

Krycí list ZBV

| | | |
|--|---|------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-01B243 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102 Zastávka BUS v km 62,950 | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102/1 | Číslo ZBV: 8 |
| 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. 8 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 8.1 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 8.2 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 8.3 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 8.4 | -28 277,62 | 981 178,27 | 952 900,65 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 8.5 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 8 | -28 277,62 | 981 178,27 | 952 900,65 |

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: IM114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243 | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS 102/1 | Číslo ZPV 8 |
|--|--|-----------------------|

Strany smlouvy o dílo objednatel č. S-6/00066001/2020 a zhotovitel č. S 090/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 21.1.2020 (dále jen Smlouva)
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje - příspěvková organizace se sídlem Zborovská 91/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
Zhotovitel: Společnost Neveklov - I/3, Sukova 626, 266 01 Berešev

| Příchy Změnového listu | Par. č. | Příjemce |
|---|---------|-----------------|
| 1. Krycí list: 1 počet listů | 1, 2 | Objednatel |
| 2. Změnový list: 1 počet listů | 3 | Zhotovitel |
| 3. Zásada o projednání ocenění současu prací: - počet listů | 4 | Projektant (AD) |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV B: - počet listů | 5 | Stavební dozor |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin: 1 počet listů | 6 | Supervize |
| 6. Přehled dalších odkazů: 1 počet listů | | |
| Deři doklady dle přehledu odkazů: 46 počet listů | | |

Iniciátor změny: Zhotovitel
Popis a zdůvodnění Změny:

Zastávka BUS v km 62,950 - oprava odvodnění

Při realizaci stavby v prostoru autobusové zastávky v obci Tisem byly po odřezání stávajících vozovkových vrstev dle PDPS zastiženy nepředvídatelné fyzické podmínky. Oproti PDPS bylo zjištěno, že podloží pod stávajícími zastávkovými záhlvy je neúnosné. Dále bylo na základě podrobného geodetického zaměření zjištěno, že stávající uliční vpusti nůlze zajistit bezpečný odvod srážkové vody z prostoru zastávky.

Na základě výše uvedeného byla zástupcem AD provedena úprava dokumentace PDPS (viz. doklad č. 08 - Situace a VPR zastávka Tisem). Neúnosné podloží bylo sanováno výměnou podkladních vrstev (viz. doklad č. 10 - Fotodokumentace). Pro bezpečný odvod srážkové vody byly navrženy inovativní odvodňovače umístěné pod obrubníků nástupišť (viz. doklad č. 10 - Fotodokumentace). V souvislosti s těmito úpravami bylo nutné provést úpravu nástupišť (viz. doklad č. 09 - Situace a VPR zastávka Tisem). Popis prací při rekonstrukci zastávky je uveden ve stavebním deníku (viz. doklad 08 - Zápisy SD).

Při realizaci díla bylo zřízeno odvodnění zastávky pomocí obrub AC0 Kerbdrain KU305. Položka obsahující tento prvek není obsažena v ceníku OTSKP, a proto byla naúčtována individuální kalkulací (viz. doklad č. 14 - Rozbor ceny vč. CN dodavatele), kde je uvedena i cena dodavatele materiálu.

Závěrem Zhotovitel doplňuje, že výše popsané nepředvídatelné fyzické podmínky Zhotovitel nemohl rozumně předvidat. 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 dotčené stavbě a časový rámec nebylo v možnostech Zhotovitele realizovat kroky vedoucí k ověření těchto skutečností.

Výše uvedená skutečnosti byly projednány (viz. doklad č. 13 - Zápis z KD) a posouzeny TDI (viz. doklad č. 12 - Vyjádření TDI) a projektantem AD (viz. doklad č. 11 - Vyjádření AD).

Tato změna vznikla na základě zjištěných skutečností při provádění stavebních prací a je nezbytná pro řádné dokončení díla. Jedná se o změnu nepodstatnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písmeno d) resp. § 11 Směrnice R-SM-36 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 zařazený 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.

Ukazuje v Kč bez DPH

| Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných se znam. | Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -28 277,62 | 981 178,27 | 952 900,65 | 1 009 455,89 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | | |
|---|-------|-------------------|-------|--------------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): B E S s r o. | jméno | Ing. Petr Nagy | datum | 21. 06. 2021 | podpis |
| Projektant (autorský dozor): SUDOP PRAHA a.s. | jméno | Ing. Marek Sládek | datum | 28. 06. 2021 | podpis |
| Stavební dozor: SGS Czech Republic spol. s r.o. | jméno | Ing. Milan Kudet | datum | 25. 06. 2021 | podpis |
| Supervize (Regionální doležní kancelář) | jméno | Ing. Václav Chybl | datum | 26. 07. 2021 | podpis |
| Zástupce 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, doloženy a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně proňšují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu urovněném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na účkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

| | | | | | |
|--|-------|-------------------|-------|--------------|------------|
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel): | jméno | Ing. Jan Lichtner | datum | | podpis |
| Zhotovitel (jednatel): | jméno | Ing. Luboš Kurz | 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: 8**

| | |
|---|--|
| Název Stavby: | II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243 |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | 102/1 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): | SO 102 Zastávka BUS v km 62,950 |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 152 872,91 |

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 | 152 872,91 | 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 | -28 277,62 | 981 178,27 | 981 178,27 | 641,83% |

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 | -28 277,62 | 1 105 773,56 | 952 900,85 | 623,33% |

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 Státník |
| 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 Jurková |

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 102 Zastávka BUS v km 62,950

SO 102

Číslo a název rozpočtu: SO 102

Skupina změn 4

| Por. 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 | Rozdílná cena celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
|--------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 9 | 1*3138 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT PŮJIVEM ODVOZ DO 20KM | M3 | 6,840 | 10,000 | 3,168 | 5 272,64 | 36 064,80 | 0,00 | 16 703,72 | 52 768,52 | 16 703,72 | 46,37% |
| | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM | M2 | 28,500 | 348,050 | 319,550 | 129,70 | 3 696,15 | 0,00 | 41 575,34 | 45 271,49 | 41 575,44 | 11,74 14% |
| 2 | 582611 | KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 24,000 | 119,550 | 95,550 | 506,70 | 12 160,80 | 0,00 | 48 415,19 | 60 575,99 | 48 415,15 | 398,13% |
| 3 | 9*7424 | CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 45,400 | 32,000 | -13,400 | 1800,880 | 81 845,95 | -25 357,79 | 0,00 | 56 488,16 | -25 357,79 | 79,57% |
| 7 | 9*9*13 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTJ VOZOVEK TL DO 150MM | M | 45,400 | 32,000 | -13,400 | 215,39 | 9 950,31 | 2 939,89 | 0,00 | 7 020,48 | -2 939,83 | -29,52% |
| 9 | 931321 | TEŠNÍ NI D.LATAČ ŠPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 100MM2 | M | 45,400 | 142,400 | 97,000 | 16,76 | 715,50 | 0,00 | 1 528,72 | 2 244,22 | 1 528,72 | 213,66% |
| Nové položky | | | | | | | | | | | | | |
| 809 | 0*5111 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENE ZEMINY A HORNINY I TŘÍDA TĚŽITELNOS II | T | 0,000 | 278,508 | 278,508 | 10*82 | 0,00 | 0,00 | 28 154,04 | 28 154,04 | 28 154,04 | 100,00% |
| 810 | 0*5*50 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU | T | 0,000 | 6 970 | 6,970 | 246,06 | 0,00 | 0,00 | 1 715,04 | 1 715,04 | 1 715,04 | 100,00% |
| 811 | 987*29 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTR KAMENNÝCH NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 0,000 | 3,420 | 3,420 | 1 800,00 | 0,00 | 0,00 | 6 156,00 | 6 156,00 | 6 156,00 | 100,00% |
| 812 | 122536 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECE TR. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 0,000 | 122,004 | 122,004 | 544,00 | 0,00 | 0,00 | 78 570,58 | 78 570,58 | 78 570,58 | 100,00% |
| 813 | 13283 | ILLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZ I NEPAZ TR. II | M3 | 0,000 | 16,250 | 16,250 | 1 121,20 | 0,00 | 0,00 | 18 219,50 | 18 219,50 | 18 219,50 | 100,00% |
| 814 | 17481 | ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 0,000 | 13,000 | 13,000 | 757,57 | 0,00 | 0,00 | 9 848,41 | 9 848,41 | 9 848,41 | 100,00% |
| 815 | 18*20 | UPRAVA PLANE SE ZHUŤNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 0,000 | 320,550 | 320,550 | 26,15 | 0,00 | 0,00 | 8 358,00 | 8 358,00 | 8 358,00 | 100,00% |
| 815 | 21461 | SEPARAČNÍ GEOTEXILIF | M2 | 0,000 | 65,000 | 65,000 | 71,00 | 0,00 | 0,00 | 4 615,00 | 4 615,00 | 4 615,00 | 100,00% |
| 817 | 4513*4 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 | M3 | 0,000 | 15,215 | 15,215 | 2 840,00 | 0,00 | 0,00 | 43 210,60 | 43 210,60 | 43 210,60 | 100,00% |
| 818 | 50213 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM TL DO 150MM | M2 | 0,000 | 225,000 | 225,000 | 288,00 | 0,00 | 0,00 | 64 800,00 | 64 800,00 | 64 800,00 | 100,00% |
| 819 | 56334 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM | M2 | 0,000 | 225,000 | 225,000 | 172,12 | 0,00 | 0,00 | 38 727,00 | 38 727,00 | 38 727,00 | 100,00% |
| 820 | 56363 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 0,000 | 16,740 | 16,740 | 108,10 | 0,00 | 0,00 | 1 826,38 | 1 826,38 | 1 826,38 | 100,00% |
| 821 | 87527 | PŮTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (FLEXIBIL) DN DO 100MM | M | 0,000 | 65,000 | 65,000 | 237,00 | 0,00 | 0,00 | 15 405,00 | 15 405,00 | 15 405,00 | 100,00% |
| 822 | 9*7224 | SILNICNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 0,000 | 35,000 | 35,000 | 342,00 | 0,00 | 0,00 | 11 970,00 | 11 970,00 | 11 970,00 | 100,00% |
| 823 | 9*731 | ZÁHONOVÉ OBRUBY BETON MONOLIT | M | 0,000 | 46,000 | 46,000 | 138,00 | 0,00 | 0,00 | 6 348,00 | 6 348,00 | 6 348,00 | 100,00% |
| 824 | 9*7525 R | ŠILNICNÍ OBRUBY Z PLASTOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘKY DO 200MM | M | 0,000 | 26,000 | 26,000 | 3 224,30 | 0,00 | 0,00 | 83 831,80 | 83 831,80 | 83 831,80 | 100,00% |
| 824 | 93545 | ZLABY Z DILCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽI | M | 0,000 | 37,000 | 37,000 | 12 200,00 | 0,00 | 0,00 | 451 400,00 | 451 400,00 | 451 400,00 | 100,00% |
| Celkem | | | | | | | | | - 28 277,62 | 981 178,27 | | 952 900,65 | |

