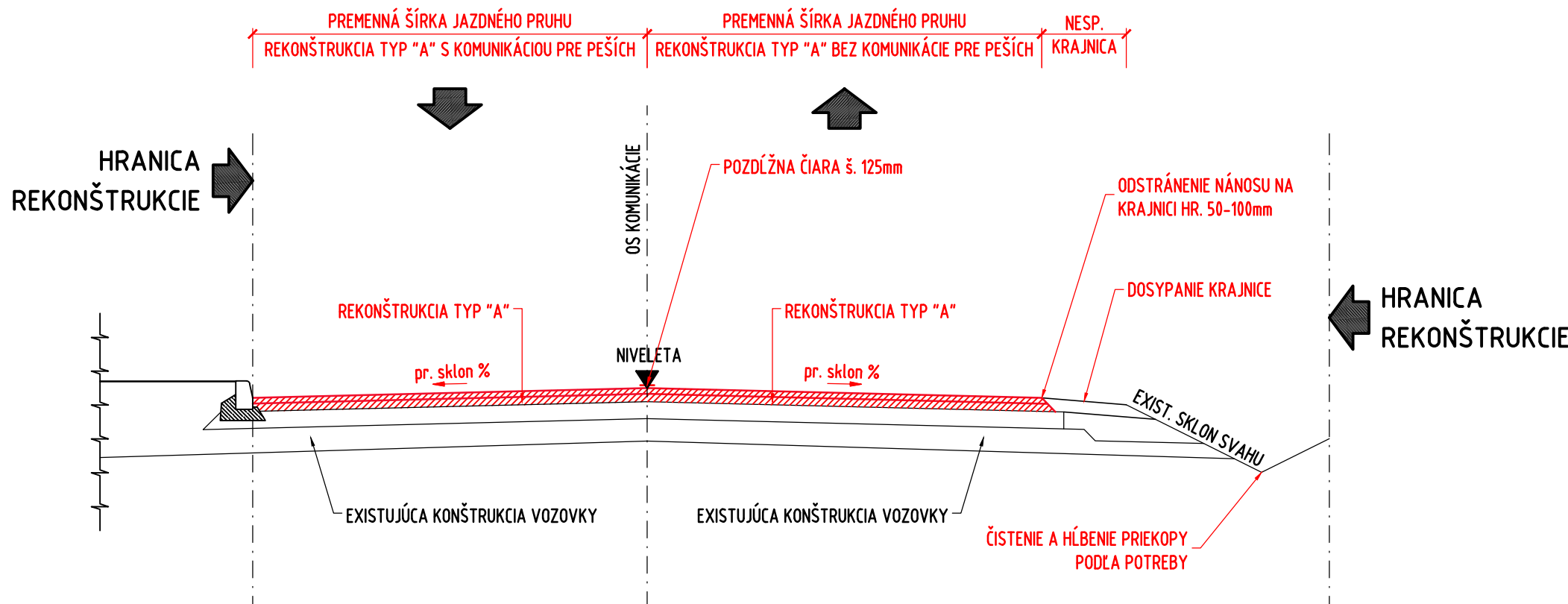
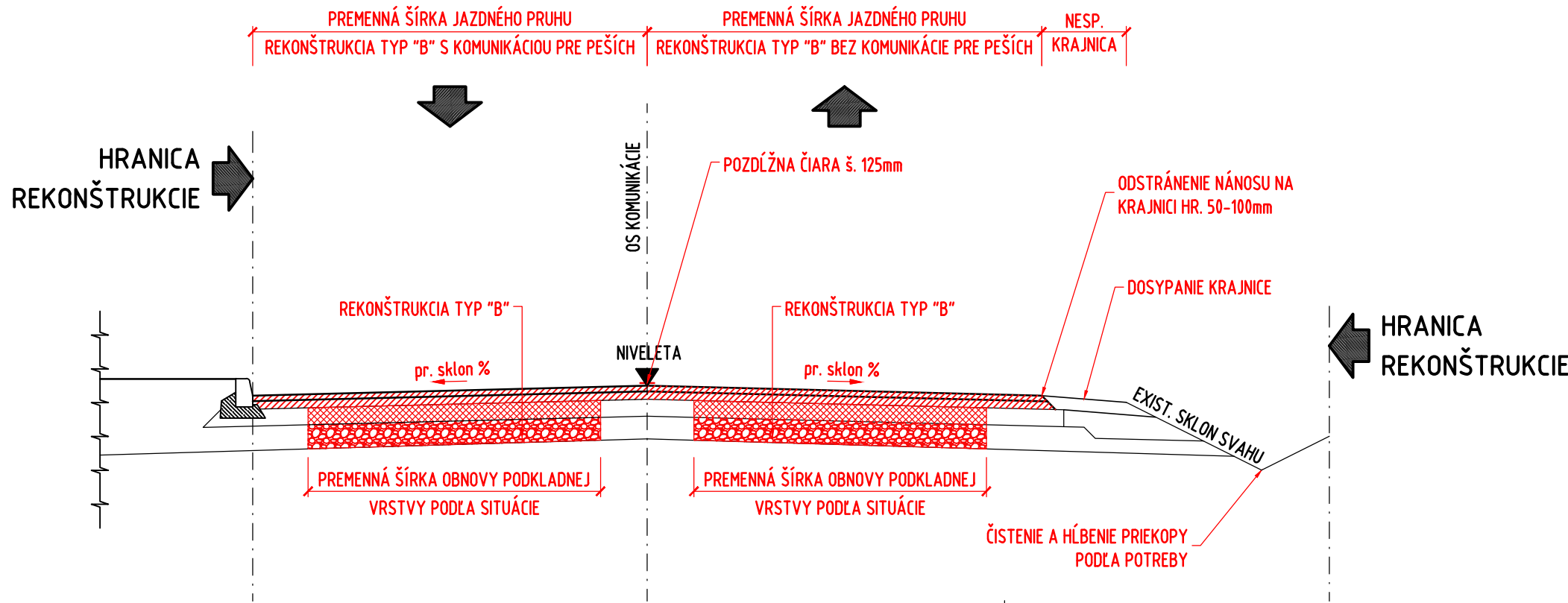


