


SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

| OZNAČENÍ | POPIS ZMĚNY | | | DATUM | PODPIS |
|---|-------------------|--|------------------|--|---------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| HIP | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz | |
| ING. TOMÁŠ PÁTEČEK | ING. MARTIN VAŠÁK | ING. TOMÁŠ PÁTEČEK | ING. KAREL PECHA | | |
| <i>Páteček</i> | <i>M. Vašák</i> | <i>Páteček</i> | <i>K. Pecha</i> | | |
| OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 | | | | | |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | ORP: NERATOVICE | KATASTR: JIŘICE U KOSTELCE N.L.; KOSTelec N.L. | | | |
| STAVBA: II/101 KOSTelec NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM ČÁST: SO 101 - SILNICE II/101 | | | | FORMÁT | A4 |
| | | | | DATUM | PROSINEC 2020 |
| | | | | STUPEŇ | PDPS |
| | | | | ČÍSLO ZAK. | 2018658 |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY: | ČÍSLO PARÉ: |
| | | | | D.1.1.1.02.03 | |

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

① BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 - SILNICE II/101

SO 102 - CHODNÍKY

SO 201 - MOST EV.Č. 101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU

SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

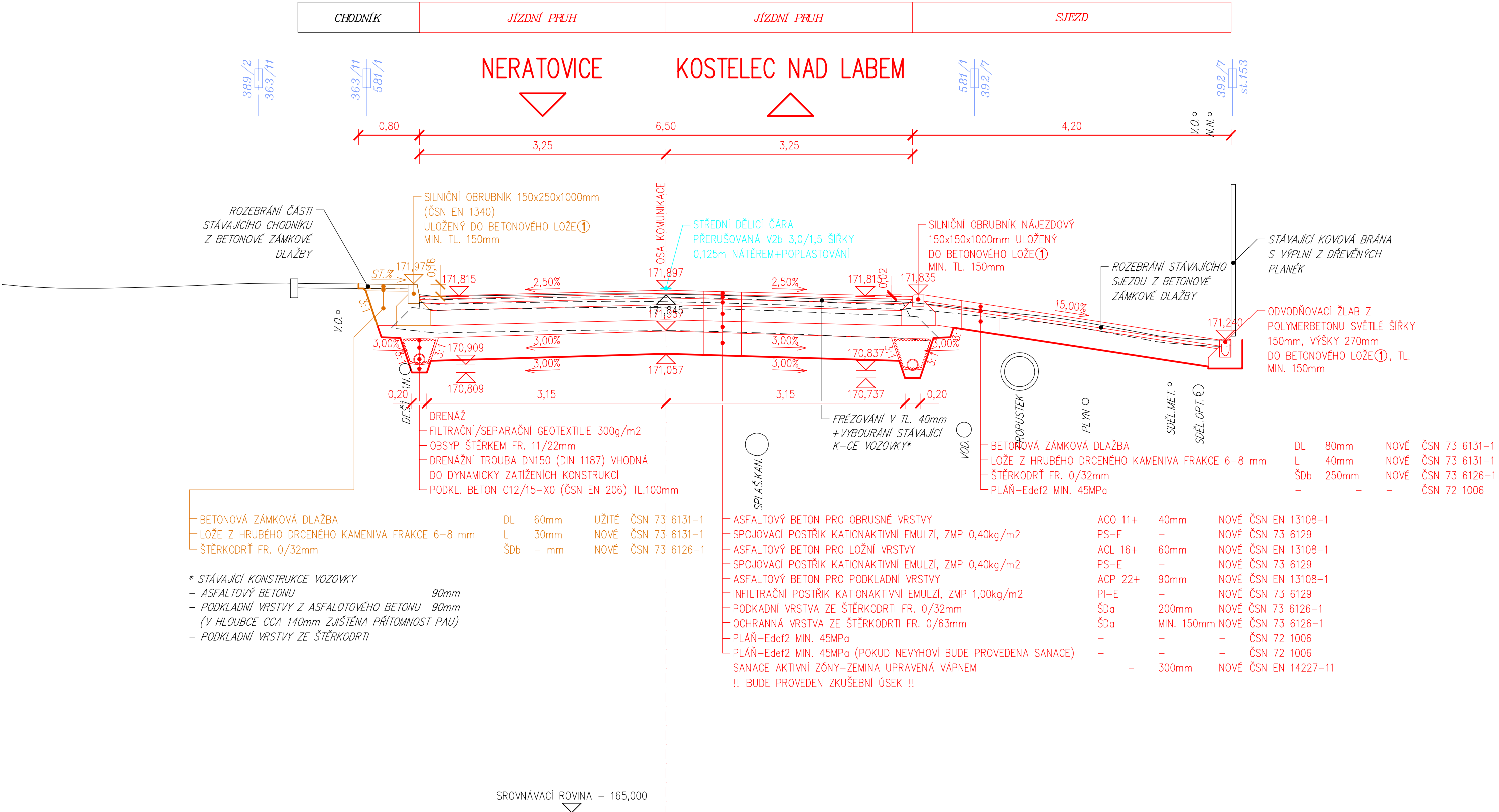
SO 402 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ II/101 – KM 0,004 30

