



Výpis stropních předjíatých panelů				
ID	Popis prvku	Délka [mm]	Výška [mm]	Počet [ks]
P1001	SPIROLL PPD/256	5 010	250	1
P1002	SPIROLL PPD/256	7 800	250	1
P1004	SPIROLL PPD/256	7 800	250	1
P1006	SPIROLL PPD/256	6 600	250	1
P1007	SPIROLL PPD/256	7 800	250	2
P1008	SPIROLL PPD/256	7 800	250	1
P1009	SPIROLL PPD/256	7 800	250	2
P1010	SPIROLL PPD/256	7 800	250	16
P1011	SPIROLL PPD/256	2 100	250	3

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 = 267,350 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. DAVID REİNOHA		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Jiří STRNAD, Ph.D.		
STAVEBNÍK	3D projektant s.r.o., U FIRMY 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	FORMÁT	16x A4
ČÁST	Stavební konstrukční řešení	DATUM	ZIMNÍ 2020/2021
		STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	Kladecí plán stropu nad 1NP	MEŘITKO	Č. VÝKRESU
		1:50, 1:1	P2.04