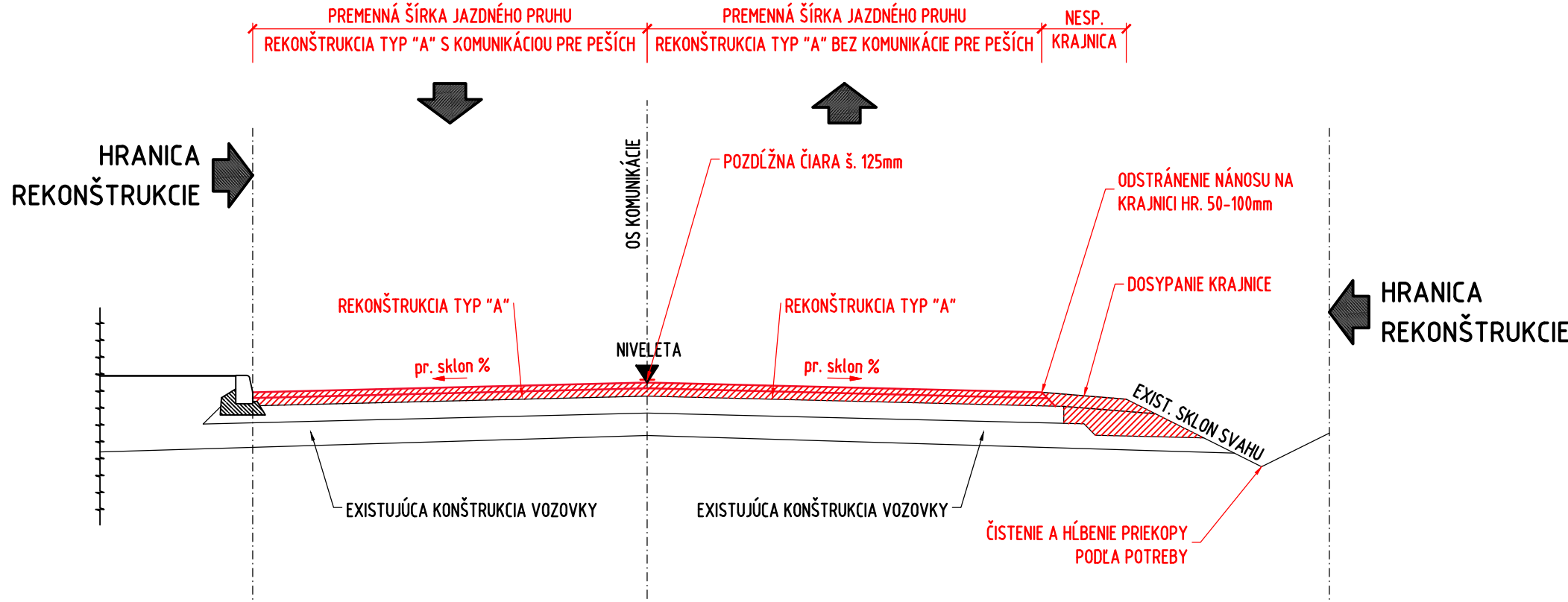
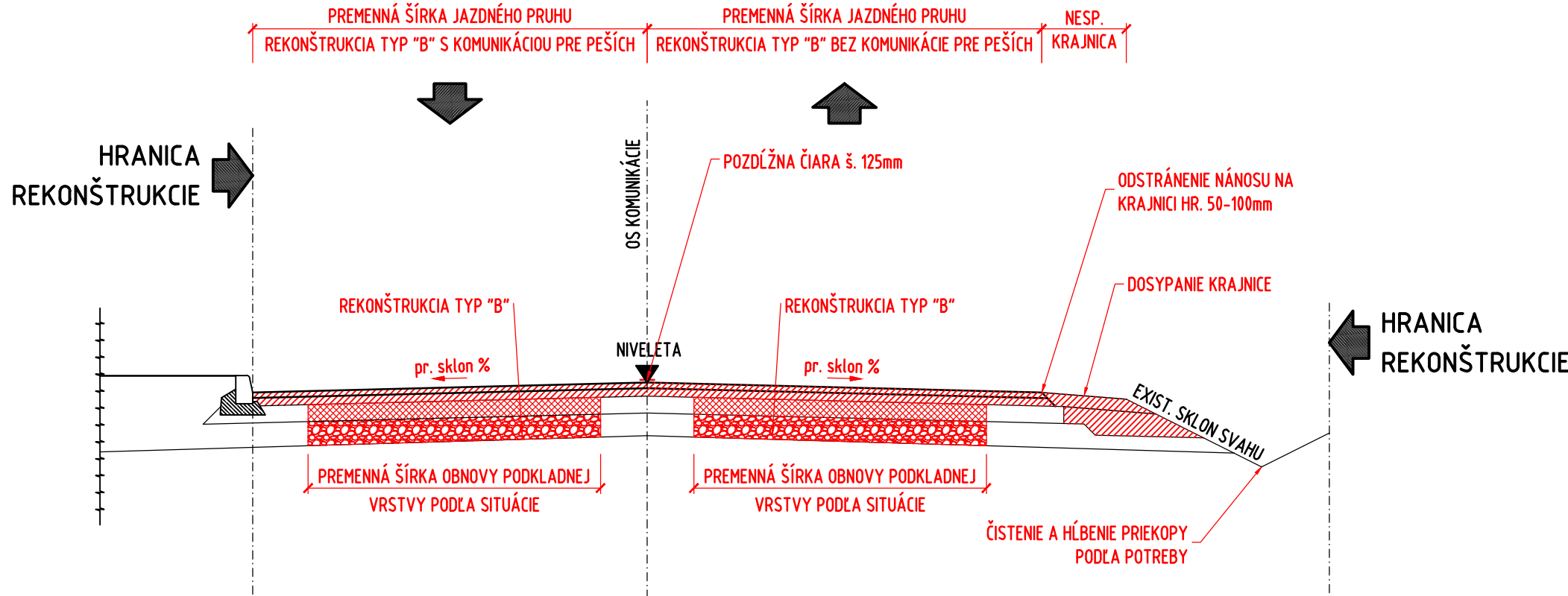


