


BETON C25/30 V2
VÝZTUŽ 8/308, 14/40

– VŠECHNY KONSTRUKCE BUDU POSOULENÝ STÁTIKEM
– PO PROVEDENÍ ŽELEZNÝCH PRACÍ BUD OVĚŘEN OVLÁDÁNÍ ŽELEZNY A PŘÍPADNÝ PŘEPÓČET ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
– DIMENZE ZÁKLADOVÝCH OVLÁDÁNÍ: JE NAŘEZEN NA VÝPOČTOVÝ ÚNOSNOST $R_k = 275$ MPa, ŽELEZA PRŮMĚRNÁ PRŮMĚR
ZÁKLADOVÝ SPÁRY JE NUTNÉ DOBRĚ OČISTIT PŘED BETONÁŽÍ
– HYDROIZOLACE BUDE VYTĚŽENA MINIMÁLNĚ 30 CM NAD UPRAVĚNÝ TERÉN
– OBJEKT JE ZÁKLADĚN NA ZÁKLADOVÝCH PÁSEK Z PROSTÉHO BETONU – BETON TŘÍDY C20/25
– PODKLADY ZÁKLADOVÝCH OVLÁDÁNÍ – BETON TŘÍDY C25/30 – KARI ŠÍŘI 15x15x150, 0.8 mm
– POD PŘÍKAM A NA NÁSUTKŮM STUPNĚ SCHODISŤE BUDU VLOŽENY DVOJE VSTŘIKY
KARI ŠÍŘI 15x15x150, 0.8 mm
– ŠÍŘE ZÁKLADŮ JSOU UVEDENY JAKO PŘEDPOKLÁDÁVÉ, PŘESNÝ NÁVRH JE ÚLOHOU STAVITELE
– VŠECHNY PŮDŮBNÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT PŮDÁVATELSKÉ LISTY VÝROBY
– NORMA PŘEDPISUJE LEGISLATIVU ČESKÉ REPUBLIKY
– VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNIČNÍMI LISTY VÝROBY
– NA DNO ZÁKLADOVÝ SPÁRY BUD PŘED BETONÁŽÍ VLOŽEN ŽELEZNÝ PÁSEK F400 4x30 mm
– VÝVODY NA BLESKOVCO
– VŠEKRE POLYCHY PROSTUPU ZÁKLADOVÝM KONSTRUKCÍM JSOU OVLÁDĚNÍ
– VŠECHNY PROSTUPY BUDU OPATŘENY OCHRÁNKOU
– BĚHEM VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH NORM A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A JSŇN OHLÁŠEN
– VŠEKRE PLATNÉ PŘEDPISY BOP

a0.000 = 419,05 m n. m.			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVANÁ KONTROLNĚ	Bc. BOHUSLAVA MURINOVÁ		
STAVEBNÍK	Ing. Arch. IVANA UTKÁLOVÁ		
MÍSTO STAVBY	JAKUB MIKÁŠ, VORONĚŽSKÁ 144, 460 01 LIBEREC		
NÁZEV STAVBY	P.Č. 413/2, K.Ú. KARLINKY 682497, LIBEREC		
	SPORTOVNÍ STŘEDISKO	FORMÁT	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 SPORTOVNÍ STŘEDISKO	DATUM	2023 / ZS
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STUPEN PD	DPS
OBSAH	ZÁKLADY	MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU D.1.2.3 1:50