

TECHNICKÉ PARAMETRY A SPECIFIKA KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE (KOMPLETNÍ VÝMĚNY) HYDRAULICKÉHO VÝTAHU E-LINE-H 630/0,63 (výr. č. C5 NE 1812)

1) Dodávka nového výtahu, který nahradí stávající hydraulický výtah E-LINE-H 630/0,63 (výr. č. C5 NE 1812)

Technické parametry nového výtahu:

Druh výtahu - trakční osobní,

Nosnost výtahu – 630 Kg,

Pracovní zdvih – cca 18m,

Jmenovitá rychlost – 1 m/s,

Počet stanic/nástupišť – 7/7 neprůchozí,

Výtahový rozvaděč – mikroprocesorový,

Řízení výtahu - sběrné, sběr směrem dolů,

Pohonná jednotka – bude umístěna ve stávající výtahové šachtě (v hlavě šachty),

Systém pohonu – převodový nebo bezpřevodový s frekvenčním řízením pro plynulý rozjezd a dojezd výtahu,

Elektrická zařízení výtahu, související elektroinstalace – kompletně nová, standardní dle platných ČSN EN, včetně nového výtahového rozvaděče, elektrické instalace výtahu, krytí a jištění elektrických zařízení.

V případě výpadku elektrické energie výtah sjede do nejbližšího nástupiště, dveře se samočinně otevřou a přepravovaným osobám bude umožněno opustit kabinu. Číselné označení jednotlivých nástupišť -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5

Výtah bude opatřen ochranným zařízením proti nárazu zavírajících se samočinných dveří na procházející osobu, které musí dveře během zavírání samočinně reverzovat, jestliže osoba procházející dveřním otvorem je, nebo by mohla být zasažena zavírajícími se dveřmi. Ochranné zařízení (např. světelná clona) musí chránit otvor mezi nejméně 25 mm a 1 600 mm nad prahem kabinových dveří.

Výtahová šachta:

Charakter a rozměry stávající zděné šachty zůstanou zachovány. Po demontáži kabinových vodítek a vodítek protiváhy bude provedena oprava, začištění a následná výmalba stěn. Po vybourání stávajících nárazníků v prohlubni bude provedena její oprava, začištění a nový bezprašný nátěr podlahy. Bude provedena sanace omítek výtahové šachty.

- šířka cca 1600 mm,
- hloubka cca 1800 mm,
- hlava cca 3500 mm,
- prohlubeň cca 1100 mm,
- nová pevná vodítka protiváhy a kabiny,
- nová protiváha a kryt protiváhy,
- nové nárazníky pod kabinu,
- nové osvětlení šachty po celé její délce,
- nový omezovač rychlosti včetně příslušenství,
- instalace spínače „STOP“ a zásuvky 230V/16A v prohlubni,
- nad a pod kabinou bude umístěna signalizace pro vyproštění osob ze šachty,
- provedení revizní jízdy do prohlubně, apod.

Provedení a součásti výtahové šachty musí odpovídat platným ČSN EN a souvisejícím právním předpisům.

Nová kabina:

Nová kabina bude maximálně využívat rozměry stávající šachty. Řešení výtahu bude doloženo okótovaným technickým výkresem - půdorys stávající výtahové šachty a půdorys nové kabiny včetně vodítek a protiváhy. Výzbroj výtahové kabiny bude v souladu s Přílohou č. 1 Vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

- světlá šířka min. 1100 mm,
- světlá hloubka min. 1400 mm,
- světlá výška 2100 mm,
- „okopové“ pásy v provedení nerez po obvodu kabiny (boční stěny a zadní stěna),
- osvětlení LED stropní - intenzita osvětlení v kabině 100 lx (měřeno na ovládacích prvcích a ve výšce 1m nad podlahou),
- nouzové osvětlení v případě výpadku elektrické energie - intenzita nouzového osvětlení 5 lx po dobu 1 hodiny,
- nerezová kazeta s ovládacími tlačítky v provedení odolném proti poškození (ANTIVANDAL) vč. Braillova písma, světelné potvrzení volby, tlačítko pro otevírání dveří,
- hlasový modul - hlášení stanic,
- obousměrné dorozumívací zařízení v kleci výtahu musí umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé osoby,
- digitální signalizace polohy a směru jízdy,
- na zadní stěně nerez madlo,
- zrcadlo,
- nerez sklopné sedátko,
- úprava povrchu stěn – lakovaný povrch (např. prášková barva KOMAXIT), nebo laminátový povrch – vzorník předloží dodavatel
- protiskluzová podlaha (ALTRO),
- komunikační GSM brána včetně dodávky SIM karty a jejího bezplatného užívání po dobu záruky,
- vážení kabiny včetně ukazatele přetížení,
- kabina osazena obousměrnými zachycovači,
- provedení revizní jízdy a zábradlí na střeše klece,
- číselné označení nástupišť v ovládacím table -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5,
- označení CE, apod.

