21. 06. 2021

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

| | | |
|------------|---|---------------|
| 0 | Příloha 5 (částka bez rezervy a DPH) | 72 364 647,00 |
| 01-01-0100 | Aktiva (mimo účetnictví) (sazba stavby) | 72 364 647,00 |
| 01-01-0100 | Aktiva (mimo účetnictví) (sazba stavby) - účetní DPH | 92 567 436,26 |
| 1-01-0100 | Právní zájmy (Právní zájmy) - částky | 195,830v |
| 4-025-0100 | Střednědobní vyhlášených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 4-025-0200 | Střednědobní záležitosti předpokl. (Skupina 2) | 0,00% |
| 4-025-0300 | Střednědobní 30 % z pohledu na změny do Změny zájmové (Skupina 3 a Skupina 4) | -0,70% |

| | | |
|-----------|---|---------------|
| Skupina 3 | Suma Změn střednědobních zájmových a Skupina 4 | 4 220 111,04 |
| Skupina 4 | Střednědobní 30 % - ostatní zájmové 3 a Skupiny 4 | 6,88% |
| Skupina 4 | Základní (mimo 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4) | 21 700 369,11 |

| | | |
|-----------|---|---------------|
| Skupina 3 | Střednědobní 30 % - ostatní zájmové 3 | 0,70% |
| Skupina 4 | Střednědobní 30 % - ostatní zájmové 4 | 6,66% |
| Skupina 4 | Suma zájmových hodnot Změn zájmových 3 a Změn zájmových 4 pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 0 227 207,64 |
| Skupina 4 | Základní (mimo 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4) | 21 102 273,52 |

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 5 | Skupina 6 |
| 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |

| | | - 1 - | - 2 - | - 3 - | | - 4 - | | | | 5 | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Změny zájmové (základní 30 % z pohledu na změny do Změny zájmové (Skupina 3 a Skupina 4)) | | Změny zájmové (základní 30 % z pohledu na změny do Změny zájmové (Skupina 3 a Skupina 4)) | | Změny zájmové (základní 30 % z pohledu na změny do Změny zájmové (Skupina 3 a Skupina 4)) | | Změny zájmové (základní 30 % z pohledu na změny do Změny zájmové (Skupina 3 a Skupina 4)) | | | | Změny zájmové (základní 30 % z pohledu na změny do Změny zájmové (Skupina 3 a Skupina 4)) | | | | | | | | | | |
| 80 | 2019 | Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 3 | Skupina 4 | Skupina 3 | Skupina 4 | |
| 18 | 17 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 | 18-01-01-01-01 |
| 19 | 18 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 | 19-01-01-01-01 |
| 20 | 19 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 | 20-01-01-01-01 |

Poznámka: Tabulka obsahuje údaje o změnách stavby a o změnách stavby v rámci skupin. Změny zájmové (Skupina 3 a Skupina 4)

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|--|
| Číslo ZBV: | 3 |
| Název a evidenční číslo stavby: | II/114, Neveklov - I/3; c.č.: Z2019-018243 |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | SO 101.02 Propustek km 58,937 |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 101.02/1 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| 07 Soupis prací SO po změnách | 3 | |
| 08 Zápisy SD | 6 | |
| 09 Fotodokumentace | 5 | |
| 10 Vyjádření AD | 1 | |
| 11 Vyjádření TDI | 1 | |
| 12 Zápis z KI | 15 | |
| Počet listů celkem | 31 | |

Roční ocenění Změn položek - celkem

| Evidenční číslo a název stavby | | Název stavby | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|---------------------------|--------|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| Číslo a název SO/PS | | Číslo a název změny SO/PS | | celkem | | | | | | | | | |
| SO | PS | SO | PS | Množství jednotek | Množství jednotek | Cena jednotky | Cena jednotky | Celková cena před slevou | Celková cena před slevou | Celková cena po slevě | Celková cena po slevě | Podíl změny | Podíl změny |
| 11 | 4512 | 11 | 4512 | 1 700 | 1 700 | 155,000 | 155,000 | 263 500 | 263 500 | 263 500 | 263 500 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 202212 | 12 | 202212 | 4 174 | 4 174 | 1 060 | 1 060 | 4 418,70 | 4 418,70 | 4 418,70 | 4 418,70 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 202212 | 16 | 202212 | 1 440 | 1 440 | 3 000 | 3 000 | 4 320,00 | 4 320,00 | 4 320,00 | 4 320,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 202212 | 17 | 202212 | 5 000 | 5 000 | 14 000 | 14 000 | 70 000,00 | 70 000,00 | 70 000,00 | 70 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 202212 | 18 | 202212 | 2 000 | 2 000 | 10 000 | 10 000 | 20 000,00 | 20 000,00 | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 |

