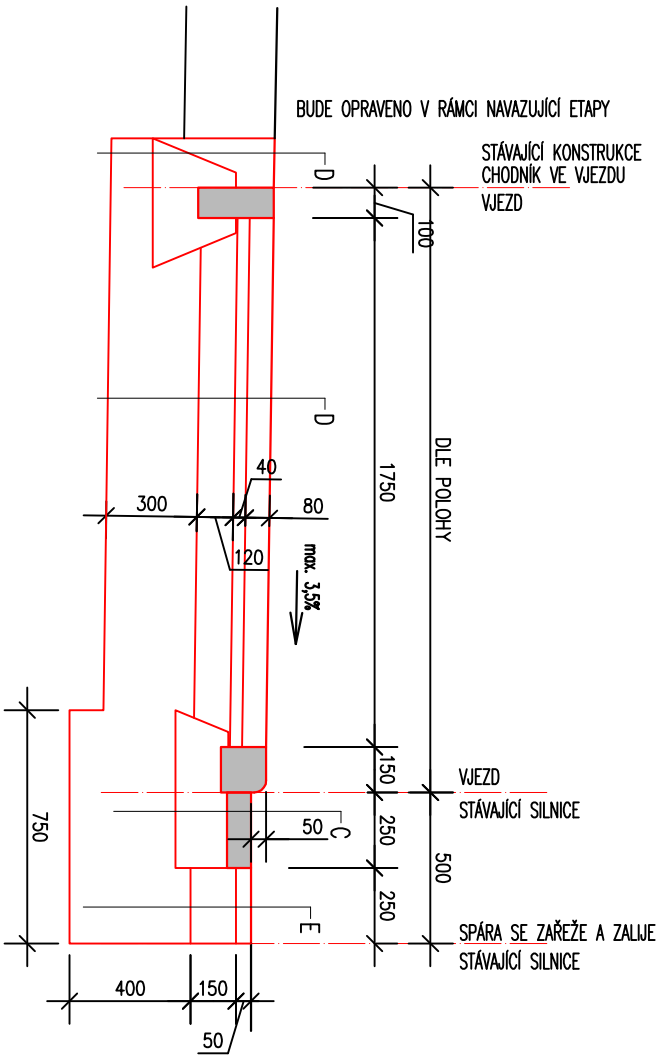
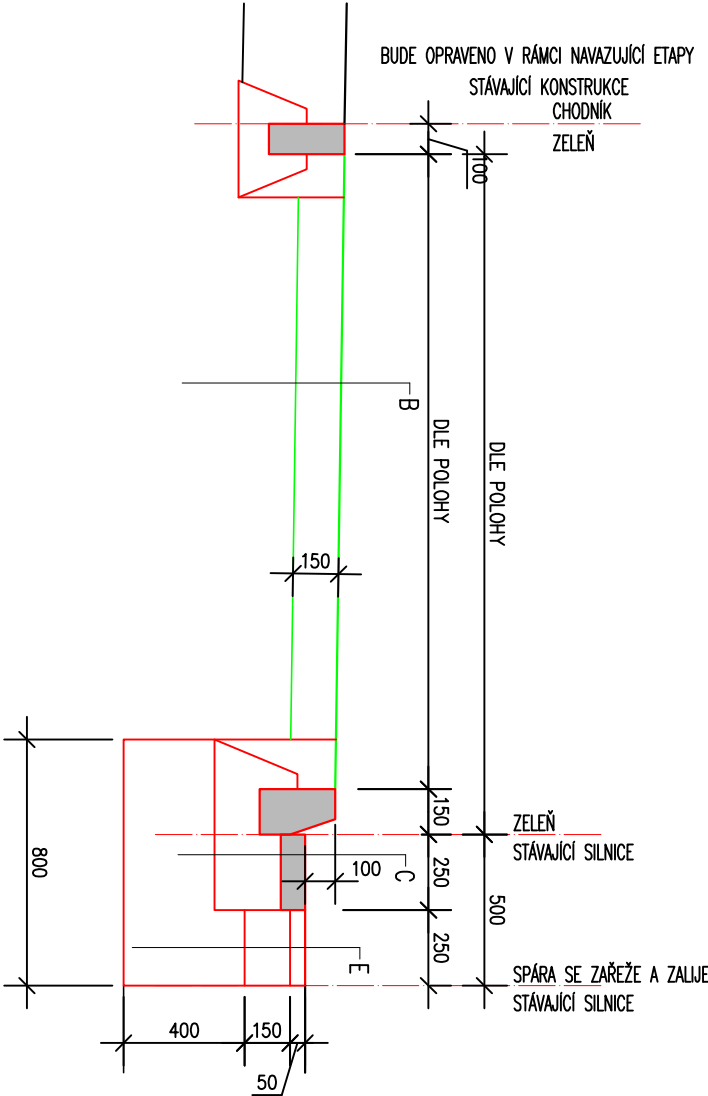