VZOROVÉ PRIEČNE REZY

VZOROVÝ REZ OPRAVY VOZOVKY CESTY – TYP “A” 1:50
PRE PRÍPAD INTRAVILÁN AJ EXTRAVILÁN



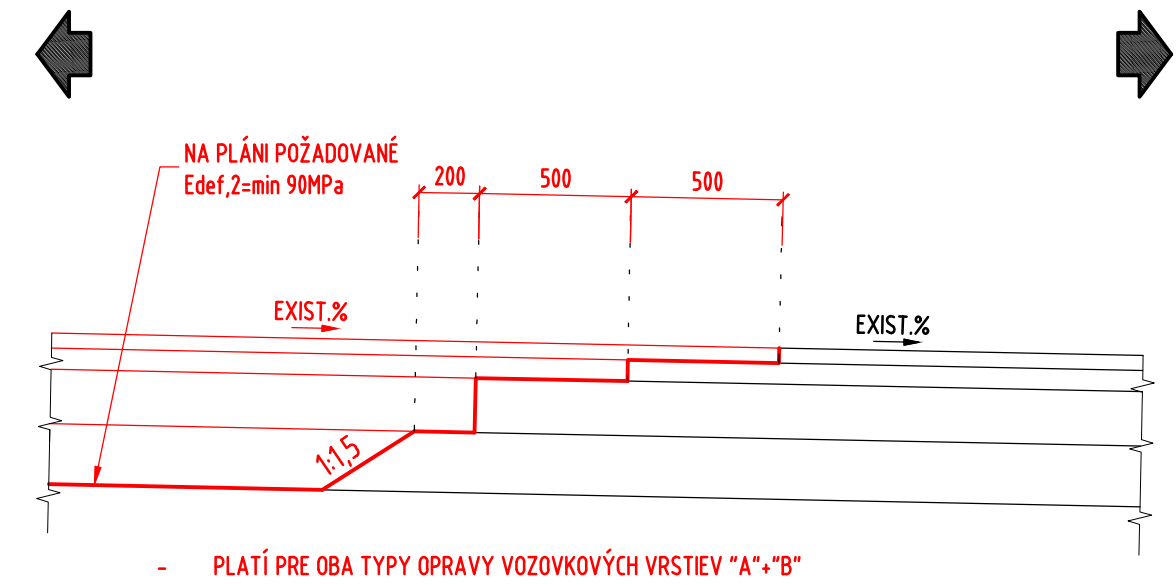
VZOROVÝ REZ OPRAVY VOZOVKY CESTY – TYP “B” 1:50
PRE PRÍPAD INTRAVILÁN AJ EXTRAVILÁN



