



KONŠTRUKCIA CHODNÍKA

ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 8-0, 50-70, I	40 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK Z ASFALTU	PS; B	0.5kg/m ²	STN 73 6129: 2009
SPOLU		40 mm	

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 101-00

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 101-00 CHODNÍK PRE PEŠÍCH 1			DÁTUM 10.2019	Č.ZÁKAZKY
			MIERKA 1 : 50	Č.ARCH.
VZOROVÝ PRIEČNY REZ			Č.VÝKRESU 3	Č.SÚPRAVY 2