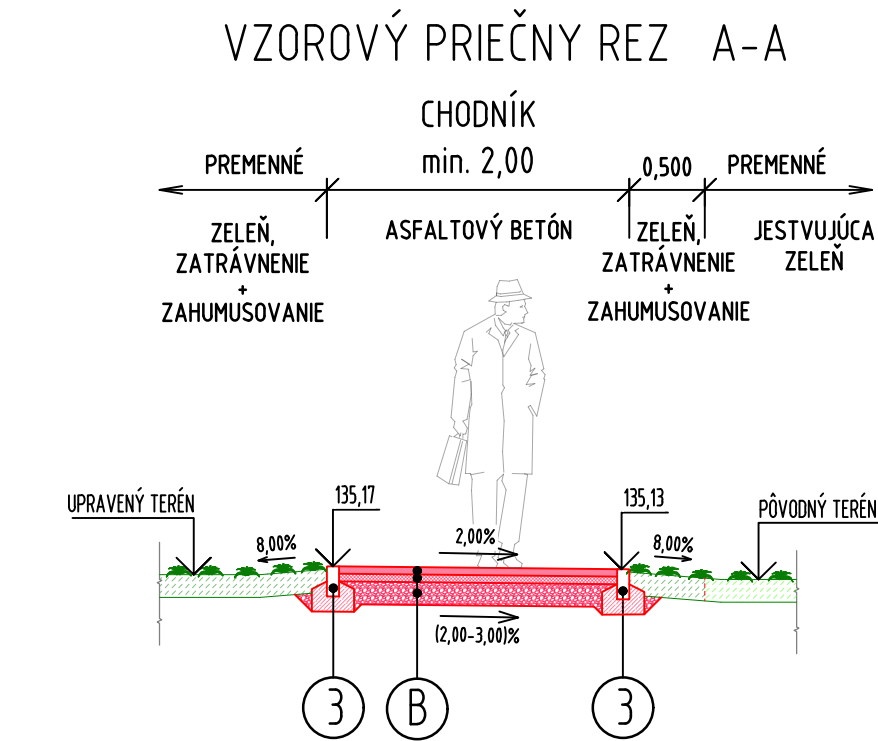




3 BETÓNOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK,
ZAPUSTENÝ DO ÚROVNE CHODNÍKA /+30 mm NAD ÚROVŇOU TERÉNU;
(200/80/1 000 mm)

B KONŠTRUKCIA CHODNÍKA

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 08 0; II	50 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK	PS;CBP	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
R-MATERIÁL	20 RA 0/8	50 mm	STN EN 13108-8
INFILTRAČNÝ ASFALTOVÝ POSTREK	PI; CBP	0,8 kg/m ²	STN 73 6129
VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	ŠD 31,5 Gc	min. 150 mm	STN EN 13 285
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA		0,3 kg/m ²	STN EN 13 251
SPOLU		min. 250 mm	

POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA ZEMNEJ PLÁNI Edef,2 = min. 30 MPa; Edef,2 / Edef,1 = 2,5

VYPRACOVAL Ing. Radoslav MINAROVIECH <i>Minar</i>		HLAVNÝ INŽINIER (KOORDINÁTOR) PROJEKTU Ing. Juraj ŠMIGURA <i>Šmigura</i>		CEMOS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Juraj ŠMIGURA <i>Šmigura</i>		KONTROLOVAL Ing. František BRLIŤ <i>Brlit</i>			
STAVBA PRIECHOD PRE CHODCOV A DOBUDOVANIE CHODNÍKA V KRIŽOVATKE ULÍC KRÁSNOHORSKÁ A BETLIARSKA					
KRAJ BRATISLAVA V		KATASTRÁLNE ÚZEMIE PETRŽALKA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
				VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	
				STUPEŇ PS	
OBJEKT 101-00		CHODNÍK PRE CHODCOV		POČET A4 2x A4	
				MIERKA	
				ČÍSLO ZÁKAZKY 51/24	
				DÁTUM 06/2025	
PRÍLOHA VZOROVÝ PRIEČNY REZ				SÚPRAVA ZMENA PRÍLOHA 3	
ČASŤ D		KÓD			