VZOROVÉ PRIEČNE REZY

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



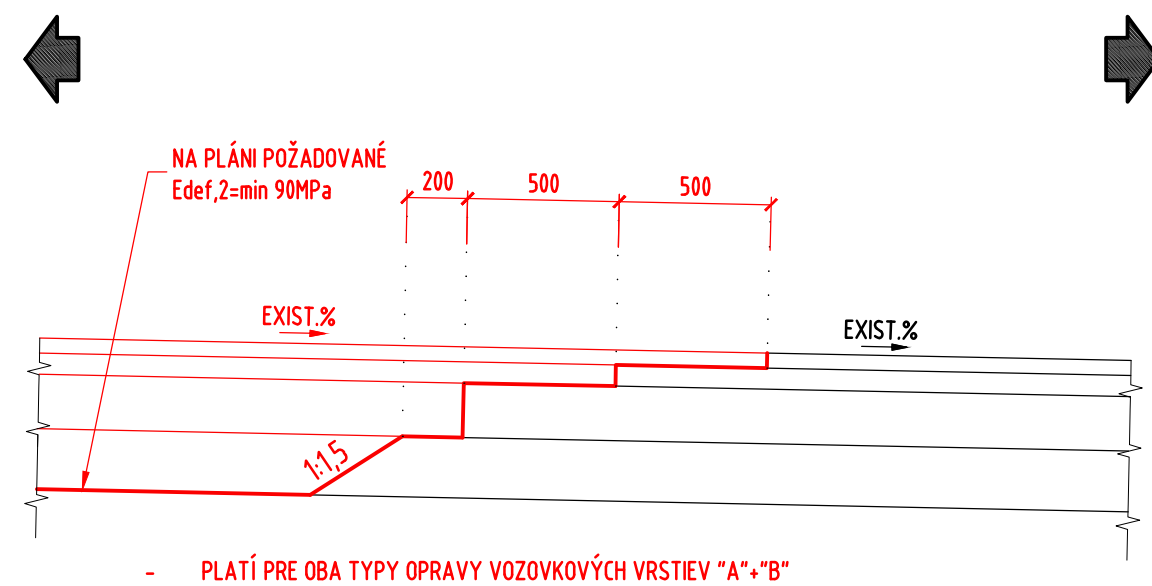
VZOROVÝ REZ OPRAVY VOZOVKY CESTY – TYP “B” 1:50
PRE PRÍPAD INTRAVILÁN AJ EXTRAVILÁN



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
- hr. 50mm
- 0,5 kg/m²
- hr. 70mm
- 1,0 kg/m²
- hr. 220mm
- hr. 250mm

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 POZEHKY SÚKROMNÝCH VLASTNÍKOV BUĐÓ 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 48,890km – KONIEC ÚSEKU 49,400km. ÚSEK MÁ DĹŽKU 510m.
- 9) PRIEČNY A POZDĹŽNY SKLON OSTANE ZACHOVANÝ.
- 10) VÝMENA POKLOPOV ŠÁCHT ZA SAMONIVELIZAČNÉ.
- 11) VŠETKY ŠUPÁTKA BUĐÓ DVHNUŤE.
- 12) BUĐÓ VYMENENÉ VŠETKY POKLOPY ULIČNÝCH VPUSŤÍ AJ LAPAČOM NEČISTÔT.

OKRES: GALANTA
KRAJ: TRNAVSKÝ
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ŠINTAVA

STAVBA: Rekonštrukcia cesty II/507 Šintava - Vinohrady n/V

<div>ZHOTOVITEĽ:</div> <div></div> <div>SÚC TTSK</div> <div>Bulharská 39,</div> <div>918 53 Trnava</div>	vypracoval	ING. M. HAJDÓNÝ		dátum	04/2022
	zodp. projektant	ING. M. ZAŤKOVÁ		stupeň	Z DRS
	objekt:	CESTA II/507 v km 48,890 - 49,400		mierka	1:50, 25
	príloha:	VZOROVÉ PRIEČNE REZY		č.prílohy:	paré :
				4.	