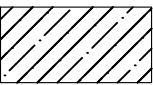


LEGENDA MATERIÁLŮ

 OBVODOVÁ NOSNÁ ZEĎ ZE ŽELEZOBETONU TL. 300 mm

 OTVOR VE STROPĚ

LEGENDA OZNAČENÍ

- IS1** NOSNÝ PRVEK SCHÖCK ISOKORB XT PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V MÍSTĚ VYLOŽENÍ BALKÓNOVÉ DESKY S TL. TEPELNÉ IZOLACE 160 mm, VÝŠKA 420 mm
- IS2** NOSNÝ PRVEK SCHÖCK ISOKORB XT PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V MÍSTĚ VYLOŽENÍ BALKÓNOVÉ DESKY S TL. TEPELNÉ IZOLACE 160 mm, VÝŠKA 420 mm
- PR** STROPNÍ PROSTUPY KONSTRUKCÍ PRO OSAZENÍ INSTALACÍ
- DX** ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- M1** ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP

POZNÁMKY

- ROZMĚRY PRVKŮ BYLY STANOVENY NA ZÁKLADĚ PŘEDBĚŽNÝCH EMPIRICKÝCH VÝPOČTŮ
- ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC JE SOUČÁSTÍ STROPNÍ DESKY
- OTVOR PRO PROSTUP POTRUBÍ MUSÍ BYT VĚTŠÍ DIMENZE NEŽ VLASTNÍ POTRUBÍ, PO OSAZENÍ POTRUBÍ SE OTVOR UTĚSNÍ PROTIPOŽÁRNÍ POLYURETANOVOU PĚNOU
- NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY Z OBOU STRAN
- STATICKÝ NÁVRH A POSOUZENÍ BUDE VYPRACOVÁNO V SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

KÓTOVANÉ V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
0,000= 245,200 m.n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury</div></div>	
Autor práce:	Daniël Kopřiva	Číslo pará:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dulenčín Juraj, Ph.D.		
Vedoucí psť:	prof. Ing. Pěnků Jan, Ph.D.		
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLENÍ V MILÁNĚ		
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 6.NP		Datum: měřítka: 1:50
			10.1. 2025 číslo výkr: C-08