

## Technické zadání

**pro dodávku osobního výtahu pro stavbu „Rekonstrukce areálu ZŠ Hapalova – Marie Hübnerové“**

### Požadované technické parametry výtahu:

- Bezstrojovnový výtah (veškerá technologie je umístěna přímo v samotné výtahové šachtě)
- Velikost šachty – šířka 1900 mm, hloubka 2200 mm (dodavatel je povinen provést před realizací přesné zaměření stávající šachty)
- Vnitřní rozměry kabiny – minimální požadovaný rozměr: šířka 1100 mm x hloubka 1400 mm (dodavatel může nabídnout kabinu s většími rozměry); výška kabiny 2100 mm
- Nosnost – min. 1000 kg
- Stavební otvor do výtahové šachty – předpokládané rozměry: šířka 1240 mm, výška 2170 mm; min. šířka 1000 mm
- Automatické dveře – rozměr min. 900/2000 mm (dodavatel může nabídnout dveře s většími rozměry)
- Provedení – evakuační výtah
- Rychlost – evakuační výtah musí mít takovou rychlost, aby doba jízdy mezi nejvzdálenějším místem evakuace, počítáno od uzavření dveří výtahu, a úrovní, ze které evakuace probíhá (tj. z nejnižší stanice), nepřesáhla 60 s
- Opatření piktogramem – „evakuační výtah“
- Napojení na centrální UPS v objektu
- Počet pater – 3 (3 stanice a 3 nástupiště)
- Nerezový portál v každém patře, Vizuelní indikace patra na každém portále, vizuelní a zvuková indikace patra uvnitř kabiny
- Kabina – nerezové provedení – stěny, strop; zadní stěna zrcadlo, zaoblená madla po obvodu kabiny, stropní LED osvětlení, podlaha PVC
- Vybavení a provedení výtahu bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (pro všechny kategorie řešení – pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace, pro osoby s omezenou schopností pohybu, pro osoby s omezenou schopností orientace – osoby se zrakovým postižením, pro osoby s omezenou schopností orientace – osoby se sluchovým postižením)
- Vizuelní provedení celého výtahu musí být odsouhlaseno autorským dozorem projektanta a objednatelem