

## Technická specifikace výtahu

Výtah je lůžkový, evakuační. Počet stanic 3, 1.NP ( $\pm 0,00$ ) a 3.NP (+6,50). V přízemí je vstup do kabiny z venkovního prostoru. Venkovní prostor před výtahem je zakrytý přístřeškem.

Kabina je průchozí. Výtah bude umístěn v nové šachtě. Šachta je vyzděná z tvárnic ztraceného bednění. Stavební připravenost musí být před zahájením stavebních prací odsouhlasena s konkrétním dodavatelem výtahu.

Technické parametry výtahu:

- nosnost 1800 kg, 24 osob
- vnitřní rozměry kabiny jsou 1,5 x 2,4 m
- výtah bude používán jako evakuační podle **ČSN 274014** viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- rychlost 1,0 m/s
- zdvih 6,5 m
- řízení - mikroprocesorová deska **bez** blokování (kódování) přístupu jiné servisní organizace
- synchronní bezpřevodový výtahový stroj s frekvenčním řízením
- vybavení kabiny – standard (ne nerez), odstín RAL 9006
- ovládání standard, bezbariérový v souladu s vyhláškou č. 398/2006 Sb.
- kabinové dveře směrem k obvodové stěně celoprosklené
- kabinové dveře do interiéru plné, standardní provedení (ne nerez), odstín RAL 9006
- šachta je odvětrána přirozeným větráním mřížkou na úrovni 1. NP a mřížkou v nejvyšším bodě šachty (300x300 mm),
- šachta je odvětrána nuceným větráním viz D.1.c Vzduchotechnika
- LED osvětlení šachty je dodávka stavby

Výše uvedená technická specifikace výtahu vymezuje minimální hodnoty uvedených položek. Zadavatel připouští kvalitativně lepší a energeticky úspornější položky.