

LEGENDA MATERIÁLŮ

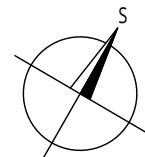
- OBVODOVÁ NOSNÁ ZEĎ ZE ŽELEZOBETONU TL. 300 mm
- OTVOR VE STROPĚ

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 KONSTRUKCE 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
- STATICÝ 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><div>T</div></div><div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>ústav architektury</div></div></div>	
Autor práce:	Daniel Kopřiva	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dulenčín Juraj, Ph.D.		
Vedoucí pst:	prof. Ing. Pěničák Jan, Ph.D.		
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLENÍ V MILÁNĚ	Datum:	10.1. 2025
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 6.NP	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-09