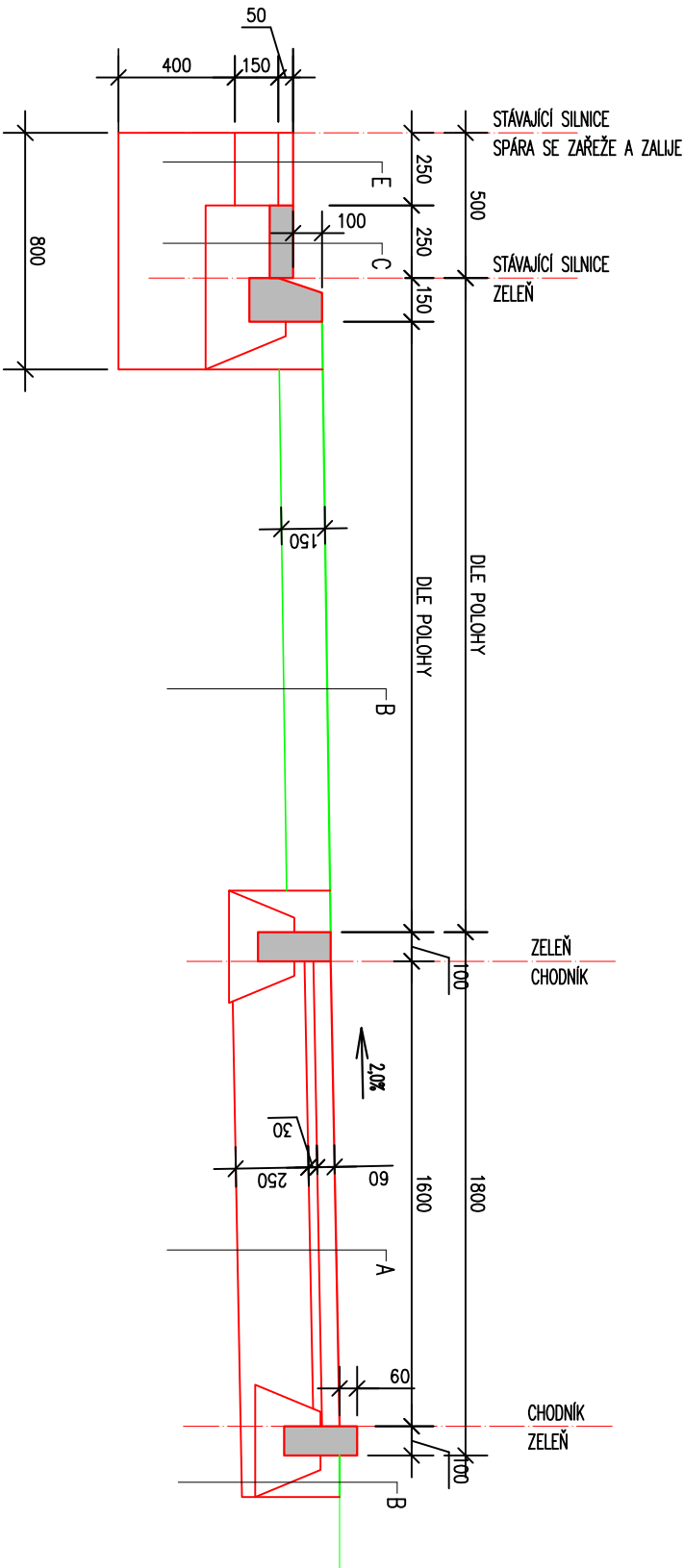


VZOROVÝ ŘEZ CHODNÍKEM
PŘÍROZENÁ VODICÍ LINIE – OBRUBNÍK
1:25




SKLADBY KONSTRUKCI:

- A: – ZÁMKOVÁ DLAŽBA – ŠEDÁ – TL. 60mm
VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ 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
- C: – PŘÍDLAŽBA SILNIČNÍ A8K 50/25/8, TL. 80mm
– BETONOVÉ LOŽE S OPĚROU C 12/15
– PODKLAD Z ŠD FR. 0–32mm, TL. DO 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 POSTŘÍK 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 POKRCHU SE PROŘÍZNE A ZALJE.

MATERIAL PRO HMATOVÉ ÚPRAVY MUSÍ SPLŇOVAT NV 163/2002 Sb. A TN TZ05 12.03.04 – 06

- OBRUBNÍKY KOMUNIKACI: OBRUBNÍK SILNIČNÍ VYSOKÝ – A80 100/15/25
OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ LEŤÝ – A80 100/15/25 L
OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ PRAVÝ – A80 100/15/25 P
OBRUBNÍK SILNIČNÍ MAJEZDOVÝ – A80 100/15/15
PŘÍDLAŽBA SILNIČNÍ A8K 50/25/8
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ – A80 100/10/25
OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBA OSAZENY DO BETONOVÉHO LOŽE S OPĚROU BETONU TŘÍDY C 12/15

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				
Datum		03./2023		
Arch. číslo		D0/7044/2023/0M		
Stupeň PD		PD SP		
Měřítko		Číslo přílohy		
1:25		D.1.1.b.2.		