Odpovědný zástupce Objednatel i odpovědný zástupce Zhotovitel a odsouhlasení skladby, měnících položek i nových položek, včetně jejich výměr vyjadřujících předkládanou změnu
Pevňují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změn.

Za Zhotovitele: Ing. Petr Nagy, Istarhyvedoucí

Za Objednatel: (jméno, (I)DI, případně technik KSÚS)

Dat. m: 21.06.2021

Datum:

Podpis:

Podpis:

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|---|
| Číslo ZBV: | 8 |
| Název a evidenční číslo stavby: | II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243 |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | SO 102 Zastávka BUS v km 62.950 |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 102/1 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| 07 Soupis prací SO po změnách | 2 | |
| 08 Zápisy SD | 15 | |
| 09 Situace a VPR zastávka Tisem | 2 | |
| 10 Fotodokumentace | 7 | |
| 11 Vyjádření AD | 1 | |
| 12 Vyjádření TDI | 1 | |
| 13 Zápis z KD | 18 | |
| 14 Rozbor ceny vč. CN dodavatele | 2 | |
| Počet listů celkem | 48 | |

Roční plán výdajů - celkem

Roční plán výdajů - celkem - 1/11, Nové dle 1/5 a 7 2019-01R21

Účel a název SO/PS SO 102 7-základní škola 3054406 62 991

Účel a název rozpočtu SO 102

| řádk. číslo | výdajová položka | název položky | M | Množství jednotek | Množství částek | Množství jednotek | Množství částek | ZMĚNA SOUPISU PRÁCI (SO/PS) | | | | Rozpočet předložený | Podíl z celkové částky | |
|-------------|------------------|---|---|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|------------------------|--|
| | | | | | | | | SO 102 | | | | | | |
| | | | | | | | | celkem | | | | | | |
| | | | | | | | | Průběžný výdaj | Průběžný výdaj | Průběžný výdaj | Průběžný výdaj | | | |
| | | 218 30000 | | | | | | | | | | | | |
| 623 | 30544 | OPRAVA KRAJIN, a DĚLÝ, UDRŽOVÁNÍ TRAVNÍ PLOŠY | M | 0,000 | 16 240 | 16 240 | 162,900 | 0,00 | 0,00 | 162,900 | 162,900 | 1 825,13 | 100,00% | |
| | | 218 30000 | | | | | | | | | | | | |
| 623 | 30522 | OPRAVA KRAJIN, a DĚLÝ, UDRŽOVÁNÍ TRAVNÍ PLOŠY | M | 0,000 | 65 000 | 65 000 | 650,900 | 0,00 | 0,00 | 650,900 | 650,900 | 29 475,00 | 100,00% | |
| | | 218 30000 | | | | | | | | | | | | |
| 622 | 30220 | SLUŽBY A PROJEKOVÉ PRÁCE A NEKONVOJNÍ PRÁCE | M | 0,000 | 15 000 | 15 000 | 150,000 | 0,00 | 0,00 | 150,000 | 150,000 | 1 830,00 | 100,00% | |
| | | 218 30000 | | | | | | | | | | | | |
| 623 | 30711 | ZÁKONNÁ ČINNOST PRÁVNÍKŮ | M | 0,000 | 45 000 | 45 000 | 450,000 | 0,00 | 0,00 | 450,000 | 450,000 | 5 248,00 | 100,00% | |
| | | 218 30000 | | | | | | | | | | | | |
| 624 | 30732 | SLUŽBY A PROJEKOVÉ PRÁCE A NEKONVOJNÍ PRÁCE | M | 0,000 | 24 000 | 24 000 | 240,000 | 0,00 | 0,00 | 240,000 | 240,000 | 2 831,00 | 100,00% | |
| | | 218 30000 | | | | | | | | | | | | |
| 621 | 30301 | SLUŽBY A PROJEKOVÉ PRÁCE A NEKONVOJNÍ PRÁCE | M | 10,000 | 42 000 | 42 000 | 420,000 | 0,00 | 0,00 | 420,000 | 420,000 | 49 400,00 | 100,00% | |
| | | 218 30000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 266 240,00 | 0,00 | 266 240,00 | 2 116 474,43 | 940 290,00 | 838 195% | |

Denní záznam stavby

stavba I/104, Václavské nám. - 1/3

číslo (20)

datum

stavba 322m

Pracovní skupina: K1, K2, K3, K4

26.5.1955
stavba

Pracovní skupina: K1, K2, K3, K4

Pracovní skupina: K1, K2, K3, K4
+ K5, K6, K7, K8

Pracovní skupina: K1, K2, K3, K4
+ K5, K6, K7, K8

Pracovní skupina:

K1, K2, K3, K4

- Převážně nákladní vozidla v místech
kuchalnické zóny v s.m. a v k.m.
na straně G1032 - G2400

- výhled výhledové zóny na skladě
- výhled vzhledem k výhledu v místech

- výhled výhledové zóny na skladě

- výhled výhledové zóny na skladě
v výhledu v K1, K2, K3, K4

- výhled výhledové zóny na skladě
(v s.m. a k.m.)

Pracovní skupina:

- výhled výhledové zóny na skladě
na kuchalnické zóně v s.m. a k.m.
výhledové zóny na skladě

- výhled výhledové zóny na skladě
v s.m. a k.m. v s.m. a k.m.

- výhled výhledové zóny na skladě
v s.m. a k.m. v s.m. a k.m.

- výhled výhledové zóny na skladě
v s.m. a k.m. v s.m. a k.m.

- výhled výhledové zóny na skladě
v s.m. a k.m. v s.m. a k.m.

- výhled výhledové zóny na skladě
v s.m. a k.m. v s.m. a k.m.

- výhled výhledové zóny na skladě
v s.m. a k.m. v s.m. a k.m.

