



**POZNÁMKA**

-POLOHU A VELIKOSTI VŠECH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT PŘED BETONÁŽÍ DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ, PŘÍP. STAVEBNÍCH VÝKRESŮ.

-PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ PRVKY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

-POLOHU VÝZTUŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK

-POVRCH BETONU MUSÍ BÝT NATŘEN SPOJOVACÍM (ADHEZNÍM) MŮSTKEM PŘED BETONÁŽÍ DALŠÍCH STĚN .

**SPECIFIKACE**

BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404

C 25/30 - XC3 - CI 0.2 - Dmax 16mm - S3

- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05

-BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - B 500B

-KRYTÍ - 30mm

VYPRACOVAL ING. GOTTFALD		ODP.PROJL.PROFESIE ING.ZD.ZÁBOJNÍK		KONTROLOVAL ING.P. TUTSCH		ODP.PROJL.STAVBY ING. P. SEVELA	
OKRES: TRUTNOV		ARCHITEKT ING.ARCH.ŠEVČÍK		OBEC: VRCHLABÍ			
INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ; ZÁMEK Č.P.1: 543 01 VRCHLABÍ							
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY		FORMAT		1044			
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY		DATUM		04/2020			
SO-102 KRYTÝ BAZÉN		STUPĚN		PD			
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		MERITKO		1:50			
NOSNÁ KONSTRUKCE TOBOGÁNU		ZAK.ČÍSLO:		ARCH. ČÍSLO:		Č.VÝKRESU	
VÝKRES TVARU						24	

**VÝPIS VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE**

VV 01 VYLAMOVACÍ PRVEK DVOURADÝ R8/200 (NAPŘ. FERBOX B 9-8-20) - 12ks

VV 02 VYLAMOVACÍ PRVEK DVOURADÝ R8/150 (NAPŘ. FERBOX F 8-15) - 2ks

VYLAMOVACÍ PRVKY ZKRÁTIT PODLE DĚLKY PODESTY