

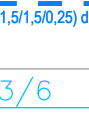
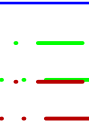

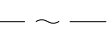
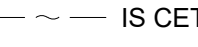
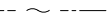
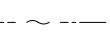


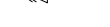
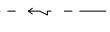
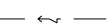








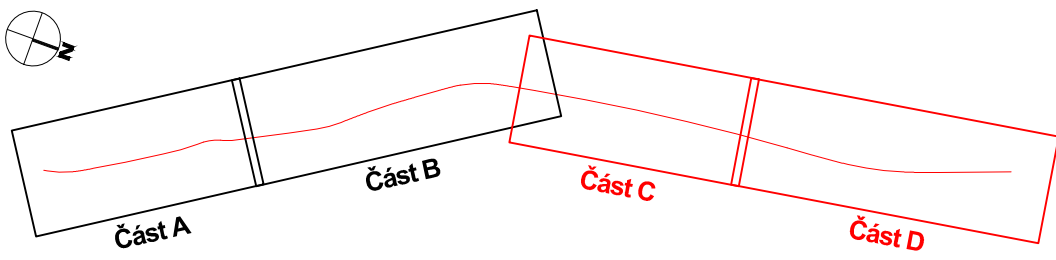
LEGENDA:

-
- OSA KOMUNIKACE
- HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- OBŘUBA - nášlap +2cm
- OBŘUBA - nášlap +5cm
- OBŘUBA - nášlap +15cm
- OBŘUBA - sklopená
- CHRÁNICÍKY
- ZÁBRADLÍ
- PODÉLNÁ DRENÁŽ
- LINIOVÉ ODVODNĚNÍ
- SMĚR TOKU
- PŘELOŽKA SĎĚLOVACÍCH KABELŮ
- PROPUSTEK NOVY/OBNOVA
- KÁČENÍ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- | | |
|---|--|
|  | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SDZ) -stávající |
|  | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SDZ) -stávající, rušené |
|  | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SDZ) -stávající, obnova |
|  | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SDZ) -nové |
|  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (VDZ) -nové |
|  | ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVIITOSTÍ HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
|  | ZÁBOR DOČASNÝ ZÁBOR TRVALÝ |
|  | IS CETIN NADZEMNÍ |
|  | IS CETIN PODZEMNÍ OVĚŘENÉ |
|  | IS CETIN PODZEMNÍ OVĚŘENÉ METAL. |
|  | IS CETIN PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ |
|  | IS CETIN PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ METAL. |
|  | IS CETIN NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ |
|  | IS ČEZ VN NADZEMNÍ |
|  | IS ČEZ NN NADZEMNÍ |
|  | IS ČEZ NN PODZEMNÍ |
|  | IS VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NEOVĚŘENÉ) |
|  | IS GASNET STL |
|  | IS ENERGIE AG KOLÍN - VODOVOD |
|  | IS ENERGIE AG KOLÍN - KANALIZACE |

Schema kladení listů












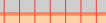

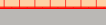






PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- | | |
|--------|------------------------------|
| SO 101 | SILNICE III/12573 |
| SO 102 | NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍKY |
| SO 185 | DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ |

SOUVISEJÍCÍ STAVBY JINÝCH INVESTORŮ

- RD ZA TOFOU (VČ. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ)
IS KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NÁVRH
IS VODOVOD - NÁVRH
PODKLADY VODOVODU A KANALIZACE Z 12/2022



- | | |
|---|---|
|  | VOZOVKA, NOVÁ KONSTRUKCE (ZVÝŠENÝ POVRCH) |
|  | ZVÝŠENÁ POJIZOVÁ PLOCHA – KAMENNÁ DLAŽBA |
|  | PARKOVACÍ STAN – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm |
|  | NAPOJENÍ V KŘÍŽOVCE |
|  | VOZOVKA PANELOVÁ |
|  | RÍDOL Z KAMENNÝCH KOSTEK |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE |
|  | OBNOVA SJEZDU – KAMENNÁ DLAŽBA |
|  | OBNOVA SJEZDU – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm |
|  | OBNOVA SJEZDU – BETONOVÝ KRYT |
|  | OBNOVA SJEZDU – ŠTĚRK/RECYKLÁT |
|  | CHODNÍK POJÍŽDĚNÝ (BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA) tl. 80 mm |
|  | CHODNÍK (BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA) tl. 60 mm |
|  | RELIEFNI DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ (BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ) tl. 60mm |
|  | KONTRASTNÍ PÁS NASTUPŠTĚ (BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ) tl. 60 mm |
|  | DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE |
|  | ZATRAVNŮVACÍ TVÁRNICE BETONOVÉ |
|  | OHUMISOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ |

| | | |
|---------------|---------------------------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ČÍSLO REVIZE: | POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ: | DATUM: |

ČÁST C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

AUTORIZAC

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| OBJEDNATEL: | | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE | |
|  | | Zborovská 81/II 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ: 000 66 001 | |
| ZHOTOVITEL: | | | |
|  | | ADVISIA, s.r.o. Rudolfská 216/1 Praha 9, 190 00 www.advisia.cz, info@advisia.cz | |
| AKCE: | | NÁVRH I. VYPRACOVAL: <i>Nováček</i> Ing. Michal NĚMEC ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <i>Nováček</i> Ing. Michal NĚMEC TECHNICKÁ KONTROLA: <i>Bláho</i> Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Nováček</i> Ing. Michal NĚMEC | |
| ČÍSLO PŘÍLOHY: | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 20/004-A DATUM: 03/2023 FOMAT: 10 x A4 MĚŘITKO: 1 : 500 REVIZE: 00 | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | | STUPEŇ PD: PDPS | |
| C.3 | Koordináční situační výkres - část 2 | PARĚ: | |