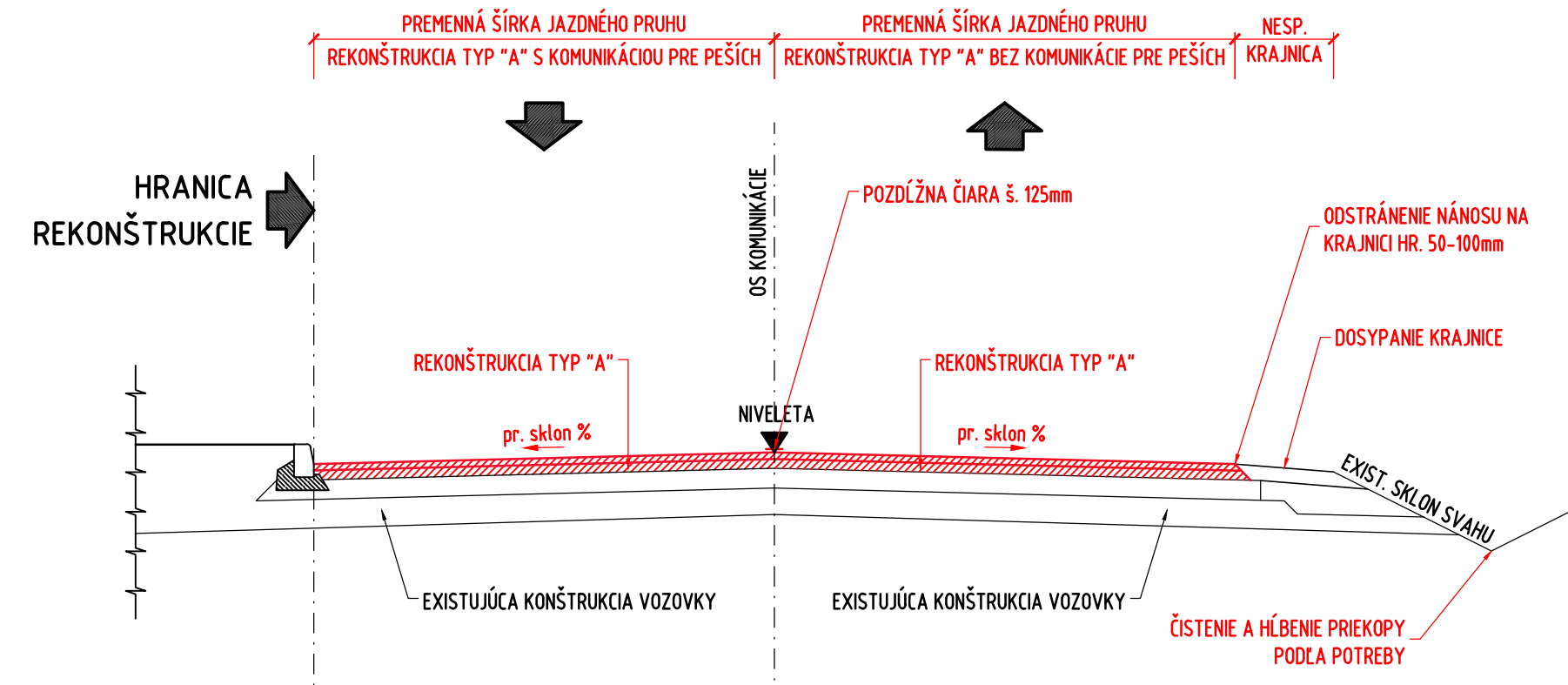
