

VÝPIS ŽB DESEK:

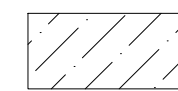
OZN.	POPIS.	ROZMĚR ŠxDxV (mm)	OBJEM(m3)	POČET KS
D1	ŽB STROPNI DESKA	8200x7350x250	15,07	2
D2	ŽB STROPNI DESKA	5000x1800x250	2,25	1
D3	ŽB DESKA MEZIPODESTÝ	5000x1580x150	1,975	1
D4	ŽB SCHODÍŠTOVA DESKA	2800x1300x150	0,91	1
D5	ŽB SCHODÍŠTOVA DESKA	2800x1300x150	0,91	1
D6	ŽB DESKA MEZIPODESTÝ	5000x2000x250	2,5	1
D7	ŽB STROPNI DESKA	14000x6550x250	22,93	2

VÝPIS OTVORU:

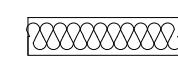
OZN.	ROZMĚR ŠxD (mm)	ÚČEL
O1	1100x400	PROSTUP PRO ŠACHTU
O2	1000x500	PROSTUP PRO ŠACHTU
O3	450x400	PROSTUP PRO ŠACHTU
O4	2100x1800	PROSTUP PRO VYTAH

VÝPIS VĚNCŮ:

OZN.	ROZMĚRY ŠxV (mm)	DELKA (m)	VÝZTUŽ
V1	300x250	89,100	B500B
V2	300x250	16,400	B500B
V3	300x250	20,300	B500B
V4	300x250	5,000	B500B




MONOLITICKÁ ŽB DESKA
BETON C 25/30, VÝZTUŽ B500B



TEPELNÁ IZOLACE ISOVER N TL. 180 MM

+0,000=+242,250m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Darya Obozhenyuk		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Michal Svoboda, Cetechovice 69, 7678 02 Cetechovice		
MÍSTO STAVBY	IVANČICE č.p. 900/1		
NAZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
STAVEBNÍ OBJEKT	BD Bytový dům v Ivančicích	FORMÁT	A1
ČÁST	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	DATUM	4/2023
OBSAH:	PŮDORYS STROPY NAD 1.N.P – M1:50	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU D.1.2.3

P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 PŘEKLADY NAD OTVORY, VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ V PŮDORYSE