Denní záznam stavby

Místo stavby: Praha 1, Újezd u Prahy

1. úroveň: 1/2

Datum:

Číslo úkolu:

Práce provedené dne 15. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 16. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 17. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 18. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 19. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 20. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 21. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 22. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 23. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 24. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 25. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 26. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 27. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 28. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 29. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 30. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 31. 10. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 1. 11. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 2. 11. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 3. 11. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 4. 11. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 5. 11. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Práce provedené dne 6. 11. 2023: Úprava střešní konstrukce, výměna střešních prvků.

Denní záznam stavby

Název stavby: Stavba objektu pro účely bydlení List číslo: 1 Datum: 15.10.2014

Uzavřeno: 15.10.2014 Místo: Stavba objektu pro účely bydlení

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Práce provedené: Práce na stavbě objektu pro účely bydlení, včetně úpravy terénu a výstavby základů.

Denní záznam stavby

Místo: Křižovatka

Územní plán

Číslo

Číslo územního plánu

1. Úvod
2. Účel územního plánu
3. Územní plán
4. Územní plán
5. Územní plán
6. Územní plán
7. Územní plán
8. Územní plán
9. Územní plán
10. Územní plán
11. Územní plán
12. Územní plán
13. Územní plán
14. Územní plán
15. Územní plán
16. Územní plán
17. Územní plán
18. Územní plán
19. Územní plán
20. Územní plán
21. Územní plán
22. Územní plán
23. Územní plán
24. Územní plán
25. Územní plán
26. Územní plán
27. Územní plán
28. Územní plán
29. Územní plán
30. Územní plán
31. Územní plán
32. Územní plán
33. Územní plán
34. Územní plán
35. Územní plán
36. Územní plán
37. Územní plán
38. Územní plán
39. Územní plán
40. Územní plán
41. Územní plán
42. Územní plán
43. Územní plán
44. Územní plán
45. Územní plán
46. Územní plán
47. Územní plán
48. Územní plán
49. Územní plán
50. Územní plán
51. Územní plán
52. Územní plán
53. Územní plán
54. Územní plán
55. Územní plán
56. Územní plán
57. Územní plán
58. Územní plán
59. Územní plán
60. Územní plán
61. Územní plán
62. Územní plán
63. Územní plán
64. Územní plán
65. Územní plán
66. Územní plán
67. Územní plán
68. Územní plán
69. Územní plán
70. Územní plán
71. Územní plán
72. Územní plán
73. Územní plán
74. Územní plán
75. Územní plán
76. Územní plán
77. Územní plán
78. Územní plán
79. Územní plán
80. Územní plán
81. Územní plán
82. Územní plán
83. Územní plán
84. Územní plán
85. Územní plán
86. Územní plán
87. Územní plán
88. Územní plán
89. Územní plán
90. Územní plán
91. Územní plán
92. Územní plán
93. Územní plán
94. Územní plán
95. Územní plán
96. Územní plán
97. Územní plán
98. Územní plán
99. Územní plán
100. Územní plán

Denní záznam stavby

Stavba: *1. úroveň* Datum: *10. 10. 2020*
Místo: *1. úroveň* Číslo: *10* Stav: *100%*

1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň

1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň

1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň

1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň

1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň

1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň
1. úroveň

Denní záznam stavby

Uchovávaná - pro ...

číslo ...

řada ...

čas ...

popis ...

čas ...

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

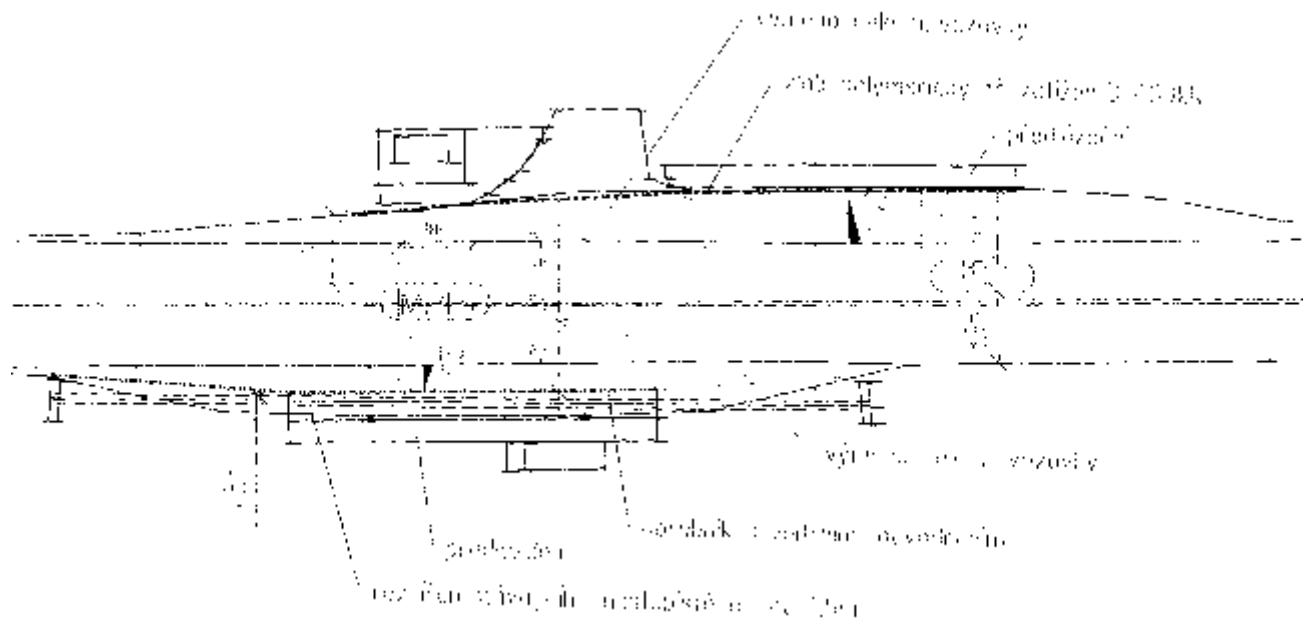
... ..

... ..

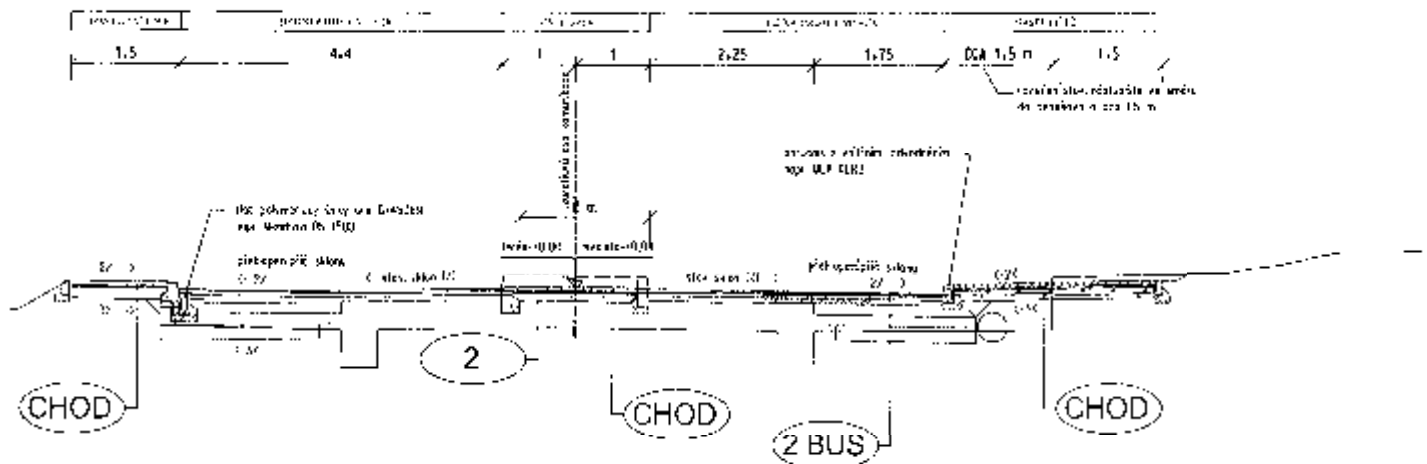
... ..

