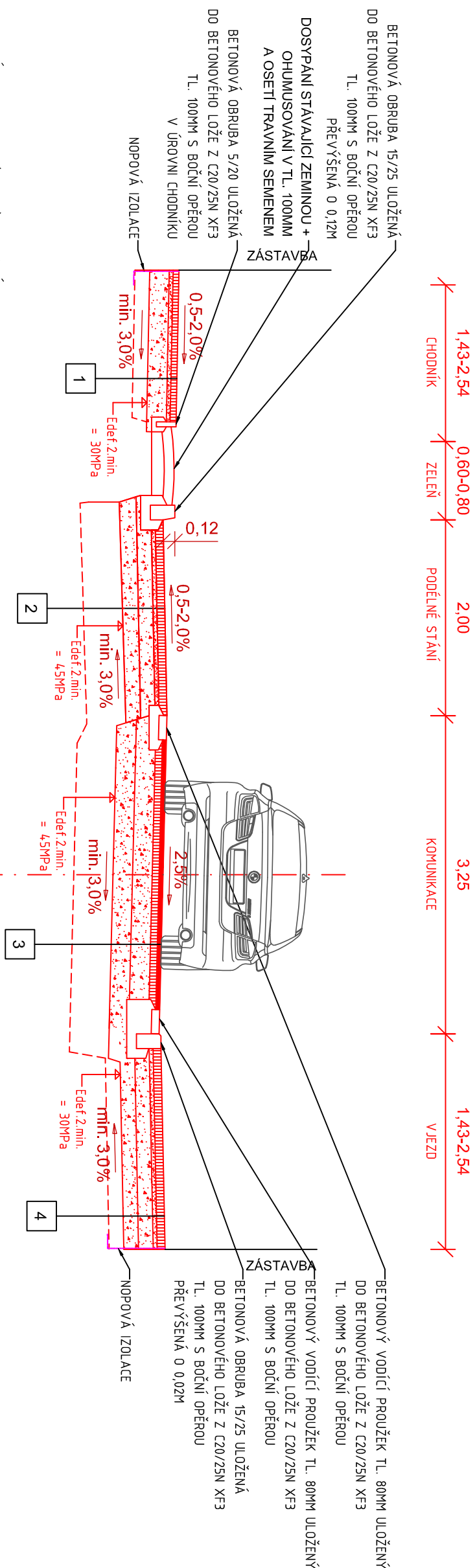


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101



|   |   |              |        |               |  |
|---|---|--------------|--------|---------------|--|
| 1 | KONSTRUKCE CHODNIKU, DLE TP 170 (D2-D-2) UPRAVENÁ |              |        |               |  |
|   | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA                           | DL.          | 60 mm  | ČSN 73 6131-1 |  |
|   | LOŽ Z KÁM DRTI 4/8                                | L            | 40 mm  | ČSN 73 6126   |  |
|   | ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32                             | ŠD           | 200 mm | ČSN 73 6126   |  |
|   | UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ                          | Edef 2 min = | 30 MPa |               |  |
|   | CELKEM  | MIN          | 300mm  |               |  |

VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V TL. 150MM VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/63

| 2   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| KONSTRUKCE PODELNEHO STĀNI DLE TP 170 (02-D-2) UPRAVENĀ |   |                        |
| BETONOVĀ ZÁMKOVĀ DLÁŽBA                                 | DL.                                       | 80 mm<br>ČSN 73 6131-1 |
| LOŽE Z KĀM DRTI 4/8                                     | L   | 40 mm<br>ČSN 73 6126   |
| ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32                                   | ŠD  | 150 mm<br>ČSN 73 6126  |
| ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32                                   | ŠD  | 150 mm<br>ČSN 73 6126  |
| UPRAVENĀ A ZHUTNĚNĀ PLÁŇ                                | $E_{def, 2 \text{ min}} = 45 \text{ MPa}$ |                        |
| CELKEM  | MIN.                                      | 420mm                  |

V PŘÍPADĚ ŽE NEBUDE NA PLÁNÍ DOSAŽENO Edaf.2.min. V MÍSTĚ ZÁŘEZU SE 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

|                                       |                            |        |               |
|---------------------------------------|----------------------------|--------|---------------|
| NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVNY (DLE TP 1/0): |                            |        |               |
| ASFALTOVÝ BETON                       | ACO 11                     | 4,0 mm | ČSN EN 13108- |
| SPOJOVACÍ POSTŘIK                     | PS-E 0,20kg/m <sup>2</sup> |        |               |
| ASFALTOVÝ BETON                       | ACP 16+                    | 70 mm  | ČSN EN 13108- |
| ŠTĚKODRŤ FRAKCE 0/32                  | ŠD                         | 200 mm | ČSN 73 6126   |
| ŠTĚKODRŤ FRAKCE 0/63                  | ŠD                         | 200 mm | ČSN 73 6126   |
| UPRAVENÁ A ZHUHNĚNÁ PLÁŇ              | Edef. 2 min = 4,5 MPa      |        |               |
| CELKEM                                | MIN                        | 510mm  |               |

