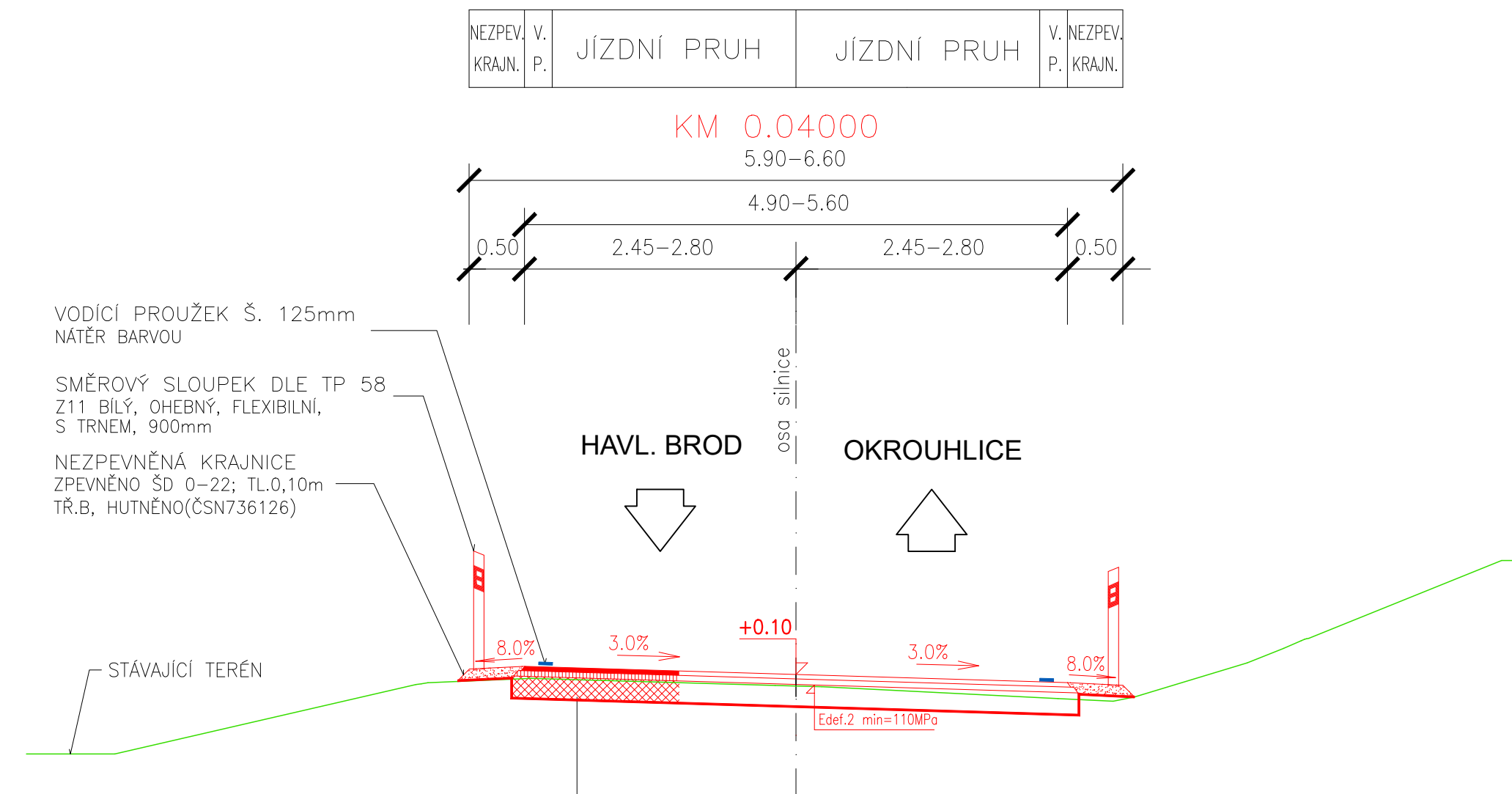


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

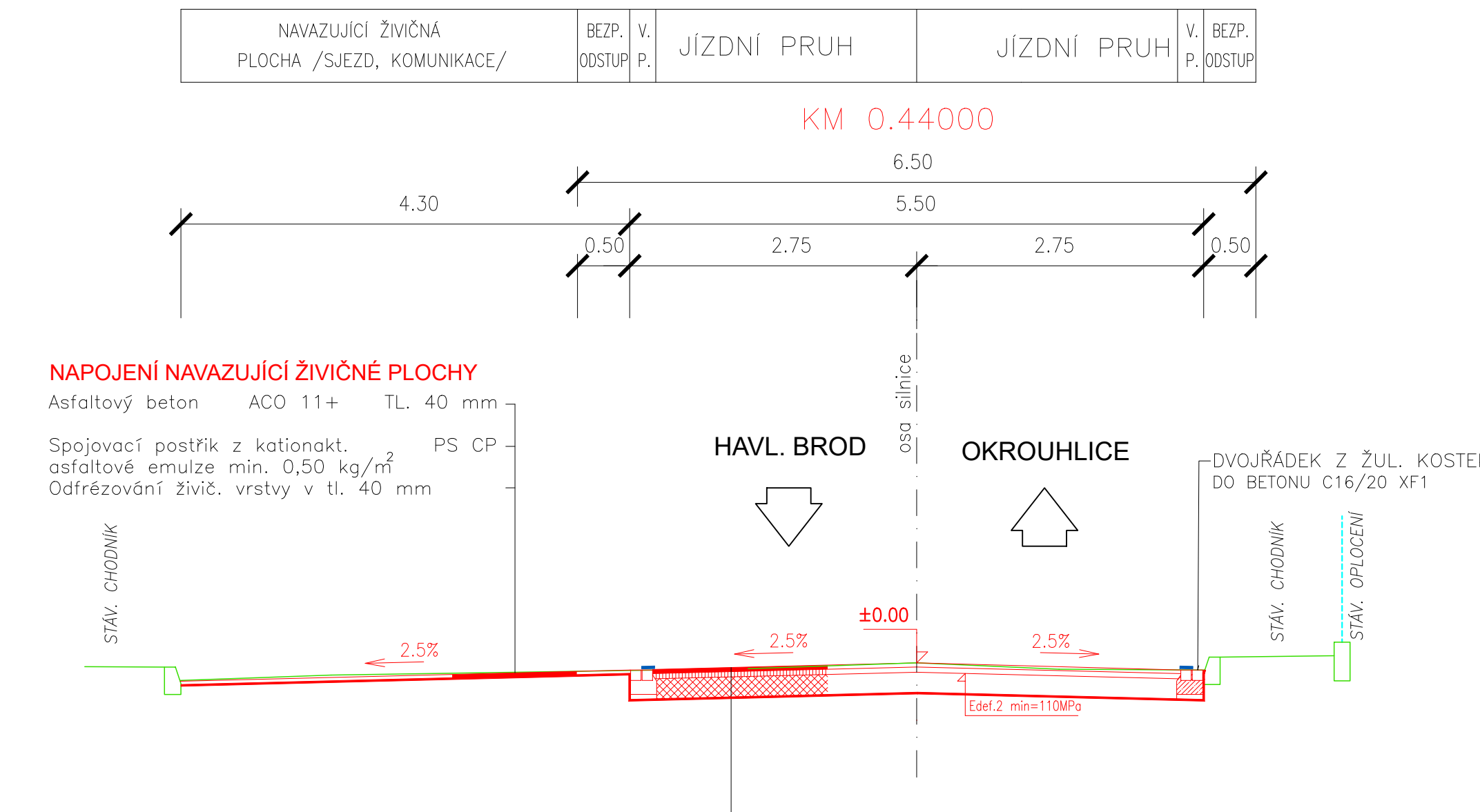
SO101.1 - ÚSEK Č.1 - KM 0,000 - 0,185
SO101.3 - ÚSEK Č.3 - KM 0,245 - 0,406
SO101.5 - ÚSEK Č.5 - KM 0,486 - 0,757



