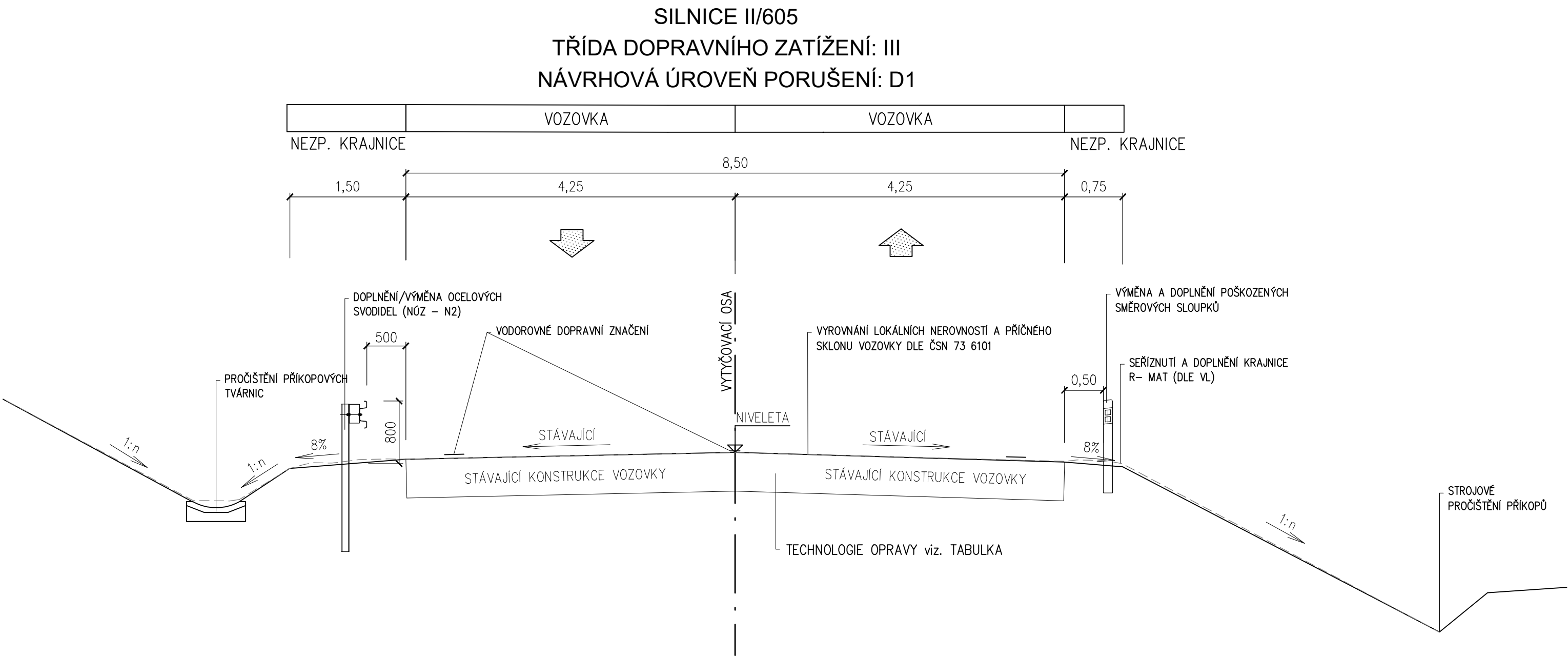


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

ÚSEK č. 3 - II/605 ROKYCANY - EJPOVICE



TECHNOLOGIE OPRAVY

| km 70 – km 63,310 (konstrukce "A") | | | |
|------------------------------------|--------------|------------|--|
| SMA 11S | PMB 45/80–60 | 40 mm | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ (ČSN EN 13108–5) |
| PS–C | | 0,30 kg/m2 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ (ČSN 73 6129) |
| VT 22 | PMB 25/55–65 | 90 mm | ASFALTOVÁ SMĚS S VYSOKÝM MOD. TUHOSTI (TP 151) |
| PS–C | | 0,40 kg/m2 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ (ČSN 73 6129) |
| | | 130 mm | FRÉZOVÁNÍ |
| | | +0 mm | KONSTRUKCE CELKEM |

