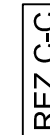


OPORNÝ MÚR



Z1 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA "ZD" Z
BETÓNU C30/37

- GEOTEXTÍLIA
- HYDROIZOLÁCIA
- GEOTEXTÍLIA
- VYROVNÁVACÍ PODSYPOVÝ PIESOK HR. 10mm
- 2. ŠTRKODRVA hr. 0-63 hr. 200mm (V MIESTE
ZÁKLADOVEJ DOSKY) ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH
MAX. hr. 200mm (ZHUTNENÉ NA Edef=40MPa)
- 1. ŠTRKODRVA hr. 32-63, hr.190mm (ZHUTNENÉ NA
Edef=20MPa)
- GEOMREŽA TENSAR TX160
- ODDĚLOVÁ GEAOTEXTÍLIA TIPPTEx BS 10
- RASTLÝ TERÉN (ZHUTNENÉ NA Edef=7-10MPa)

- BETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ Z BETÓNU C30/37
- PRESTUPY POTRUBIA, VIÐ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA, ČASŤ ARCHITEKTÚRA, VZT
- KRYTIE VÝŠŤUŽE = 50 mm
- BETÓN ZHUTNIŤ PONORNÝM VIBRÁTOROM
- V ÚROVNI ZÁKLADOVÝCH DOSIEK VYBUDOVAŤ DRENÁŽ V ZEMINE
- VODOTESNOSŤ NA STYKU ZÁKLAD - STENA, ZABEZPEČIŤ POMOCOU SYSTÉMOVÝCH
- TESNIAČNÝCH PÁSOV (NAPR. AQUAFIN - CJ5)

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



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		SADA :
Ing. VLADISLAV LUKÁŠIK	Ing. JAKUB MIKULÁŠ	Ing. JAKUB MIKULÁŠ		
STAVEBNÍK: Žilinské univerzita v Žiline, Univerzitné 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				
OBJEKT:			STUPEŇ	RPD
			PROFESIA	STATIKA
			DÁTUM	08.2018
			FÓRMÁT	8 A4
NÁZOV VÝKRESU: TVAR ZÁKLADOVEJ DOSKY, VZDUCHOTECHNICKÁ MIESTNOSŤ			MIERKA	VÝKRES Č. 1:50 02