

VÝPIS PRVKŮ NAD 1.S

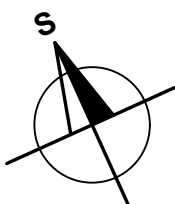
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	(KS)	OBJEM 1KS (m³)	HMOTNOST 1 KS (Kg)	ÚPRAVY
D1	ŽB STROPNÍ DESKA	h = 200 mm	1	50,57	126 425	C 30/37, XC1, S3, B500B
D2	BALKONOVÁ DESKA	4 950x1 950x200	2	1,93	4 825	
D3	BALKONOVÁ DESKA	h = 200 mm, ROZMĚRY DLE VÝKRESU	2	0,75	1 875	
D4	MONOLIT. MEZIPODESTOVÁ DESKA	TL 160 mm	1	1,30	3 250	
D5	SCHODIŠTOVÁ DESKA	TL 120 mm	2	0,54	1 350	
N1	ISO NOSNÍK ISOKORB XT TYP KL	TL 120 mm	—	—	—	
S1	SHOCK TRONSOLE TYP T	DĚLKA 1 425 mm	4	—	—	
S2	SHOCK TRONSOLE TYP L	2x4 080, 2x2 430	—	—	—	
S3	SHOCK TRONSOLE TYP Z	—	2	—	—	

LEGENDA MATERIÁLŮ


- ZELEZOBETON TR. C30/37, B500B
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL 80 MM

POZNÁMKA:

- V VĚNCOVKA POROTHERM VT 8/21 PROFÍ - 497x80x209 mm, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKE SPÁRY
- P1 PROSTUP ŽB DESKOU KRUHOVÝ Ø 130 mm
- P2 PROSTUP ŽB DESKOU 500 x 390 mm
- P3 PROSTUP ŽB DESKOU 1 000 x 300 mm
- VYZTUŽENÍ ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ BUDE NAVRŽENO A POSOUZENO STATICKÝM VÝPOČTEM
- UCHYCENÍ BALKÓNŮ - K ŽB STROPŮ BUDOU UCHYCENY BALKÓNY POMOCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH ISO NOSNÍKŮ



0,000 = 216,88 m.n.m. Bpv./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div> FAKULTA STAVEBNÍ Čestmír pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL	Adam Pazderka		
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Jitka Mohelníková Ph.D.		
STAVEBNÍK	Vojtěch Otáhal, Pionýrská 974, Velké Bílovice 691 02		
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 4542/244 k.ú. Hustopeče u Brna [649864]		
NÁZEV PRÁCE	BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	8xA4
		DATUM	5/2023
		STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 BYTOVÝ DŮM	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	TVAR STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.S		
		1:50	D.1.2.01