

Navrženo dle: ČSN EN 1992-1.1; ČSN EN 206  
ČSN EN 13670  
ČSN P 73 2404

ZÁKLADOVÁ DESKA

Beton: C30/37 - XD3  
Krytí betonu: 50 mm (dolní líc přilehlý k zemině)  
Krytí betonu: 50 mm (dolní líc)  
Ocel: B 500B

STROPY (POD ZEMINOU)

Beton: C30/37 - XC4  
Krytí betonu: 40 mm (vnější líc přilehlý k zemině)  
Krytí betonu: 40 mm (vnitřní líc)  
Ocel: B 500B

STĚNY


Beton: C30/37 - XC4  
Krytí betonu: 40 mm (vnější líc přilehlý k zemině)  
Krytí betonu: 40 mm (vnitřní líc)  
Ocel: B 500B

STROPY

Beton: C25/30 - XC1  
Krytí betonu: 25 mm (vnější líc přilehlý k zemině)  
Krytí betonu: 25 mm (vnitřní líc)  
Ocel: B 500B

Podkladní beton: C12/15

0,000 = 257,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ</div></div>		
VYPRACOVAL	Bc. DAVID REİNOHA				
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Jiří STRNAD, Ph.D.				
STAVEBNÍK	3D projektant s.r.o., U FIRMÝ 99, 666 99 MĚSTO				
MÍSTO STAVBY	OBEC [999966], KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ [999966], P. Č. 99				
NÁZEV STAVBY	NOSNÁ KONSTRUKCE POLYFUNKČNÍHO DOMU				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 POLYFUNKČNÍ DŮM		FORMAT	16x A4	
ČÁST	Stavební konstrukční řešení		DATUM	ZIMNÍ 2020/2021	
OBŠAH:	VT stěn 1NP		STUPĚŇ PD	DSP	
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU	P2.03
			1:50		