



POZNÁMKA

- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY JSOU NAPOJENY POMOCÍ VÝČNÍVAJÍCÍ NAPOJOVACÍ VÝZTUŽE.
- POVRCH BETONU DESKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ STĚN MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ STĚN NATŘEN SPOJOVACÍM (ADHEZNÍM) MŮSTKEM.
- KRYTÍ VÝZTUŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK
- ZAJIŠTĚNÍ DISTANCE HORNÍ VÝZTUŽE JE TŘEBA ZABEZPEČIT DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE POMOCÍ DISTANČNÍ VÝZTUŽE.
- PŘED UKLÁDÁNÍM VÝZTUŽE DESKY MUSÍ BÝT PROVEDENA VRSTVA OCHRANNÉHO POTĚRU, KTERÁ OCHRÁNÍ HYDROIZOLACI PROTI POŠKOZENÍ VÝZTUŽÍ PŘI JEJÍM UKLÁDÁNÍ.

SPECIFIKACE

- BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C 25/30 – XC3,XD2 – CI 0.2 – Dmax 16mm – S3
- Max. průsak 40 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05
-VÝZTUŽ – B 500B
-KRYTÍ – 30mm (40mm)

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

VYPRACOVAL ING. GOTTWALD	ODP.PROJ.PROFESSE ING.ZD.ZÁBOJNÍK	KONTROLOVAL ING.P. TUTSCH	ODP.PROJ.STAVBY ING. P. ŠEVELA		
OKRES: TRUTNOV		OBEC: VRCHLABÍ			
INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ; ZÁMEK Č.P.1; 543 01 VRCHLABÍ					
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO-102 KRYTÝ BAZÉN D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZÁKLADOVÁ DESKA NA ÚROVNI -7,400 VÝKRES TVARU				FORMAT	8.A4
				DATUM	04/2020
				STUPEN	PD
				MERITKO	1:75
				ZAK.CÍSLO:	
ARCH. CÍSLO				01	