Denní záznam stavby

| Datum | Místo | Větr |
|-------------|-----------------|------|
| 1. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 2. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 3. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 4. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 5. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 6. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 7. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 8. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 9. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 10. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 11. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 12. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 13. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 14. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 15. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 16. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 17. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 18. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 19. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 20. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 21. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 22. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 23. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 24. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 25. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 26. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 27. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 28. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 29. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 30. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 31. 1. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 1. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 2. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 3. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 4. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 5. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 6. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 7. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 8. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 9. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 10. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 11. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 12. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 13. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 14. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 15. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 16. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 17. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 18. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 19. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 20. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 21. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 22. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |
| 23. 2. 2024 | Praha, Ústřední | S |

Denní záznam stavby

datum: 2/10/2014

čas: 10:00

strana: 1

stavba: 1000000

1. Úvodní práce - kontrola stavu objektu a příprava terénu.

2. Základní práce - vykopávání základů a betonování základů.

3. Práce na stěně - betonování stěny a instalace oken.

4. Práce na stropě - betonování stropu a instalace stropních nosičů.

5. Práce na podlaze - betonování podlahy a instalace podlahových nosičů.

6. Práce na střeše - betonování střešního nosiče a instalace střešních nosičů.

7. Práce na vnitřní úpravě - malování stěn a instalace vnitřních nosičů.

8. Práce na vnější úpravě - malování vnějších stěn a instalace vnějších nosičů.

9. Práce na instalaci vnitřní klimatizace - instalace vnitřních jednotek klimatizace.

10. Práce na instalaci vnější klimatizace - instalace vnějších jednotek klimatizace.

11. Práce na instalaci vnitřní osvětlovací soustavy - instalace vnitřních osvětlovacích jednotek.

12. Práce na instalaci vnější osvětlovací soustavy - instalace vnějších osvětlovacích jednotek.

13. Práce na instalaci vnitřní akustické izolace - instalace vnitřní akustické izolace.

14. Práce na instalaci vnější akustické izolace - instalace vnější akustické izolace.

15. Práce na instalaci vnitřní tepelné izolace - instalace vnitřní tepelné izolace.

16. Práce na instalaci vnější tepelné izolace - instalace vnější tepelné izolace.

17. Práce na instalaci vnitřní vodotěsnosti - instalace vnitřní vodotěsnosti.

18. Práce na instalaci vnější vodotěsnosti - instalace vnější vodotěsnosti.

19. Práce na instalaci vnitřní hydroizolace - instalace vnitřní hydroizolace.

20. Práce na instalaci vnější hydroizolace - instalace vnější hydroizolace.

21. Práce na instalaci vnitřní teplovodivnosti - instalace vnitřní teplovodivnosti.

22. Práce na instalaci vnější teplovodivnosti - instalace vnější teplovodivnosti.

23. Práce na instalaci vnitřní tepelné izolace - instalace vnitřní tepelné izolace.

24. Práce na instalaci vnější tepelné izolace - instalace vnější tepelné izolace.

25. Práce na instalaci vnitřní akustické izolace - instalace vnitřní akustické izolace.

26. Práce na instalaci vnější akustické izolace - instalace vnější akustické izolace.

Denní záznam stavby

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000 11.10.2018 2/1000

10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000 11.10.2018 2/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000 11.10.2018 2/1000
 11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000 11.10.2018 2/1000
 11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000 11.10.2018 2/1000
 11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000 11.10.2018 2/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

11.10.2018 2/1000 10.10.2018 5/1000

Denní záznam stavby

číslo: 15) Novotná 1/3

datum: 12.12.2012

strana: 1

časová hodnota:

Práce: kování ocelových, 15 - 25%

15 - 25% 12.12.

Pr - Pr

Práce: kování 15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

Práce: kování 15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových

15 - 25%

Práce: kování 15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

Práce: kování

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových

~~15 - 25%~~

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

Práce: kování, 15 - 25%

15 - 25% 12.12.

