



S1: Stlp Ø 500/300
S2: Stlp Ø 320/300
P1: Prievlak Ø 300/430
P2: Prievlak Ø 300/430
P3: Prievlak Ø 300/250
V1: Veniec Ø 300/430

murivo bude vymurované z plynosilikátových tvárnic YTONG P6-650 hr. 300 mm
je nutné v doske zrealizovať všetky otvory v súlade s ostatnými profesiami;
konzolovitá časti dosiek je nutné nadhvieňuť o 1/200 ich vyloženia;
murovať je možné až po oddebení príslušného podlažia;
je nutné nechať z dosky vypustené prúty priemeru R12 na kotvenie schodiska;

Betón STN EN 206 - 1 - C 20/25 - XF1, XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3.
 Betónárska výstuž - 10 505 R (BSt 500).
 Hrúbka stropnej dosky hd = 180 mm.

LABSTAT, s.r.o., Za Hornádom 880/8, 052 01 Spišská Nová Ves			
	Vedúci projektant Doc. Ing. Martin Lopusniak, PhD.	Zodpovedný projektant Ing. Ladislav Labis, PhD.	Stupeň R.P.
	Vypracoval Ing. Ladislav Labis, PhD.	Kontrola	Dátum 10/2020
	INVESTOR: Mesto Podolíneč, Mariánske námestie 3, 065 03 Podolíneč		Počet formátov A4 10
	AKCIA: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V MESTE PODOLÍNEČ p.č. 1049/4, PODOLÍNEČ		MIERKA: 1:50
	VÝKRES: VÝKRES TVARU STROPNEJ DOSKY 2.NP NA KÓTE +6,660		PROFESIA: Stolík ČÍSLO VÝKR. 206