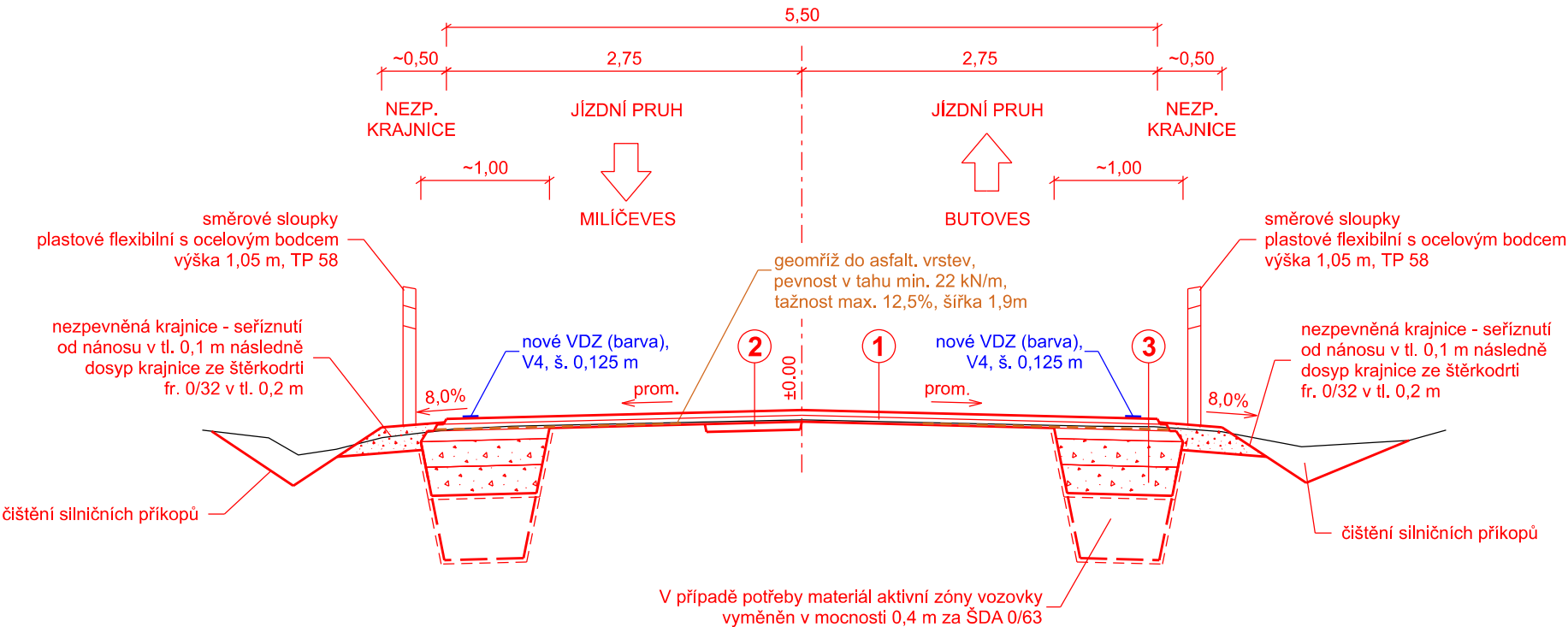
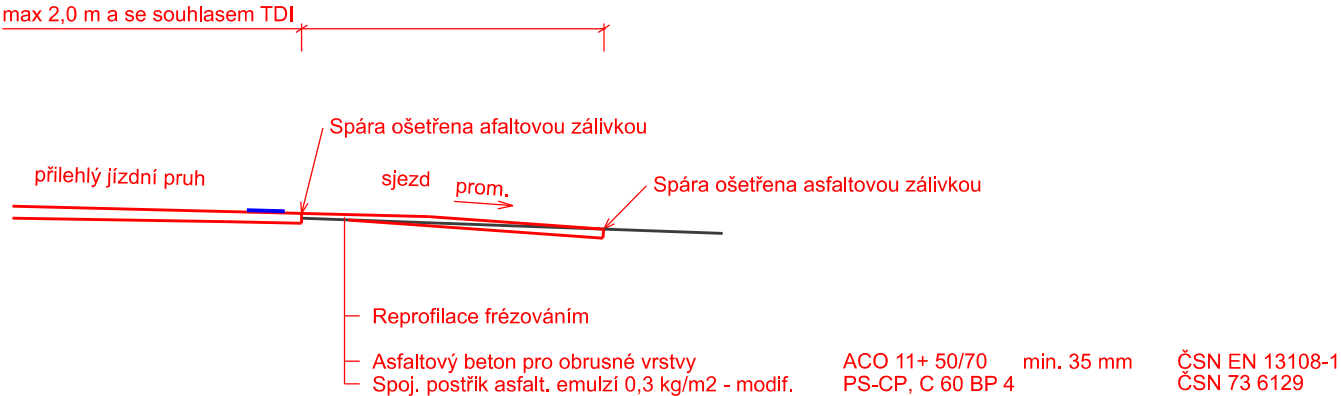


