

#### LEGENDA PRVKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET	OBJEM [m³]
I1	NOSNÝ PRVEK SHOCK – ISOKORB XT TYP Y – PRO NÁPOJENÍ BALKONOVÉ DESKY A PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, TL. 80mm., DÉLKA 1 PRVKU = 1000 mm.	250x80x1000	42	0,2
P1	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK	300x300x1450	3	0,13
D1	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	12970x29450x250	1	81,32
D2	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODIŠTĚVÁ DESKA	1630x2400x200	1	0,78
D3	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODIŠTĚVÁ DESKA	5450x1700x200	1	1,85
D4	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODIŠTĚVÁ DESKA	1620x2400x200	1	0,78

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

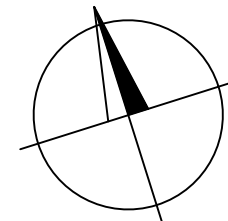
- ŽELEZOBETON C25/30, OCEĽ B500B
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
- NOSNÉ ZDOV Z KERAMICKÝCH TVÄRNIC POROTHERM
- NOSNÝ PRVEK SHOCK – ISOKORB

#### PROSTUPY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ


- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x675mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x675mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x800mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x680mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x680mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x680mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x680mm
- PROSTUP PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU 1800x2500mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 600x975mm

#### POZNÁMKY

- POZN. 1: SPÁROVÁ DESKA PRO ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ SPÄRY PO OBVODU SCHODIŠTĚVÝCH RAMEN – SCHÖCK TYP L
- POZN. 2: PRVEK PRO PŘERUŠENÍ KROČJOVÉHO HLUKU MEZ PODĚSTOU A SCHODIŠTĚVOU ZDÍ SCHÖCK TRONKOLE, TYP Z
- SCHODIŠTĚ JE NAVRŽENO JAKO MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE Z BETONU C25/30 VYZTUŽENÉHO OCEĽÍ B500B
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA SE SCHODIŠTĚM BUDOU OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ ODDĚLENY POMOČÍ ELASTICKÉHO EXTRUDOVANÉHO PE ETHOPDAM TL. 10mm
- OBVODOVÉ STĚNY 1.NP BUDOU PROVEDENY Z KERAMICKÝCH TVÄRNIC
- STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.NP JE KŘÍŽEM VYZTUŽENÁ DESKA, LOKÁLNĚ PODPOROVANÁ SLOUPY A MONOLITICKÝMI STĚNAMI
- PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A OVĚŘOVAT U DODAVATELŮ PROFESÍ
- NAVŘH VŠECH PRVKŮ MUSÍ BÝT OVĚŘEN STATIKEM
- PŘED REALIZACÍ VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÍCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHY PLÁNNÉ PŘEDPISY BOPZ
- POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE



0,000 = 410,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	KATEŘINA KOZUBOVSKÁ			
KONTROLOVAL	Ing. RADIM KOLÁŘ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Ing. DANKO OLEKSANDR, Kocianka 8/10, 61200 Brno			
MÍSTO STAVBY	Jablunkov, kat. území Jablunkov, parc. č. 3326			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU S RESTAURACÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU		FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	2024/2025
OBSAH	VÝKRES TVARU STROPU NAD 3.NP		STUPEŇ PD	PD
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1 : 50	D.1.2.104