



LEGENDA POVRCHOV A MATERIÁLOV

- (S) OCEĽOVÉ POŽIARNE SCHODISKO
- (Z) OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE, v=1000 mm
- BRÚSENÉ TEHLOVÉ BLOKY, HR. 300 mm
- BETÓNOVÉ TVÁRNICÉ PRE STRATENÉ DEBNENIE, HR. 300 mm
- BRÚSENÉ TEHLOVÉ BLOKY, HR. 140 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, HR. 200 mm
- EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, HR. 200 mm
- ŽELEZOBETÓN
- BETÓN PROSTÝ
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA, HUTNENÁ

0,000 = 188,39 m n. m., B. p. v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PREDMET	DIPLOMOVÁ PRÁCA		<div><div><div>T</div></div><div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ ústav</div><div>pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Lenka Otiepková			
KONTROLOVAL	Ing. Jan Müller, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Město Pohořelice, Vídeňská 699, 69123 Pohořelice			
MIESTO STAVBY	Pohořelice, č. parcely 6383/3, k.ú. Pohořelice n. Jihlavou			
NÁZOV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA POHOŘELICE			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÝ OBJEKT 1		FORMÁT	594x297
ČASŤ	PRÍPRAVNÉ A ŠTÚDIJNÉ PRÁCE		DÁTUM	01/2022
OBSAH:	REZ A-A		STUPEŇ PD	DPS
			MIERKA	Č. VÝKRESU
			1:100	08