

POPIS POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ:

- Celková výška 28.750 mm
- Poměr stoupání 179,7 / 260 mm
- Užitná průchozí šíře 900 mm

Schodišťové stupně s protiskluzovou náslapnou hranou a bočnicemi pro přišroubování ke konstrukci 142 ks
osová rozteč oka 33,3x33,3 mm, nosný pásek 40 x 2 mm, třída protiskluzovosti R12


- Schodnice z UNP 200
- Konstrukce schodiště z otevřených profilů jako 4 opor, příčných nosníků a konzol z HEB 200
- Výstupní podesta provedení jako schodišťové stupně
Rozměr výstupní podesty: ca. 1.100 x 2.400 mm 9 ks
- Mezipodesta provedení jako schodišťové stupně
Rozměr mezipodesty: ca. 1.100 x 2.200 mm 9 ks
- Provedení zábradlí – typ C3, výška 1.100 mm
Madlo zábradlí trubka Ø 42 mm
Sloupky zábradlí trubka Ø 42 mm
Výplň zábradlí 3x trubka Ø 27 mm

Provedení všech ocelových dílů (ca. 22.000 kg) – S235JR v žárovém zinkování

Součástí této PD schématické zobrazení požárního schodiště, kde hlavní dispoziční rozměry a výšky jsou stanoveny ve výkrese.

Požární schodiště je uvažováno jako dodavatelský výrobek stavebnicového systému.

NUTNÉ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

Investor: UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVA 5 162 08 PRAHA 6		<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>	
Místo stavby: WEILOVA 1450/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVAŘ BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVAŘ (732052), p.č. 2416/6			
Hlavní projektant: Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant: Ing. RADEK DĚDINA	Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Ing. MICHAEL MARTIN		Datum: 02/2024	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Zakázka číslo: 5034	Revize: 00	
Akce: UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ		Paré:	Formát: A3
			Měřítko: -
			Číslo výkresu D.1.1.DET.05
Obsah: Specifika požárního schodiště navržený stav			

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.