



VÝPIS PRVKŮ

OZN.	POPIS	POČET	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY (mm)
D1	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	5500x6500x200
D2	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	5500x6750x200
D3	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	4000x13500x200
D4	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	4000x13500x200
D5	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	2	4250x10750x200
D6	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	2	6000x10000x200
D7	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	5000x8500x200
D8	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	2	12800x3000x130

OZN.	POPIS	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY (mm)
P1	PRŮVLAK	4750x250x350
P2	PRŮVLAK	4000x250x400

POZNÁMKY:
- BETON C20/25
- OCEĽ B500B
- VÝPOČET ROZMĚRŮ DESKY A PRŮVLAKU - VIZ PŘÍLOHA
- ISO NOSNÍK, TLOUŠTKA IZOLACE PRO PRŮŘEZ ENERGETICKÉHO MOSTU 120 mm, VÝŠKA 130 mm, OCEĽ B500B
- (V1) - (V2) ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, VÝZTUŽ DLE STATICKÉHO NÁVRHU
- (P1) - (P2) PRŮVLAK PRO PRŮŘEZ ENERGETICKÉHO MOSTU

0.000 = 256.133 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		FAKULTA STAVEBNÍ (stavba)	
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FORMÁT	16 A4
VYPRACOVAL	Lukáš Sukop	NEPODEPISOVAT	DATUM
VEDOUcí PRÁCE	prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.	NEPODEPISOVAT	05/2021
STAVBA	-	STUPEŇ	PD
MÍSTO STAVBY	-	DPS	-
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM	1:50	D.1.2.105
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		
OBSAH	VÝKRES STROPU NAD 4NP		