

LEGENDA PRVKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET	OBJEM [m³]
P1	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK	300x300x4570	1	0,411
P2	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK	300x300x4975	1	0,087
P3	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK	300x300x1425	1	0,13
P4	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK	300x300x1975	1	0,18
P5	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK	300x300x5450	2	0,49
P6	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK	300x300x7050	1	0,63
D1	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	12970x29450x250	1	90,22
D2	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	17180x12450x250	1	53,47
D3	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODIŠŤOVÁ DESKA	1630x2400x200	1	0,78
D4	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODIŠŤOVÁ DESKA	5450x1700x200	1	1,85
D5	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODIŠŤOVÁ DESKA	1620x2400x200	1	0,78
I1	NOSNÝ PRVEK SHOCK – ISOKORB XT TYP Y – PRO NÁPOJENÍ BALKONOVÉ DESKY A PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU	250x80x1000	42	0,2

LEGENDA MATERIÁLŮ

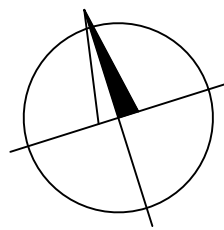
- ŽELEZOBETON C25/30, OCEĽ B500B
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VŮNY
- NOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM
- NOSNÝ PRVEK SHOCK – ISOKORB

PROSTUPY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ


- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x675mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x675mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x800mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x700mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x700mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x700mm
- PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 375x700mm
- PROSTUP PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU 1800x2500mm

POZNÁMKY

- POZN. 1: SPÁROVÁ DESKA PRO ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ SPÁRY PO OBVODU SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN – SCHÖCK TYP L
- POZN. 2: PRVEK PRO PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU MEZ PODĚSTOU A SCHODIŠŤOVOU ZDI SCHÖCK TRONSOLE, TYP Z
- SCHODIŠŤ JE NAVRŽENO JAKO MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE Z BETONU C25/30 VYTUŽENÉHO OCEĽÍ B500B
  - VÝTAHOVÁ ŠACHTA SE SCHODIŠŤEM BUDOU OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ ODDĚLENY POMOCÍ ELASTICKÉHO EXTRUDOVANÉHO PE ETHOFOAM TL. 10mm
  - OBVODOVÉ STĚNY 1.NP BUDOU PŘEVEDENY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
  - STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.NP JE KŘÍŽEM VYTUŽENÁ DESKA, LOKÁLNĚ PODPOROVANÁ SLOUPY A MONOLITICKÝMI STĚNAMI
  - PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A OVĚŘOVAT U DODAVATELŮ PROFESÍ
  - NAVRH VŠECH PRVKŮ MUSÍ BÝT OVĚŘEN STATIKEM
  - PŘED REALIZACÍ VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
  - POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDELTĚLNÝM 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	KATERYNA KOZUBOVSKA				
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 STAVEBNĚ KONTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	2024/2025	
OBSAH	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP		STUPEŇ PD	PD	
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
			1 : 75	D.1.2.102	