



POLOHU A VELIKOSTI VŠECH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT PŘED BETONÁŽÍ DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ, PŘÍP. STAVEBNÍCH VÝKRESŮ. PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ PRVKY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

POLOHU VÝZTUŽE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK

ZÁKLADOVÝ PAS JE ODSEPAROVÁN HYDROIZOLACÍ OD ZÁKLADOVÉ DESKY S DŘNIN POUVRCH NA KOTĚ - 4,950.

PŘED UKLÁDÁNÍM VÝZTUŽE DESKY MUSÍ BÝT PROVEDENA VRSTVA CHRANĚNÉHO POTĚRU, KTERÁ OCHRÁNÍ HYDROIZOLACI PROTI POŠKOZENÍ VÝZTUŽÍ PŘI JEJÍM UKLÁDÁNÍ.

ELEKTRIZOVANÉ STĚNY JSOU NÁPOJENY POMOCÍ VYČNÍVAJÍCÍ NÁPOJOVACÍ VÝZTUŽE.

POVRCH BETONOVÉ DESKY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ STĚN MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ JEJÍM NÁTRNĚM SPOJOVACÍM (ADHEZNÍM) MŮSTKEM.

Z-1 KOTEVNÍ PLOTNA 400x400x15 s kotvením -8

BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
 C 25/30 – XC3,XD2 – Cl 0.2 – Dmax 16mm – S3
 – Mod. průřez 40 mm podle ČSN EN 12 390-8
 – Maxim. pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05
 -VÝZTUŽ – B 500B
 -KRYTÍ – 30mm (40mm)

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

VPRAVACAL ING. TOTWALD	ODP.PROJ. PROFES ING. ZD. ZABOUNIK	KONTROL. OV ING. P. TULSCH	ODP. PROJ. STAVBA ING. P. SEVELA		
		ARCHITEKT ING. ARCH. SEVČIK	OBEČ: VRCHLABI		
OKRES: TRUTNOV					
INVESTOR: MĚSTO VRCHLABI; ZÁMEK Č.P. 1; 543 01 VRCHLABI					
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO-102 KRYTÝ BAZÉN D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZÁKLADOVÁ DESKA –4,950 A STROP –4,800 VÝKRES TVARU				FORMAT	12,44
				DATUM	04/2020
				STUPĚN	PD
				MERITOKO	1:50
				ZAK. ČÍSLO	
ARCH. ČÍSLO		O VÝKRESU			
				10	

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