

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 + 227,260 m n.m. B.p.v. (SOUDRŽNOSTNÝ SYSTÉM JTK)

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		VÝBORÉ UČENÍ TECHNICKÉ VĚDY FAKULTA STAVBY ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚBÝCH KONSTRUKCÍ	
VYPRACOVAL	Bc. DAVID RENOCHA			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. JIŘÍ STRNAD, Ph.D.			
STAVEBNÍK	3D projektant s.r.o., U FIRMÝ 99, 666 99 MĚSTO			
MÍSTO STAVBY	OBEC (396665), KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ (396665), P.Č. 99	NOSNÁ KONSTRUKCE POLYFUNKČNÍHO DOMU		
NAZEV STAVBY				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	1b4 A4	
ČÁST	Stavební konstrukční řešení	DATUM	ZMĚNY 2020/2021	
OBSAH	VT stropu nad 1PP	STUPEŇ PD	DSP	
		NEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
		1:50	P2.02	