Provedení nové výtahové kabiny musí odpovídat platným ČSN EN a souvisejícím právním předpisům.

Nové kabinové dveře:

- 1x automatické posuvné,
- úprava povrchu – lakovaný povrch v barvě dle předloženého vzorníku (např. prášková barva KOMAXIT), nebo provedení nerez
- šířka 900 mm,
- výška 2000 mm,

Materiály použité pro výrobu kabinových dveří, musí odpovídat platným ČSN EN a souvisejícím právním předpisům. Pevnost stěn kabinových dveří dle ČSN 81-20.

Nové šachetní dveře:

- 7x automatické posuvné s požární odolností min. EW30-DP1 (bude doloženo certifikátem),
- úprava povrchu křídel a zárubní – lakovaný povrch v barvě dle předloženého vzorníku (např. prášková barva KOMAXIT), nebo provedení nerez,
- šířka 900 mm,
- výška 2000 mm,
- opatřeny nouzovým odjišťovacím zařízením (např. trojhranným klíčem)

Materiály použité pro výrobu šachetních dveří musí odpovídat platným ČSN EN a souvisejícím právním předpisům. Pevnost stěn šachetních dveří dle ČSN 81-20.

Nástupiště:

- na každém nástupišti budou umístěna nerez tabla s přivolávací v provedení odolném proti poškození (ANITIVANDAL) včetně světelného potvrzení volby a Braillova písma,
- signalizace polohy kabiny bude provedena v 1.NP,
- na ostatních nástupištích směrové signalizace

2) **Stavební úpravy, související úkony a další podmínky spojené s kompletní rekonstrukcí stávajícího výtahu E–LINE–H 630/0,63 (výr. č. C5 NE 1812)**

Součástí dodávky nového výtahu budou veškeré stavební úpravy, práce a úkony související s kompletní rekonstrukcí (kompletní výměnou) výtahu a následným bezproblémovým uvedením do provozu (tzv. „dodávka na klíč“). Jedná se zejména o tyto úkony:

2.1 Vypracování projektové dokumentace, inženýrská činnost, statika

- vypracování projektové dokumentace včetně technické zprávy na kompletní rekonstrukci výtahu a schválení autorizovanou osobou (dále také „PD“), součástí PD bude také požárně bezpečnostní řešení stavby (dále také „PBR“) - před podáním žádosti o vydání stavebního povolení/ohlášení bude PD zaslána zadavateli,
- výkon inženýrské činnosti - zahrnuje kompletní projednání a odsouhlasení projektové dokumentace s orgány a organizacemi pověřenými výkonem státní správy a ostatními účastníky výstavby za účelem vydání stavebního povolení nebo ohlášení stavby a následně vydání kolaudačního souhlas, nebo souhlasu s užíváním stavby v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. Kladná stanoviska a souhlasy příslušných orgánů a organizací budou předány zadavateli před samotným zahájením stavby,
- statické posouzení výtahové šachty v souvislosti s instalací výtahového pohonu,

2.2 Stavební úpravy, dodávky, montážní, demontážní a bourací práce

- demontáž, odvoz a ekologická likvidace všech původních částí výtahu - demontáž nárazníků v prohlubni, demontáž výtahového pohonu a jeho součástí, demontáž stávajících elektrických zařízení výtahu, související elektroinstalace v šachtě, ve strojovně a nástupištích, demontáž stávajících šachetních dveří, výtahové klece, protiváhy, demontáž stávajících vodítek, stávajících přivolávačů a signalizací na jednotlivých nástupištích, apod.
- lokální stavební vyrovnání stěn a podlahy v prohlubni výtahové šachty a ve strojovně po demontáži stávající výtahové technologie,