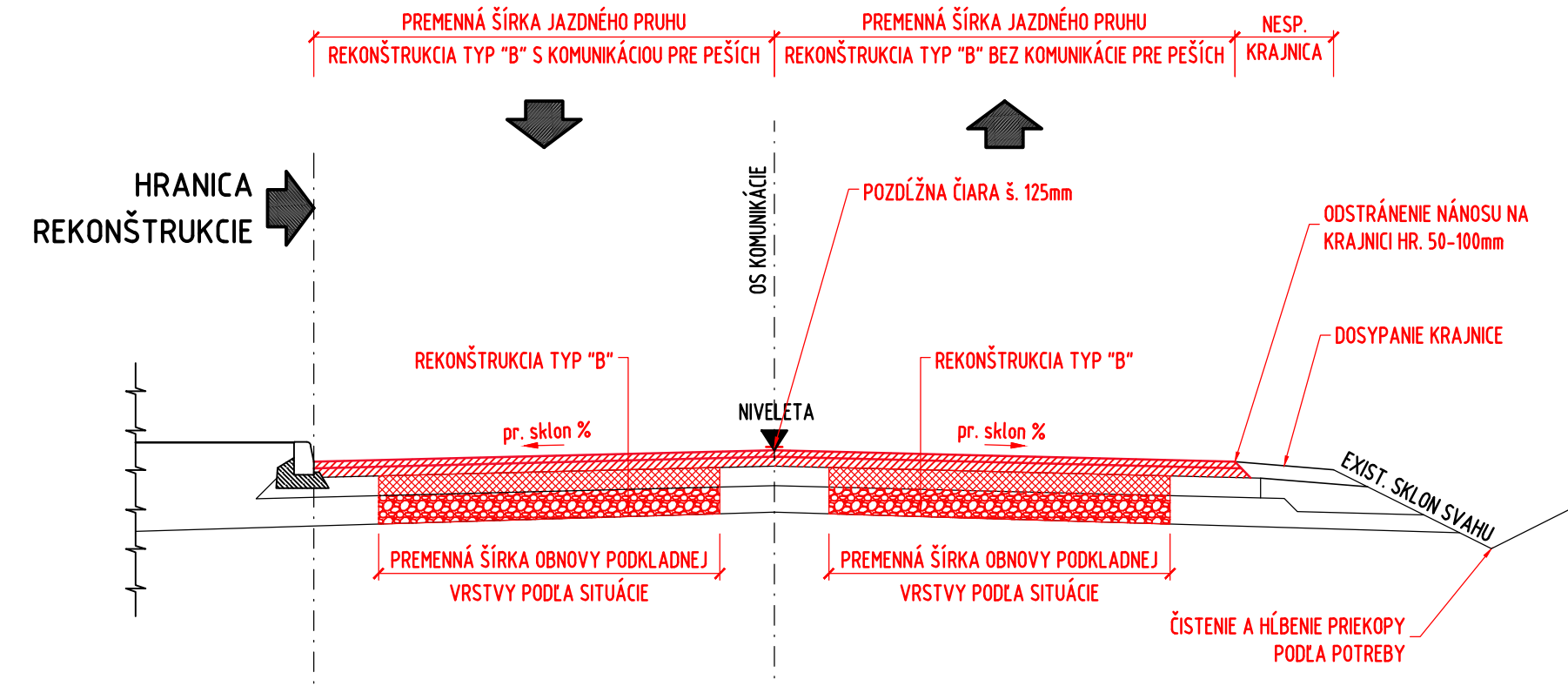


