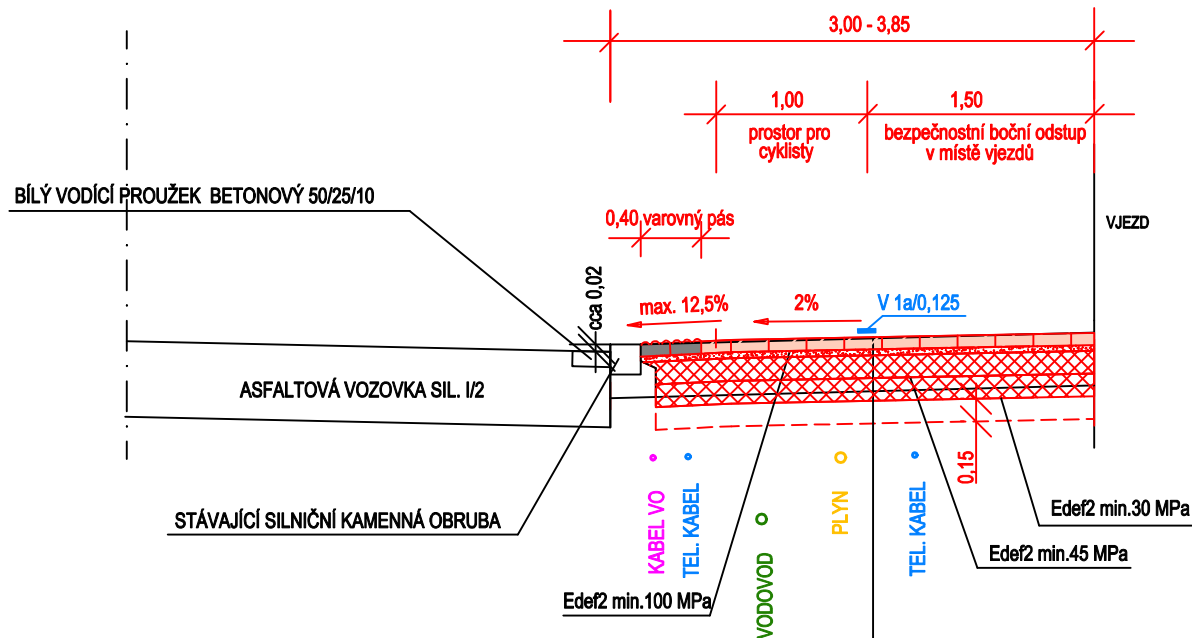


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

ÚPRAVA KOMUNIKACE PRO CHODCE I CYKLISTY NA KÚ

ÚPRAVA KOMUNIKACE PRO CHODCE I CYKLISTY V MÍSTĚ VJEZDU



KONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO CHODCE I CYKLISTY :

| | |
|-------------------------|-----------|
| BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6 | 60 mm |
| BARVA PŘÍRODNÍ | |
| LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8 | 40 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD 200 mm |

C E L K E M : min. 300 mm

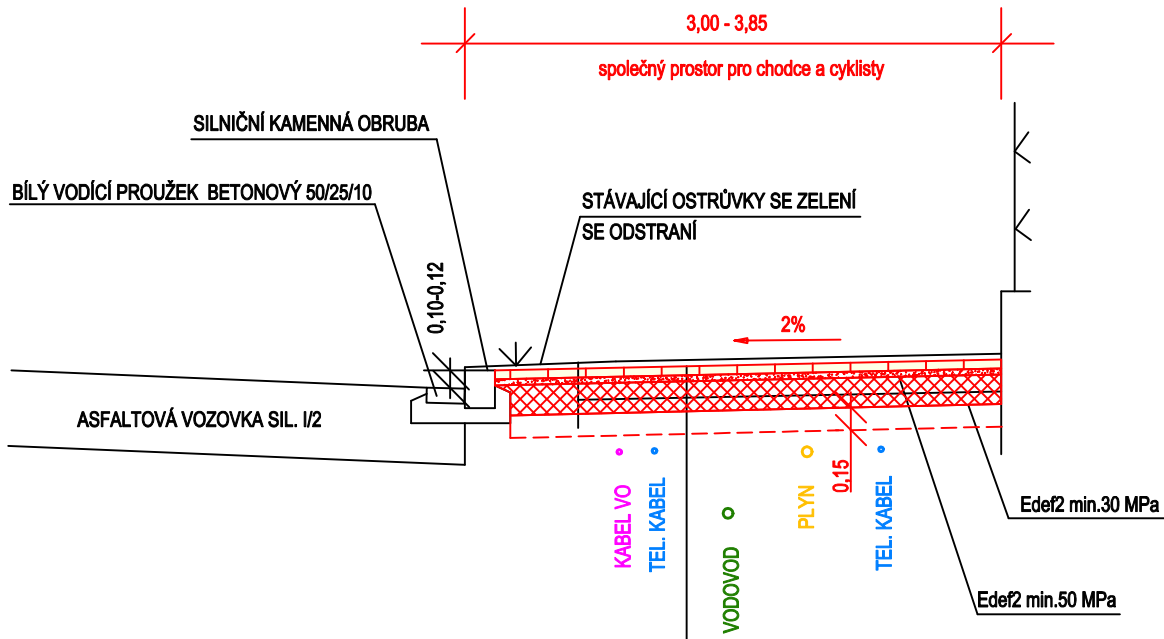
UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa
KAMENIVO 0/63 150 mm

KONSTRUKCE VJEZDU :

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8 BARVA ČERVENÁ | 80 mm |
| LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8 | 40 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD 150 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD 150 mm |

