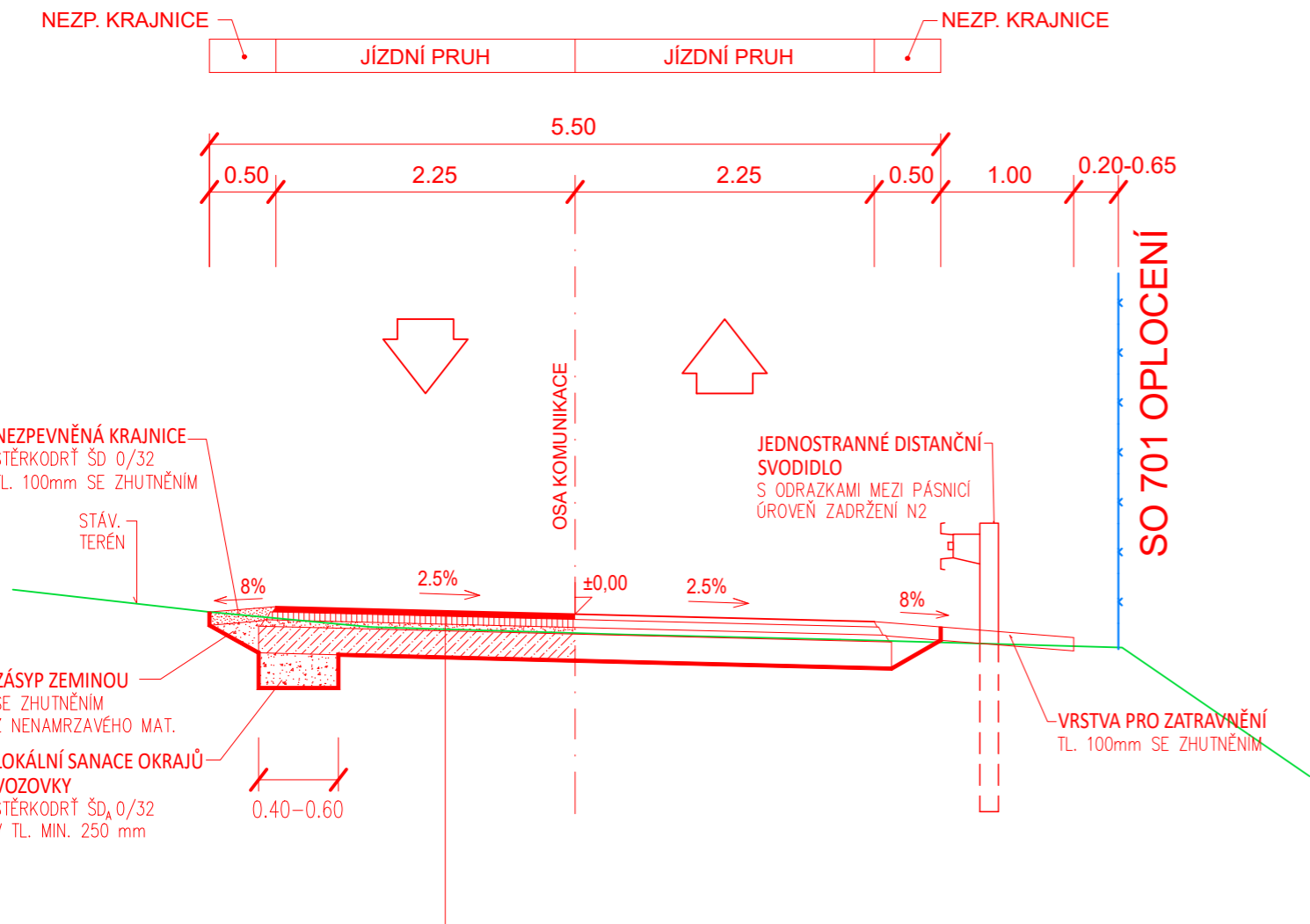


MÍSTNÍ KOMUNIKACE
NÁVRHOVÁ KATEGORIE MO 2k 5,5/30



KONSTRUKCE VOZOVKY

- Asfalt. beton pro ohrančovací vrstvu ACO 11+, PMB 45/80-65 40 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- Spojovací postřik z asf. emulze PS CP min. 0,4 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26
- Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ (S) 60 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- Spojovací postřik z asf. emulze PS CP min. 0,5 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26
- Samolepicí splétaná skelná mříž s min. tah. pevností 100 kN
- Podkladní vrstva z obal. kameniva ACP 16+ (S), 50/70 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- Recyklace na místě za studena RS CA 0/63 200 mm TP 208
- Rozfrézování vozovky v tl. 200 mm, reprofilace, přehutnění

Konstrukce celkem 350 mm

Pozn.: Konstrukce stávající vozovky bude doplněna a zesílena o R-mat 0/32 nebo o nestmelenou vrstvu MZ nebo ŠD₀0/32 v tl. 80-100 mm.

D.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		Profi PROfi Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-jl.cz
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
OBJEDNATEL, INVESTOR MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU			FORMÁT 2 A4
NÁZEV AKCE: OPRAVA KOMUNIKACE K ŽEL. VLEČCE Z ULICE JIHLAVSKÁ, ŽDÁR N. S.			DATUM I / 2024
			STUPEŇ PDPS
			ZAK. Č. 2023-000071
			PARÉ Č.
OBSAH Vzorový příčný řez			MĚŘÍTKO 1 : 50
			Č. VÝKRESU 101