V PŘÍPADĚ ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edaf 2.min. V MÍSTĚ ZÁŘEZU SE 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

|   |  |                     |        |               |
|---|--|---------------------|--------|---------------|
| 4 | KONSTRUKCE VJEZDŮ DLE TP 170 (02-D-2) UPRAVENÁ |                     |        |               |
|   | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA                        | DL.                 | 80 mm  | ČSN 73 6131-1 |
|   | LOŽE Z KAM DRTI 4/8                            | L                   | 40 mm  | ČSN 73 6126   |
|   | ŠTĚRKODRŮ FRAKCE 0/32                          | ŠD                  | 150 mm | ČSN 73 6126   |
|   | ŠTĚRKODRŮ FRAKCE 0/32                          | ŠD                  | 150 mm | ČSN 73 6126   |
|   | UPRAVENÁ A ZHUŤNĚNÁ PLÁŇ                       | Elef.2 min = 30 MPa |        |               |
|   | CELKEM   | MIN.                | 420mm  |               |

VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V TL. 150MM VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/63 V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2.min. V MÍSTĚ ZÁŘEZU SE PROVEDEB

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <div><div><div>DI PROJEKT</div><div>DI PROJEKT s.r.o.<br/>CHELČICKÉHO 686<br/>533 51 PARDUBICE – ROSICE</div></div></div> |  | HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN ZVÁRA, DIS. <i>Závra</i>   |  |  |
|   |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN ZVÁRA, DIS. <i>Závra</i>   |  |  |
|   |  | VYPRACOVAL: JAN ZVÁRA, DIS. <i>Závra</i>  |  |  |
|   |  | TECHNICKÁ KONTROLA: LUKÁŠ TŘÁŠÁK, DIS. <i>Trasak</i>  |  |  |
|   |  | INVESTOR: MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ   |  |  |
|   |  | MĚSTO: KOSTELEC NAD ORLICÍ  |  |  |
|   |  | KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ   |  |  |
| AKCE:   |  | PROJEKT PRO VÝSTAVBU A OPRAVU KOMUNIKACE<br>ERBENOVA, NA SPOJCE A TÚMOVA<br>KOSTELEC NAD ORLICÍ |  |  |
| STUPEŇ PD: DSP, PDPS  | PŘÍLOHA: SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY – UL. ERBENOVA<br>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ |   |  |  |
| Č. ZAKÁZKY: 048/2017  |  |   |  |  |
| DATUM: 12/2017  |  |   |  |  |
| FORMÁT: 2x44  |  |   |  |  |
| MĚŘÍTKO: 1:50   |  |   |  |  |
| PARÉ: Č. PŘÍLOHY: C.1.14  |  |   |  |  |

VEŠKERÉ NADZEMNÍ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VÝSOKE UPRÁVENY DO NOVÉ NAVRHOVANÉ NIVELETY PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN INFORMATIVNĚ, PŘED ZAČÁTKEM STAVBY BUDOU SÍTĚ VYTVOŘENY JEJICH SPRÁVCI

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| DI PROJEKT s.r.o.<br>CHELČICKÉHO 686<br>533 51 PARDUBICE - ROSICE                   |  |
| HLAVNÍ PROJEKTANT:  | JAN ZVÁRA, DIS.     |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  | JAN ZVÁRA, DIS.     |
| VYPRACOVAL:   | JAN ZVÁRA, DIS.     |
| TECHNICKÁ KONTROLA:   | LUKÁŠ TRÁŠÁK, DIS.  |
| INVESTOR:   | MĚSTO KOSTELEEC NAD ORLICÍ   |
| MĚSTO:  | KOSTELEEC NAD ORLICÍ   |
| KRAJ:   | KRÁLOVÉHRADECKÝ  |

|             |           |       |
|-------------|-----------|-------|
| STUPEŇ PD:  | DSP, PDPS | AKCE: |
| Č. ZAKÁZKY: | 048/2017  |       |
| DATAŇ:      | 12/2017   |       |
| FORMAT:     | 2x44      |       |

PROJEKT PRO VÝSTAVBU A OPRAVU KOMUNIKACE  
ERBENOVA, NA SPOJCE A TŮMOVA  
KOSTELEC NAD ORLICÍ

|          |             |          |   |
|----------|-------------|----------|---|
| MĚŘITKO: | 1:50        | PŘÍLOHA: | SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY - UL. ERBENOVA |
| PARÉ:    | Č. PŘÍLOHY: |          | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ                          |
|          | C.1.14      |          |   |