**Technické parametry nových výtahů**

**Česká 617 - VÝTAH V1 „u vchodu“**

**OSOBONÁKLADNÍ TRAKČNÍ VÝTAH 1000 kg dle Vyhlášky 398/2009 Sb.**

Typ: **Osobní evakuační trakční**

Pohon: **Trakční bezpřevodový pohon s frekvenčním měničem**

Nosnost: **1000 kg**

Dopravní rychlost: **1 m/s**

Zdvih: **12 100 mm**

Počet stanic / nástupišť: **5 / 5**

Počet jízd za hodinu: **210**

Lanování: **2:1**

Příkon: **6,7 kW**

Provedení výtahu: **- výtah evakuační s automatickými kabinovými a šachetními**

**dveřmi**

**- výtah splňuje normu ČSN-EN 81-20 a ČSN 27 4014**

**- výtah splňuje Nařízení vlády č. 122/2016 Sb.**

**- výtah splňuje Vyhlášku č. 398/2009 Sb. pro přepravu osob**

**s omezenou schopností pohybu a orientace**

**ŠACHTA**

Rozměr šachty: **š.** **1 800 x hl. 2 640 mm**

Hloubka šachetní prohlubně: **1 500 mm**

Výška nad posledním podlažím: **3 640 mm**

Provedení šachty: **Stávající zděná**

Prostředí: **Teplota v šachtě v rozmezí teplot +5°C až +40°C**

**STROJOVNA**

Umístění: **Stávající nad výtahovou šachtou**

Prostředí: **Teplota v rozmezí teplot +5°C až +40°C**

**KABINA**

Průchozí: **Ne**

Rozměr kabiny š x h x v: **1 100 x 2 200 x 2 150 mm**

Stěny: **Dělené panely nerez s jemnou strukturou a sníženou**

**citlivostí na omak**

Strop: **Nerez broušený**

Osvětlení: **LED-diodová plošná osvětlovací tělesa s rozptýleným světlem**

Podlaha: **Podlaha kovová, krytá protiskluzovou zátěžovou podlahovou krytinou**

Tlačítkový ovladač v kabině: **Ovládací panel Nerez broušený**

Sedačka: **Sklopná zapuštěná z materiálu jako stěny kabiny**

Madlo: **Na bočních stěnách a na zadní stěně**

Zrcadlo: **Na zadní stěně nad madlem**

Okopové lišty: **Nerez broušený**

**KABINOVÉ DVEŘE**

Typ: **Automatické centrální dvoupanelové**

Světlý rozměr dveří š x v: **800 x 2 000 mm**

Provedení křídel: **Nerez broušený**

Provedení prahu: **Standardní hliníkový**

Celoplošná světelná síť: **Ano**

**ŠACHETNÍ DVEŘE**

Typ: **Automatické centrální dvoupanelové**

Světlý rozměr dveří š x v: **800 x 2 000 mm**

Provedení křídel: **Nerez broušený**

Provedení rámu: **Nerez broušený**

Provedení prahu: **Standardní hliníkový**

Požární odolnost: **EW30 DP1**

**ŘÍZENÍ A ELEKTRO VÝBAVA**

Druh řízení: **Mikroprocesorové tlačítkové, sběr směrem dolů**

**Záložní zdroj který při přerušení dodávky el. energie**

**Zajistí provoz výtahu po dobu 45 minut (není součástí nabídky, zdroj je již připravena a v nabídce se pouze oceňuje připojení )**

Řízení pohonu výtahu: **Mikroprocesorové frekvenční řízení se zpětnou vazbou**

Elektrovýbava: **Vážící zařízení proti přetížení kabiny se signalizací při přetížení**

**Revizní jízda, STOP tlačítko na střeše kabiny**

**STOP tlačítko v prohlubni šachty**

**Osvětlení šachty**

**Frekvenční řízení pohonu kabinových dveří**

**kabinový ventilátor - ventilátor s nastavitelným „startem“ v závislosti na poruchovém stavu výtahu (uvíznutí osob ve výtahu apod.)**

**Tlačítko zavření dveří**

Ovladače a ukazatele v kabině: **Tlačítka volby stanic s prosvětlením a s indikací záznamu**

**Braillovo písmo**

**Digitální ukazatel polohy a směru jízdy**

**Nouzové osvětlení**

**Tlačítko alarm sdružené s ovládáním komunikačního zařízení**

**Tlačítko znovuotevření dveří**

**Indikace přetížení (světelná a zvuková)**

**Komunikační zařízení GSM**

**Ovladač pro podržení otevřených dveří (pro nakládku)**

**Zvuková signalizace dojezdu výtahu do stanice, hlášení stanic a indukční poslech**

**Klíčkový ovladač pro evakuační režim**

Ovladače a ukazatele ve stanicích: **Provedení nerez broušený Antivandal**

**Tlačítka s prosvětlením a s indikací záznamu**

**Označení stanic na ovladači, Braillovo písmo**

**Ve všech stanicích digitální ukazatel polohy a směru jízdy**

**Klíčkový ovladač pro evakuační režim v hlavní stanici**

Umístění venkovních ovladačů: **V rámu dveří**

Vodítka kabiny: **Nová**

Vodítka protiváhy: **Nová**

Ostatní výbava: **Kabely se sníženou hořlavostí pro evakuační výtahy**

**dle ČSN 27 4014**

**ČESKÁ 617 - VÝTAH V2**

**OSOBONÁKLADNÍ TRAKČNÍ VÝTAH 1000 kg dle Vyhlášky 398/2009 Sb.**

Typ: **Osobní evakuační trakční**

Pohon: **Trakční bezpřevodový pohon s frekvenčním měničem**

Nosnost: **1000 kg**

Dopravní rychlost: **1 m/s**

Zdvih: **12 120 mm**

Počet stanic / nástupišť: **5 / 5**

Počet jízd za hodinu: **210**

Lanování: **2:1**

Příkon: **6,7 kW**

Provedení výtahu: **- osobonákladní výtah s automatickými kabinovými**

**a šachetními dveřmi**

**- výtah splňuje normu ČSN-EN 81-20**

**- výtah splňuje Nařízení vlády č. 122/2016 Sb.**

**- výtah splňuje Vyhlášku č. 398/2009 Sb. pro přepravu osob**

**s omezenou schopností pohybu a orientace**

**ŠACHTA**

Rozměr šachty: **š.** **1 800 x hl. 2 680 mm**

Hloubka šachetní prohlubně: **1 500 mm**

Výška nad posledním podlažím: **3 630 mm**

Provedení šachty: **Stávající zděná**

Prostředí: **Teplota v šachtě v rozmezí teplot +5°C až +40°C**

**STROJOVNA**

Umístění: **Stávající nad výtahovou šachtou**

Prostředí: **Teplota v rozmezí teplot +5°C až +40°C**

**KABINA**

Průchozí: **Ne**

Rozměr kabiny š x h x v: **1 100 x 2 200 x 2 150 mm**

Stěny: **Dělené panely Nerez s jemnou strukturou a sníženou**

**citlivostí na omak**

Strop: **nerez broušený**

Osvětlení: **LED-diodová plošná osvětlovací tělesa s rozptýleným světlem**

Podlaha: **Podlaha kovová, krytá protiskluzovou zátěžovou podlahovou krytinou**

Tlačítkový ovladač v kabině: **Ovládací panel Nerez broušený**

Sedačka: **Sklopná zapuštěná z materiálu jako stěny kabiny**

Madlo: **Na bočních stěnách a na zadní stěně**

Zrcadlo: **Na zadní stěně nad madlem**

Okopové lišty: **Nerez broušený**

**KABINOVÉ DVEŘE**

Typ: **Automatické centrální dvoupanelové**

Světlý rozměr dveří š x v: **800 x 2 000 mm**

Provedení křídel: **Nerez broušený**

Provedení prahu: **Standardní hliníkový**

Celoplošná světelná síť: **Ano**

**ŠACHETNÍ DVEŘE**

Typ: **Automatické centrální dvoupanelové**

Světlý rozměr dveří š x v: **800 x 2 000 mm**

Provedení křídel: **Nerez broušený**

Provedení rámu: **Nerez broušený**

Provedení prahu: **Standardní hliníkový**

Požární odolnost: **EW30 DP1**

**ŘÍZENÍ A ELEKTRO VÝBAVA**

Druh řízení: **Mikroprocesorové tlačítkové, sběr směrem dolů**

**Záložní zdroj, který při porušení dodávky el. energie zajistí provoz výtahu po dobu 45 minut.**

Řízení pohonu výtahu: **Mikroprocesorové frekvenční řízení se zpětnou vazbou**

Elektrovýbava: **Vážící zařízení proti přetížení kabiny se signalizací při přetížení**

**Revizní jízda, STOP tlačítko na střeše kabiny**

**STOP tlačítko v prohlubni šachty**

**Osvětlení šachty**

**Frekvenční řízení pohonu kabinových dveří**

**Kabinový ventilátor – ventilátor s nastavitelným „Startem“ v závislosti na poruchovém stavu výtahu (uvíznutí osob ve výtahu apod.)  
Tlačítko zavření dveří**

Ovladače a ukazatele v kabině: **Tlačítka volby stanic s prosvětlením a s indikací záznamu**

**Braillovo písmo**

**Digitální ukazatel polohy a směru jízdy**

**Nouzové osvětlení**

**Tlačítko alarm sdružené s ovládáním komunikačního zařízení**

**Tlačítko znovuotevření dveří**

**Indikace přetížení (světelná a zvuková)**

**Komunikační zařízení GSM**

**Ovladač pro podržení otevřených dveří (pro nakládku)**

**Zvuková signalizace dojezdu výtahu do stanice, hlášení stanic a indukční poslech**

**Kličkový ovladač pro evakuační režim**

Ovladače a ukazatele ve stanicích: **Provedení nerez broušený Antivandal**

**Tlačítka s prosvětlením a s indikací záznamu**

**Označení stanic na ovladači, Braillovo písmo**

**Ve všech stanicích digitální ukazatel polohy a směru jízdy**

**Klíčkový ovladač pro evakuační režim v hlavní stanici**

Umístění venkovních ovladačů: **V rámu dveří**

Vodítka kabiny: **Nová**

Vodítka protiváhy: **Nová**

Ostatní výbava: **Kabely se sníženou hořlavostí pro evakuační výtahy**

**dle ČSN 27 4014**

**NAD SOKOLOVNOU 616 - VÝTAH V1 „u vchodu“**

**OSOBONÁKLADNÍ TRAKČNÍ VÝTAH 1000 kg dle Vyhlášky 398/2009 Sb.**

Typ: **Osobní evakuační trakční**

Pohon: **Trakční bezpřevodový pohon s frekvenčním měničem**

Nosnost: **1000 kg**

Dopravní rychlost: **1 m/s**

Zdvih: **12 100 mm**

Počet stanic / nástupišť: **5 / 5**

Počet jízd za hodinu: **210**

Lanování: **2:1**

Příkon: **6,7 kW**

Provedení výtahu: **- výtah evakuační s automatickými kabinovými a šachetními**

**dveřmi**

**- výtah splňuje normu ČSN-EN 81-20 a ČSN 27 4014**

**- výtah splňuje Nařízení vlády č. 122/2016 Sb.**

**- výtah splňuje Vyhlášku č. 398/2009 Sb. pro přepravu osob**

**s omezenou schopností pohybu a orientace**

**ŠACHTA**

Rozměr šachty: **š.** **1 800 x hl. 2 640 mm**

Hloubka šachetní prohlubně: **1 500 mm**

Výška nad posledním podlažím: **3 640 mm**

Provedení šachty: **Stávající zděná**

Prostředí: **Teplota v šachtě v rozmezí teplot +5°C až +40°C**

**STROJOVNA**

Umístění: **Stávající nad výtahovou šachtou**

Prostředí: **Teplota v rozmezí teplot +5°C až +40°C**

**KABINA**

Průchozí: **Ne**

Rozměr kabiny š x h x v: **1 100 x 2 200 x 2 150 mm**

Stěny: **Dělené panely Nerez s jemnou strukturou a sníženou**

**citlivostí na omak**

Strop: **Nerez broušený**

Osvětlení: **LED-diodová plošná osvětlovací tělesa s rozptýleným světlem**

Podlaha: **Podlaha kovová, krytá protiskluzovou zátěžovou podlahovou krytinou**

Tlačítkový ovladač v kabině: **Ovládací panel Nerez broušený**

Sedačka: **Sklopná zapuštěná z materiálu jako stěny kabiny**

Madlo: **Na bočních stěnách a na zadní stěně**

Zrcadlo: **Na zadní stěně nad madlem**

Okopové lišty: **Nerez broušený**

**KABINOVÉ DVEŘE**

Typ: **Automatické centrální dvoupanelové**

Světlý rozměr dveří š x v: **800 x 2 000 mm**

Provedení křídel: **Nerez broušený**

Provedení prahu: **Standardní hliníkový**

Celoplošná světelná síť: **Ano**

**ŠACHETNÍ DVEŘE**

Typ: **Automatické centrální dvoupanelové**

Světlý rozměr dveří š x v: **800 x 2 000 mm**

Provedení křídel: **Nerez broušený**

Provedení rámu: **Nerez broušený**

Provedení prahu: **Standardní hliníkový**

Požární odolnost: **EW30 DP1**

**ŘÍZENÍ A ELEKTRO VÝBAVA**

Druh řízení: **Mikroprocesorové tlačítkové, sběr směrem dolů**

**Záložní zdroj který při přerušení dodávky el. energie**

**Zajistí provoz výtahu po dobu 45 minut (není součástí nabídky, zdroj je již připravena a v nabídce se pouze oceňuje připojení )**

Řízení pohonu výtahu: **Mikroprocesorové frekvenční řízení se zpětnou vazbou**

Elektrovýbava: **Vážící zařízení proti přetížení kabiny se signalizací při přetížení**

**Revizní jízda, STOP tlačítko na střeše kabiny**

**STOP tlačítko v prohlubni šachty**

**Osvětlení šachty**

**Frekvenční řízení pohonu kabinových dveří**

Ovladače a ukazatele v kabině: **Tlačítka volby stanic s prosvětlením a s indikací záznamu**

**Braillovo písmo**

**Digitální ukazatel polohy a směru jízdy**

**Nouzové osvětlení**

**Tlačítko alarm sdružené s ovládáním komunikačního zařízení**

**Tlačítko znovuotevření dveří**

**Indikace přetížení (světelná a zvuková)**

**Komunikační zařízení GSM**

**Ovladač pro podržení otevřených dveří (pro nakládku)**

**Zvuková signalizace dojezdu výtahu do stanice, hlášení stanic a indukční poslech**

**Klíčkový ovladač pro evakuační režim**

Ovladače a ukazatele ve stanicích: **Provedení nerez broušený Antivandal**

**Tlačítka s prosvětlením a s indikací záznamu**

**Označení stanic na ovladači, Braillovo písmo**

**Ve všech stanicích digitální ukazatel polohy a směru jízdy**

**Klíčkový ovladač pro evakuační režim v hlavní stanici**

Vodítka kabiny: **Nová**

Vodítka protiváhy: **Nová**

Ostatní výbava: **Kabely se sníženou hořlavostí pro evakuační výtahy**

**dle ČSN 27 4014**

**NAD SOKOLOVNOU 616 - VÝTAH V2**

**OSOBONÁKLADNÍ TRAKČNÍ VÝTAH 1000 kg dle Vyhlášky 398/2009 Sb.**

Typ: **Osobní evakuační trakční**

Pohon: **Trakční bezpřevodový pohon s frekvenčním měničem**

Nosnost: **1000 kg**

Dopravní rychlost: **1 m/s**

Zdvih: **15 060 mm**

Počet stanic / nástupišť: **6 / 6**

Počet jízd za hodinu: **210**

Lanování: **2:1**

Příkon: **6,7 kW**

Provedení výtahu: **- osobonákladní výtah s automatickými kabinovými**

**a šachetními dveřmi**

**- výtah splňuje normu ČSN-EN 81-20 a ČSN 27 4014**

**- výtah splňuje Nařízení vlády č. 122/2016 Sb.**

**- výtah splňuje Vyhlášku č. 398/2009 Sb. pro přepravu osob**

**s omezenou schopností pohybu a orientace**

**ŠACHTA**

Rozměr šachty: **š.** **1 800 x hl. 2 570 mm**

Hloubka šachetní prohlubně: **1 500 mm**

Výška nad posledním podlažím: **3 640 mm**

Provedení šachty: **Stávající zděná**

Prostředí: **Teplota v šachtě v rozmezí teplot +5°C až +40°C**

**STROJOVNA**

Umístění: **Stávající nad výtahovou šachtou**

Prostředí: **Teplota v rozmezí teplot +5°C až +40°C**

**KABINA**

Průchozí: **Ne**

Rozměr kabiny š x h x v: **1 100 x 2 200 x 2 150 mm**

Stěny: **Dělené panely Nerez s jemnou strukturou a sníženou**

**citlivostí na omak**

Strop: **Nerez broušený**

Osvětlení: **LED-diodová plošná osvětlovací tělesa s rozptýleným světlem**