Návrh úprav v prostoru zastávky Tisem

1:250



Vzorový příčný řez navrženou úpravou
autobusové zastávky Tisem
cca km 62,950



2 BUS

Vizuálně jednotvárná povrchová úprava
v silnicích žlutě šedých pískem
Asfaltová vrstva tvořící zálivkové plochy

dle TP 170, odvozeno z řet. 00-N-5

400-30, T32-1, P-1

| | | | | | |
|--|--------|-------|------------------------|----------------|--------|
| Aktivní beton na obdávce | 400/10 | 50/10 | 40 mm | CSN EN 12400-1 | |
| Spárovací materiál z vědního materiálu | PS | FS 09 | 0,35 kg/m ² | CSN EN 12400-2 | |
| Asfaltový beton pro příkry | AC 16 | 50/70 | 50 mm | CSN EN 12400-1 | |
| Spárovací materiál z materiálu | FS | FS 09 | 0,35 kg/m ² | CSN EN 12400-2 | |
| Asfaltový beton pro podkladní vrstvu | ACP 22 | 50/70 | 70 mm | CSN EN 12400-1 | |
| Asfaltový beton z materiálu | AC 10 | P 22 | 6,70 kg/m ² | CSN EN 12400-1 | |
| Směs směrem dle řet. | SC | CR 10 | 150 mm | CSN TS 024-1 | 30 MPa |
| Směs směrem dle řet. | SC | | 150 mm | CSN TS 024-1 | 45 MPa |
| Směs směrem dle řet. | SC | | 700 mm | CSN TS 024-1 | |
| Konstrukční výška celkem | | | 850 mm | | |

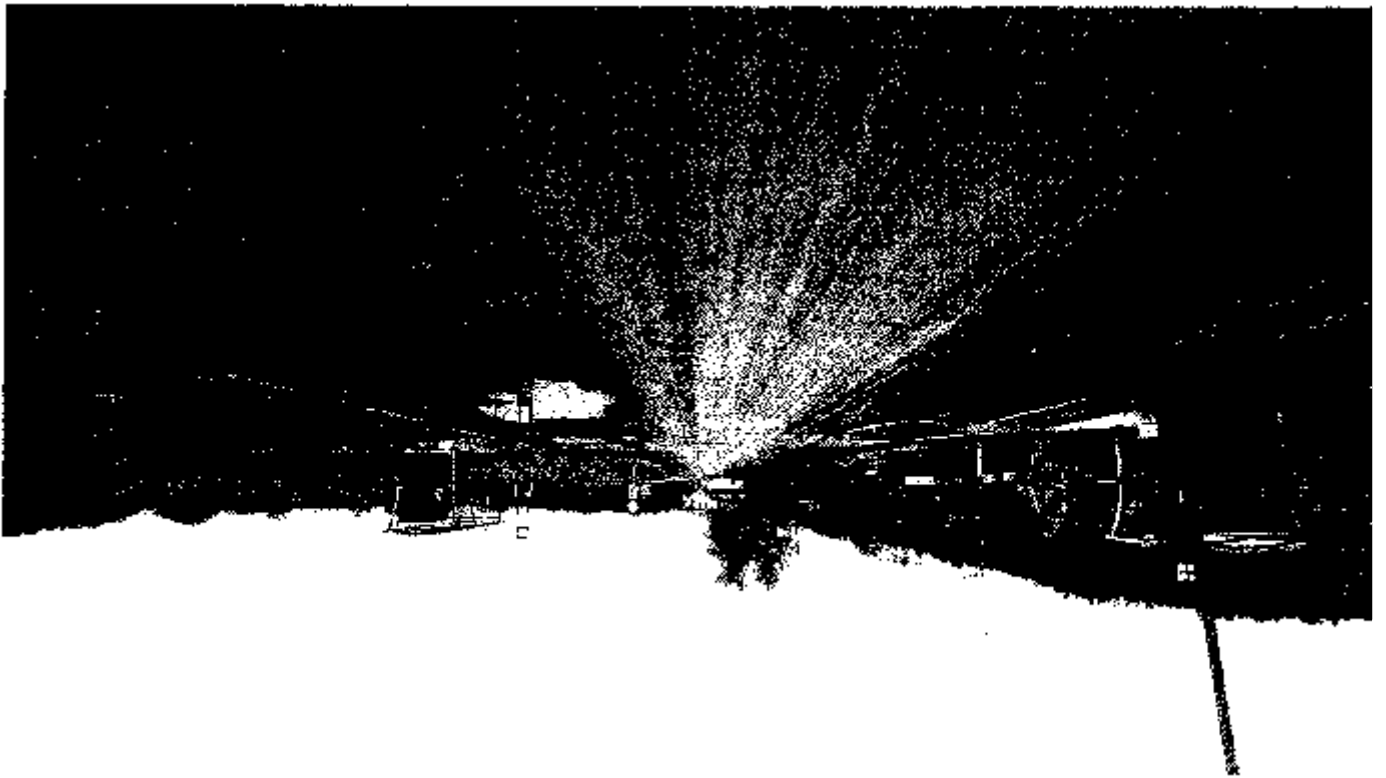
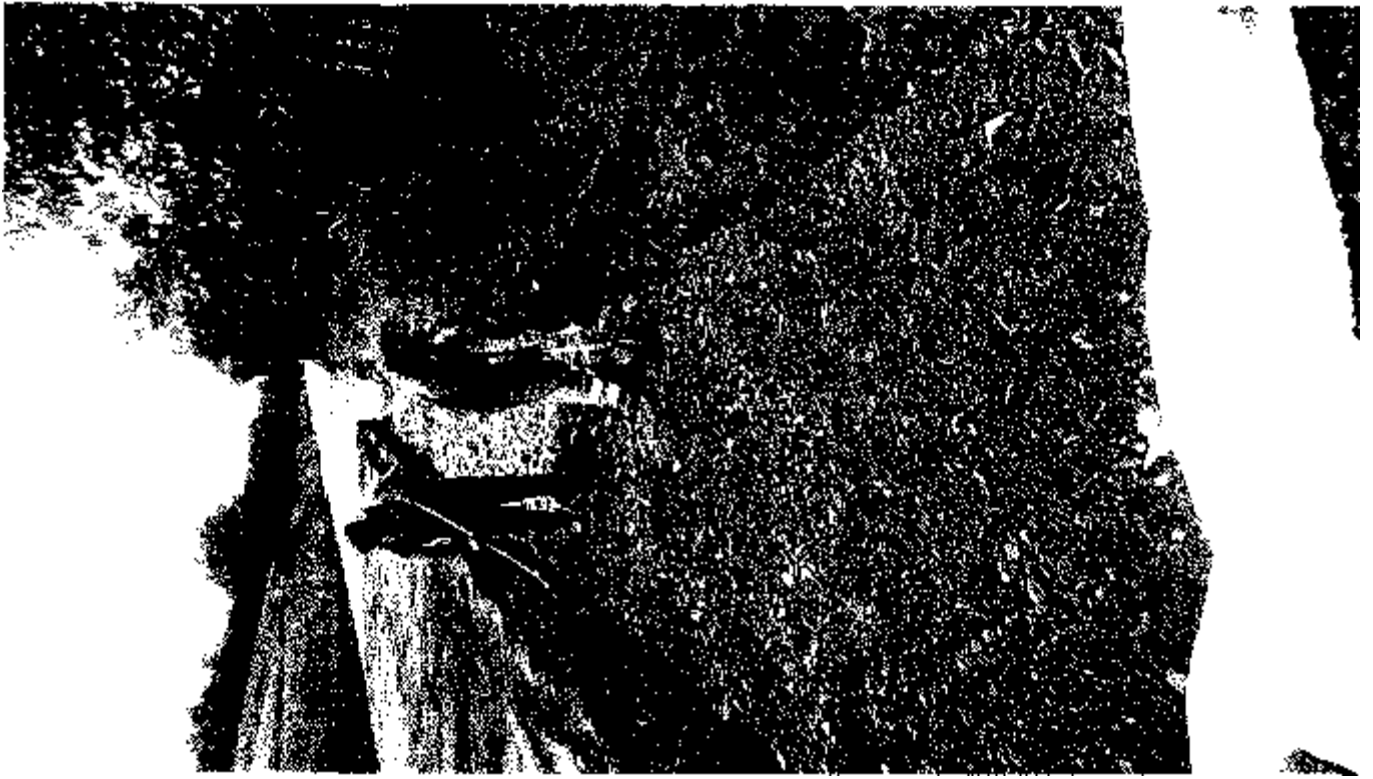
CHOD

