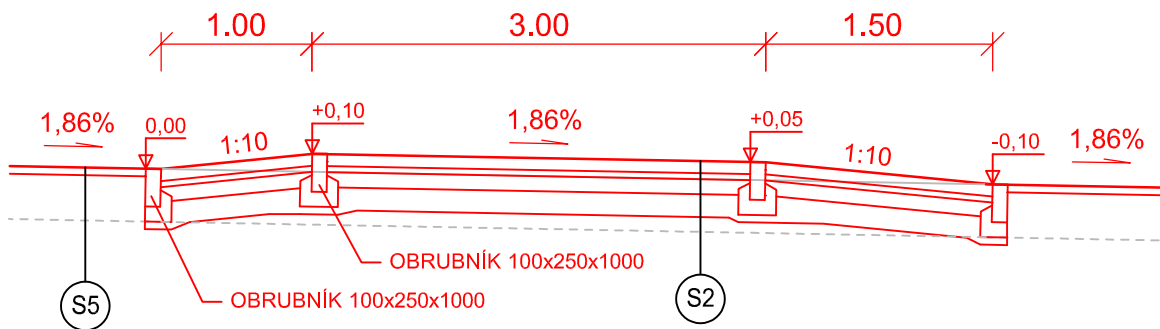


ŘEZ ZPOMALOVACÍM PRAHEM

1:50



S2	KONSTRUKCE VJEZDU A ZPOMALOVACÍCH PRAHŮ KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-VI-PIII	
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL	80 mm
	LOŽE Z KAMENNÉ DRTĚ - L (fr. 4-8 mm)	40 mm
	ŠTĚRKODRŤ - ŠD (fr. 0-32 mm)	100 mm
	ŠTĚRKODRŤ - ŠD (fr. 0-45 mm)	150 mm
	CELKEM	min. 370 mm

S5	KONSTRUKCE FRÉZOVANÉ VOZOVKY	
	ASFALTOVÝ BETON - ACO 11	50 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK - PS	0,7 kg/m ²
	CELKEM	min. 50 mm

ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ KONSTRUKCE ZPOMALOVACÍHO PRAHU BUDE MIN. 30 MPa

INVESTOR: NOVÝ BOR NÁM. MÍRU 1 473 01 NOVÝ BOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ProProjekt ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 408 01 Rumburk T.: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz	
ZÁSTUPCE INVESTORA:		PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB www.proprojekt.cz	
MÍSTO: K.Ú. NOVÝ BOR		PROJEKTANT ČÁSTI:	AUTORIZACE:
STAVBA: REGENERACE SÍDLIŠTĚ HUSOVA - JIRÁSKOVA, NOVÝ BOR - REALIZACE PRO ROK 2025		ZODP. PROJEKTANT: MAREK ŘÍHA	VYPRACOVAL: PAVEL JANOUŠEK
PROJEKTOVÁ ČÁST: B. STAVEBNÍ ČÁST		DATUM: 07/2025	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025056
VÝKRES: ŘEZ ZPOMALOVACÍM PRAHEM		MĚŘÍTKO: 1:50	STUPEŇ PD: DPS
		ČÍSLO VÝKRESU: B.3.2.2.	REVIZE: