



POZNÁMKA

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

-KRYTÍ VÝZTUŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK

-EVENTUÁLNÍ STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE BUDE ŘEŠENO PŘESAHEM. DÉLKY PŘESAHŮ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NORMY ČSN EN 1992-1-1

SPECIFIKACE

-BETON ČSN EN 206
C25/30 – XC3; XD2(CZ, F.1) – CI 0.2 – Dmax 16mm – S3
Modul pružnosti 31 GPa podle ČSN ISO 6784

-BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ – B 500B

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

-KONSTRUKČNÍ OCEL – S 235

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1			
VYPRACOVAL ING. GOTTFALD	ODP.PROJ.PROFESIE ING.ZD.ZABUDNIK	KONTROLOVAL ING.TUTSCH	ODP.PROJ.STAVBY ING.ŠEŠLKA
OKRES: TRUTNOV	OBEC: VROHLABÍ		
INVESTOR: MĚSTO VROHLABÍ			
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY		FORMAT	15.A4
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY		DATUM	03/2020
SO-102 – KRYTÝ BAZÉN		STUPĚN	PD
oddíl: STATIKA		VERZIKO	1:50
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP		ZAK.CÍSLO	
VÝKRES VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ PR-201 AŽ PR-227		ARCH. CÍSLO	
		Č.VÝKRESU	21