

LEGENDA :

- D2.x ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
- ST1.x ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA (1.PP)
- ST2.x ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA (1.NP)

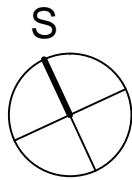
POZNÁMKY

- BETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ Z BETÓNU C30/37, C20/25
- PRESTUPY POTRUBIA, VIĎ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA, ČASŤ ARCHITEKTÚRA
- KRYTIE VÝSTUŽE = 30 mm
- BETÓN ZHUTNIŤ PONORNÝM VIBRÁTOROM
- V ÚROVNI ZÁKLADOVÝCH DOSIEK VYBUDOVAŤ DRENÁŽ V ZEMINE

POUŽITÉ MATERIÁLY

NAVRHNUTÉ PODĽA EC2

BETÓN EN 206-1: C30/37, C20/25 - XC1, XC3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S4 - VODOSTAVEBNÝ  
BETONÁRSKA OCEĽ - B500B (EN 10080)



NADMORSKÁ VÝŠKA ±0,000=343,14m.n.m (BpV)

ZODP.PROJEKTANT	VÝPRAČOVAL	KRESLIL			SADA :
Ing. VLADISLAV LUKÁŠIK	Ing. JAKUB MIKULÁŠ	Ing. JAKUB MIKULÁŠ			
STAVEBNÍK:      Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina					
MIESTO STAVBY: p.č. 1268/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7, 1268/10, 1269					
STAVBA: DOSTAVBA A OBNOVA BUDOVY "A" Hurbanova ul. č.15, ŽILINA			STUPEŇ		RPD
OBJEKT:			PROFESIA		STATIKA
			DÁTUM		08.2018
			FORMÁT		3 A4
NÁZOV VÝKRESU: TVAR 1.NP, VZDUCHOTECHNICKÁ MIESTNOSŤ			MIERKA		VÝKRES Č.
			1:50		04