**CELOPLOŠNÁ OPRAVA VOZOVKY
ZESÍLENÍ KONSTRUKCE VOZOVKY O 100 MM**

| | | | | |
|--|-------------------|-------|--------|----------------------|
| Asfaltový beton pro odtusnou vrstvu | ACO 11+ | 50/70 | 40 mm | ČSN 736121, TKP kap. |
| Spojovací potěr z kationakt. asfaltové emulze min. 0,50 kg/m ² | PS | | | ČSN 736129, TKP kap. |
| Asfaltový beton pro ložné vrstvy | ACL 16+ | 50/70 | 50 mm | ČSN 736121, TKP kap. |
| Infiltrační potěr z kationaktivní asfaltové emulze min. 1,00 kg/m ² | PI | | | ČSN 736129, TKP kap. |
| Recyklace na místě za studena | RS CA 0/45 (0/63) | | 200 mm | TP 208 |
| Rozprostření živič. mat. z úseků č.2, č.4, reprofilace a přehutnění | | | | |
| Rozfrézování vozovky | | | 180 mm | |
| Konstrukce celkem | | | 290 mm | |

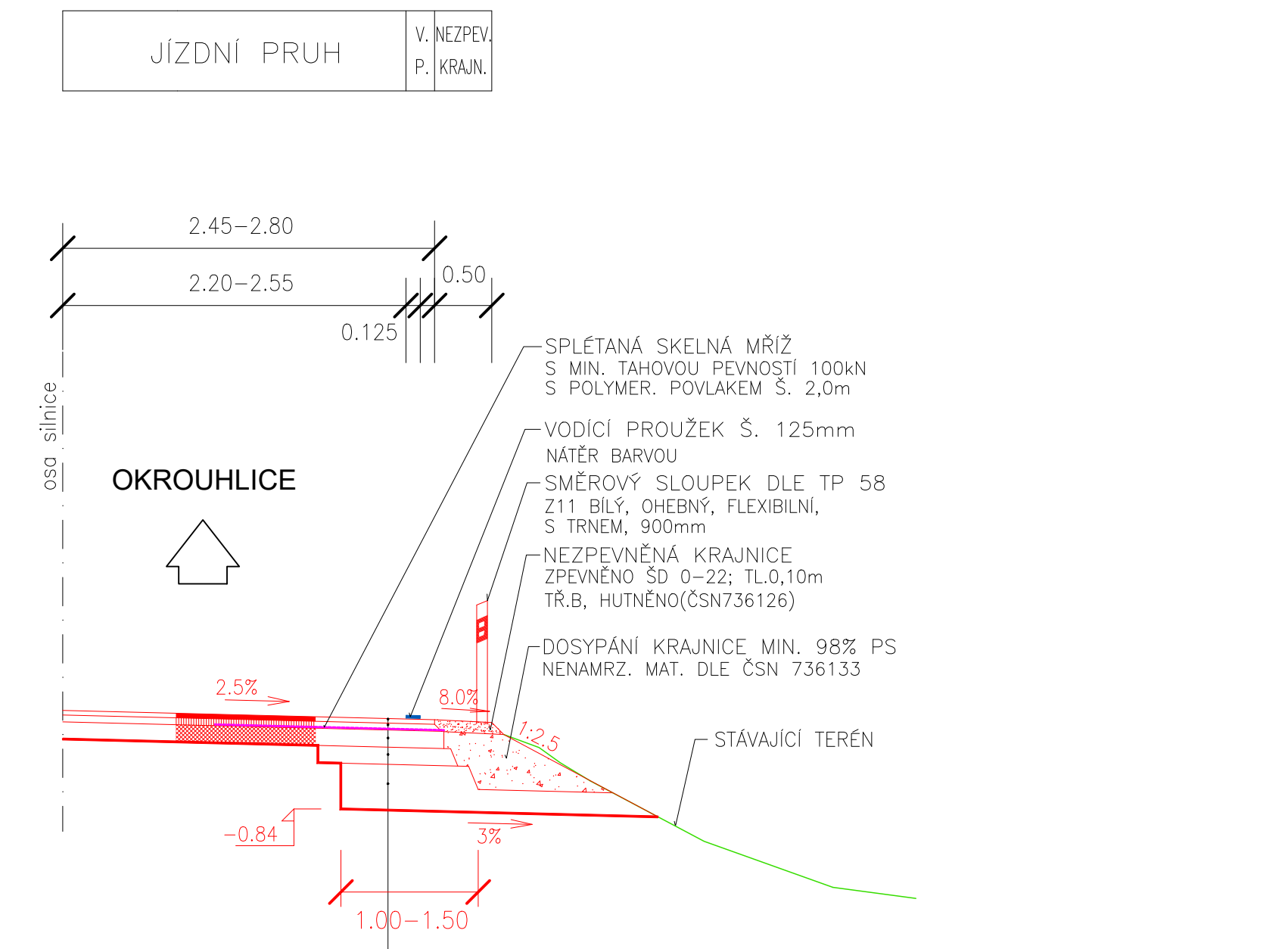
SO101.2 - ÚSEK Č.2 - KM 0,185 - 0,245
SO101.4 - ÚSEK Č.4 - KM 0,406 - 0,486



