

MIKO-výtahy s.r.o.
Na Svobodě 3152/80
723 00 Ostrava - Martinov

Mobil: +420 602 304 007
E-mail: roman.miko@mikovytahy.cz

IČ: 05103258
DIČ: CZ05103258

ATELIÉR IDEA spol.s r.o.
pan Petr Klekner - jednatel

Strmá 12
709 00 OSTRAVA

tel: +420602738264
e-mail: klekner@atelier-idea.cz

Váš dopis zn./ze dne

Náše značka
RM-2020/ 002-
Ostrava

Vyřizuje/Linka
Miko Roman / 602 304 007

Ostrava
4.8.2020.

Věc: Cenový rozpočet výměny výtahu

Akce: „VŠB – nová knihovna – Ostrava - Poruba“

Vážený pane Kleknere,

Na základě Vašeho požadavku Vám předkládám cenový rozpočet na rekonstrukci výtahu pro výše uvedenou akci.

Technická data nabízeného výtahu:

Druh:	Nákladní lanový – bez dopravy osob, s možností vstupu
Typ výtahu:	NL 800/1
Nosnost:	800kg/ bez dopravy osob, s možností vstupu
Pracovní zdvih:	14,48m
Jmenovitá rychlost:	1m/s
Počet stanic/nákladišť:	5/10 průchozí

Rozměr šachty:	šířka	1830mm
	hloubka	1800mm
	hlava	3840mm
	prohlubeň	1 240mm

Rozměr kabiny:	šířka	1 100mm
	hloubka	1750mm
	výška	2 100mm

Řízení výtahu: český výrobce, např. Rozvaděče Vsetín.

mikroprocesorové sběrné směrem dolů, s frekvenčním měničem,

Umístění stroje a rozvaděče: ve stávající strojovně nad výtahovou šachtou

Systém pohonu: elektromechanický jednorychlostní převodový např. ALBERTO SASSI s plynulou regulací rozjezdu a dojezdu výtahu – frekvenční řízení, lanování 1:1, motor 7,5 kW

Ovládání výtahu – ovládače v provedení nerez brus v každém nástupišti, systém ovládání odeslání i přivolání z každého nástupišť, přes čipový systém, který je instalován na VŠB, čtečky v každém ovládači, bez přiložení čipu nelze výtah odeslat ani přivolat, v každém nástupišti tlačítko STOP

Provedení šachty: zděná duté cihly s betonovými věnci pro kotvení konzol vodítek – **doporučení chemické kotvení do dutých cihel, byly provedeny sondy**

Kotvení konzol: na šroubovice + chemická malta - přednostně v rovině stropu

Elektroinstalace standardní – kabely

Revizní jízda výtahu

Protiváha: beton - ocel – zarámování do ocelové konstrukce

Konzoly a vodítka kabiny

Konzoly a vodítka protiváhy

Kabina osazena obousměrnými zachycovači

Hlavní vypínač + osvětlení šachty + žebřík do prohlubně je součástí dodávky výtahu

Vybavení kabiny:

- kostra kabiny výtahu kovová neprůchozí
- plné stěny ocelové lamely ve vrchním komaxitovém nástřiku
- okopové NEREZ plechy, na bočních stěnách ve dvou řadách nárazové desky
- osvětlení LED bodové stropní
- BEZ OVLÁDACÍ KAZETY V KABINĚ
- podlaha protiskluzová krytina ALTRO, nebo slzičkový nerez plech dle vyjasnění s provozovatelem
- akustické oznámení příjezdu kabiny do stanice
- komunikační zařízení – GSM pro servisní pracovníky na kabině a pod kabinou
- vážení kabiny včetně ukazatele přetížení

Kabinové dveře: Nejsou instalovány – v prostoru vstupu do kabiny instalovány celoplošné světlené uzávěry

Šachetní dveře: Rozměr 1100x2000mm - 10 ks ruční dvoukřídlé se sklopnou lištou, s průhledovými okénky, české produkce např. STROJON, povrchová úprava – komaxit dle RAL

Požární odolnost EI 15 DP1

Rozsah prací a dodávek:

- zaměření stávající výtahové šachty a strojovny výtahu
- vypracování projektové dokumentace nového výtahu a její schválení oznámeným subjektem
- demontáž stávajícího výtahu
- výroba a montáž nového výtahu včetně OTK
- úřední zkouška výtahu za účasti oznámeného subjektu

Stavební a ostatní práce spojené s rekonstrukcí výtahu:

- vybourání betonových špalků v prohlubni
- vybourání betonového základu stroje ve strojovně
- dotažení dlažeb, lina na nástupištích k prahu dveří
- vybourání stávajících šachetních dveří, stavební otvory se nezvětšují
- po montáži výtahu zapravení špalet nových šachetních dveří (omítka + malba)
- vybílení strojovny a šachty výtahu, oprava nástupišť po usazení nových dveří
- protiprašný nátěr podlahy strojovny a prohlubně šachty výtahu
- oprava čelní stěny do roviny, popřípadě oplechovat

Rozpočtová cena:

- Realizační projekt výtahu
- Demontáž stávajícího výtahu
- Dodávka výtahů
- Montáž nového výtahu
- Stavební práce, lešení
- Revize a zkoušky
- Likvidace odpadu, transporty

Celková cena za rekonstrukci 1ks výtahu bez DPH:

Ceny se zvýší o DPH dle zákonem stanovených sazeb.

Změny ve vybavení výtahu si vyžádají zvýšení, popř. snížení ceny.

Rozpočtové ceny jsou platné do 30. 12. 2020.

Rozpočet předpokládá, že objednatel zajistí na vlastní náklady související práce:

- osvětlení nástupišť dle normy EN 81-20
- provedení revize hlavního přívodu el. proudu, popřípadě výměna přívodního kabelu
- poskytnutí el. proudu pro ruční el. nářadí 230, 400 V / 16 A v dosahu výstavby max. 20 m
- zajištění přístupu do prostor objektu oprávněným pracovníkům zhotovitele
- poskytnutí uzamykatelné místnosti pro uskladnění nářadí a drobného materiálu potřebného pro montáž (o velikosti 3x4 m)
- poskytnutí sociálního zařízení

Dodací podmínky:

Dodávka: dle naplnění výrobních kapacit v době objednání (*v současné době plánujeme výrobu na 1-2Q/2021*)
Montáž: 6-7 týdnů od provedení dodávky výtahu

Přesný harmonogram prací bude domluven před realizací díla.

Záruční doba:

Délka záruční doby - 60 měsíců.

Naše firma zpracuje projektovou dokumentaci, kterou předloží ke schválení oznámenému subjektu.

Námi nabízený výtah je v souladu s EN 81-20, 81-31, je možno provést Vámi požadované úpravy, které nebudou v rozporu s uvedenou normou.

Jako subdodávek je použito vybraných tuzemských a evropských výrobců výtahových komponentů.


Roman Miko - jednatel