VZOROVÉ PRIEČNE REZY

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. 100mm

SKLADBA NOVEJ VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O;II	hr. 40mm
- SPOJOVACÍ POSTREK	PS;A	0,5 kg/m ²
- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 L;II	hr. 60mm
- INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	1,0 kg/m ²

REKONŠTRUKCIA TYP “B”

- FRÉZOVANIE OBRUSNEJ A LOŽNEJ VRSTVY
- ODSTRÁNENIE PODKLADNEJ VRSTVY
- V PRÍPADE POTREBY ODSTRÁNENIE SPODNEJ PODKLADNEJ VRSTVY

hr. 100mm

hr. 150 – 200mm

hr. 200 – 500mm

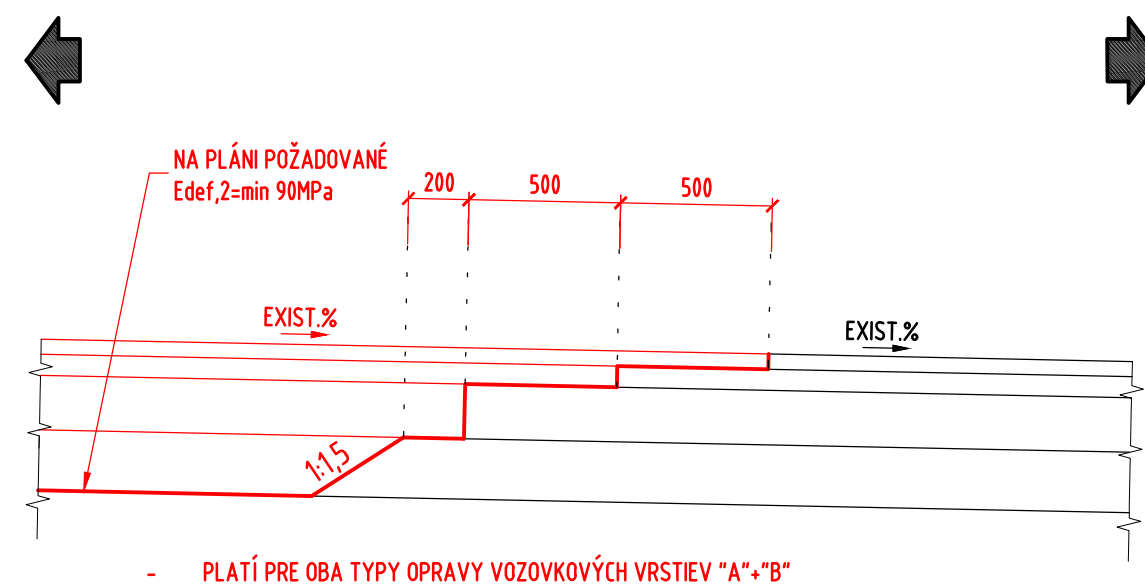
SKLADBA NOVEJ VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O;II	hr. 40mm
- SPOJOVACÍ POSTREK	PS;A	0,5 kg/m ²
- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 L;II	hr. 60mm
- INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	1,0 kg/m ²
- CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C _{5/6}	hr. 220mm
- ŠTRKODRVINA	UM ŠD 31,5 G ₅	hr. 250mm

POZNÁMKY



- 1) PRED ZAČATÍM MOŽNÝCH VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POVINNÝ ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ VO VÝKRESE NEZAKRELENÝCH,
- 2) PRI NEBEZPEČNÝCH SÚBEHOCH A KRIŽOVANIACH INŽINIERSKÝCH SIETÍ 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 SITUÁCII JE KUMULATÍVNE,
- 5) VŠETKY VJAZDY NA POZEMKY SÚKROMNÝCH VLASTNÍKOV BUDÚ 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 0,000km – KONIEC ÚSEKU 1,490km. CELKOVÁ DĹŽKA ÚSEKU JE 1490m.
- 9) PRIEČNY A POZDĹŽNY SKLON OSTANE ZACHOVANÝ.
- 10) BUDÚ VYČISTENÉ VŠETKY PRIEPUSTY A ULIČNE VPUSTY (6ks) NA TRASE.

DETAIL SPRIAHNUTIA VOZOVKOVÝCH VRSTVIEV 1:25



OKRES: PIEŠŤANY
KRAJ: TRNAVSKÝ
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: KOČÍN

STAVBA: Rekonštrukcia cesty III/1256 - od II/502 do
obce Kočín

<div>ZHOTOVITEĽ:</div> <div></div> <div>SÚC TTSK</div> <div>Bulharská 39,</div> <div>918 53 Trnava</div>	vypracoval	ING. M. HAJDÓNY		dátum	05/2021	
	zodp. projektant	ING. M. ZAŤKOVÁ			stupeň	ZPD
					mierka	1:50, 25
	objekt:	101-00 CESTA III/1256 v km 0,000 - 1,490			č.prílohy:	paré :
	príloha:					
				4.		