**CELOPLOŠNÁ OPRAVA VOZOVKY
PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE V TL. 90MM (60MM)**

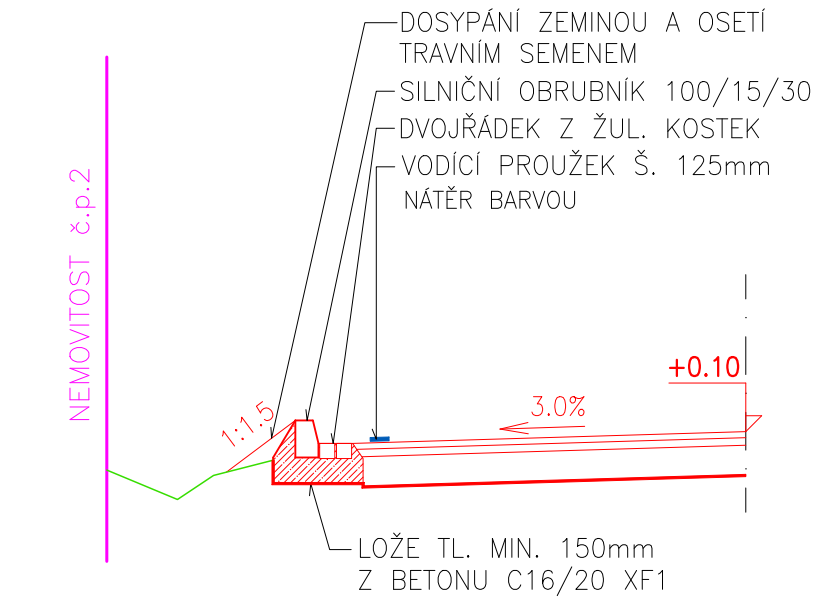
| | | | | |
|--|---------|-------------|--------|-------------------------|
| - Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu | ACO 11+ | 50/70 | 40 mm | ČSN 736121, TKP kap. 7 |
| - Spojovací postřik z kationakt. asfaltové emulze min. 0,50 kg/m ² | PS | | | ČSN 736129, TKP kap. 26 |
| - Asfaltový beton pro ložné vrstvy | ACL 16+ | 50/70 | 50 mm | ČSN 736121, TKP kap. 7 |
| - Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze min. 1,00 kg/m ² | PI | | | ČSN 736129, TKP kap. 26 |
| - Recyklace na místě za studena | RS CA | 0/45 (0/63) | 200 mm | TP 208 |
| - Reprofilace a přehutnění | | | | |
| - Rozřezování vozovky, odebrání vrstvy tl. 90mm | | | | |
| Konstrukce celkem | | | 290 mm | |