REKONŠTRUKCIA TYP “A”

- FRÉZOVANIE OBRUSNEJ VRSTVY
 - hr. 120mm
 - hr. 50mm
 - 0,5 kg/m²
 - hr. 70mm
 - 1,0 kg/m²
- SKLADBA NOVEJ VOZOVKY
- ASFALTOVÝ BETÓN
 - SPOJOVACÍ POSTREK
 - ASFALTOVÝ BETÓN
 - INFILTRAČNÝ POSTREK
 - VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA
- AC 11 0,II
PS;A
AC 16 L,II
PI

DETAIL SPRIAHNUTIA VOZOVKOVÝCH
VRSTVIEV 1:25



REKONŠTRUKCIA TYP “B”

- FRÉZOVANIE OBRUSNEJ A LOŽNEJ VRSTVY
 - hr. 120mm
 - OODSTRÁNENIE PODKLADNEJ VRSTVY
 - hr. 150 – 200mm
 - V PRÍPADE POTREBY OODSTRÁNENIE SPODNEJ PODKLADNEJ VRSTVY
 - hr. 200 – 500mm
- SKLADBA NOVEJ VOZOVKY
- ASFALTOVÝ BETÓN
 - SPOJOVACÍ POSTREK
 - ASFALTOVÝ BETÓN
 - VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA
 - INFILTRAČNÝ POSTREK
 - CEMENTOM STMELENÁ ZMES
 - ŠTRKODRVINA
- AC 11 0,II
PS;A
AC 16 L,II
PI
CBGM C_{3/6}
UM ŠD 31,5 G_z

POZNÁMKY

- 1) PRED ZAČATÍM MOŽNÝCH VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POVINNÝ ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ VO VÝKRESE NEZAKRELENÝCH,
- 2) PRI NEBEZPEČNÝCH SÚBEHOCH A KRIŽOVANIACH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ VÝKOP REALIZOVAŤ RUČNE, ABY NEDOŠLO K ICH PORUŠENIU!!! REŠPEKTOVAŤ ICH VEDENIE.
- 3) OZNAČENÉ ÚPRAVY SÚ NA ZÁKLADE RUČNÉHO MERANIA PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ SO ZÁSTUPCOM INVESTORA URČIŤ PRESNÉ POLOHY.VÝŠKOVÉ AJ SMEROVÉ VEDENIE OSTÁVA BEZ ZMENY,
- 4) OZNAČENIE KILOMETROV V SITUÁCI JE KUMULATÍVNE,
- 5) VŠETKY VJAZDY NA POZEMKY SÚKROMNÝCH VLASTNÍKOV BUĐÚ ZACHOVANÉ,
- 6) JEDNOTLIVÉ TYPY REKONŠTRUKCIÍ ASFALTOVEJ VOZOVKY SÚ POPÍSANÉ V PRÍLOHE “VZOROVÉ REZY”.
- 7) VODOROVNÉ A ZVISLÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE OSTANE BEZ ZMENY.
- 8) ZAČIATOK ÚSEKU 26,000km – KONIEC ÚSEKU 27,800km. CELKOVÁ DĹŽKA ÚSEKU JE 1800m.
- 9) PRIEČNY A POZDĹŽNY SKLON OSTANE ZACHOVANÝ.
- 10) BUĐÚ VYČISTENÉ VŠETKY PRIEPUSTY NA TRASE.

OKRES: PIEŠŤANY
KRAJ: TRNAVSKÝ
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SOKOLOVCE

STAVBA: **Rekonštrukcia cesty II/507 - obec Sokolovce
- Hranica okresu HC**

ZHOTOVITEĽ: SÚC TTSK Bulharská 39, 918 53 Trnava	vypracoval	ING. M. HAJDÓNY	<i>Hajdony</i>	dátum	07/2021
	zodp. projektant	ING. M. ZAŤKOVÁ		stupeň	ZPD
	objekt:	CESTA II/507 v km 79,685 - 83,030		mierka	1:50, 25
	príloha:	VZOROVÉ PRIEČNE REZY		č.prílohy:	paré : 4.