M 1:50

POZNÁMKY

- ①
- MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA POVRCHU AKTIVNÍ ZÓNY (ZEMNÍ PLÁNĚ), Edef,2 => 45MPa – DLE ČSN 72 1006
- ②
- ASFALTOVÉ ZÁLIVKY NA STYKU STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŽIVIČNÉ VRSTVY – SPÁRA V OBRUSNÉ VRSTVĚ BUDE PROFRÉZOVÁNA 40x20MM, SPÁRA BUDE VYFOUKÁNA OD ZBYTKŮ ŽIVICE, BUDOU PŘEDEHŘÁTY OKOLNÍ PLOCHY, PROVEDE SE ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU (ČSN 14188-1) S PŘELIVEM 60MM, PROVEDE SE POVÁPNĚNÍ.
- ③
- PŘED PROVEDENÍM SANACE BUDE VE ZKUŠEBNÍ LABORATOŘI ZPRACOVÁN VÝROBNÍ PŘEDPIS.



POZNÁMKY

- | | | | |
|---------|-------------|-------------|-------|
| CHODNÍK | JÍZDNÍ PRUH | JÍZDNÍ PRUH | SJEZD |
|---------|-------------|-------------|-------|

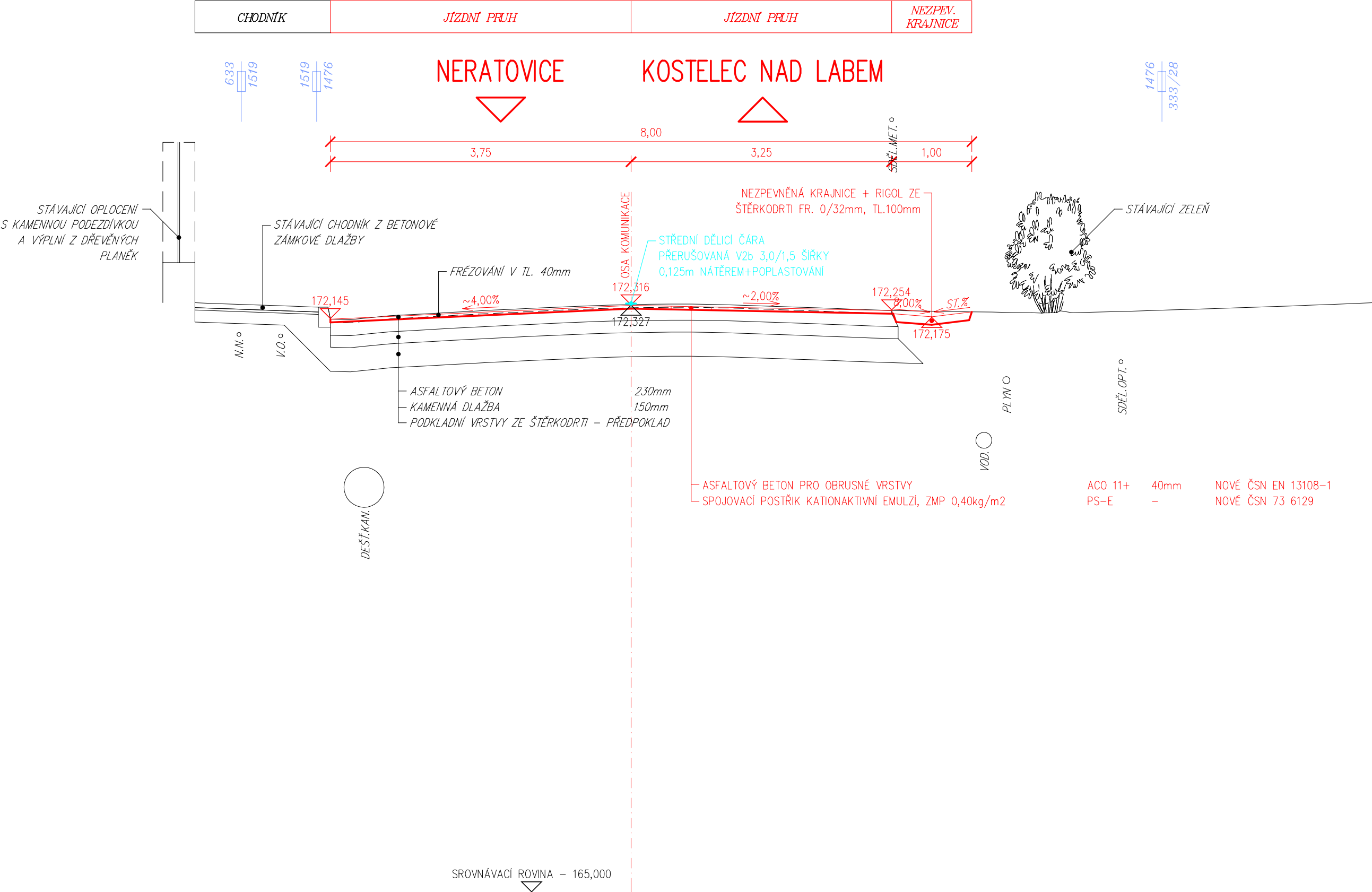


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ II/101 – KM 0,080 00

M 1:50

POZNÁMKY

