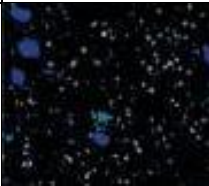






| Technické údaje             |   |   |  |
|-----------------------------|---|---|--|
| Typ výtahu:                 | EVAKUAČNÍ lůžkový musí splňovat ČSN 27 4014   |   |  |
| Evakuační výtah<br>Podmínky | Při přepnutí na záložní zdroj – výtah čeká na nový zdroj a při sepnutí klíčkového ovladače evakuační jízdy se dojede srovnat, přijede do nástupní stanice určené pro evakuaci, čeká s otevřenými dveřmi na řidiče výtahu.<br>Evakuaci zapíná a) řidič klíčkovým ovladačem umístěným v nástupní stanici výtahu, nebo systém budovy<br>Dále se ovládá pouze z kabiny řidičem, který musí mít seznámení s řízením za podmínek evakuace – PCO<br>V případě že se jedná pouze o výpadek sítě, výtah se rozjede po znovu zvolení jízdy tlačítkem a po srovnání jízdy sjede do požadované stanice. |   |  |
| Pohon:                      | Trakční výtah – s původní strojovnou nad výtahem  |   |  |
| Nosnost:                    | 2500kg (33osob)   |   |  |
| Maximální hmotnost kabiny   | 2000kg  |   |  |
| Počet stanic/nákladišť:     | 5/5 neprůchozí  | Zdvih: 11 125 m                             |  |
| Jmenovitá rychlost:         | a) 1,0  | Příkon: 17 kW                               |  |
| Strojovna                   |   |   |  |
| Umístění strojovny:         | Nad šachtou   |   |  |
| Rozměry:                    |   |   |  |
| Elektrická síť:             | 3x230/400V 50Hz TN-S  |   |  |
| Větrání šachty a strojovny: | dle ČSN EN 81-20 ed 2   |   |  |
| Prostředí:                  | dle ČSN EN 81-20 ed 2 (normální +5° až +40°)  |   |  |
| Osvětlení:                  | dle ČSN EN 81-20 ed 2   |   |  |
|                             |   |   |  |
| Šachta                      |   |   |  |
| Umístění výtahu:            | Uvnitř budovy   |   |  |
| Ohrazení:                   | Zdivo / Beton   |   |  |
| Šířka x hloubka:            | 2860x2800 mm  |   |  |
| Hlava šachty:               | 3832 mm   |   |  |
| Prohlubeň:                  | 1570 mm   |   |  |
| Osvětlení šachty:           | trvale instalovaná svítidla   |   |  |
| Kotvení:                    | Kotvení technologie výtahu k šachtě s eliminací přenosu hluku do stavebních konstrukcí  | Antivibrační materiály (např. SYLOMER a.j.) |  |
| Kabina                      |   |   |  |
| Rozměry (š x h x v):        | 2000x2500mm   |   |  |
| Provedení:                  | neprůchozí  |   |  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Stěny:  | plechové panely provedení broušený NEREZ                            |   |
| Strop:  | plechové panely s povrchovou úpravou barva komaxit RAL 9003 (bílá)  |   |
| Osvětlení:                                      | LED diodové, nepřímé  |   |
| Podlahová krytina:                              | Altro VM 20 XXX Podléhá odvozování a odsouhlasení výběru investorem |  <div>Ilustrační obrázek</div>  |
| Okopové plechy:                                 | broušený nerez výška 130 mm   |   |
| Zrcadlo:  | na horní polovině zadní (boční) stěny                               |   |
| Madlo:  | ANO - pod zrcadlem  |    |
| Sedátko sklopné:                                | ano   |   |
| <b>Ovládací panel (OP) v kabině</b>             |   |   |
| Umístění OP v kabině:                           | pravá nebo levá boční stěna   |   |
| Provedení:                                      | broušený nerez brus 240   |   |
| Displej OP v kabině:                            | ANO   |   |
| Tlačítka na OP:                                 | prosvětlovací   |   |
| Značení stanic:                                 | Dle původního stavu   | Případná změna podléhá souhlasu provozovatele   |
| Braillovo písmo na OP v kabině:                 | ano   |   |
| Zelená obruba tlačítka hlavní stanice v kabině: | ANO, hlavní stanice je „0“  |   |
| Žluté tlačítka ALARM:                           | ANO   |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Uzamykací klíček/čip na tlačítku:               | NE   |   |
| Tlačítko opakovaného otevření dveří:            | ANO  |   |
| Tlačítko prodlouženého otevření dveří:          | ANO  |   |
| Tlačítko zavření dveří:                         | ano  |   |
| <b>Ovládací panely (OP) v podlažích</b>         |  |   |
| Umístění OP v podlažích:                        | tlačítko na stěně  | Výtah zapojený v režimu DUPLEX s vedlejším výtahem a obsluhovaný tlačítkem původního výtahu   |
| Tlačítka na OP v podlažích:                     | prosvětlovací – antivandal   |   |
| Displej a šipky na OP v podlažích:              | všechny stanice – ukazatel polohy a směrové šipky (směrová a polohová signalizace) |   |
| Braillovo písmo na OP v podlažích:              | ano  |   |
| Uzamykací klíček/čip na tlačítku v podlažích:   | NE   |   |
| <b>Řízení a komunikace</b>                      |  |   |
| Řízení:   | Mikroprocesorové   | Obousměrný sběr   |
| Signalizace:                                    | světelné potvrzení volby   |   |
| Blokování jízdy:                                | NE   | V evakuačním režimu   |
| Elektroinstalace:                               | bezhalogenová  |   |
| Komunikátor:                                    | standard pro 2 telefonní čísla   |   |
| GSM brána:                                      | ANO  |   |
| Nouzový bateriový sjezd při výpadku el. proudu: | ANO  |   |
| Nouzový sjezd při požáru:                       | ANO, na signál z EPS sjede výtah do předvolené stanice na náhradní zdroj           | Náhradní zdroj dimenzovaný na jmenovitý příkon výtahu, kabelové propojení mezi rozvaděčem výtahu a náhradním zdrojem viz. D1.4e – Silnoproudá elektrotechnika |
| Umístění rozvaděče:                             | Ve strojovně u výtahu  |   |
| Evakuační výtah:                                | ano  |   |

|   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| Požární výtah:                                | NE                        |  |
| Kabinové dveře                                |                           |  |
| Typ:<br>(automatické)                         | automatické<br>centrální  |  |
| Rozměry (š x v):                              | 1200 x 2000 mm            |  |
| Povrchová<br>úprava:                          | INOX (Nerez 240)          |  |
| Průhledová<br>okna:                           | NE                        |  |
| Bezpečnostní<br>prvek<br>kabinových<br>dveří: | 1 optická lišta 3D        |  |
| Šachetní dveře                                |                           |  |
| Typ:<br>(automatické):                        | automatické<br>centrální  |  |
| Rozměry (š x v):                              | 1200x 2000 mm             |  |
| Průhledové<br>okno:                           | ne                        |  |
| Povrchová<br>úprava:                          | INOX (Nerez 240) /<br>SDK |  |
| Požární<br>odolnost:                          | EW 30 DP1                 |  |
| Ostatní                                       |                           |  |
| Zkouška<br>Autorizovanou<br>osobou (AO)       | ANO                       |  |
| Hluková<br>zkouška                            | ANO                       |  |