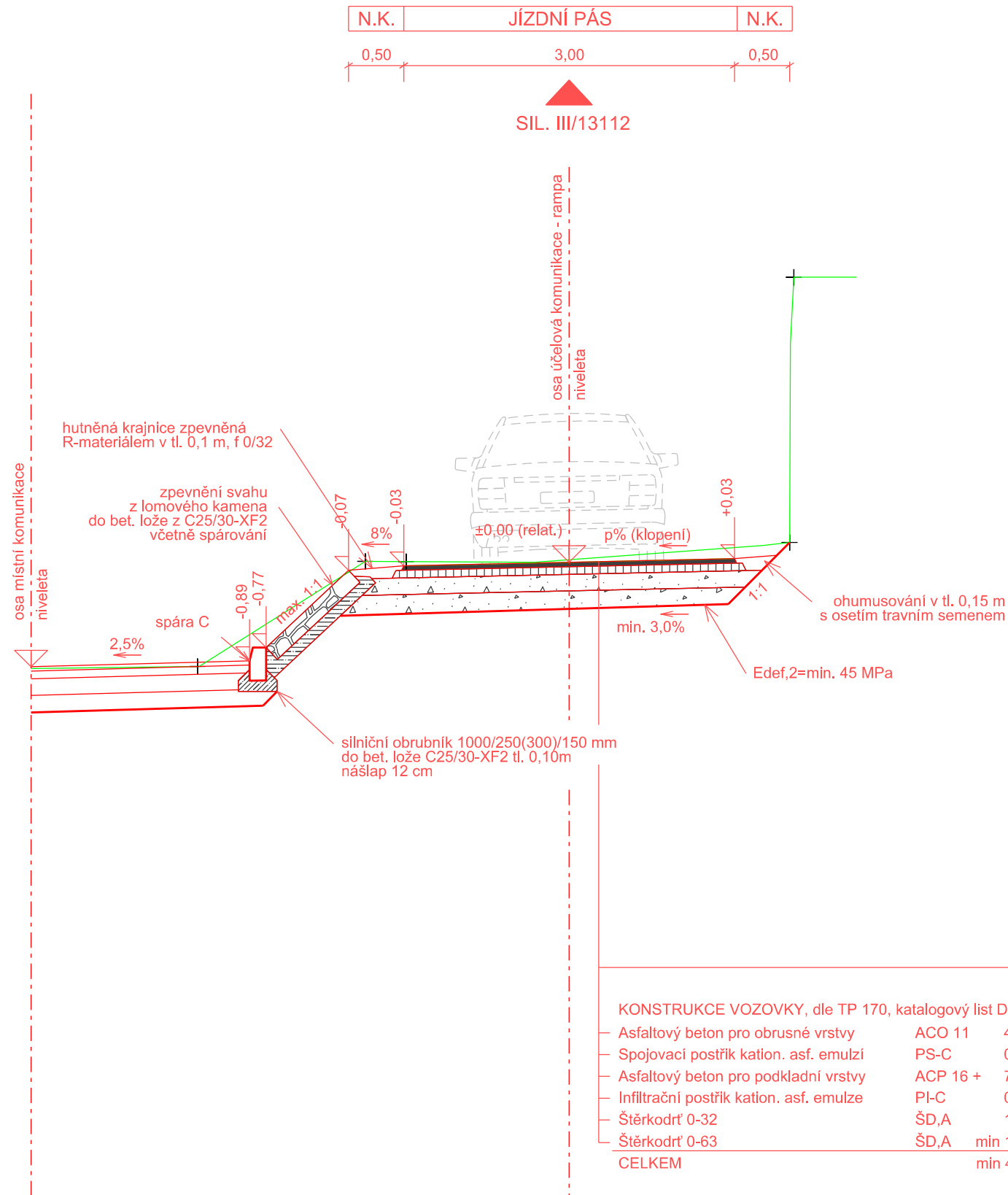


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
SO 102  
M 1:50

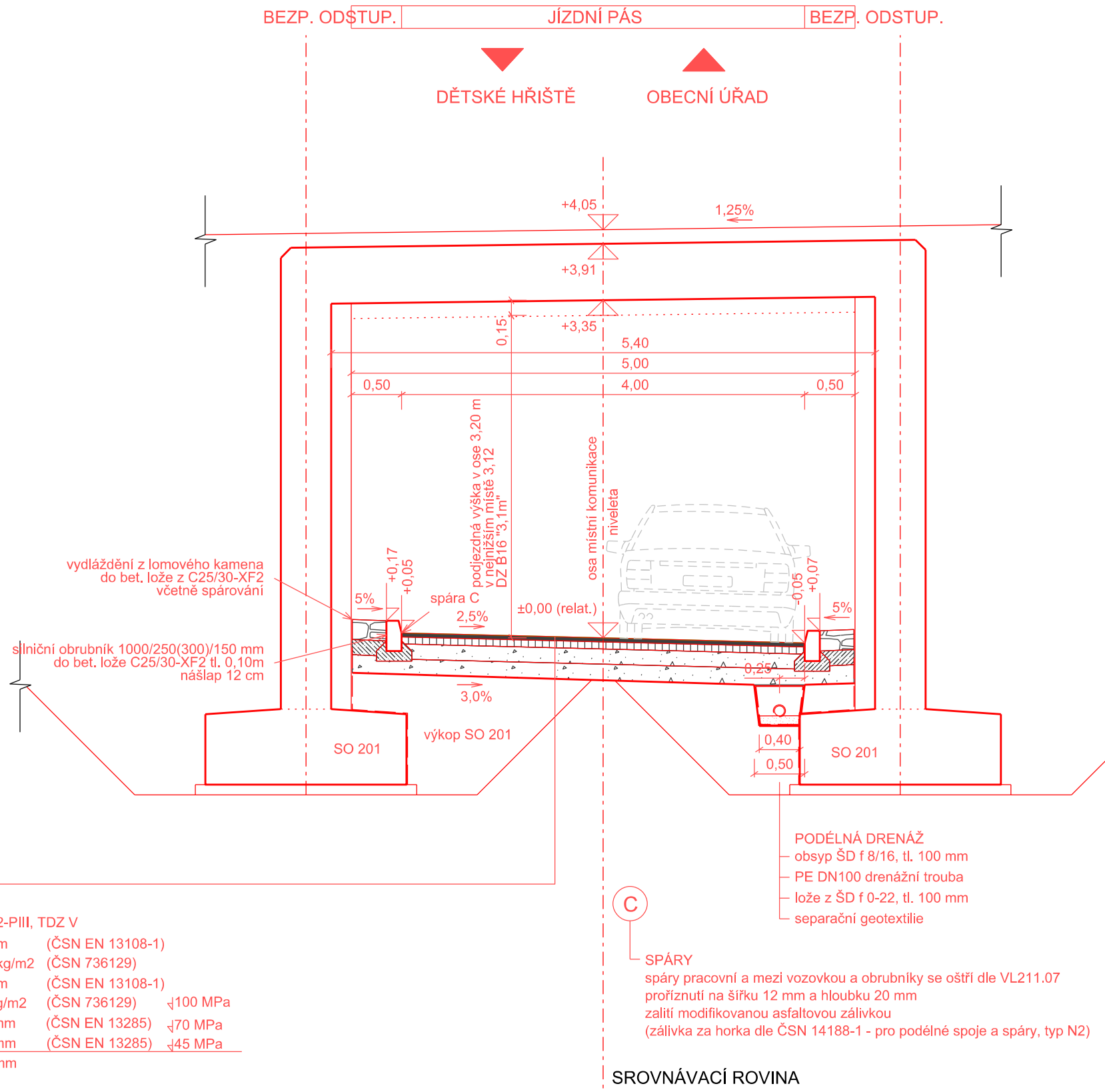
Mok 4,0/3,0  
ÚČELOVÁ KOMUNIKACE  
RAMPA



KONSTRUKCE VOZOVKY, dle TP 170, katalogový list D1-N-2-PIII, TDZ V

|   |          |            |                        |
|---|----------|------------|------------------------|
| Asfaltový beton pro brusné vrstvy       | ACO 11   | 40 mm      | (ČSN EN 13108-1)       |
| Spojovací postřik kation. asf. emulzi   | PS-C     | 0,30 kg/m2 | (ČSN 736129)           |
| Asfaltový beton pro podkladní vrstvy    | ACP 16 + | 70 mm      | (ČSN EN 13108-1)       |
| Infiltrační postřik kation. asf. emulze | PI-C     | 0,8 kg/m2  | (ČSN 736129) √100 MPa  |
| Štěrkodrt 0-32                          | ŠD,A     | 150 mm     | (ČSN EN 13285) √70 MPa |
| Štěrkodrt 0-63                          | ŠD,A     | min 150 mm | (ČSN EN 13285) √45 MPa |
| CELKEM                                  |          | min 410 mm |                        |

Mok 5,0/4,0  
MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
pod SO 201



**SPÁRY**  
spáry pracovní a mezi vozovkou a obrubníky se oštíří dle VL211.07  
proříznutí na šířku 12 mm a hloubku 20 mm  
zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou  
(zálivka za horka dle ČSN 14188-1 - pro podélné spoje a spáry, typ N2)

SROVNÁVACÍ ROVINA





STAVEBNÍK

KRAJ VYSOČINA

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Kraj Vysočina

SO 102 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

|   |   |   |   |          |
|---|---|---|---|----------|
| STAVBA  |   |   | <div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div> <div>Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf</div> <div>středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.</div> <div>web: <a href="http://www.sawconsulting.cz">www.sawconsulting.cz</a> e-mail: <a href="mailto:info@sawconsulting.cz">info@sawconsulting.cz</a></div> |          |
| III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU<br>MOST EV. Č. 13112 - 2                              |   |   |   |          |
| VYPRACOVAL  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | TECHNICKÁ KONTROLA  | STAVEBNÍK   | KSUSV    |
| ING. FILIP KUČERA   | ING. FILIP KUČERA   | JAROSLAV ZAVADIL, DIS.  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO   | 2018-087 |
|  |  |  | DATUM   | 01/2020  |
| PŘÍLOHA   |   |   | STUPEŇ  | PDPS     |
|   |   |   | MĚŘÍTKO   | 1:50     |
|   |   |   | Č. PŘÍLOHY  | PARÉ     |
| VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  |   |   | 4   |          |