



POZNÁMKA

- POLOHU A VELIKOSTI VŠECH OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED BETONÁŽÍ DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ, PŘÍP. STAVEBNÍCH VÝKRESŮ.
- PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ PRVKY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- KRYTÍ VÝZTUŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK
- VÝZTUŽ PŘI OBOU POVRŠÍCH NAVZÁJEM PROPOJIT SPOJKAMI Ø8 V RASTRU 400x400mm
- HORIZONTÁLNÍ VÝZTUŽ STYKOvat PŘESAHEM. DÉLKA PŘESAHU VE SHODĚ S USTANOVENÍMI NORMY ČSN EN 1992-1-1.
- HORIZONTÁLNÍ VÝZTUŽ ZATAHOVAT DO ROHŮ DLE NÁKRESU
- POHLEDY NA STĚNY JSOU POPSÁNY VE VÝKRESE TVARU
- PŘEDNÍ VÝZTUŽÍ SE ROZUMÍ VÝZTUŽÍ, KTERÁ JE ULOŽENÁ BLÍŽE POVRCHU ZE STRANY POHLEDU NA STĚNU. ZADNÍ VÝZTUŽÍ SE ROZUMÍ VÝZTUŽÍ BLÍŽE ODVRÁCENÉ STRANĚ ZE STRANY POHLEDU NA STĚNU.

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
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ – B 500B
- KRYTÍ
  - HORNÍ –20mm
  - DOLNÍ A BOČNÍ –30mm

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

VYPRACOVAL ING. GOTTFALD	ODP.PR. PROFESIE ING. Z. ZÁBOJNÍK	KONTROLOVAL ING. TUSCH	ODP. PROJ. STAVBY ING. SEVČKA		
OBEC: VRCHLABÍ			ARCHITEKT ING. ARCH. SEVČKA		
OKRES: TRUTNOV				FORMAT	12.A4
INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ				DATUM	04/2020
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY				STUPEN	PD
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY				MERITKO	1:50
SO-102 – KRYTÝ BAZÉN				ZAK.ČÍSLO	
oddíl: STATIKA				ARCH. ČÍSLO	
KONSTRUKCE 1.PP				C VÝKRESU	19
VÝKRES VÝZTUŽE STĚN 2.ČÁST					

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