① ASFALTOVÉ ZÁLIVKY NA STYKU STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŽIVIČNÉ VRSTVY – SPÁRA V OBRUSNÉ VRSTVĚ BUDE PROFRÉZOVÁNA 40x20MM, SPÁRA BUDE VYFOUKÁNA OD ZBYTKŮ ŽIVICE, BUDOU PŘEDEHŘÁTY OKOLNÍ PLOCHY, PROVEDE SE ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU (ČSN 14188-1) S PŘELIVEM 60MM, PROVEDE SE POVÁPNĚNÍ.



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MÍSTNÍ KOMUNIKACE – KM 0,014 50

M 1:50

POZNÁMKY

- 1

MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA POVRCHU AKTIVNÍ ZÓNY (ZEMNÍ PLÁNĚ), Edef,2 => 45MPa – DLE ČSN 72 1006
- 2

ASFALTOVÉ ZÁLIVKY NA STYKU STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŽIVIČNÉ VRSTVY – SPÁRA V OBRUSNÉ VRSTVĚ BUDE PROFRÉZOVÁNA 40x20MM, SPÁRA BUDE VYFOUKÁNA OD ZBYTKŮ ŽIVICE, BUDOU PŘEDEHŘÁTY OKOLNÍ PLOCHY, PROVEDE SE ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU (ČSN 14188-1) S PŘELIVEM 60MM, PROVEDE SE POVÁPŇENÍ.