Podlaha: **Podlaha kovová, krytá protiskluzovou zátěžovou podlahovou krytinou**

Tlačítkový ovladač v kabině: **Ovládací panel Nerez broušený**

Sedačka: **Sklopná zapuštěná z materiálu jako stěny kabiny**

Madlo: **Na bočních stěnách a na zadní stěně**

Zrcadlo: **Na zadní stěně nad madlem**

Okopové lišty: **Nerez broušený**

**KABINOVÉ DVEŘE**

Typ: **Automatické centrální dvoupanelové**

Světlý rozměr dveří š x v: **800 x 2 000 mm**

Provedení křídel: **Nerez broušený**

Provedení prahu: **Standardní hliníkový**

Celoplošná světelná síť: **Ano**

**ŠACHETNÍ DVEŘE**

Typ: **Automatické centrální dvoupanelové**

Světlý rozměr dveří š x v: **800 x 2 000 mm**

Provedení křídel: **Nerez broušený**

Provedení rámu: **Nerez broušený**

Provedení prahu: **Standardní hliníkový**

Požární odolnost: **EW30 DP1**

**ŘÍZENÍ A ELEKTRO VÝBAVA**

Druh řízení: **Mikroprocesorové tlačítkové, sběr směrem dolů**

**Záložní zdroj, který při porušení dodávky el. energie zajistí provoz výtahu po dobu 45 minut.**

Řízení pohonu výtahu: **Mikroprocesorové frekvenční řízení se zpětnou vazbou**

Elektrovýbava: **Vážící zařízení proti přetížení kabiny se signalizací při přetížení**

**Revizní jízda, STOP tlačítko na střeše kabiny**

**STOP tlačítko v prohlubni šachty**

**Osvětlení šachty**

**Frekvenční řízení pohonu kabinových dveří**

Ovladače a ukazatele v kabině: **Tlačítka volby stanic s prosvětlením a s indikací záznamu**

**Braillovo písmo**

**Digitální ukazatel polohy a směru jízdy**

**Nouzové osvětlení**

**Tlačítko alarm sdružené s ovládáním komunikačního zařízení**

**Tlačítko znovuotevření dveří**

**Indikace přetížení (světelná a zvuková)**

**Komunikační zařízení GSM**

**Ovladač pro podržení otevřených dveří (pro nakládku)**

**Zvuková signalizace dojezdu výtahu do stanice, hlášení stanic a indukční poslech**

Ovladače a ukazatele ve stanicích: **Provedení Nerez broušený**

**Tlačítka s prosvětlením a s indikací záznamu**

**Označení stanic na ovladači, Braillovo písmo**

**Ve všech stanicích digitální ukazatel polohy a směru jízdy**

Vodítka kabiny: **Nová**

Vodítka protiváhy: **Nová**

Ostatní výbava: **Kabely se sníženou hořlavostí pro evakuační výtahy**

**dle ČSN 27 4014**