| km 63,310 – km 63,953 (konstrukce "B") | | | |
|--|--------------|------------|--|
| SMA 11S | PMB 45/80–60 | 40 mm | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ (ČSN EN 13108–5) |
| PS–C | | 0,30 kg/m2 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ (ČSN 73 6129) |
| VT 22 | PMB 25/55–65 | 60 mm | ASFALTOVÁ SMĚS S VYSOKÝM MOD. TUHOSTI (TP 151) |
| PS–C | | 0,30 kg/m2 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ (ČSN 73 6129) |
| ACP 22S | 50/70 | 60 mm | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY (ČSN EN 13108–1) |
| PI–C | | 1,00 kg/m2 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ (ČSN 73 6129) |
| RS 0/63 CA | | 200 mm | RECYKLACE PODKLADNÍCH VRSTEV (TP 208) |
| | | 140–260 mm | FRÉZOVÁNÍ |
| | | ±360 mm | KONSTRUKCE CELKEM |

| km 63,953 – KÚ (konstrukce "C") | | | |
|---------------------------------|--------------|------------|--|
| SMA 11S | PMB 45/80–60 | 40 mm | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ (ČSN EN 13108–5) |
| PS–C | | 0,30 kg/m2 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ (ČSN 73 6129) |
| VT 22 | PMB 25/55–65 | 70 mm | ASFALTOVÁ SMĚS S VYSOKÝM MOD. TUHOSTI (TP 151) |
| PS–C | | 0,40 kg/m2 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ (ČSN 73 6129) |
| | | 110 mm | FRÉZOVÁNÍ |
| | | +0 mm | KONSTRUKCE CELKEM |

- POZN.:
- PO ODFRÉZOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ POVRCHU BUDE PROVEDENA ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU POVRCHU ZA ÚČELEM URČENÍ MÍST K LOKÁLNÍ SANACI.
 - OPRAVA TRHLIN A PLOŠNÝCH TRHLIN BUDE PROVEDENA ODSTRANĚNÍM VRSTVY TL. 50 mm, POKLÁDKOU GEOSYNTETIKA S MIN. PEVNOSTÍ 100kN/M dle TP 147 A NÁSLEDNOU POKLÁDKU VRSTVY ACP 16S 50/70 O MOCNOSTI 50 mm.
 - OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST (ZPEVNĚNÉ KRAJNICE A POD.) JE NAVRŽENA NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM. BUDE ODSTRANĚNA KONSTRUKCE VOZOVKY NA ÚROVEŇ ZEMNÍ PLÁNĚ. BUDE PROVEDENA STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA. PŘI HODNOTÁCH $E_{def,2}$ NIŽŠÍCH NEŽ 45 MPa BUDE PŘÍSTOUPENO K HLoubKOVÉ SANACI (SANACE AKTIVNÍ ZÓNY). POTÉ BUDE DOPLNĚNA PŘEDEPSANÁ KONSTRUKCE VOZOVKY. ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ BUDE TVOŘIT ACP 22S 50/70 TL. 80 mm A DÁLE VRSTVY POPSANÉ VÝŠE DLE STANIČENÍ ÚSEKU
 - OBRSNÁ VRSTVA BUDE PO POLOŽENÍ OPATŘENA ZDRSŇUJÍCÍ VRSTVOU DRČENÉHO KAMENIVA.
 - NA MOSTNÍ KONSTRUKCI PŘES ŽELEZNIČNÍ TRATĚ PLZEŇ–PRAHA BUDE ODFRÉZOVÁNO TL. 40 mm A POLOŽENA VRSTVA SMA 11S TL. 40 mm
 - V ÚSEKU km 2,18–2,820 JE MOŽNÉ LOKÁLNÍ NEROVNOSTI ŘEŠIT DOPLNĚNÍM VRSTVY ACP 22S 50/70 TL. 60–100 mm
 - BLÍŽE BUDOU TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SPECIFIKOVÁNY V DALŠÍCH STUPNÍCH PD

| | | | | |
|---|----------------|---------------|--|------------|
| ÚSEK č. 3 - II/605 ROKYCANY - EJPOVICE | | | Souřadný systém S-JTSK Výškový systém B.p.v. | |
| VYPRACOVAL | PROJEKTANT | KONTROLOVAL | Woring s.r.o. Na Roudné 1604/93 301 00 PLZEŇ IČO: 29159342 DIČ: CZ29159342 E-mail: info@woring.cz Tel: +420 371 141 150 +420 775 263 503 | |
| kolektiv | Ing. J. Bihary | Ing. P. Marek | | |
| | | | | |
| OBEC, KRAJ: Bděňves, Ejovice, Rokycan, Holoubkov, Plzeňský kraj | | | | |
| OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. | | | STUPEŇ PD | TST |
| AKCE: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/605 OKRES PS A RO | | | DATUM | 11/2017 |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 17W22 028 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1 : 50 |
| OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | PARÉ ČÍSLO |
| | | | B.3.2 | |