



POLOHU A VELIKOST VŠECH OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED BETONÁŽÍ DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ, PŘÍP. STAVEBNÍCH VÝKRESŮ.

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

-KRYTÍ VÝTŮŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK

-VÝTŮŽ PŘI OBŮ POKRÝVŠÍCH NAVZÁJEM PROPOJIT SPOJKAMI Ø8 V RASTRU 400x400mm

-HORIZONTÁLNÍ VÝTŮŽI STYKOVAČ PŘESAHEM. DĚLKA PŘESAHEU VE SHODĚ S USTANOVENÍMI NORMY ČSN EN 1992-1-1.

-HORIZONTÁLNÍ VÝTŮŽI ZATAHOVAT DO ROHU DLE NÁKRESU

-POHLEDY NA STĚNY JSOU POPÁSNÝ VE VÝKRESU TVARU

-POHLEDY STĚN ST-203; ST-205; ST-206 A ST-210 UVEDENA NA VÝKRESU 1.25- VÝKRES STĚN TOBOGÁNU

-PŘEDNÍ VÝTŮŽÍ SE ROZUMÍ VÝTŮŽI, KTERÁ JE ULOŽENÁ BLÍŽE POKRVCU ZE ZADNÍHO POHLEDU NA STĚNU. ZADNÍ VÝTŮŽÍ SE ROZUMÍ VÝTŮŽI BLÍŽE ODVRÁCENÉ STRANĚ ZE STRANY POHLEDU NA STĚNU.

BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
C 25/30 – XC3,XD2 – Cl – 0.2 – D<sub>max</sub> 16mm – S<sub>3</sub>  
– Max. průsak 40 mm podle ČSN EN 12 390-8  
– Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05

–BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ – B 500B

–KRYTÍ –HORNÍ –20mm  
–DOLNÍ A BOČNÍ –30mm

VÝRABCA: ING. GOTVALD	ODP. PRŮJ. PROJEKT ING. ZD. ZABUDKOV	KONTROLA: ING. TUŠCH	ODP. PRŮJ. STAVBY ING. ŠVÉDLA	ARCHITECT ING. ARCH. ŠEVČIK														
INVEST: TRUTNOV		OBEC: VŘCHLABÍ																
INVESTOR: MĚSTO VŘCHLABÍ																		
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLOCHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO-102 – KRYTÝ BAZÉN																		
oddíl: STATIKA																		
KONSTRUKCE 1.PP																		
VÝKRES VÝZUŽE SLOUPŮ A STĚN 1.ČÁST																		
<table border="1"> <tr> <td>FORMAT</td> <td>15,44</td> </tr> <tr> <td>DATEM</td> <td>04/2020</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>MĚŘITKO</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>ZAK. ČÍSLO</td> <td></td> </tr> </table>				FORMAT	15,44	DATEM	04/2020	STUPEŇ	PP	MĚŘITKO	1:50	ZAK. ČÍSLO		<table border="1"> <tr> <td>ARCH. ČÍSLO</td> <td>C 0 KRYSE SU</td> </tr> <tr> <td colspan="2">18</td> </tr> </table>	ARCH. ČÍSLO	C 0 KRYSE SU	18	
FORMAT	15,44																	
DATEM	04/2020																	
STUPEŇ	PP																	
MĚŘITKO	1:50																	
ZAK. ČÍSLO																		
ARCH. ČÍSLO	C 0 KRYSE SU																	
18																		

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

## POZNAMKA-2

ST 203   ST 205   ST 206   ST 210   VIZ VÝKRES VÝZTUŽE STĚN TOBOGÁNU