



KONŠTRUKCIA VOZOVKY V3 V PREDPOLÍ:

ASFALTOVÝ BETÓN	SMA 11-1, PMB 45/80-75	50mm
SPÁJACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PS, PMB	0,3kg/m ²
ASFALTOVÝ BETÓN	ACL 16 PMB	60mm
INFILTRAČNÝ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ	PS, CBP	0,6kg/m ²
SPOLU		110mm

KONŠTRUKCIA VOZOVKY V4 NA CHODNÍKU:

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O, I	50mm
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5kg/m ²
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 L, II	60mm
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A	0,8 kg/m ²
ŠTRKODRVA	UM ŠD, 0/31,5 Gc	300mm
SPOLU		410mm

D.2

VYPRACOVAL: ING. JAROSLAV PALGUT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT	KONTROLOVAL: ING. MARTIN RUSÍN
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK	OKRES STAVBY; KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE	
STAVBA: REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE		
OBJEKT: 101 ÚPRAVA CESTY III/3736		
NÁZOV PRÍLOHY: VZOROVÉ PRIEČNE REZY		

STUPEŇ: DSPRS	FORMÁT: 2xA4
DÁTUM: 05.2024	Č.ZÁKAZKY: 3039-22
MIERKA: 1:50	Č.ARCH.: 216
ČÍSLO PRÍLOHY: 2.4	ČÍSLO SÚPRAVY: