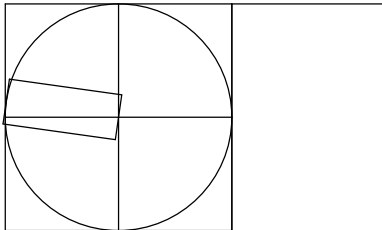


SKLADBA CHODNÍKA

- MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO FR. 0 - 32 MSK STN 73 6125 HR. 180 MM
- ŠTRKODRVA FR. 32 - 63 ŠD STN 73 6126 HR. 200 MM
- GEOTEXTÍLIA PP 300
- ZHUTNENÉ PODLOŽIE Edef=45 MPa
- UPRAVENÝ TERÉN - ŠTRKODRVA FR. 63 - 125 ŠD STN 73 6126 HR. 200 MM

Zväzok číslo



+ 0,000 =						Zodpovedný projektant - pečiatka, podpis			
Zmena			Vypracoval		Dátum				
ARTUM, spol. s r.o. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÝ ATELIÉR ARTUM Okružná 30, 064 01 Stará Ľubovňa									
Autor návrhu		Hlavný projektant		Zodpovedný projektant		Vypracoval			
ING. VLADISLAV SLOSARČIK		ING. VLADISLAV SLOSARČIK		ING. JOZEF VIROSTKO		ING. VLADISLAV SLOSARČIK			
Investor		OBEC HNEZDNE							
Miesto stavby		HNEZDNE		Parcela		C KN 3554			
Názov stavby		NÁUČNÝ CHODNÍK						Klasifikácia stavby	—
								Formát A4	2 x A4
Stavebný objekt		SO-01 - SO-04 NÁUČNÝ CHODNÍK						Dátum	August 2019
								Stupeň projektu	DSP + DRS
Časť		_ D	_ D 1	STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE				Mierka	1 : 50
Obsah výkresu		VZOROVÝ PRIEČNY REZ						Číslo výkresu	D1-103