



**POZNÁMKA**  
-PRO ŘEŠENÍ NÁPOJENÍ ZDĚNÝCH STĚN A PŘÍČEK JE TŘEBA K ŽELEZOBETONOVÝM STĚNÁM PŘÍCHYTIT KOTVĚNÉ PÁSKY  
-POLOHU A VELIKOSTI VŠECH OTVORŮ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT PŘED BETONÁŽÍ DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ, PŘÍP. STAVEBNÍCH VÝKRESŮ.  
-PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ PRVKY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
-KRYTÍ VÝŽÍŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK

**SPECIFIKACE**  
BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
C 25/30 – XC3,XD2 – Cl 0,2 – Dmax 16mm – S3  
- Max. průsák 40 mm podle ČSN EN 12 390-8  
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05  
- VÝŽÍŽE – B 500B  
- KRYTÍ – 30mm (40mm)

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1

VYPRACOVAL ING. GOTTFALD	ODP.PROJ.PROFESÍ ING. Z. ZABOJNÍK	KONTROLOVAL ING.P. TUŠECKÝ	ODP.PROJ.STAVBY ING. P. ŠEVLA		
OKRES: TRUTNOV	INVESTOR: MĚSTO VŘEHLAB, ZÁMEK Č.P.1, 543, 01 VŘEHLAB	ARCHITECT ING. AROUS SEVCH	OBEC: VŘEHLAB	JORDAN	18.04
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY				OBJEM	94,22020
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY				STUPĚN	RD
SO-102 KRYTÝ BAZÉN				MĚŘÍTKO	1:75
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				ZNAČENÍ	
ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY OD GROVNĚ -7,400				ARCH. ČÍSLO	
VÝKRES TVARU				ČÍSLO	03

© návrh řešení obsažený ve výkresu a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona