



#### VÝPIS PRVKŮ

OZN.	POPIS	POČET	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY (mm)
D1	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	2	5750x6500x200
D2	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	5500x6500x200
D3	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	5500x6750x200
D4	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	4000x13500x200
D5	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	4000x13250x200
D6	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	2	4250x10750x200
D7	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	2	6000x10000x200
D8	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	5000x8500x200
D9	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	1250x1500x150
D10	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	8	1250x3000x130
D11	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1	2850x5500x200

OZN.	POPIS	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY (mm)
P1	PROVLAK	5000x250x350
P2	PROVLAK	5250x250x350
P3	PROVLAK	1750x250x480
P4	PROVLAK	2000x250x430

POZNÁMKY:  
- BETON C20/25  
- OCEĽ B500B  
- VÝPOČET ROZMĚRŮ DESKY A PROVLAKU - VIZ PŘÍLOHA  
- ISO NDSNÍK, TLOUŠŤKA IZOLACE PRO PRERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU 120 mm, VÝŠKA 130 mm, OCEĽ B500B  
- V1 - V2 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, VÝZTUŽ DLE STATICKÉHO NÁVRHU  
- D1 - D2 PRVEK PRO PRERUŠENÍ KROČJOVÉHO HLUKU

0,000 = 256,133 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		FUNKCE STAVEBNÍ posuzování stavebního	
PRŮJEM	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	NEPODEPISOVAT	
VYPRACOVAL	Lukáš Sukop	NEPODEPISOVAT	
VEDOUcí PRÁCE	prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.		
STAVBY	-		
MÍSTO STAVBY	-		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	16 A4
ČÁST	DLE VYHL. č. 439/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018	DATUM	05/2021
OBSAH:	VÝKRES STROPU NAD 2NP	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.2.104