



KONŠTRUKCIA DLÁŽDENÝCH PLOCH PRE PEŠÍCH:

- Zámková dlažba hr. 60 mm, DL STN EN 1338
  - Jemná drt frakcie 4/8 mm, hr. 40 mm, STN EN 13242
  - Štrkodrvina fr. 0-63, hr. 200 mm STN 73 6126
- SPOLU 300 mm

POZNÁMKA:  
Inžinierske siete sú zakreslené len orientačne!

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422
VYPRACOVAL ING. Š. ŽÁK	ZODP. PROJEKTANT ING. B. MÁŠIARČIK	HL. INŽ. PROJEKTŮ ING. Š. ŽÁK
KONTROLOVAL ING. B. MÁŠIARČIK	OKRES STAVBY Levoča	
OBJEDNÁVATEL: Obec NOVÁ LESNÁ, Ul. J. Stilla 75, 059 86 Nová Lesná		



NÁZOV:  Chodník v obci Nová Lesná	STUPEŇ DRS	FORMÁT 914x297
	DÁTUM 05/2018	Č. ŽÁK.
	MIERKA 1:50	Č. ARCH.
REZY - CHODNÍK "A"		Č. VÝKRESU 102
		Č. SÚPRAVY

**AUTOMOTION**  
s.r.o.  
**POPRAĎ**