

- **podlaha kabiny:** vysoce odolná plastová protismyková krytina
- osvětlení kabiny: LED

Kabinové dveře: bez klecových dveří- celoplošná světelná závora

Šachetní dveře: 3 x ruční dvoukřídlové se sklopnou lištou

- povrchová úprava: strukturovaná komaxit ral dle výběru
- rozměr šachetních dveří: šířka 1100 mm, výška 2 00 mm
- 1x průhledné okénko umístěné mimo osu křídla
- 1x venkovní dveře se zateplením
- 1x venkovní zateplené šachetní dveře se zamykáním
- požární odolnost: EW 30

Řízení výtahu: mikroprocesorový řídicí systém s jednoduchým řízením a zdrojem pro nouzové osvětlení kabiny

Vnější řízení: digitální signalizace polohy a směru jízdy ve všech stanicích- výchozí stanice „0“

- tlačítko pro přivolání ve všech stanicích
- tlačítko pro odeslání ve všech stanicích
- tlačítko stop ve všech stanicích
- světelná signalizace polohy klece „ klec v jízdě-přítomnost klece“ ve všech stanicích
- ochrana vstupů do kabiny celoplošnou světelnou závorou
- panely ovladačových kombinací ve stanicích v provedení nerez-brus
- hlavní vypínač strojního zařízení
- osvětlení šachty
- bezpečnostní nárazník klece
- žebřík pro vstup do prohlubně šachty

4. Související stavební a ostatní práce

-Zednické práce:

(oprava omítek v šachtě, nové otvory pro el. instalaci, dozdění otvoru po původním stroji, demontáž nosného roštu, vybělení šachty a strojovny, rozbití protizávaží, vysekání starých šachetních dveří, obezdění nových šachetních dveří včetně zapravení, výmalba).

Úprava kesonu v prohlubni proti vzlínající vodě

Povrchový bezprašný nátěr podlahy strojovny

-Elektrikářské práce:

(osvětlení šachty včetně zásuvkového obvodu v šachtě a v prohlubni, dodávka a montáž hlavního vypínače, zvýšení intenzity osvětlení strojovny, nový hlavní přívod do strojovny výtahu, nové osvětlení nástupišť výtahu v souladu s platnou legislativou)

-Natěračské práce

-Výpomocné práce

-Zámečnické práce

-Odvoz a likvidace odpadu v souladu se zákonem

-Lešení do výtahové šachty

5. Závěrečné zkoušky, revize

Výtah bude splňovat požadavky ČSN EN 81-20 ed.2:2021, ČSN EN 81-50 ed.2:2021, ČSN EN 81-21: 2018 a NV č.122/2016 Sb. v platném znění.

Řízení výtahu bude koncipováno tak, aby bylo možné provádět pozáruční servis bez omezení i jinou odborně způsobilou organizací, než je dodavatel.