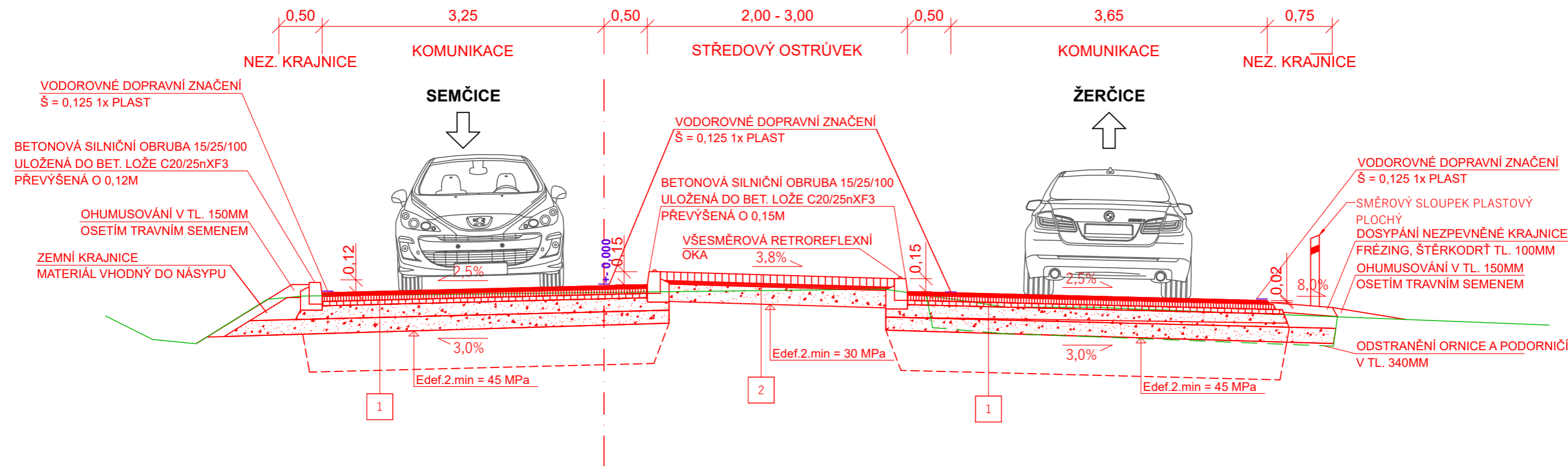


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ







|  |                 |        |                      |
|--|-----------------|--------|----------------------|
| 1 NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY ( DLE TP 170, D1-N-2): |                 |        |                      |
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY               | ACO 11          | 40 MM  | ČSN EN 13108-1 ed. 2 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK                                | PS-E 0,50 kg/m2 |        |                      |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY                 | ACL 16+         | 60 MM  | ČSN EN 13108-1 ed. 2 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK                                | PS-E 0,50 kg/m2 |        |                      |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY             | ACP 16+         | 50 MM  | ČSN EN 13108-1 ed. 2 |
| ŠTĚRKODRŤ 0/32                                   | ŠDA             | 150 MM | ČSN 73 6126-1        |
| ŠTĚRKODRŤ 0/32                                   | ŠDA             | 150 MM | ČSN 73 6126-1        |
| ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 45 MPa     |                 |        |                      |
| CELKEM   |                 | 450 MM |                      |

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 45 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY  
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126  
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126

|  |     |        |               |
|--|-----|--------|---------------|
| 2 KONSTRUKCE STŘEDOVÉHO OSTRŮVKU:            |     |        |               |
| ŽULOVÁ DLAŽBA DROBNÁ 8/11                    | DL  | 100 MM |               |
| LOŽE Z KAM. DRTI 4/8                         | L   | 40 MM  |               |
| ŠTĚRKODRŤ 0/32                               | ŠDA | 200 MM | ČSN 73 6126-1 |
| ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa |     |        |               |
| CELKEM                                       |     | 340 MM |               |

SO 101 KOMUNIKACE

|   |                           |  |  |  |   |  |
|---|---------------------------|--|--|--|---|--|
| <div><div><div>DI-PROJEKT</div></div><div>DI PROJEKT s.r.o.<br/>CHELČICKÉHO 686<br/>533 51 PARDUBICE-ROSIČE</div></div> |                           | HLAVNÍ PROJEKTANT:                               |  | JAN ZVÁRA, DiS.  |  |  |
|   |                           | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:                           |  | JAN ZVÁRA, DiS.  |  |  |
|   |                           | VYPRACOVAL:                                      |  | JAN ZVÁRA, DiS.  |  |  |
|   |                           | TECHNICKÁ KONTROLA:                              |  | LUKÁŠ TRÁSÁK, DiS.                                       |  |  |
|   |                           | INVESTOR:  |  | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. |   |  |
|   |                           | MĚSTO:   |  | ŽERČICE  |   |  |
|   |                           | KRAJ:  |  | STŘEDOČESKÝ  |   |  |
| STUPEŇ PD:  | PDPS                      | AKCE:  |  |  |   |  |
| Č. ZAKÁZKY:   | 006/2020                  |  |  |  |   |  |
| DATUM:  | 07/2021                   |  |  |  |   |  |
| FORMÁT:   | 2xA4                      | BESIP - III/27944 ŽERČICE, ÚPRAVA VJEZDU DO OBCE |  |  |   |  |
| MĚŘÍTKO:  | 1:50                      |  |  |  |   |  |
| PARÉ:   | Č. PŘÍLOHY:<br>D.1.1.1.4. | PŘÍLOHA:   |  | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ                                       |   |  |