

VÝPIS PRVKŮ NAD 1.S

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	(KS)	OBJEM 1 KS (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	C 30/37, XC1, S3, B500B
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	—	4	—	—	

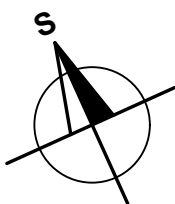
LEGENDA MATERIÁLŮ

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


POZNÁMKA:

- V VĚNOVKA POROTHERM VT 8/21 PROFIL - 497x80x209 mm, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ 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
- P4 ŽB OBRÁCENÝ PRŮVLAK - 440x350 mm, VÝZTUŽ NAVRŽENA A POSOUZENA STATICKÝM VÝPOČTEM
- Z5 ROZNAŠECÍ OCELOVÁ PLOTNA 600x600 mm TL. 15 mm S NAVÁŘENOU OCELOVOU KAPSOU PRO UKOTVENÍ SLOUPKY 160x160 mm, OCEL, PLOTNA OSAŽENA NA ŽB STROP A UKOTVENA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, SLOUPEK V KAPSE ZAJIŠTĚN POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE A MATICE, VIZ. SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

- V MÍSTĚ ULOŽENÍ SLOUPKY PŘES OCEL, PLOTNU BUDE VÝZTUŽ V ŽB STROPĚ ZHUŠTĚNA - VÝZTUŽ NAVRŽENA A POSOUZENA STATICKÝM VÝPOČTEM !!
- VÝZTUŽENÍ 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	 FAKULTA STAVEBNÍ Univerzita pozemního stavitelství		
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	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 BYTOVÝ DŮM	DATUM	5/2023	
	ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	TVAR STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 3.NP	MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.04