- vhodné zapravení prostupů a otvorů po hydraulické technologii v podlaze strojovny a ve stěnách výtahové šachty,
- sanace omítek výtahové šachty, která spočívá v kompletním otlučení stávajících omítek, vyspravení stávajícího podkladu a sanaci dvouvrstevných omítek. Po vyvržení povrchu bude provedena protiplísňová malba s penetrací. Na uvedené práce vyžadují použít pomocné lešení v šachtě. Sanace bude provedena do výšky 3m (měřeno od podlahy v suterénu objektu – nástupiště „-1“).
- kompletní vyčištění výtahové strojovny a výtahové prohlubně od nečistot a oleje,
- kompletní dodávka a montáž nového výtahu vč. všech součástí v místě plnění,
- kompletní odstranění bezpečnostních rizik, které jsou uvedeny v inspekční zprávě z inspekční prohlídky (*Příloha č. 8 Výzvy*),
- kompletní dodávka a montáž nového výtahového pohonu a vodiček včetně všech součástí nezbytných pro jejich bezpečnou instalaci a provoz, provedení potřebných souvisejících úprav ve výtahové šachtě,
- úprava dveřních otvorů na jednotlivých nástupištích pro osazení nových šachetních dveří,
- stavební úpravy ve výtahové šachtě a na nástupištích související s instalací nové výtahové technologie,
- provedení odvětrávání výtahové šachty, instalace mřížky,
- kompletní dodávka a montáž nových elektrických zařízení výtahu včetně související elektroinstalace v šachtě, v kleci, ve strojovně a na nástupištích – instalace nového výtahového rozvaděče, provedení přívodu k novému výtahovému rozvaděči a pohonu, instalace náhradního zdroje pod stropem šachty, nový hlavní vypínač, provedení přivolávačů, ovladačů a signalizací v kabině a na nástupištích, provedení nové vlečné kabeláže a kompletní elektroinstalace v kleci, apod.
- oprava podlah a soklů dotčených demontáží stávajících a montáží nových šachetních dveří, zárubní a prahů v jednotlivých nástupištích a uvedení do původního stavu - před realizací bude se zadavatelem dohodnut přesný postup prací, před položením podlahové krytiny na jednotlivých nástupištích bude vyrovnán podklad, stávající podlahová krytina a sokly budou demontovány a doplněny podlahovou krytinou shodného provedení a vzhledu (vzorek bude předložen zadavateli ke schválení).

2.3 Začišťovací práce, malby, nátěry, dokončovací práce, ostatní práce

- kompletní stavební začištění a oprava zdiva 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,
- nový bezprašný nátěr celé plochy podlahy ve strojovně a podlahy v prohlubni výtahové šachty – příprava podkladu a jeho očištění od oleje resp. dalších nečistot, penetrační nátěr a nový bezprašný nátěr,
- nová výmalba stěn výtahové šachty – příprava podkladu, nová výmalba bílou případně šedou barvou všech stěn výtahové šachty po celé její délce,
- nová výmalba stěn a stropu ve strojovně – příprava podkladu, penetrační nátěr a nová výmalba bílou barvou stěn a stropu celé strojovny,
- kompletní zapojení, oživení a zprovoznění výtahové technologie,
- zařízení staveniště, předání a převzetí,
- provádění průběžného úklidu na staveništi a prostorech dotčených stavbou, uvedení staveniště do bezvadného stavu před jeho zpětným předáním po dokončení prací,
- veškeré vodorovné a svislé transporty,
- zabezpečení veškerých transportních tras v souladu s příslušnými předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) dle platné legislativy,
- zajišťování dodržování předpisů pracovníků dodavatele požární ochrany (dále jen „PO“) a BOZP dle platné legislativy během provádění prací,

- zaškolení obsluhy a dozorce výtahu, seznámení s provozem, předání kompletního díla do užívání,
- 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 (např. Technická inspekce ČR, I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r. o., apod.), následně bude vydáno a předáno objednateli prohlášení o shodě dle Nařízení vlády č. 122/2016 Sb., o posuzování shody výtahů a jejich bezpečnostních komponent,
- osobní výtah bude proveden v souladu s ČSN 81-73 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů – Část 73: Funkce výtahu při požáru. Systém ovládání nového osobního výtahu bude napojen na stávající systém EPS (elektronická požární signalizace) v objektu. Objednatel zajistí provedení přívodního vodiče z ústředny EPS k výtahovému rozvaděči a zhotovitel dále zajistí připojení ovládání výtahu, zalištování přívodního vodiče a zprovoznění. Po sepnutí EPS se spustí elektrický signál, který zajistí, aby výtah svým systémem řízení fungoval požadovaným způsobem uvedeným v souladu s ČSN EN 81-73.