LOKÁLNÍ SANACE OKRAJŮ VOZOVKY



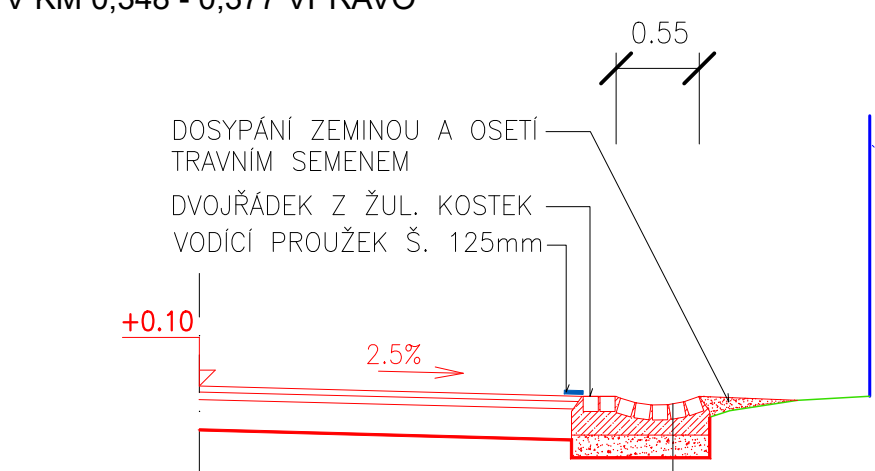
| | | | | |
|--|-----------------|--------|--------|------------------------|
| Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu | ACO 11+ | 50/70 | 40 mm | ČSN 736121, TKP kap. 7 |
| Spojovací postřík z kationakt. asfaltové emulze min. 0,50 kg/m ² | PS | | | ČSN 736129, TKP kap. 2 |
| Asfaltový beton pro ložné vrstvy | ACL 16+ | 50/70 | 50 mm | ČSN 736121, TKP kap. 7 |
| Infiltrační postřík z kationaktivní asfaltové emulze min. 1,00 kg/m ² | PI | | | ČSN 736129, TKP kap. 2 |
| Recyklace na místě za studena | RS CA 0/45 | (0/63) | 200 mm | TP 208 |
| Štěrkodrt ŠD 0/32 | | | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| Štěrkodrt ŠD 0/32 + konstrukční vrstvy | původní vozovky | | 400 mm | |
| Konstrukce celkem | | | 840 mm | |

OSAZENÍ SILNIČ. OBRUBNÍKU
A DVOJŘÁDKU Z ŽUL. KOSTEK
V KM 0,577 - 0,607 VLEVO



OSAZENÍ ODVOD. ŽLABU

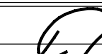
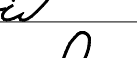

V KM 0,285 - 0,320 VPRAVO
V KM 0,327 - 0,342 VPRAVO
V KM 0,348 - 0,377 VPRAVO



ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z ŽUL. KOSTEK 10/10

| | |
|------------------------------|------------|
| ŽUL. KOSTKY VYSPÁR. CEMENTEM | 100 mm |
| BETONOVÉ LOŽE C16/20 XF1 | 100–150 mm |
| ŠTĚRKODŘÍ ŠD | 150 mm |
| CELKEM | 350–400 mm |

D.

| | | | | |
|----------------------------|-------------|--|--|--|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. KOTLÁN |   |  PROR. Jizdov, zptar, a s.r.o., Rod Příkopův 6, 586 01 Znojmo tel.: 902 576 151, www.profi.cz | FORMÁT 5,5 A4 DATUM XII/2021 STUPEŇ PDPS ZAK. Č. 2020-000166 PARE Č. |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. KOTLÁN | | | |
| VYPRACOVAL | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. SEDLÁK | | | |
| OBJEDNATEL, INVESTOR | | Krajská správa a údržba silnic Vysočiny p.o. | | |
| NÁZEV AKCE: | | III/34740 BŘEZINKA - PRŮTAH | | |
| | | | | |
| | | | | |
| OBSAH | | | MÉRITKO | Č. VÝKRESU |
| Vzorové příčné řezy | | | 1 : 50 | D.103 |