

TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝTAHŮ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE STARÉHO VÝTAHU TOV

250KG na čp. 1557 - (č. 1)

Městská Habrová, Rychnov nad Kněžnou,

Stávající šachta výtahu: (průměrné hodnoty naměřené při zaměření)

Druh/provedení:	kovová konstrukce vyplněná drátosklem
Vnitřní šířka:	850mm
Vnitřní hloubka:	1000mm
Výška:	2050mm
Konstrukce podlahy:	pohyblivá
Materiál opláštění:	kov/drátosklo

Stávající výtah:

Typ:	TOV 250
Nosnost:	250 kg/3 osoby
Rychlost:	0,70 m/s
Počet stanic/nást.:	4/4
Zdvih:	8,40 m
Pohon:	elektrický - trakční
Řízení:	jednoduché
Šachetní dveře:	ruční
Kabina:	neprůchozí

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA NOVÝ VÝTAH č. 1 (čp. 1557):

Typ/druh výtahu:	Osobní/lanový
Nosnost výtahu:	450
Počet stanic/nástupišť:	4/4, neprůchozí kabina
Dopravní zdvih:	cca 8,40 m
Nouzový sjezd:	ano
Dopravní rychlost:	1 m/s
Pohon:	převodový
Rozvaděč:	mikroprocesorový – neblokovaný
Strojovna:	samostatná, nad šachtou, přístup původní
Úpravy strojovny:	vymalování, nátěr podlahy, tlumící profily pod strojem
Vodítka kabiny výtahu:	nová kompletně, včetně úchytek
Vodítka závaží výtahu:	nová kompletně, včetně úchytek

Kotvení vodiček:	nové, samostatné
Šířka/hloubka/výška:	investor požaduje co největší prostor vnitřní kabiny
Kabina:	komaxit dle výběru
Krytina podlahy:	protiskluzová ALTRO dle výběru
Okopová soklová lišta:	nerez
Šířka dveří:	800 mm
Osvětlení kabiny:	osvětlení LED
Ovladač kabiny:	integrovaný nerezový panel
Tlačítka:	Antivandal s ukazatelem, prosvětlené, nerez, LED
Intercom:	ano
Braillovo písmo:	ano
Polohová signalizace na dveřích:	ano, ve všech stanicích displej LCD, provedení nerez Antivandal
Jiné:	madlo před zadní stěnou přes celou šířku kabiny, zrcadlo na zadní stěně od výšky madla po strop kabiny
Kamera do kabiny:	montážní a technická podpora pro osazení kamer a součinnost při instalaci
Kabinové:	BUS - nerez
Šachetní dveře:	Ruční
Záruka:	60 měsíců
Servis:	po dobu záruční doby zdarma
Stavební práce/malířské práce/úklid	ano/ano/ano
EKO likvidace starého výtahu	ano
Zkoušky, atest, certifikace	ano
Technické provedení výtahu	ano

TECHNICKÁ SPECIFIKACE STARÉHO VÝTAHU TOV
250KG na čp. 1556 - (č.2)
Městská Habrová, Rychnov nad Kněžnou

Stávající šachta výtahu: (průměrné hodnoty naměřené při zaměření)

Druh/provedení:	kovová konstrukce vyplněná drátosklem
Vnitřní šířka:	850 mm
Vnitřní hloubka:	1000 mm
Výška:	2050 mm
Konstrukce podlahy:	pohyblivá
Materiál opláštění:	kov/drátosklo

Stávající výtah:

Typ:	TOV 250
Nosnost:	250 kg/4 osob
Rychlost:	0,7 m/s
Počet stanic/nást.:	4/4
Zdvih:	8,40 m
Pohon:	elektrický – trakční
Řízení:	jednoduché
Šachetní dveře:	ruční
Kabina:	neprůchozí

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA NOVÝ VÝTAH č. 2:

Typ/druh výtahu:	Osobní/lanový
Nosnost výtahu:	450
Počet stanic/nástupišť:	4/4, neprůchozí kabina
Dopravní zdvih:	cca 8,40 m
Nouzový sjezd:	ano
Dopravní rychlost:	1 m/s
Pohon:	převodový
Rozvaděč:	mikroprocesorový – neblokovaný
Strojovna:	samostatná, nad šachtou, přístup původní
Úpravy strojovny:	vymalování, nátěr podlahy, tlumící profily pod strojem
Vodítka kabiny výtahu:	nová kompletně, včetně úchytek
Vodítka závaží výtahu:	nová kompletně, včetně úchytek
Kotvení vodítek:	nové, samostatné
Šířka/hloubka/výška:	investor požaduje co největší prostor vnitřní kabiny
Kabina:	komaxit dle výběru
Krytina podlahy:	protiskluzová ALTRO dle výběru

Okopová soklová lišta:	nerez
Šířka dveří:	800 mm
Osvětlení kabiny:	osvětlení LED
Ovladač kabiny:	integrovaný nerezový panel
Tlačítka:	Antivandal s ukazatelem, prosvětlené, nerez, LED
Intercom:	ano
Braillovo písmo:	ano
Polohová signalizace na dveřích:	ano, ve všech stanicích displej LCD, provedení nerez Antivandal
Jiné:	madlo před zadní stěnou přes celou šířku kabiny, zrcadlo na zadní stěně od výšky madla po strop kabiny
Kamera do kabiny:	montážní a technická podpora pro osazení kamer a součinnost při instalaci
Kabinové:	BUS - nerez
Šachetní dveře:	Ruční
Záruka:	60 měsíců
Servis:	po dobu záruční doby zdarma
Stavební práce/malířské práce/úklid	ano/ano/ano
EKO likvidace starého výtahu	ano
Zkoušky, atest, certifikace	ano
Technické provedení výtahu	ano

POUZE NOUZOVÝ SJEZD (VÝTAHY NEBUDOU EVAKUAČNÍ)!!!

Dodavatel po dokončení díla předloží doklad prokazující shodu výrobku s požadovanou technickou normou nebo technickým dokumentem. Dodavatel doloží doklad, že dodávané zařízení je plně v souladu s Nařízením č. 122/2016 Sb. o posuzování shody výtahů a jejich bezpečnostních komponent. Předmětné zařízení musí být v souladu s ČSN EN 81-20, ČSN EN 81-50 a ostatními souvisejícími předpisy.