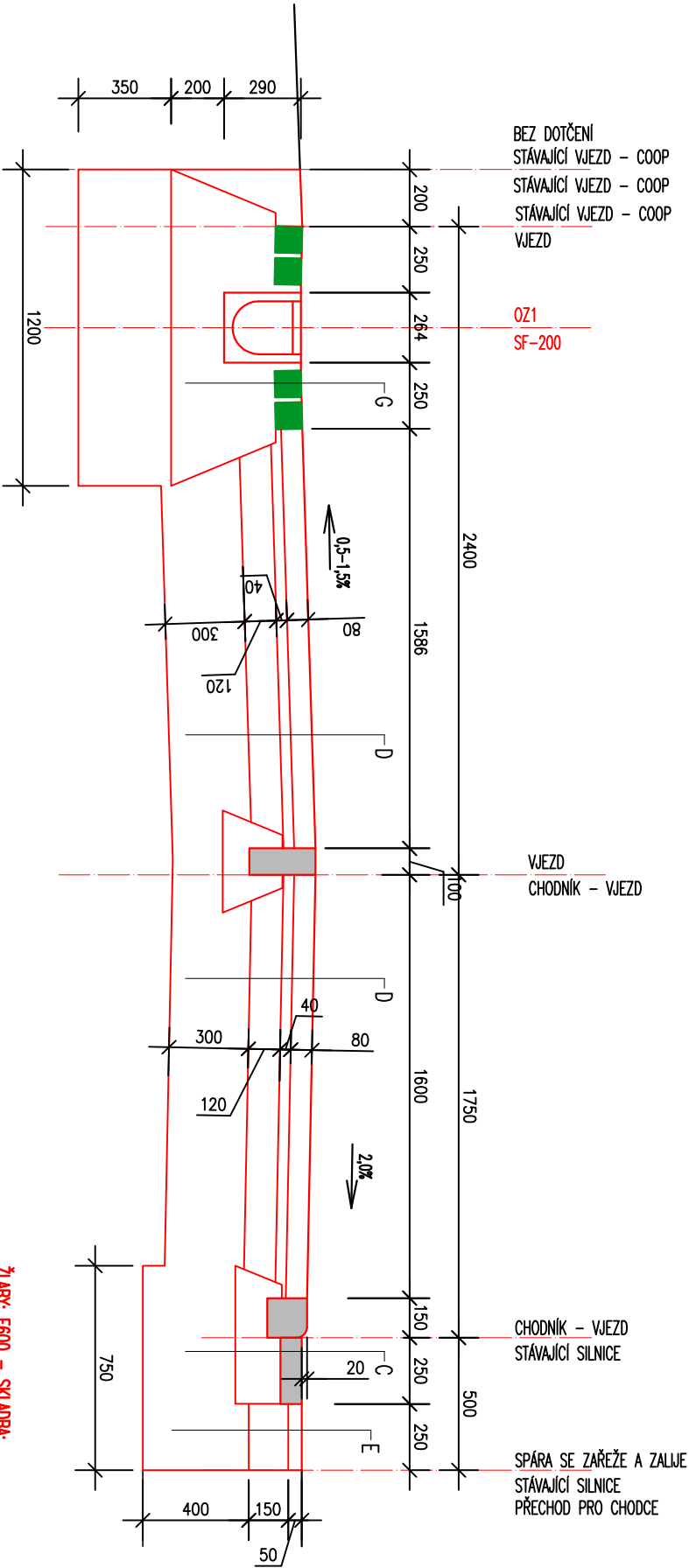
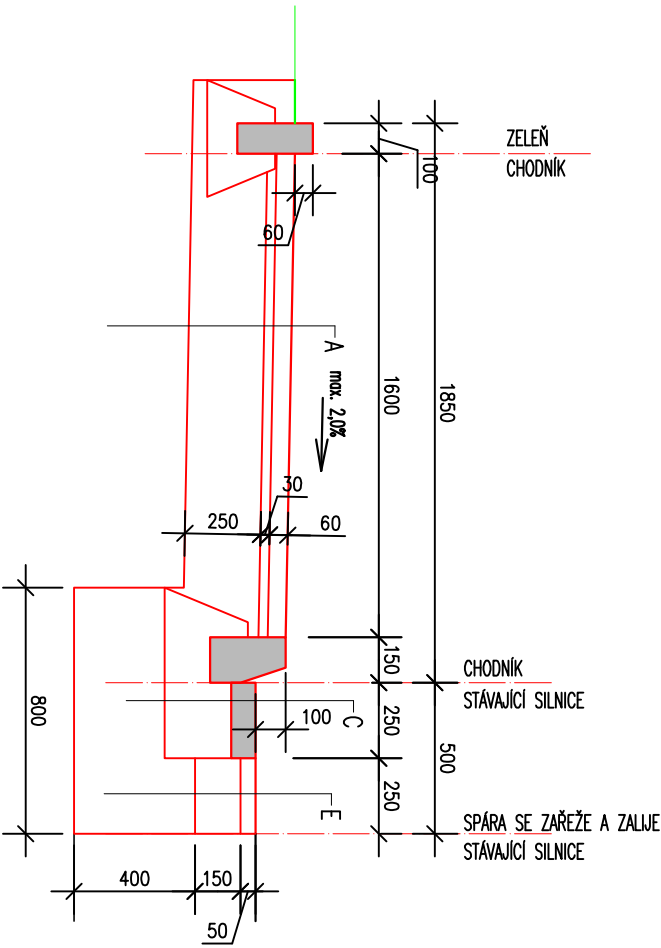