Pr - Pr

Práce: kování 15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

Práce: kování 15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových

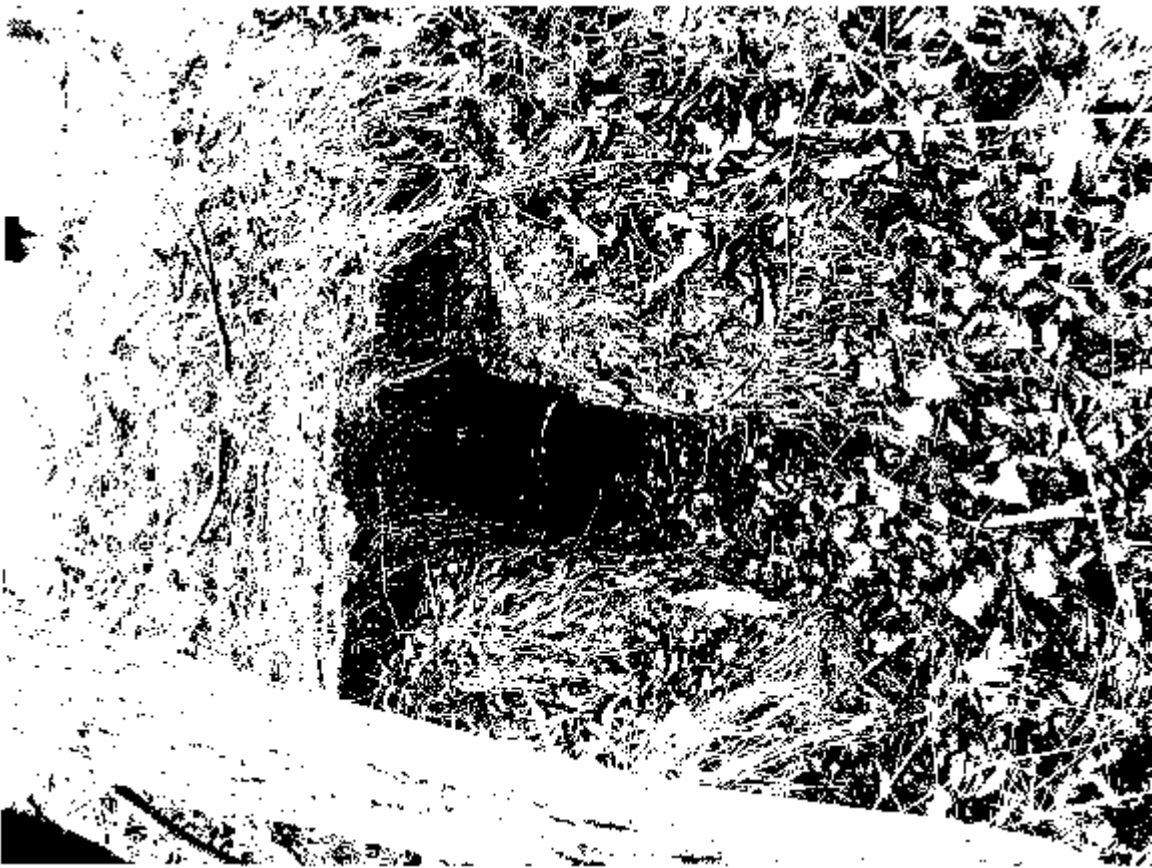
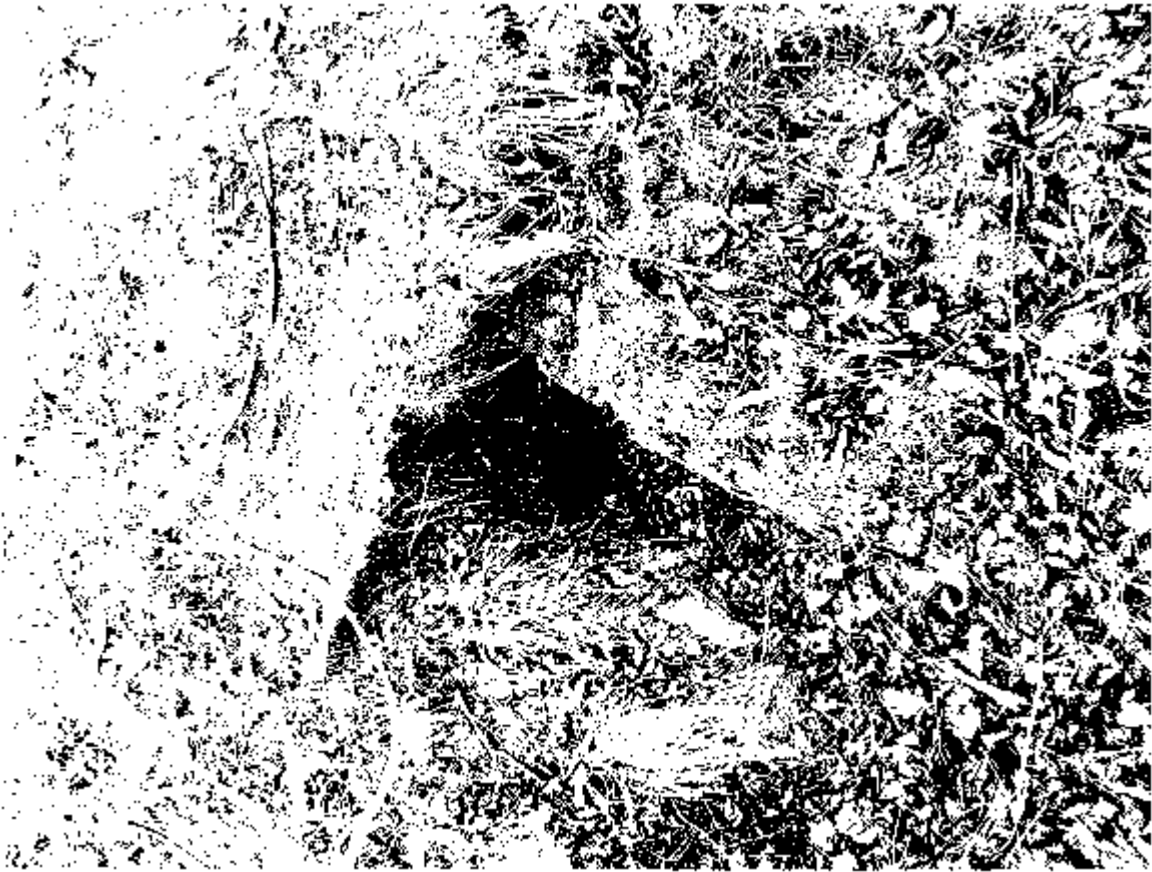
15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

Práce: kování 15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků

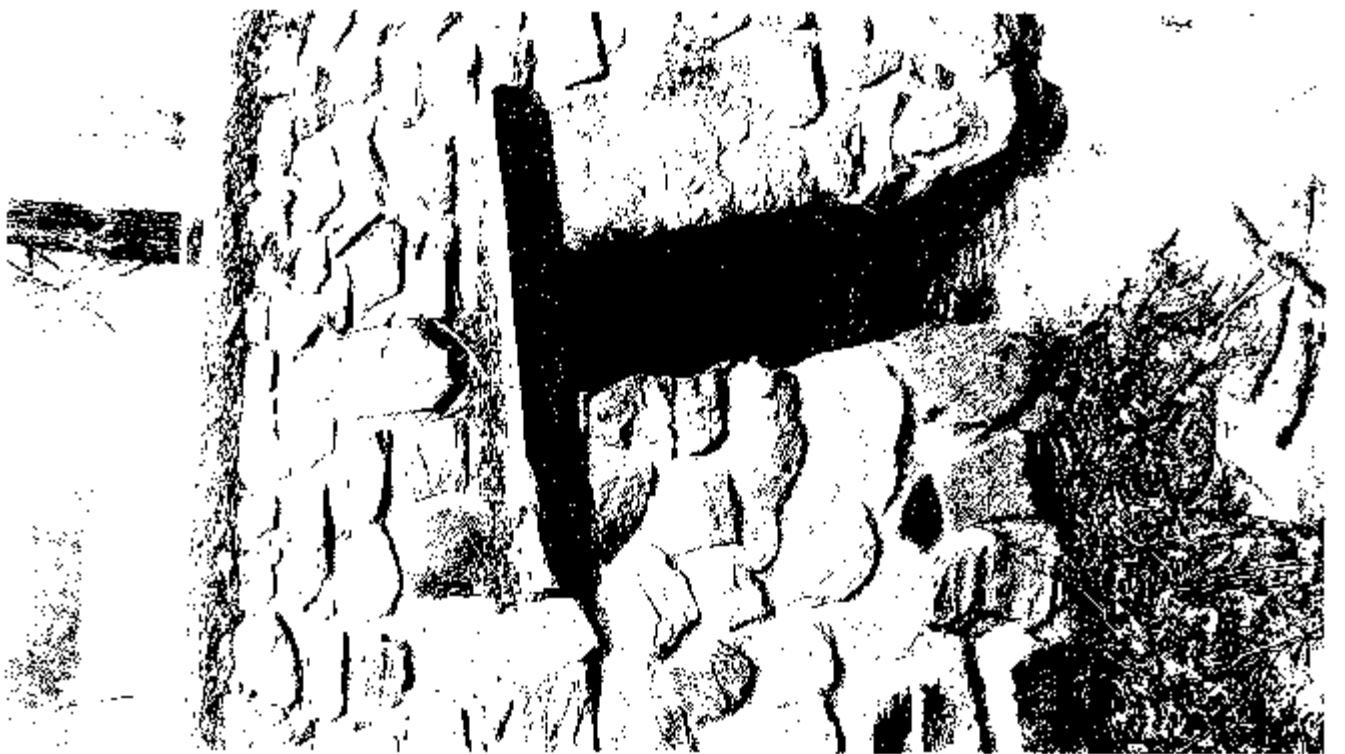