C E L K E M : min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30,0 MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa
KAMENIVO 0/63 150 mm



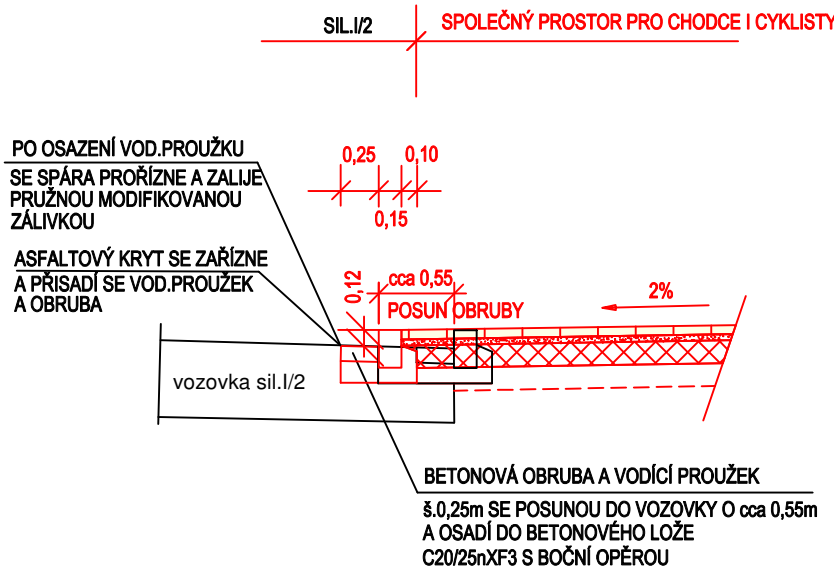
KONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO CHODCE I CYKLISTY :

| | |
|-------------------------|-----------|
| BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6 | 60 mm |
| BARVA PŘÍRODNÍ | |
| LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8 | 40 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD 200 mm |

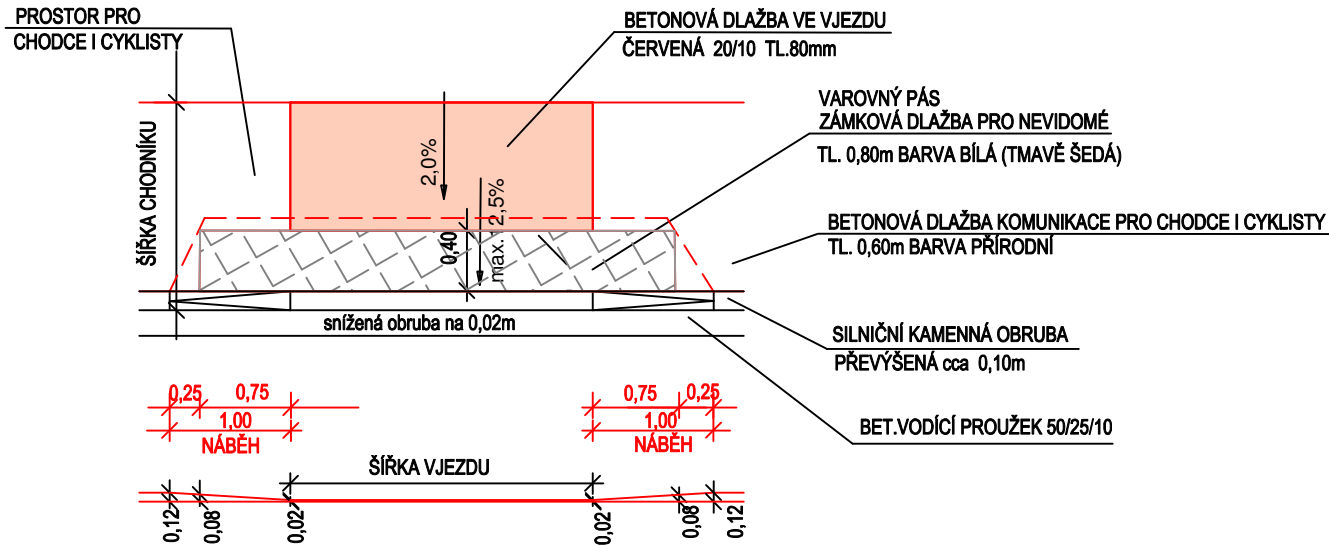
C E L K E M : min. 300 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa
KAMENIVO 0/63 ŠD 150 mm

ÚPRAVA CHODNÍKU NA ZAČÁTKU ÚPRAVY



ÚPRAVA V MÍSTĚ VJEZDU



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.

| | | | |
|---|---|-------|-------------------------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v. | | |
| NADM. VÝŠKA | Index | Změna | Datum |
| Vypracoval Sýkorová M. | Kontroloval Ing. Kučera M. | | |
| Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. | Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. | | |
| Akce | KOMUNIKACE PRO CHODCE I CYKLISTY V MÍSTĚ CHODNÍKU MEZI UL. DOBROVSKÉHO A KOLÍNSKOU, PŘELOUČ | | Investor |
| Objekt | SO 101 KOMUNIKACE PRO CHODCE I CYKLISTY | | Město Přelouč |
| Profese | DOPRAVNÍ STAVBY | | Město / Obec Přelouč |
| Název přílohy | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | Kraj Pardubický |
| | | | Technická zpráva |
| | | | Formát 3XA4 |
| | | | Stupeň DÚSP+PDPS |
| | | | Měřítko 1:50 |
| | | | Paré |
| | | | Číslo zakázky 27/20 |
| | | | Číslo přílohy D.4 |