

REKONSTRUKCE VÝTAHU

Výměna osobního výtahu – Městský úřad Česká Lípa

Náměstí T. G. Masaryka 1/1, Česká Lípa

SPECIFIKACE TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ OSOBNÍ VÝTAH

Identifikace stavby

Název stavby: **Výměna osobního výtahu – Městský úřad Česká Lípa**
Místo stavby: **náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 36 Česká Lípa**

Investor/stavebník: **Město Česká Lípa**
náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa

Katastrální území: **Česká Lípa [621382]**
Par. číslo: **1**

Technické požadavky na výtah

typ:	trakční osobní výtah výtah s automatickými dveřmi s vybavením dle vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb výtah splňuje normu ČSN EN 81-20, CSN EN 81-50 a normy související výtah splňuje Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., Nařízení vlády č. 122/2016 Sb. a zákon 90/2016 Sb.
nosnost:	480 kg
dopravní rychlost:	1,0 m/s
zdvih:	8 800 mm
počet stanic:	3
počet nástupišť:	3
napájecí soustava:	3 NPE 50 Hz 400 V/TN-S
evakuační výtah:	ne
průchozí:	ne

ŠACHTA

vnitřní rozměr šachty:	š. 1 500 x h. 1 580 mm
hloubka prohlubně šachty:	1 495 mm
horní přejezd:	3 500 mm

STROJOVNA

- stroj výtahu bude umístěn v hlavě šachty, rozvaděč výtahu bude umístěn v hlavě šachty, panel servisního ovládání bude umístěn v rámu šachetních dveří v nejvyšším nástupišti, výtahový stroj synchronní bezpřevodový s frekvenčním řízením, nosné prostředky ocelová lana

KABINA

počet vstupů:	1 (neprůchozí)
rozměr kabiny š x h x v:	půdorysné rozměry kabiny š. 1 000 x h. 1 260 x v. 2 070 mm

Stěny kabiny provedené v broušeném nerez. Podlaha kabiny protiskluzové PVC ALTRO. Okopové plechy u podlahy na stěnách kabiny v broušeném nerez. Na zadní stěně bude instalováno nerezové madlo, nad madlem čiré zrcadlo. Kabina bude opatřena nerezovým sedátkem. Osvětlení podhledové nepřímé LED, podhled v nerezovém provedení.

KABINOVÉ DVEŘE

typ:	automatické teleskopické dvoudílné, provedení broušený nerez
světlý rozměr dveří š x v:	800 x 2000 mm

ŠACHETNÍ DVEŘE

typ:	automatické teleskopické dvoudílné, provedení broušený nerez
světlý rozměr dveří š x v:	800 x 2000 mm
požární odolnost dveří:	EW 60

ŘÍZENÍ A ELEKTRO VÝBAVA

Druh řízení:	mikroprocesorové tlačítkové, sběr směrem dolů, mikroprocesorová deska bez blokování (kódování) přístupu jiné servisní organizace
Řízení pohonu výtahu:	mikroprocesorové frekvenční řízení
Elektrovýbava:	vážící zařízení proti přetížení kabiny revizní jízda, STOP tlačítko na střeše kabiny a v prohlubni LED osvětlení šachty frekvenční řízení VVVF pohonu kabinových dveří tepelná ochrana výtahového stroje a řídicího systému elektroinstalace bez požární odolnosti nouzový sjezd výtahu v případě výpadku proudu do nejbližší stanice + otevření dveří příprava pro napojení výtahu na systém EPS
Ovladače a ukazatele v kabině:	provedení antivandal nerez tlačítka volby stanic s indikací záznamu označení stanic na panelu ovládání Braillovo písmem LCD ukazatel polohy a směru jízdy nouzové osvětlení tlačítko alarm sdružené s ovládáním intercomu tlačítko znovuotevření dveří s funkcí blokace otevřených dveří tlačítko zavření dveří indikace přetížení (světelná a zvuková) intercom přes GSM s automatickou volbou telefonních čísel vč. SIM akustické hlášení stanic
Ovladače a ukazatele ve stanicích:	provedení antivandal nerez tlačítka volby stanic s indikací záznamu označení stanic na ovladači ovládání Braillovo písmem ve všech stanicích ukazatel polohy a směru jízdy ve výchozí stanici klíčkový ovladač dle EN 81-73
Umístění venkovních ovladačů:	v rámech dveří

Podrobná specifikace požadovaných prací:

Požadujeme kompletní demontáž stávající technologie výtahu, odvoz a ekologickou likvidaci demontovaného materiálu.

Náhrada původního hydraulického výtahu za nový trakční lanový výtah bez strojovny. Zrušení původní strojovny.

1/ Demontáž původního zařízení a jeho ekologická likvidace

2/ Dodávka a montáž nového zařízení v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami ČSN EN 8120 a ČSN EN 8150.

3/ Ostatní

- Oprava a výmalba čelní stěny výtahové šachty v nástupištích kolem dveří
- Oprava dlažby před šachetními dveřmi, oprava soklů, v původním materiálu případně obdobným
- Kompletní stavební začištění a oprava zdíva dotčeného rekonstrukcí výtahu a jeho součástí, uvedení do původního stavu
- Výmalba špalet, nadpraží šachetních dveří, kompletní výmalba stěny, ve které jsou provedeny šachetní dveře po celé její ploše,
- Mezi zárubně šachetních dveří a omítku špalet a nadpraží budou instalovány tzv. „APU lišty“, aby nedocházelo k popraskání v místě napojení,
- Zajištění dveřního otvoru proti pádu do šachty a prohlubně

- Vypracování dokumentace výtahu a její schválení autorizovanou osobou
- Součástí dodávky nového výtahu bude veškerá technická dokumentace – technické výkresy, kniha výtahu, kniha odborných prohlídek, příp. kniha provozních prohlídek, návody k používání výtahu, návody popisující funkci výtahu při požáru, předepsané atesty a zkoušky dodaných dílů a komponent a další nezbytné dokumenty
- Na novém výtahu budou provedeny veškeré předepsané zkoušky a prohlídky v souladu s ČSN EN a souvisejícími právními předpisy, před uvedením do provozu bude zajištěno provedení posouzení shody výtahů autorizovanou (notifikovanou) osobou, následně bude vydáno a předáno objednateli prohlášení o shodě dle Nařízení vlády č. 122/2016 Sb., o posuzování shody výtahů a jejich bezpečnostních komponent
- Provádění úklidu prostor dotčených stavbou

Ilustrativní fotografie osobního výtahu – kabina, dveře v nástupištích