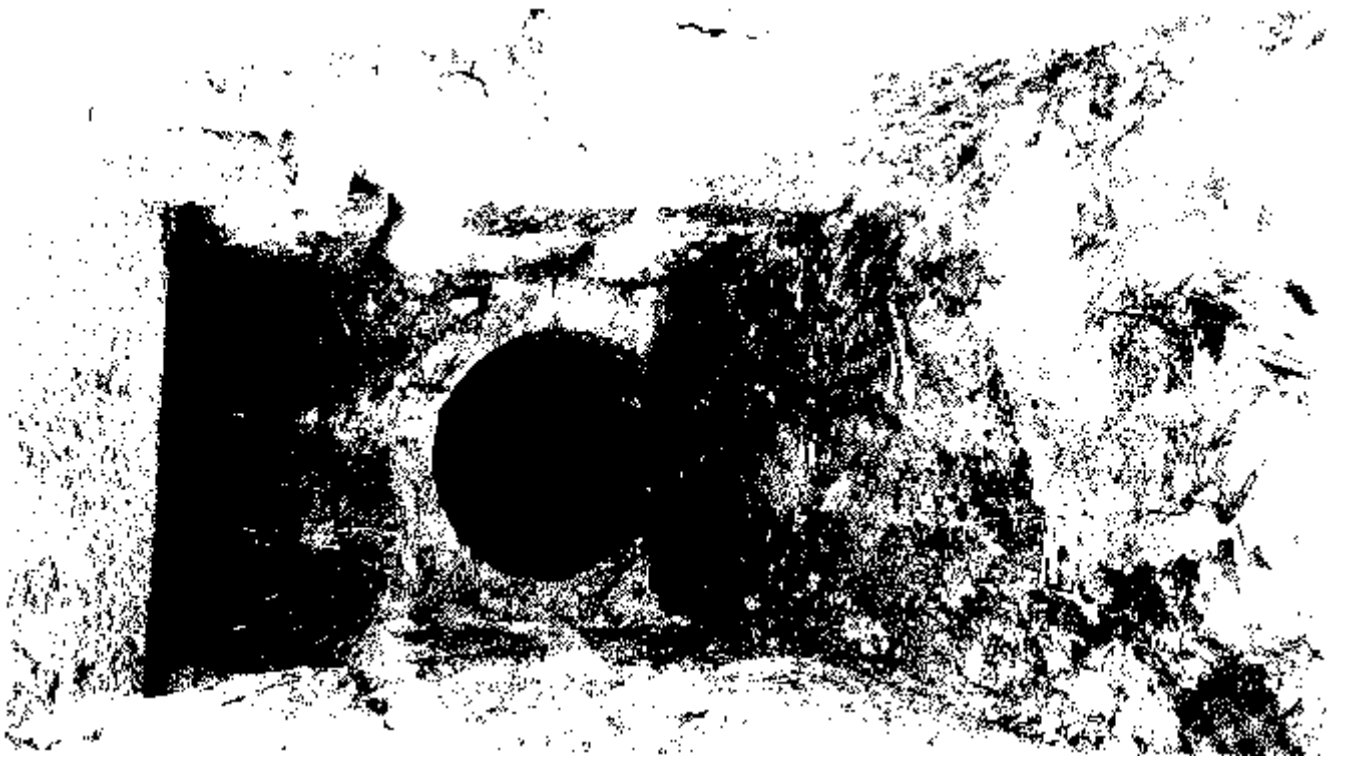
15 - 25% ocelových, 15 - 25% kování proužků