VZOROVÝ ŘEZ VJEZDEM DO COOP
PŘÍROZENÁ VODICÍ LINIE – OBRUBNÍK
1:25





VZOROVÝ ŘEZ CHODNIKEM
PŘÍROZENÁ VODICÍ LINIE
1:25



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- A: – ZÁMKOVÁ DLAŽBA – ŠEDÁ – TL. 60mm
VAROVNÉ A SIGNALNÍ 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 PLÁŇ – Ede12min=15MPa – STÁVAJÍCÍ TERÉN
- B: – OSEŤ PARKOVOU TRAVNÍ SMĚSÍ
– ZÁSYP JAM VYTĚŽENOU ZEMLINOU SE ZHUTNĚNÍM
- C: – PŘÍDLAŽBA SILNIČNÍ A8K 50/25/8, TL. 80mm
– BETONOVÉ LOŽE S OPEŘOU C 12/15
– PODKLAD Z ŠD FR. 0–32mm, TL. 400mm
– HUTNĚNÁ PLÁŇ – 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 PLÁŇ – Ede12min=45MPa – STÁVAJÍCÍ TERÉN
- E: – A80 11 S, TL. 50mm – OBRUSNÝ
– SPOJOVACÍ POSTŘIK ŽIVČINÝ
– BETON TŘÍDA I., TL. 150mm
– PODKLAD Z ŠD FR. 0–32mm, TL. 400mm
– HUTNĚNÁ PLÁŇ – 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 PLÁŇ – Ede12min=45MPa – STÁVAJÍCÍ TERÉN
- ŘEZANÁ SPÁRA ŽIVČINĚHO POVRCHU SE PROŘÍZNE A ZALJE.
MATERIÁL PRO HMATOVÉ ÚPRAVY MUSÍ SPL�의NĚT NV 163/2002 Sb. A TN TZ05 12.03.04 – 06
- OBRUBNÍKOVÝ KOMUNIKACE: OBRUBNÍK SILNIČNÍ VYSOKÝ – A80 100/15/25
OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ LEŽÝ – A80 100/15/25 L
OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ PRÁVÝ – A80 100/15/25 P
OBRUBNÍK SILNIČNÍ MALEZDOVÝ – A80 100/15/15
PŘÍDLAŽBA SILNIČNÍ A8K 50/25/8
OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ – A80 100/10/25
- OBRUBNÍK A PŘÍDLAŽBA OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE S OPEŘOU BETONU TŘÍDY C 12/15
- SKLADBA – G:
– DLAŽBA ŽULOVÁ – 80/80/80mm
VYSPÁROVANÁ BETONEM A ZALINKOU
– LOŽE Z BETONU C 20/25
– PODKLAD ZE ŠD. FR. 0–32mm, TL. 350mm
– HUTNĚNÁ PLÁŇ – Ede12min=45MPa – STÁVAJÍCÍ TERÉN

| | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------|---|
| Zodpovědný pracovník | | Vypracoval | |  |
| Ing. MILAN BARTOLŠIČ | | Ing. MICHAL BARTOLŠIČ | | |
| 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 PŘECHODU PRO CHODCE (PP) | | | | |
| CHARAKTERISTICKÉ VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | |
|  <p>Kopušky 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, e-mail: aqua@wco.cz</p> | | Formát | A3 | |
| | | Datum | 03./2023 | |
| | | Arch. číslo | D0/7044/2023/0M | |
| Stupeň PD | | PD SP | | |
| Měřítko | | Číslo přílohy | | |
| 1:25 | | D.1.1.b.5. | | |