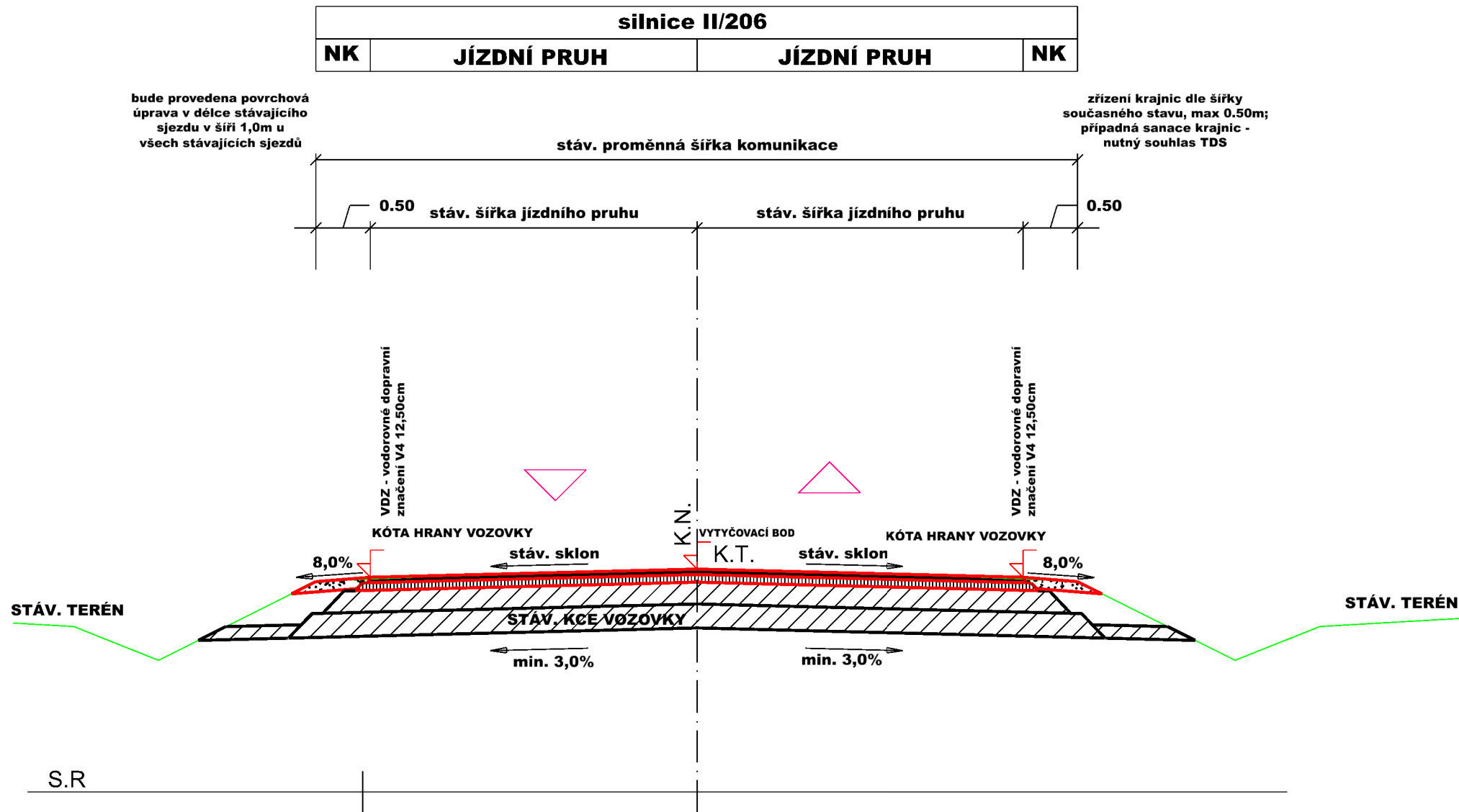
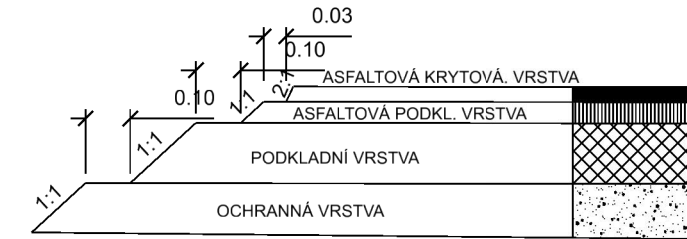


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ silnice II/206



ODSTUPŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV VOZOVKY



technologie opravy vozovky SO 110 KOMUNIKACE sil. II/206 - VÝMĚNA KRYTU VOZOVKY

- POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PMB 25 / 55-60 TL. 50MM, ČSN 736121 příl. E
- PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS min. 0,30KG/M2
- POKLÁDKA LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 50/70 TL. 60MM, ČSN 736121 příl. E
- PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS min. 0,40KG/M2
- SANACE NEÚNOSNÝCH KRAJNIC VOZOVKY A MÍSTNÍCH PODÉLNÝCH POKLESŮ S DEFORMACÍ
- případná sanace trhlin v souladu s TP 115, popřípadě rozpadlá místa opravit směsí ACL 16+
- FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH AC VRSTEV včetně penetračního makadamu s předpokladem, že podkladní vrstvy budou homogenizovány vhodnou mechanizací s případným doplněním vhodného materiálu s reprofilací, minimální modul přetvárnosti na podkladní (nestmelené) vrstvě $E_{mod} = 80 \text{ MPa}$
- konstrukce opravy celková 110mm, nepředpokládá se navýšení nivelety

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

 BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461				
Hlavní projektant	Vypracoval	Kontroloval	Místo, kraj ŽIHLE, Plzeňský	
Libor Boula	Adam Strnad	Libor Boula	Druh dokument.	PDPS
Investor SÚSPK, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň			Číslo zakázky	2924
			Datum	08/2024
Stavba ŽIHLE, OPRAVA SILNICE II/206			Měřítko	1:50
			objekt	č.přílohy
Název výkresu VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			D.1.1	2.c)