VÁS DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 202 / 052 / 2021

VYRIZUJE: Ing. Marek Stádník

TEL.:

E-MAIL:

IDS:

MÍSTO / DATUM: Praha / 17.2. 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 3 - SO 101.02 – propustek

Vydáváme tímto stanovisko AD k ZBV 3, které se týká:

SO 101.02 Propustek km 58,937

ZBV 3 řeší problematiku opravy propustku SO 101.02.

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

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

Zástupcem AD byl navržen způsob opravy stávajícího propustku spočívající v očištění konstrukce tlakovou vodou, lokální opravě stávající konstrukce, přespárování a odláždění čel.

Z hlediska AD s technickým řešením uvedeným v návrhu ZBV 3 souhlasíme.

S přátelským pozdravem

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

Přílohy: -



Vyřizuje: Ing. Milan Kodet

Datum: 29. 1. 2021

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

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

p. Jan Zákostelský

**Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 3 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. 3 – SO 101.02 Propustek km 58,937.

Předmětná dokumentace ZBV řeší náklady spojené s opravou propustku v km 58,937.

Po pročištění a kamerové prohlídce stávajícího propustku došlo k zastižení
nepředvídatelných fyzických podmínek spočívajících v zastižení výrazně lepšího technického
stavu konstrukce propustku v km 58,937, 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 oprava
spočívající v lokální sanaci potrubí a odláždění čel z lomového betonu kladeného do betonu.

Při provádění prací byla prováděna průběžná kontrola TDI a množství jednotlivých položek
uvedených v ZBV 3 odpovídá skutečnosti.

Z technického hlediska nemám k předložené dokumentaci ZBV připomínek.

S pozdravem
Ing. Milan Kodet



Zápis z 4. KD stavby

II/114, Neveklov – I/3

Datum: 2. 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 Tíšem.

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 Objednatele. 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 Tíšem.

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 2.6.2020 – práce probíhají v souladu s HMG.

8. **Oznámení o zahájení prací na dotčené orgány**

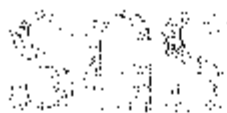
- TDI zaslal oznámení zahájení prací na MěÚ Benešov.

- 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. Probíhá čištění příkopů a krajnic od nánosů. Je provedeno odfrézování stávajících vozovkových vrstev.

V úseku mezi km cca 59,0 – 61,0 je proveden spojovací postřik na stávající odfrézovaný povrch a probíhá příprava na pokládku asfaltových vrstev. 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. Probíhá pokládka asfaltových vrstev a sanace podloží okraje vozovky v místech potřhaných krajnic.

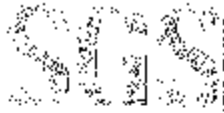
Do příštího KD bude pokládka asfaltových vrstev, spojovací postřiky, čištění zatrubnění hospodářských vjezdů, sanace okrajů vozovky ve vyznačených místech, realizace ostrůvků u zastávky v obci Tisem.

11. Různé

-

12. Kontrola úkolů z minulých KD

- 2.1 Provéřit 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.*
- 2.2 Na nátok a výtoku propustku 101.6 je v příkopu stojící voda. Provéřit 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.*
- 2.3 Při čištění příkopů byl v km cca 60,8 nalezen zcela zanesený trubní propustek DN 400 pod komunikací. Provéřit v součinnosti s AD způsob řešení. *KD 19.5 propustek nemá vliv na odvodnění komunikace ani příkopů, čela budou přesypána a terén upraven v návaznosti na navazující svah silničního tělesa. Bude vypuštěno.*
- 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.*
- 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 předložit způsob řešení. Zástupce Objednatel se vyjádří k návrhu.*
- 3.3 Po odfrézování vozovkových vrstev byly zastiženy lokální poruchy vozovkového podkladu. Zástupce AD navrhne způsob sanace. – *KD 2.6. zástupce AD předložil návrh sanace. Sanace bude provedena v souladu s tímto návrhem, bude řešeno formou ZBV. Bude vypuštěno ze zápisu.*

