

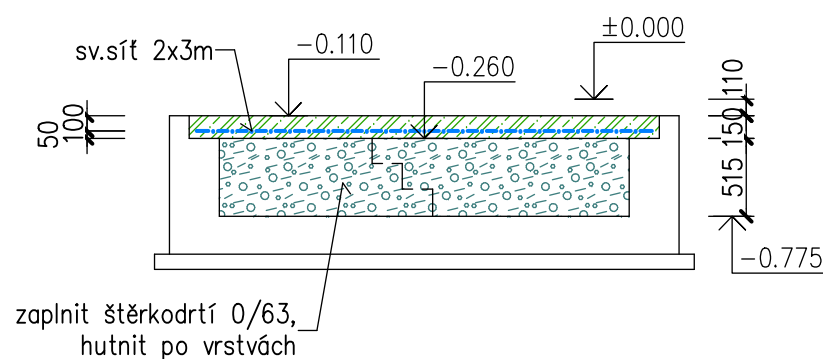
VÝZTUŽ PODKLADNÍHO BETONU (3,11x5,20 = 16,2 m²)
Svařovaná síť z ocel. drátů žebírkových tvářených za studena,
typ KY50, KARI 8 mm, oko 150x150 mm, formát 3x2 m, 32,39 kg/ks
sítě stykovat přesahem přes dvě oka (min.300mm), spotřeba 3 ks (97,2 kg)

PODKLADNÍ BETON

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C25/30-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Životnost S3 25–50let
Navrženo dle ČSN EN 1992–1–1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 50 mm
Krytí vnější Cnom 50 mm



	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPSKANIA</div><div>PROJEKČNÍ INŽENYRSKÁ ČINNOST</div></div>	
	Ing. Josef Březina	Ing. Josef Březina	Ing. Miroslav Pantůček		
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č : Černá Pole [610771] st.3190			PPS Kania s.r.o. ,Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
	MÍSTO STAVBY : FN Brno, pracoviště dětské medicíny, Černonoplní 9 662 63 Brno			ARCHÍV :	
STAVEBNÍK/OBJEDNATEL : Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno			STUPEŇ : DSP+DPS		
NÁZEV AKCE : FN Brno - Rekonstrukce pracoviště rehabilitace, Dětská nemocnice			DATUM : KVĚTEN 2024	PARÉ	
			Č. ZAKÁZKY : PPS- 07/24		
			MĚŘITKO : 1 : 50		
OBJEKT : SO01 - Budova D, rehabilitace					
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH :			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 07/24-D.1.1.b-		
ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO BAZÉNKU			Č.V. 105		