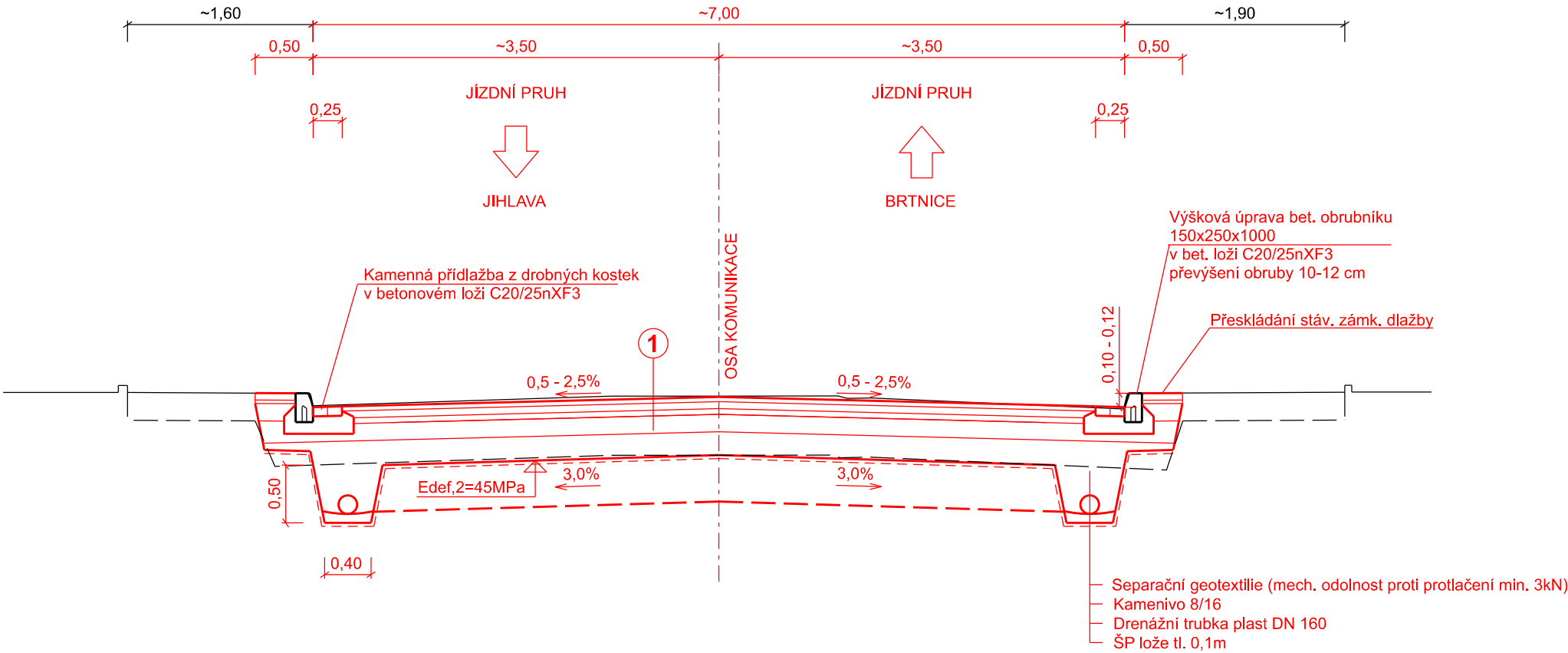


PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICÍ II/404  
km 3,185 - 3,230  
km 3,267 - 3,280



1 Konstrukce vozovky - skladba D1-N-6-III z katalogu TP 170

| SO 101  |               |        |                             |                   |
|---|---------------|--------|-----------------------------|-------------------|
| Odstranění kamenné dlažby   |               | 120 mm |                             |                   |
| Odstranění nestmelených vrstev                                    |               | 380 mm |                             |                   |
| Asfaltový beton pro obrusné vrstvy                                | ACO 11+       | 40 mm  | ČSN EN 13108-1              |                   |
| Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)                | PS-C          |        | ČSN 73 6129                 |                   |
| Asfaltový beton pro ložní vrstvy                                  | ACL 16+       | 60 mm  | ČSN EN 13108-1              |                   |
| Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,5 kg/m2 (zb. poj.)                | PS-C          |        | ČSN 73 6129                 |                   |
| Asfaltový beton pro podkladní vrstvy                              | ACP 16+       | 50 mm  | ČSN EN 13108-1              |                   |
| Inf. postřik asphalt. emulzí 1,0 kg/m2 (zb. poj.)                 | PI-C          |        | ČSN 73 6129                 |                   |
| Vrstva ze směsi stmel. cementem                                   | SC 0/32 C8/10 | 130 mm | ČSN 73 6124-1               | ↓ Edef,2 = 80 MPa |
| Štěrkodrt'  | ŠDA 0/63      | 220 mm | ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285 | ↓ Edef,2 = 45 MPa |
| Separální geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN) |               |        |                             |                   |
| Celkem  |               | 500 mm |                             |                   |
| Sanace aktivní zóny ŠDA 0/63 v tl. 0,4 m                          |               |        |                             |                   |
| Separální geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN) |               |        |                             |                   |

| SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv   |  |  |           |                         |         |
|--|--|--|-----------|-------------------------|---------|
| OBJEDNATEL   |  | ZPRACOVATEL  |           | Č. ZAKÁZKY              |         |
| <div>Krajská správa a údržba<br/>silnic Vysočiny<br/>příspěvková organizace</div> <div></div> |  | <div>Ing. Jan Lahoda</div> <div>IČ: 06654720</div> <div>Email: silprol@silprol.cz</div> <div>Tel.: 604 661 982</div> |           | 19-16                   |         |
|  |  |  |           | DATUM                   |         |
|  |  |  |           | 06.2020                 |         |
|  |  |  |           | REVIZE                  |         |
| -  |  |  |           |                         |         |
| AKCE   |  | VYPRACOVAL   |           | PARÉ                    |         |
| <div>II/404 LUKA NAD JIHLAVOU - PRŮTAH</div> <div>MEZI MOSTY 404-004 A 404-005</div>   |  | Ing. Jan Lahoda  |           | <div>Lahoda</div>       |         |
|  |  | ZODPOVĚDNÝ<br>PROJEKTANT   |           | Ing. Jan Lahoda         |         |
| ČÁST   |  | STAVEBNÍ<br>OBJEKT   |           | SO 101 - OPRAVA VOZOVKY |         |
| DOKUMENTACE OBJEKTŮ  |  |  |           |                         |         |
| VÝKRES   |  | MĚŘÍTKO  | STUPEŇ    | ČÁST                    | PŘÍLOHA |
| VZOROVÝ ŘEZ - II   |  | 1 : 50   | DUSP+PDPS | D1                      | 4.2     |