



POZNÁMKA

- VÝZTUŽ Ø6 SE BUDE RUČNĚ TVAROVAT A DÉLKOVĚ UPRAVOVAT NA STAVBĚ DLE ULOŽENÍ DO BEDNĚNÍ SCHODIŠTĚ
- DO HRAN STUPŇŮ DOPORUČUJI VLOŽIT PRUT Ø8
- VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ NAVAŽUJE NA VÝCÍNÁJÍCÍ VÝZTUŽ ZE ZÁKLADOVÉ DESKY, KTEROU JE TŘEBA TVAROVĚ UPRAVIT DO PROFILU SCHODIŠTĚ.
- ZAJIŠTĚNÍ DISTANCE HORNÍ VÝZTUŽE JE TŘEBA ZABEZPEČIT DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE POMOCÍ DISTANČNÍ VÝZTUŽE.
- EVENTUÁLNÍ STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE BUDE ŘEŠENO PŘESAHEM. DÉLKY PŘESAHU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NORMY ČSN EN 1992-1-1
- DESKA SCHODIŠTĚ SE V MÍSTĚ MEZIPODESTY BUDE KOTVIT POMOCÍ VYNECHANÝCH KAPES V BETONU STĚN A POMOCÍ VLEPOVANÉ VÝZTUŽE NA CHEMICKOU KOTVU.

SPECIFIKACE

- BETON ČSN EN 206
C25/30 – XC1(CZ, F.1) – CI 0.2 – Dmax 16mm – S3
Modul pružnosti 31 GPa podle ČSN ISO 6784
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ – B 500B
- KRYTÍ – 20mm

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

VYPRACOVAL ING. GOTTWALD	ODP.PROJ.PROFESE ING.ZD.ZABOJNIK	KONTROLOVAL ING.P. TUTSCH	ODP.PROJ.STAVBY ING. P. ŠEVELA		
		ARCHITEKT ING.ARCH.ŠEVIČEK			
OKRES: TRUTNOV		OBEC: VRCHLABÍ			
INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ; ZÁMEK Č.P.1; 543 01 VRCHLABÍ					
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO-102 KRYTÝ BAZÉN D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ SCH-2 Z -7,400 NA -4,500 VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE				FORMAT	8.A4
				DATUM	03./2020
				STUPEN	PD
				MERITKO	1:25
				ZAK.CÍSLO:	
ARCH. CÍSLO				C.VÝKRESU	34