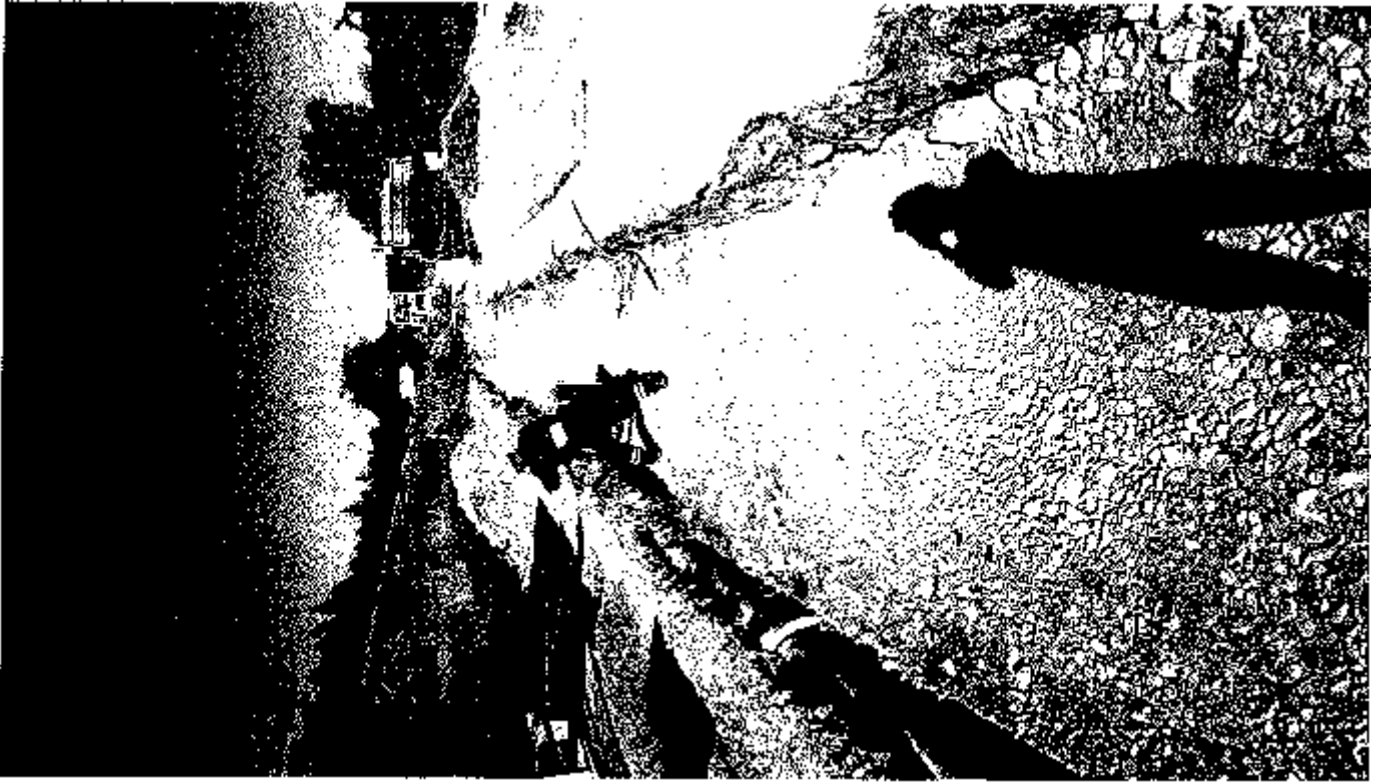
Konstrukce povrchu komunikace

| | | | |
|-----------------|----|-------------|---------------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA | DL | 60 mm | CSN 73 0131, TP 192 |
| LOŽNÍ VRSTVA | L | 30 mm | CSN 72 2430-1.3 |
| STĚROVRT 0-32 | SD | min. 150 mm | CSN 73 0126-1 |
| CELKEM | | min. 240 mm | |

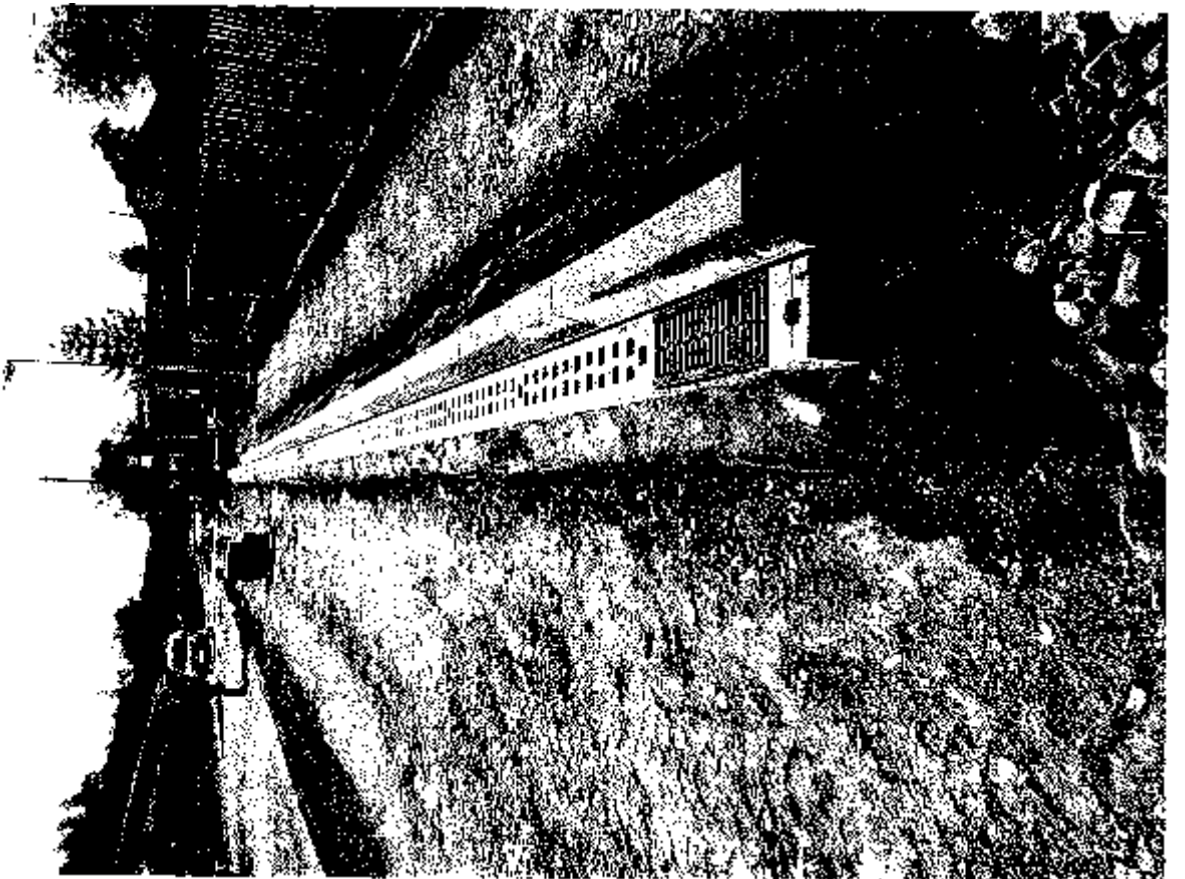
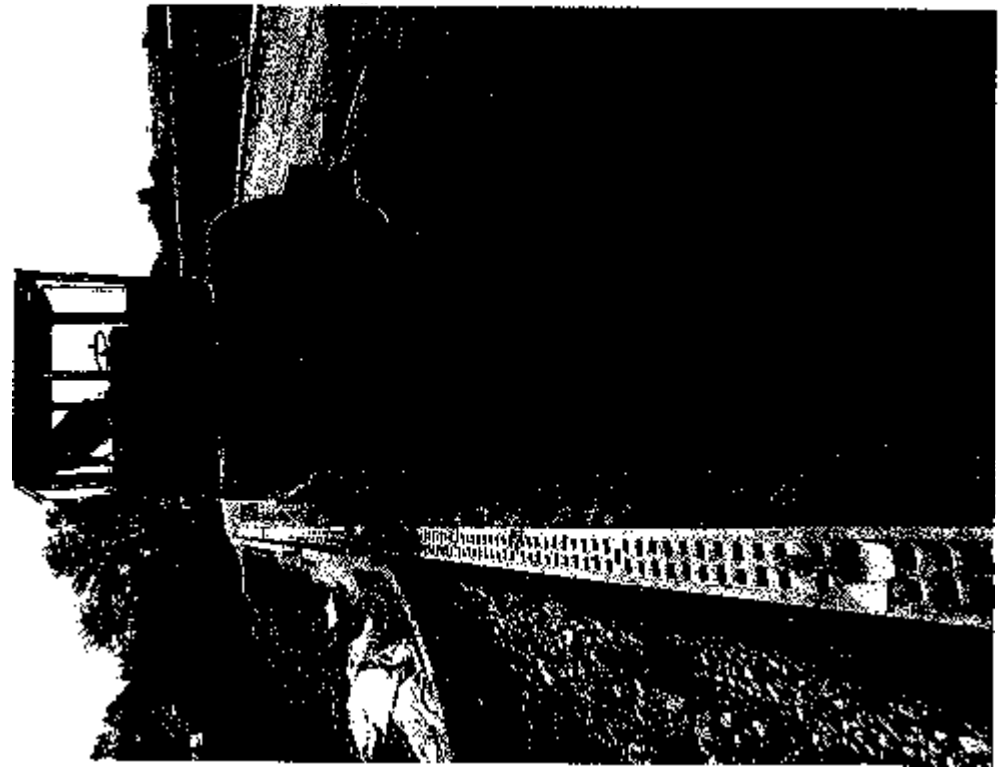
30 MPa