VZOROVÝ ŘEZ VJEZDEM
PŘÍROZENÁ VODÍČÍ LINIE – OBRUBNÍK
1:25



VZOROVÝ ŘEZ CHODNÍKEM
PŘÍROZENÁ VODÍČÍ LINIE – OBRUBNÍK
1:25




SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- A: – ZÁMKOVÁ DLAŽBA – ŠEDÁ – TL. 60mm
VAROVNÉ A SIGNAČNÍ PÁSY – TL. 60mm, BARVA ČERVENÁ (HMATOVÁ ÚPRAVA)
 - PODKLAD Z KAMENNIA DRCENÉHO FR. 4-8mm, TL. 30mm
 - PODKLAD Z ŠD FR. 0–32mm, TL. 250mm
 - HUTNĚNÁ PLAŇ – Ede12min=15MPa – STÁVAJÍCÍ TERÉN
- B: – OSEŤ PARKOVOU TRAVNÍ SMĚSÍ
– ZÁSYP JAM VYTĚŽENOU ZEMLINOU SE ZHUTNĚNÍM
 - PŘÍDLAŽBA SILNIČNÍ A8K 50/25/8, TL. 80mm
 - BETONOVÉ LOŽE S OPEŘOU C 12/15
 - PODKLAD Z ŠD FR. 0–32mm, TL. D0 400mm
 - HUTNĚNÁ PLAŇ – Ede12min=45MPa – STÁVAJÍCÍ TERÉN
- D: – ZÁMKOVÁ DLAŽBA – ŠEDÁ – TL. 80mm
VAROVNÉ PÁSY – TL. 80mm, BARVA ČERVENÁ (HMATOVÁ ÚPRAVA)
 - PODKLAD Z KAMENNIA DRCENÉHO FR. 4-8mm, TL. 40mm
 - PODKLAD Z BETONU C 16/20 TL. 120mm
 - PODKLAD Z ŠD FR. 0–32mm, TL. 300mm
 - HUTNĚNÁ PLAŇ – Ede12min=45MPa – STÁVAJÍCÍ TERÉN
- E: – A80 11 S, TL. 50mm – OBRUSNÝ
– SPOJOVACÍ POSTRIK ŽIVČINÝ
– BETON TŘÍDA I., TL. 150mm
– PODKLAD Z ŠD FR. 0–32mm, TL. 400mm
– HUTNĚNÁ PLAŇ – Ede12min=45MPa – STÁVAJÍCÍ TERÉN
- F: – ZÁMKOVÁ DLAŽBA – ŠEDÁ – TL. 80mm
– PODKLAD Z KAMENNIA DRCENÉHO FR. 4-8mm, TL. 40mm
– PODKLAD Z BETONU C 16/20 TL. 120mm
– PODKLAD Z ŠD FR. 0–32mm, TL. 300mm
– HUTNĚNÁ PLAŇ – Ede12min=45MPa – STÁVAJÍCÍ TERÉN

ŘEZANÁ SPÁRA ŽIVČINĚHO POKRYCHU SE PROŘÍZNE A ZALJE.
MATERIÁL PRO HMATOVÉ ÚPRAVY MUSÍ SPLŇOVAT NV 163/2002 Sb. A TN TZ05 12.03.04 – 06

- OBRUBNÍKOVÝ KOMUNIKACI: OBRUBNÍK SILNIČNÍ VYSOKÝ – A80 100/15/25
OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ LEŽÝ – A80 100/15/25 L
OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ PRAVÝ – A80 100/15/25 P
OBRUBNÍK SILNIČNÍ MALEZDOVÝ – A80 100/15/15
PŘÍDLAŽBA SILNIČNÍ A8K 50/25/8
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ – A80 100/10/25
OBRUBNÍK A PŘÍDLAŽBA OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE S OPEŘOU BETONU TŘÍDY C 12/15

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Zodpovědný pracovník | | Vypracoval | |  |
| Ing. MILAN BARTOLŠIC | | Ing. MICHAL BARTOLŠIC | | |
| Investor: Město Břeclav, náměstí T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav | | | | |
| Akce: Oprava přechodu, MPP a zastávky BUS na ul. Lednická, Břeclav, Charvátská Nová Ves | | | | |
| OPRAVA ZASTÁVKY BUS | | | | |
| CHARAKTERISTICKÉ VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | |
| Formát | | A3 | | |
| Datum | | 03./2023 | | |
| Arch. číslo | | D0/7044/2023/0M | | |
| Stupeň PD | | PD SP | | |
| Měřítko | | Číslo přílohy | | |
| 1:25 | | D.1.1.c.1. | | |