



KONŠTRUKCIA VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 11-0, 50/70, II	40 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK Z ASFALTU	PS; B	0.5kg/m ²	STN 73 6129: 2009
ASFALTOVÝ BETÓN PRE PODKLADNÚ VRSTVU	AC 22-P, 30/45, II	100 mm	STN EN 13108-1
INFILTAČNÝ POSTREK Z ASFALTU	PI; B	0.8kg/m ²	STN 73 6129: 2009
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD 45 Gc	260 mm	STN 73 6126
SPOLU		400 mm	



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 103-00

VYPRACOVAL Ing. Kristína FARKAŠOVÁ	ZODP. PROJEKTANT Ing. Richard URBAN	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Richard URBAN	<p>projektovanie dopravných stavieb Pečnianska 27, 851 01 Bratislava, Slovakia tel.: +421 903 448 645 e-mail: r_project@stonline.sk</p>	
KONTROLOVAL Ing. Richard URBAN	OKRES (OBVOD) STAVBY DUNAJSKÁ STREDA			
OBJEDNÁVATEL Obec Veľké Dvorníky				
STAVBA : MODERNIZÁCIA CHODNÍKA PRE PEŠÍCH A REKONŠTRUKCIA RUŽOVEJ ULICE VO VEĽKÝCH DVORNÍKOCH			STUPEŇ DRS	FORMÁT 2A4
OBJEKT : SO 103-00 RUŽOVÁ ULICA			DÁTUM 10.2019	Č. ZÁKAZKY
			MIERKA 1 : 50	Č. ARCH.
VZOROVÝ PRIEČNY REZ			Č. VÝKRESU 4	Č. SÚPRAVY 2