

HLAVNÍ PARAMETRY / UMÍSTĚNÍ VÝTAHU EVAKUAČNÍHO VÝTAHU

Počet stanic / nástupišť: 11 / 11 Průchozí  
Nosnost / počet osob: 1000 kg / 13  
Jmenovitá rychlost: 1.60 m/s  
Typ řízení: Jednosměrné sběrné řízení směrem dolů  
Rozvaděč výtahu: mikroprocesorový  
Pohon: - elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu  
Nosné prostředky: Ploché pásy  
Maximální počet startů: Až 180 za hodinu  
Umístění pohonu: Výtah bez strojovny, pohon umístěn v horní části výtahové šachty pod stropem  
Dorozumívací zařízení: Obousměrné dorozumívací zařízení přes GSM bránu (SIM v rámci servisního kontraktu)

KABINA

Rozměry kabiny (š x hl x v): 1100 mm x 2100 mm x 2100 mm  
Čelní portál v kabině / provedení: Nerez brus 220  
Podlaha / provedení: protiskluzová  
Strop kabiny / provedení: Dekorativní strop se světelným LED panelem  
Osvětlení kabiny / provedení: stropní  
Okopové lišty: Ano  
Madlo / umístění: Na straně ovládacího panelu - Ano  
Zrcadlo typ / umístění: Se zrcadlem  
Ovládací panel / provedení: Tablo na výšku kabiny  
Vybavení ovládacího panelu: Tlačítka se světelným potvrzením volby  
Tlačítka se zvukovým potvrzením volby, Polohová a směrová signalizace  
Nouzové osvětlení kabiny, Hlásič pater, Gong  
Další vybavení kabiny: Sklopné invalidní sedátko  
Invalidní provedení výtahu

ELEKTROPARAMETRY POHONU VÝTAHU


Výkon: 9.9 kW  
Jmenovitý proud: 14 A  
Záběrový proud: 18.9 A  
Jištění: 25 A  
Přívod el proudu: 400 V/230 V, 50 Hz

SIGNALIZACE A PŘIVOLÁVAČE VÝTAHU

Hlášení stanic v kabině výtahu  
Značení stanic v kabině výtahu: Přední vstup: -1,NE,1,2,3,4,5,6,7,8,9  
Zadní vstup: NE,0,NE,NE,NE,NE,NE,NE,NE,NE,NE (ve stanici označené NE nemá výtah vstup)  
Ukazatel polohy kabiny: Ano v hlavní stanici  
StanicoVý ovladače / Pozice: V zárubni dveří  
Provedení stanicových ukazatelů / ovladačů: Broušený chrom

ŠACHETNÍ A KABINOVÉ DVEŘE

Automatické teleskopické 2 panelové 900 mm x 2000 mm  
Práh dveří: Standardní hliníkový vodící profil  
Šachetní dveře / provedení: Nerez brus 220  
Šachetní dveře / kotvení: Standardní  
Kabinové dveře / provedení: Nerez brus 220

Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVA 5 162 08 PRAHA 6		<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:	<b>UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ</b>			Paré:	Formát:	A3
Obsah:					Měřítko:	-
					Číslo výkresu	D.1.1.DET.04
Specifika výtahu			navržený stav			

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