


LEGENDA MATERIÁLŮ

 OBVODOVÁ NOSNÁ ŽEĎ ZE ŽELEZOBETONU TL. 300 mm

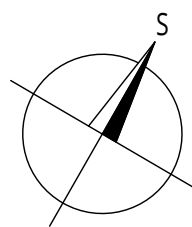
 OTVOR VE STROPĚ

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			
Autor práce:	Daniël Kopřiva	Číslo pará:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dušan Juraš, Ph.D.		
Vedoucí psť:	prof. Ing. Pěňčík Jan, Ph.D.		
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLENÍ V MILÁNĚ		
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP-5.NP		
		Datum:	10.1. 2025
		měřítko:	číslo výkr:
		1:50	C-07