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50

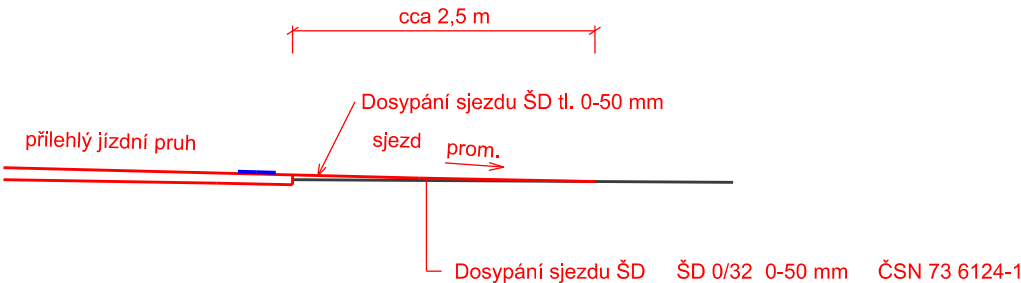
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V EXTRAVILÁNU
km 5,555 - 6,990



NAPOJENÍ SJEZDU S ASFALTOVÝM POVRCHEM NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU



NAPOJENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU S DOSYPÁNÍM ŠD



1 Obnova krytu vozovky




| | | |
|--|---------------|-----------------------|
| Celoplošné frézování vozovky | -20 mm | |
| Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy | ACO 11+ 50/70 | 40 mm ČSN EN 13108-1 |
| Spoj. postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m2 - modif. PS-CP, C 60 BP 4 | | ČSN 73 6129 |
| Asfaltový beton pro ložní vrstvy | ACL 16+ 50/70 | 50 mm ČSN EN 13108-1 |
| Asfaltový beton pro ložní vrstvy - vyrovnávky | ACL 16+ 50/70 | ~30 mm ČSN EN 13108-1 |
| Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m2 - modif. PI-CP, C 50 BP 4 | | ČSN 73 6129 |
| Celkem | 90 mm | |

2 Obnova krytu vozovky a podkladní vrstvy

| | | |
|--|---------------|----------------------|
| Celoplošné frézování vozovky | -20 mm | |
| Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy | ACO 11+ 50/70 | 40 mm ČSN EN 13108-1 |
| Spoj. postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m2 - modif. PS-CP, C 60 BP 4 | | ČSN 73 6129 |
| Asfaltový beton pro ložní vrstvy | ACL 16+ 50/70 | 50 mm ČSN EN 13108-1 |
| Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m2 - modif. PI-CP, C 50 BP 4 | | ČSN 73 6129 |
| Asfaltový beton pro podkladní vrstvy | ACP 16+ 50/70 | 60 mm ČSN EN 13108-1 |
| Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m2 - modif. PI-CP, C 50 BP 4 | | ČSN 73 6129 |
| Celkem | 150 mm | |

3 Obnova konstrukce v krajích vozovky

| | | |
|--|------------------------------|-----------------------|
| Celoplošné frézování vozovky | -20 mm | |
| Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy | ACO 11+ 50/70 | 40 mm ČSN EN 13108-1 |
| Spoj. postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m2 - modif. PS-CP, C 60 BP 4 | | ČSN 73 6129 |
| Asfaltový beton pro ložní vrstvy | ACL 16+ 50/70 | 50 mm ČSN EN 13108-1 |
| Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m2 - modif. PI-CP, C 50 BP 4 | | ČSN 73 6129 |
| Asfaltový beton pro podkladní vrstvy | ACP 16+ 50/70 | 80 mm ČSN EN 13108-1 |
| Inf. postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m2 - modif. PI-CP, C 50 BP 4 | | ČSN 73 6129 |
| Štěrkodrt' fr. 0/45 a R-materiál (poměr 6:4) | RS ŠD 0/45 (na místě) 200 mm | TP 208; ČSN 73 6126-1 |
| Štěrkodrt' fr. 0/45 a R-materiál (poměr 6:4) | RS ŠD 0/45 (na místě) 220 mm | TP 208; ČSN 73 6126-1 |
| Separční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN) | | ± Edef,2 = 100 MPa |
| Celkem | 590 mm | |
| V případě potřeby materiál aktivní zóny vozovky vyměněn v mocnosti 0,4 m za ŠDA 0/63 | | |
| Separční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN) | | |

| SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | | | | | |
|--|--|--|----------------|---|----------------|
| OBJEDNATEL | | ZPRACOVATEL | | Č. ZAKÁZKY | |
| <div></div> <div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div> <div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div> | | <div>Ing. Jan Lahoda</div> <div>IČ: 06654720</div> <div>Email: silprol@silprol.cz</div> <div>Tel.: 604 661 982</div> | | 19-11 | |
| | | | | DATUM | |
| | | | | 09.2019 | |
| | | | | REVIZE | |
| | | | | 09.2023 | |
| AKCE | | VYPRACOVAL | | PARÉ | |
| III/32834 MILÍČEVES - BUTOVES | | Ing. Jan Lahoda | |  | |
| | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | Ing. Jan Lahoda | |
| | | | |  | |
| ČÁST | | STAVEBNÍ OBJEKT | | SO 101 - OPRAVA SILNICE | |
| DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | | | |
| VÝKRES | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 5,555 - 6,990 | MĚŘÍTKO 1 : 50 | STUPEŇ PDPS | ČÁST D1 | PŘÍLOHA 2.3 |