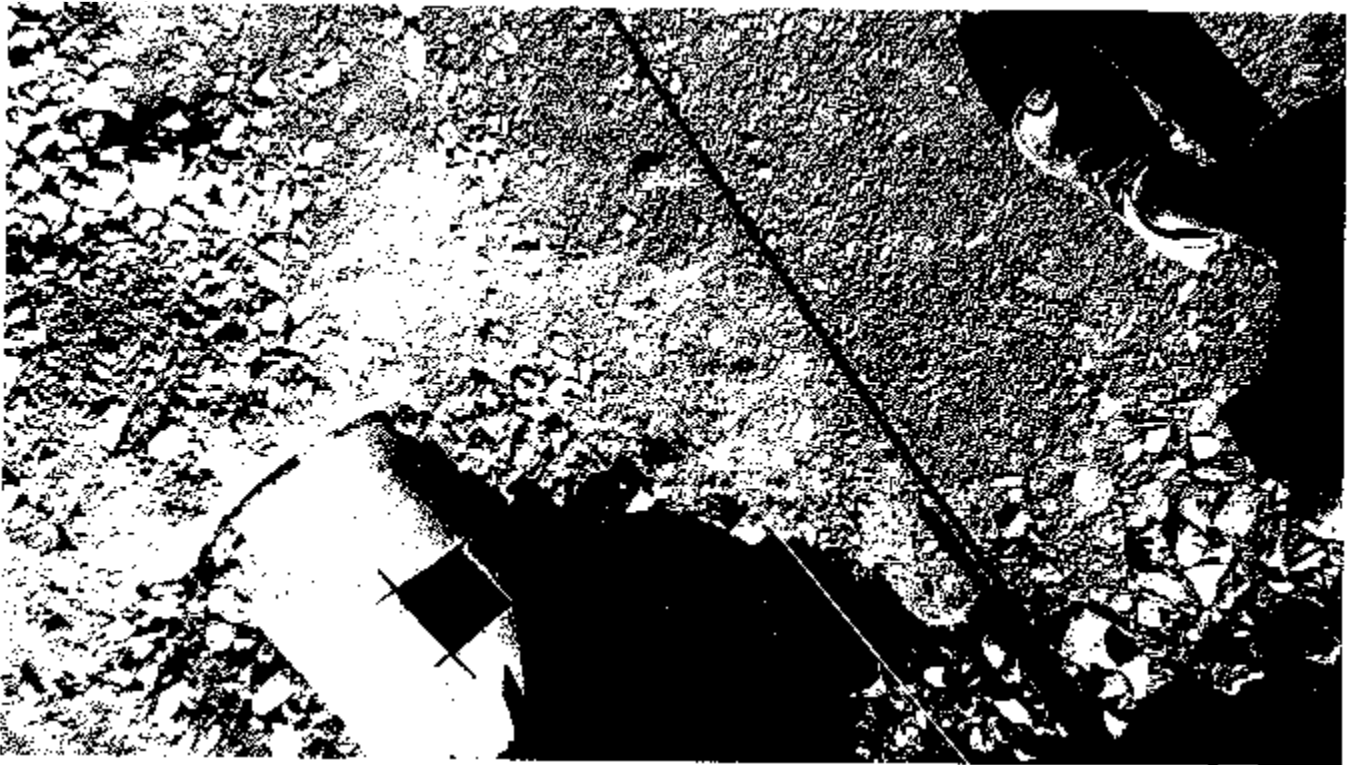
45 MPa

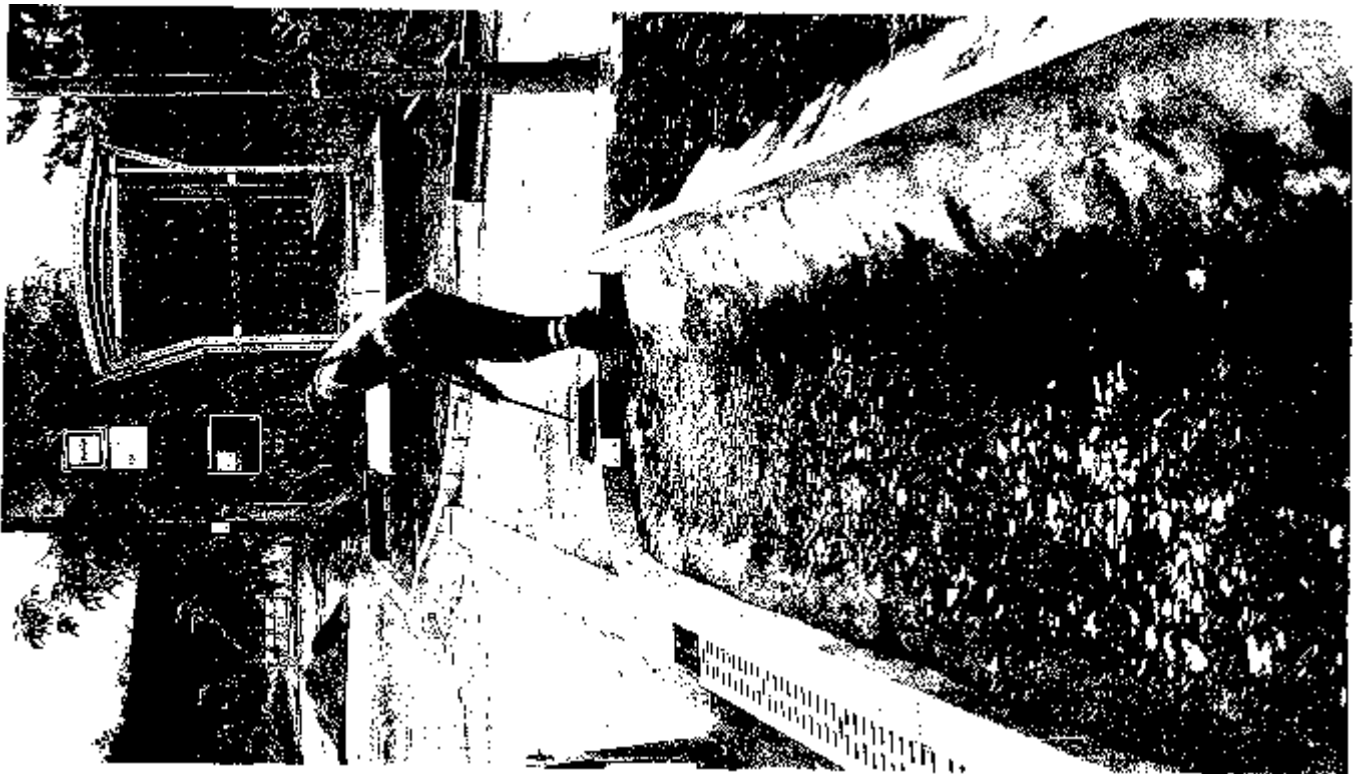


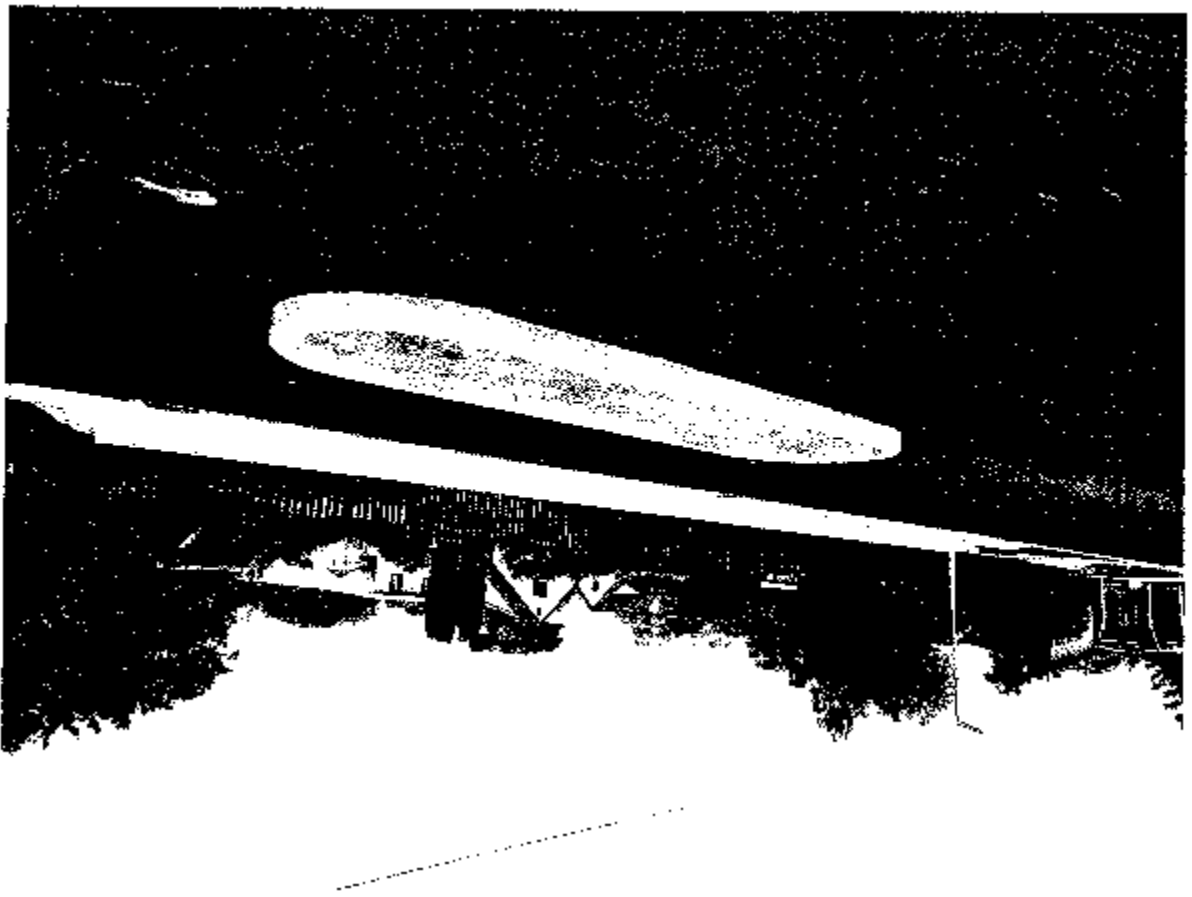
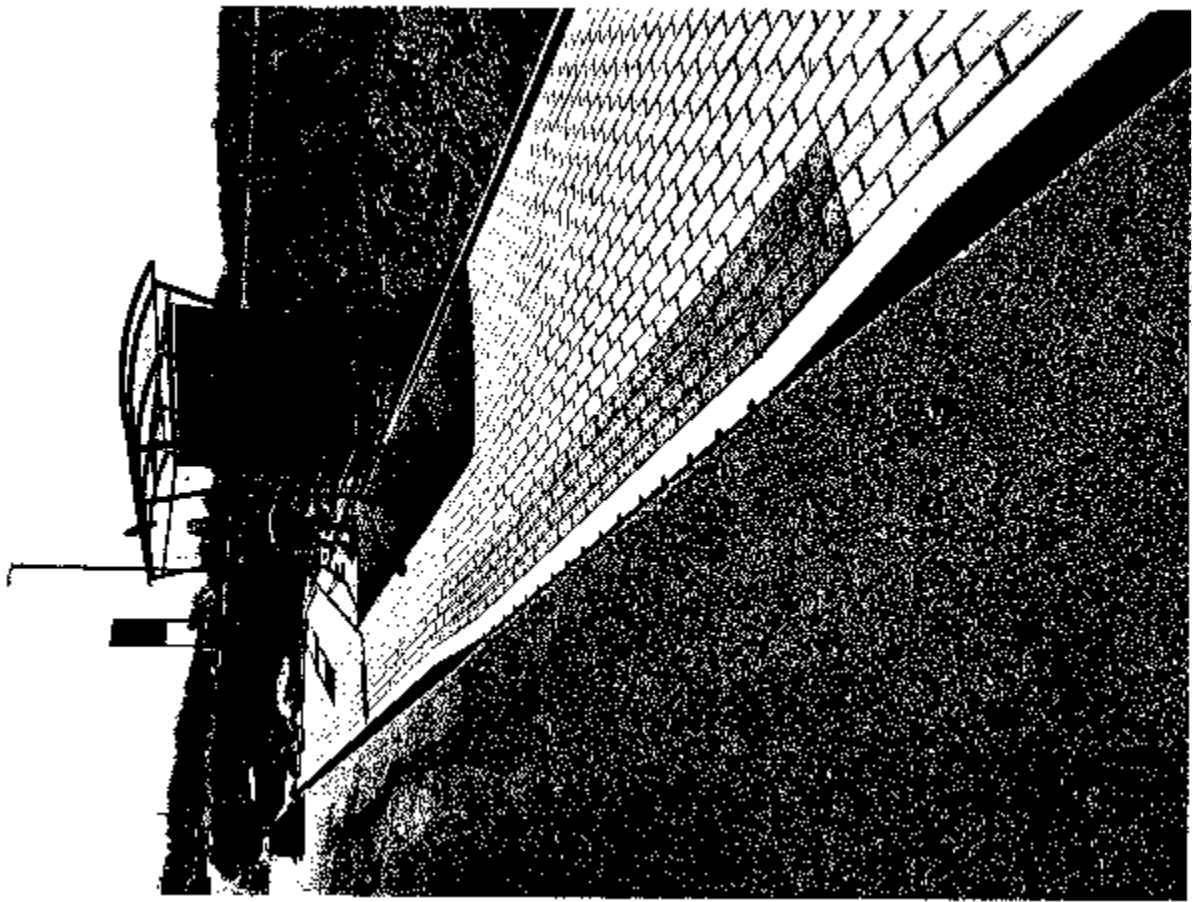












VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE

NAŠE ZNAČKA: 202 / 024 / 2021

VYŘIZUJE: Ing. Marek Stádník

TEL:

E-MAIL:

IDD.S:

MÍSTO / DATUM: Praha / 2.2. 2021

Krajská správa a údržby silnic

Středočeského kraje

p. Jan Zákostelský

Zborovská 11

150 21 Praha 5

II/114 Nevcklov – II/3

Stanovisko AD k ZBV 8 - SO 102 – zastávka BUS

Vydáváme tímto stanovisko AD k ZBV 8 které se týká:

SO 102 – Zastávka BUS v km 62,950

ZBV 8 řeší problematiku zastávek BUS v Tisí.

Historický vývoj stávajícího stavu v dané oblasti byl následující. Zastávky BUS byly dobudovány na silnici II/114 dodatečně. Zvolené místo nebylo příliš vhodné s ohledem na naprosto minimální podélný sklon silnice II/114 v této lokalitě. Vybudováním nástupišť došlo k částečnému zamezení odtoku v příčném směru. Vzniklý stav byl řešen doplněním uliční vpusti (UV).

Předmětem PDPS bylo v dané oblasti zklidnění dopravy a zvýšení bezpečnosti chodců. Za tímto účelem byl doplněn dělicí ochranný ostrůvek v místě pro přecházení a další dělicí ostrůvek pro celkové zklidnění dopravy. Zásadní zlepšení odvodnění v dané oblasti by vyžadovalo celkové přeřešení daného místa a to zejména změnu podélného sklonu silnice II/114 a to nejen v oblasti zastávky BUS, ale rovněž v přílehlých úsecích k této oblasti. Předmětem PDPS nebyly změny podélného sklonu silnice II/114 a s tím spojené dopady.

