



KONSTRUKCE Č. 1 - VOZOVKA	ACO 11 S MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM POJIVEM PMB 45-85/60	ČSN EN 13108-1	40 mm	
	SPOJOVACÍ POTŘÍK EMULZNÍ 0,35 KG/M2 PS-C 60	ČSN EN 12271	0 mm	
	ACP 16+ S MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM POJIVEM PMB 25-55/60	ČSN EN 13108-1	80 mm	
	VÝZTUŽNÝ GEOKOMPOZIT Z VYSKOPEVNOSTNÍCH SKELNÝCH VLÁKEN		0 mm	
	POTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ 0,8 KG/M2 PI-C C60, vápenná suspenze	ČSN EN 12271	0 mm	
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE			120 mm	
KONSTRUKCE Č. 2 - DLÁŽĚNÉ PLOCHY	DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK 8/10	ČSN 73 61311-1	100 mm	
	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8	ČSN 73 6131	50 mm	
	ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(90 Mpa)
	ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(60 Mpa)
	CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		450 mm	(Plášť 45 Mpa)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ SKLÍBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ SKLÍBA	Ing. Jiří Sklíba autortizovaný projektant dopravních staveb Bukovina 75, 511 01 Tumbov tel. : 776 058 380 mail : skliba@jijskliba.cz	
NÁZEV AKCE: SOUVISLÁ OPRAVA UL. KARLOVSKÁ			STUPEŇ	DPS
ČÁST: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			FORMÁT	4x A4
OBJEKT: SO 100 - KOMUNIKACE			DATUM	BŘEZEN 2025
NÁZEV VÝKRESU: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO ZAKÁZKY	250302
			MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: D.1.4