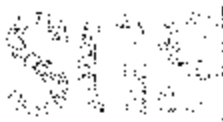


13. Nové úkoly

4.1 Zástupce Zhotovitele předloží návrh sanace propustků, včetně finančního vyčíslení.

Příští **KD** se bude konat **16. 6. 2020 od 9:00 hod.** se srazem na staveništi u obce Neveklov.

Zapsal: SGS Czech Republic s.r.o. – 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

Přítomni: 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 MěÚ 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 odřezování 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 ostrůvku 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 ryhu 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 Objednatel 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 kontrola KSÚS, AD a TDI.*

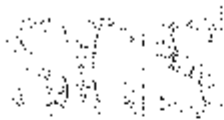


13. Nové úkoly

- 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 zachováním 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



Zápis z 6. KD stavby

II/114, Neveklov – I/3

Datum: 30. 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. Zástupce AID 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, hutnění asfallové vrstvy, postřiky
Propustky

6. Inženýrské Sítě

Inženýrské sítě jsou vytyčovány průběžně dle předaných vyjádření.

7. Harmonogram

Zhotovitel předložil časový a finanční harmonogram.

KD 30.6.2020 – z důvodu provádění sanací podloží vozovky a prací v prostoru autobusové zastávky v obci Tisem jsou práce s několikanásobným zpožděním od HMG.

8. Oznámení o zahájení prací na dotčené orgány

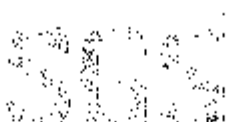
- TDI zaslal oznámení zahájení prací na MěU Benešov.

- TDI zaslal oznámení prací na Povodi 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 D1R. 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 přítčný 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, kamerové prohlídky a probíhá odláždění čel.

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

V úseku od mostu před obcí Tisem až k autobusové zastávce v obci Tisem probíhá pokládka asfaltových vrstev.

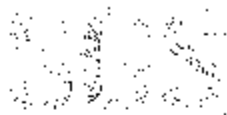
V prostoru autobusové zastávky v obci Tisem probíhá realizace ostrůvků a nástupiště v souladu s dodatečným návrhem AD.

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, dopravní značení.

11. Různé

12. Kontrola úkolů z minulých KD

- 2.2 Na nátok a výtoku propustku 101.6 je v příkopu stojící voda. Provéřit 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. – KD 30.6. z důvodu blízkosti zdroje pitné vody u propustku bude výkop zasypán lomovým kamenem pro možnost vsaku vody. Bude vypuštěno ze zápisu.*
- 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. KD 30.6. dopravní inspektorát v Benešově souhlasí s návrhem. Zhotovitel obdržel pokyn k realizaci. Bude vypuštěno ze zápisu.*
- 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 Objednatel se vyjádří k návrhu. – KD 16.6. řešeno současně s bodem bod 3.1. – KD 30.6. Bude vypuštěno ze zápisu.*
- 4.1 Zástupce Zhotovitele předloží návrh sanace propustků, včetně finančního vyčíslení. – *KD 16.6. předloženo. – KD 30.6. Zhotovitel obdržel pokyn k realizaci se způsobem řešení jednotlivých propustků. Bude vypuštěno ze zápisu.*



13. Nové úkoly

- 6.1 V důsledku vytrvalých dešťů je v příkopu na pravé straně v km cca 58,1 stojící voda. AD navrhne způsob řešení odvodu vody.
- 6.2 Zástupce TDI připraví Dohodu o předčasném užívání stavby a podá žádost o předčasné užívání stavby mezi obcemi Neveklov a Tisem na MČÚ Bencšov.

Příští KD se bude konat **14. 7. 2020 od 9:00 hod.**, se srazem na staveništi u obce Neveklov.

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

Prezenční listina
Kontrolní den č. 6 – 30. 6. 2020

II/114, Neveklov – I/3

| JMÉNO (bez titulů) | ORGANIZACE | TELEFON | EMAIL | PODPIS |
|---------------------------|--------------------|---------|-------|--------|
| Zákostelský Jan | KSÚS SK | | | |
| Beneš Luděk | KSÚS SK | | | |
| Pošvec Vladimír | KSÚS SK | | | |
| Kodet Milan | SGS - TDS | | | |
| Sládek Aleš | BES s.r.o. | | | |
| Nagy Petr | BES s.r.o. | | | |
| Sládek Martin | BES s.r.o. | | | |
| Majer Ladislav | Silnice Group a.s. | | | |
| <i>Potrýsle, Ma. 034,</i> | <i>KSÚS SK</i> | | | |



Zápis z 9. KD stavby

II/114, Neveklov – I/3

Datum: 11. 8. 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 DOR, 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. Zástupce AD a TDI souhlasí s vydáním čistopisu RDS. Zhotovitel předal čistopis RDS v tištěné podobě - probíhá potvrzování.

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 11.8.2020 z důvodu provádění sanací podloží vozovky a prací v prostoru autobusové zastávky v obci Tisem jsou práce s několikanásobným zpožděním od HMGJ.

8. Oznámení o zahájení prací na dotčené orgány

- TDI zaslal oznámení zahájení prací na MěÚ 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. V úseku mezi obcemi Neveklov až konec Tisem je provedeno odfrézování stávajících vozovkových vrstev, čištění příkopů a krajnic od nánosů, sanace okrajů vozovky, nové asfaltové souvrství, násyp krajnic a dopravní značení.

U propustků SO 101.3, 101.7, 101.8 a 101.9 byla provedena demolice, osazeno nové betonové potrubí včetně zásypu a odláždění čel. U propustků SO 101.1, 101.2, 101.4, 101.5 a 101.6 bylo provedeno pročištění, sanace povrchu a odláždění čel.

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

U hospodářských vjezdů byla provedeno pročištění potrubí.

Do příštího KD bude mezi obcemi Tisem a Jírovíce probíhat čištění krajnic a příkopů, práce na opravě propustků.

11. Různé

12. Kontrola bodů z minulých KD

- 6.1 V důsledku vytrvalých dešťů je v příkopu na pravé straně v km cca 58,1 stojící voda. AD navrhne způsob řešení odvodu vody. – KD 14.7. bylo dohodnuto, že v místě stojící vody bude zvýšeno dno příkopu dosypáním zeminou a dále bude příkop prohlouben ve směru proti staničení tak, aby došlo k odtoku vody. *KD 11.8. bylo provedeno, bude vypuštěno ze zápisu.*
- 6.2 Zástupce TDI připraví Dohodu o předčasném užívání stavby a podá žádost o předčasné užívání stavby mezi obcemi Neveklov a Tisem na MěÚ Benešov. – KD 28.8. místní šetření pro předčasné užívání proběhne 11.8. od 9:00. – *KD 11.8. šetření provedeno, bude vydáno Rozhodnutí o předčasném užívání. Předčasné užívání bude zahájeno od soboty 15.8.2020. Bude vypuštěno ze zápisu.*
- 7.1 Byla provedena kontrola hospodářských vjezdů. Zanesené potrubí bude pročištěno. – *KD 11.8. bylo provedeno, potrubí je v některých místech propadlé.*
- 8.1 Před uvedením úseku stavby mezi obcemi Neveklov a Tisem je nutné vypořádat připomínky Ing. Vyhnálka z dopravního inspektorátu Benešov - upravit čela propustku zastávky u Neštětice, osadit odrazky na svodidla, ořezat větve ve vzdálenosti 0,5m od vozovky (ořezání větví zajistí údržba komunikace). – *KD 11.8. bylo řešeno na dnešním místním šetření s Ing. Vyhnálkem, připomínky vypořádány. Bude vypuštěno ze zápisu.*

13. Nové body

- 9.1 Před uvedením do předčasného užívání budou v místech propustků SO 101.3 a 101.9 osazeny značky z4.
Do kolaudace budou u propustku SO 101.3 osazeny svodidla v obou směrech, U propustku SO 101.6 bude vpravo osazen směrový sloupek. U výjezdu vpravo za zastávkou Neštětice – Doloplazy budou osazeny červené směrové sloupky a provedena plná vodící čára. V Tisem u vjezdu do statku (vlevo) bude provedena plná vodící čára.

S ohledem na aktuální postup prací bude příští KD svolaný operativně.

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