PDPS v místě zastávek BUS předpokládala využití stávajícího principu odvodnění pomocí UV. Při samotné realizaci bylo doporučeno tuto UV i nadále využívat k řešení odvodnění. Nakonec byly k řešení odvodnění zvoleny podélné odvodňovací žlaby.

Z hlediska AD nemáme k předloženému návrhu ZBV 8 – SO 102, zastávka BUS, připomínky.

S přátelským pozdravem

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

Přílohy: -





Vyřizuje: Ing. Milan Kodet

Datum: 10. 2. 2021

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

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

p. Jan Zákostelský

Včt: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 8 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. 8 – SO 102 Zastávka BUS v km 62,950.

Předmětná dokumentace ZBV řeší náklady spojené s realizací prostoru autobusové zastávky v obci Tisem v km 62,950.

Po odfrézování stávajících vozovkových vrstev a podrobném geodetickém zaměření v prostoru autobusové zastávky v obci Tisem došlo k zastižení nepředvídatelných fyzických podmínek, než předpokládala dokumentace PDPS, spočívajících v zastižení neúnosného podloží zastávkových zálivů a nemožnosti využití stávající uliční vpusti pro bezpečný odvod srážkové vody.

S ohledem na tuto skutečnost byl na základě návrhu autorského dozoru změněn způsob realizace prostoru zastávky, kdy byla provedena výměna a sanace podkladních vrstev, osazení liniových odvodňovačů a s tím spojená úprava nástupišť.

Při provádění prací byla prováděna průběžná kontrola TDI a množství jednotlivých položek uvedených v ZBV 8 odpovídá skutečnosti.

Z technického hlediska nemám k předložené dokumentaci ZBV připomínek.

S pozdravem
Ing. Milan Kodet



Zápis z 3. KD stavby

II/114, Neveklov – I/3

Datum: 19. 5. 2020

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

Přítomni: dle příložené 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 Objednatelce.

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 19.5.2020 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 DJR. 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.

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

11. Různé

-

12. Kontrola úkolů z minulých KD

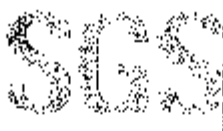
- 2.1 Provéřit hospodářské vjezdy na sousední pozemky v součinnosti s autorským dozorem. - *KD 19.5. byla provedena prohlídka vjezdů po provedení odfrézování nánosů v příkopech, vjezdy užší než 3 m budou odstraněny, u ostatních vjezdů byl upřesněn způsob opravy.*
- 2.2 Na nátok a výtoku propustku 101.6 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.*

13. Nové úkoly

- 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.
- 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.
- 3.3 Po odfrézování vozovkových vrstev byly zastiženy lokální poruchy vozovkového podkladu. Zástupce AD navrhne způsob sanace.

Příští **KD** se bude konat **2. 6. 2020 od 9:00 hod.** se srazem na staveništi u obce Neveklov.

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



Zápis z 4. KD stavby

II/114, Neveklov – I/3

Datum: 2. 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 2.6.2020 – práce probíhají v souladu s HMČ.

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.

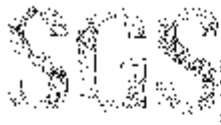
V úseku mezi km cca 59,0 – 61,0 je proveden spojovací postřik na stávající odfrézovaný povrch a probíhá příprava na pokládku asfaltových vrstev. V obci Tisem byl v souladu s podmínkou stavebního povolení obce Tisem proveden příčný překop pro vložení chráničky VO. U propustků SO 101.3, 101.7, 101.8 byla 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 nátoku 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 týhu 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 předložil 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 předložil způsob řešení. Zástupce Objednatele 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.*

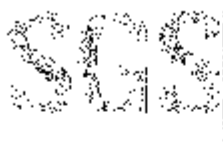


13. Nové úkoly

- 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 stavovišti 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 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 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 několika denním zpožděním od HMCi.

8. Oznámení o zahájení prací na dotčené orgány

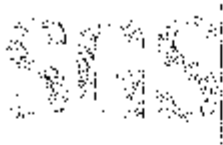
- TDI zaslal oznámení zahájení prací na MěÚ Benešov.

- 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 ostrůvků a nástupiště v souladu s dodatečným návrhem AD.

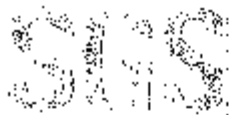
Do příštího KD bude probíhat pokládka asfaltových vrstev, spojovací postřiky, násyp krajnic, dláždění čel propustků, realizace hospodářských vjezdů, realizace prostoru autobusové zastávky v obci Tisem.

11. Různé

-

12. Kontrola úkolů z minulých KD

- 2.1 Provést 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. Provést 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 předložil 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 kontrola KSÚS, AD a TDI.*

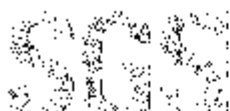


13. Nové úkoly

- 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 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 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 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, 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.

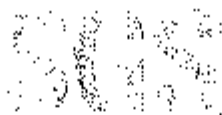
Do příštího KD bude probíhat pokládka asfaltových vrstev, spojovací postřiky, násyp krajnic, dláždění čel propustků, realizace hospodářských vjezdů, realizace prostoru autobusové zastávky v obci Tisem, dopravní značení.

11. Různé

-

12. Kontrola úkolů z minulých KD

- 2.2 Na nátoky a výtoky propustku 101.6 je v příkopu stojící voda. Prověřit 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 Objednatele 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.*

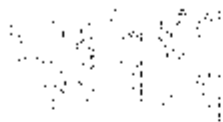


13. Nové úkoly

- 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 MěÚ Benešov.

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



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 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 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 několikadenním zpožděním od 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 D1R. 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 bylo provedeno pročištění potrubí.

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

11. Různé

12. Kontrola bodů z minulých KD

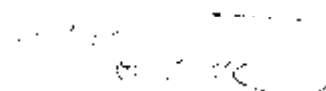
- 6.1 V důsledku vytrvalých dešťů je v příkopu na pravé straně v km cca 58,1 stojící voda. AD navrhne způsob řešení odvodu vody. - KD 14.7. bylo dohodnuto, že v místě stojící vody bude zvýšeno dno příkopu dosypáním zeminou a dále bude příkop prohlouben ve směru proti staničení tak, aby došlo k odtoku 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 větvi 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



Jiří Kubiček**NABÍDKA č. KUB20-0165**

Dodavatel:

Jiří Kubiček
Malostranská 76
285 22 Zruč nad Sázavou 1

IČ: 68413726
 DIČ: CZ7408056787



Objednatel: IČ: 43792553
 DIČ: CZ43792553

B E S s.r.o.
Sukova 625
256 01 Benešov

Tel.

Nabídka č.: KUB20-0165

Datum zápisu: 19.06.2020

Platno do:

Konečný příjemce:

BUS zastávka TISEM varianta- nástupiště
žlab KerbDrain KD305 - včetně nástupních prvků L=26m, odtok čelem DN100

| Označení dodávky | Množství | J.cena | Sleva | Cena %DPH | DPH | Kč Celkem |
|--|----------|----------|-------|------------------|------------------|------------------|
| ACO KerbDrain KD305A - revizní díl 0,5m H305 | 3 ks | 2 046,00 | | 6 138,00 21% | 1 288,98 | 7 426,98 |
| ACO KerbDrain KD305 - Busstop zešík.0,915m, H305/360, levý | 1 ks | 1 848,00 | | 1 848,00 21% | 388,08 | 2 236,08 |
| ACO KerbDrain KD305 - Busstop zešík. 0,915m, H305/360, pravý | 1 ks | 1 848,00 | | 1 848,00 21% | 388,08 | 2 236,08 |
| ACO KerbDrain KD305 - Busstop střed. prvek 0,915m, H360 | 19 ks | 1 734,00 | | 32 946,00 21% | 6 918,66 | 39 864,66 |
| ACO KerbDrain KD305 - středový prvek 0,915m, H305. | 4 ks | 1 554,00 | | 6 216,00 21% | 1 305,36 | 7 521,36 |
| ACO KerbDrain KD305 - kombi stěna pro začátek/konec | 2 ks | 174,00 | | 348,00 21% | 73,08 | 421,08 |
| ACO KerbDrain KD305 - čelní stěna rovná, s nátrubkem DN110 | 1 ks | 1 152,00 | | 1 152,00 21% | 241,92 | 1 393,92 |
| Součet položek | | | | 50 496,00 | 10 604,16 | 61 100,16 |
| CELKEM K ÚHRADĚ | | | | | | 61 100,16 |

Vystavil: Jiří Kubiček

