

ODNÁŽENÍ	NÁZEV	TP	ROZMĚRY (mm)	POČET
A1	PŘEDPÍATÝ STROPNÝ PANEĽ SPIRÁL	PPD/235	6000x1190x235	40
A2	PŘEDPÍATÝ STROPNÝ PANEĽ SPIRÁL	PPD/235	6000x1190x235	7
A3	PŘEDPÍATÝ STROPNÝ PANEĽ SPIRÁL	PPD/235	6000x1190x175	3
A4	PŘEDPÍATÝ STROPNÝ PANEĽ SPIRÁL	PPD/235	6000x620x235	20
A5	ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	C20 / 25	886x1190x235	7
A6	ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	C20 / 25	886x1190x235	7
A7	ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	C20 / 25	886x1190x235	14
A8	PŘEDPÍATÝ STROPNÝ PANEĽ SPIRÁL	PPD/235	6000x1190x235	2
A9	PŘEDPÍATÝ STROPNÝ PANEĽ SPIRÁL	PPD/235	6250x620x235	6
A10	PŘEDPÍATÝ STROPNÝ PANEĽ SPIRÁL	PPD/235	6250x620x235	2
A11	PŘEDPÍATÝ STROPNÝ PANEĽ SPIRÁL	PPD/160	6000x1190x235	27

LEGENDA ZNAČENÍ

- V1 VÝKRES PŘEDPÍATÉHO STROPNÉHO PANEĽU SPIRÁLU
- O1 OTVOR PŘE SVĚTLUK OBLONKOVÉHO TVARU 4800 x1190 mm
- O2 OTVOR PŘE VPUST DN 150 – ZVLÁŠTĚ
- O3 OTVOR PŘE VPUST DN 150 – VÁRO KOLMA
- SV SVĚTLUK – TERASA 1500 mm x 1000 mm
- T1 ŽB MONOLITICKÝ STĚP 400 x 400 x 6000 mm
- R1 ŽB MONOLITICKÝ PŘEVLAČ 600 x 400 x 6000 mm
- R2 ŽB MONOLITICKÝ PŘEVLAČ 600 x 400 x 2800 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZO BETON PEVNOST C 25/30
- IZOLACE

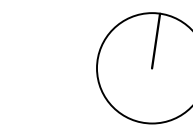
Správnostní systém: JTKS  
0,000 = 208, 225 m n. m.

BAKALÁRSKÁ PRÁCE

Autorka: Miroslava Dvořáková  
Vedoucí práce: Prof. Ing. arch. Alena Nová, CSc.  
Ing. Tereza Bedlovská, Ph.D.

Název práce: VÝROBA AKVÁRIÍ BRNO

Název výkresu: VÝKRES TVARU STROPU - 2NP



Datum: 22.1.2022  
Číslo: 150  
C-08