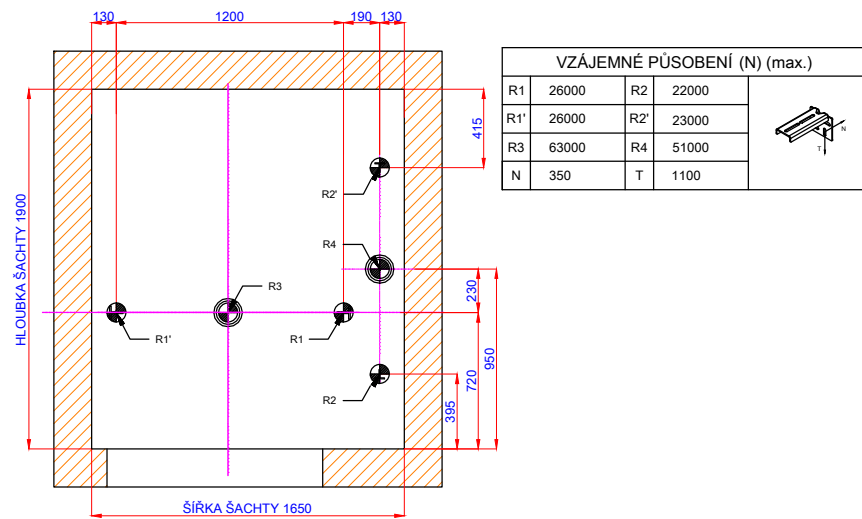


STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

- rozměry šachty se rozumí vnitřní (světlé) po dokončení vnitřních úprav stěn (pevná neprašná omítka, apod.); tolerance odchylky svislosti stěn zděné šachty po celé její výšce je max. 10 mm
- stěny, podlahu a strop šachty provést z nehořlavých materiálů; musí mít takovou mech. pevnost, aby při působení kolmé síly 300 N na plochu 5 cm² z jedné nebo druhé strany v libovolném místě odolaly tomuto zatížení bez trvalé deformace nebo s pružnou deformací do 15 mm
- dno šachty opatřit protiprašným nátěrem
- stavebně připravit podpraží nástupišť pro usazení šachetních dveří (vybetonovat nebo osadit ocel. profil dle dispozice)
- zhotovit pod stropem šachty větrací otvor s krycí mřížkou (velikost otvoru min. 1 % půdorysné plochy šachty)
- šachta výtahu nesmí být využita pro větrání prostorů nesouvisejících s výtahem
- teplotu v šachtě zajistit v rozmezí +5 ÷ +40°C (nesmí být použito parního nebo přetlakového teplovodního topení)
- v šachtě nesmí být umístěna žádná jiná zařízení ani vedení (el., plyn, voda, atd.) nepatřící k výtahu
- na všechny elektropráce dodat revizní zprávu elektro
- pro montáž výtahu zajistit uzamykatelný úložný prostor 30 m² poblíž šachty (přístup. cesta k šachtě bez překážek)
- pro montáž technologie výtahu postavit do šachty vnitřní lešení
- stavební otvory ve zdivu pro výtahové dveře zajistit proti pádu osob a předmětů do šachty
- po montáži rámu šachetních dveří a el. rozvaděče výtahu provést jejich zazdění a začištění
- dodat a osadit hasicí přístroj dle požadavku požárního specialisty
- dodat a osadit montážní závěsné oka do stropu šachty (každé oko musí mít nosnost min. 1000 kg, umístění dle dispozice)
- na nástupišťích výtahu v blízkosti šachetních dveří zajistit osvětlení o intenzitě min. 50 lx, v prostoru před řídicím el. rozvaděčem výtahu zajistit osvětlení o intenzitě min. 200 lx
- přivést do prostoru řídicího el. rozvaděče výtahu v nejvyšší stanici hlavní napájecí přívod el. proudu (jištěný jističem charakteristiky c), samostatnou telefonní linku (pokud nebude požadováno spojení pomocí GSM brány)

Kompletní požadavky na stavební připravenost jsou uvedeny v technické zprávě projektové dokumentace

SILOVÉ ÚČINKY DO PROHLUBNĚ



Typ výtahu	MP810Go - výrobce MP Lifts	Dodávatel výtahu	MP Lifts s.r.o.
Typ pohonu	bezpečnostový elektrický lanový	Nosnost	630 kg
Jmenovitá rychlost	1 m/s	Napájecí napětí	3x400/230V, 50 Hz
Stanice/nástupišť		Hlavní přívod	CYKY 5x6 mm ² , poj. 25A char. C
Dopravní zdvih		Přívod motoru	4 kW
Prostředí šachty	Normální +5°--+40°C, ČSN 33 2000	Počet jízd za hodinu	180
Kabinové dveře, sv. šířka, materiál	Teleskopické dvojeřadové, 900 mm, nerez brus	Šachetní dveře, sv. šířka, materiál, požární odolnost	Teleskopické dvojeřadové, 900 mm, ocel s nářikem, EW 60 DP1

vypracoval/made by	zkontroloval/checked by	MP LIFTS s.r.o. www.mplifts.cz cz.info@mplifts.com	
místo stavby/construction site		formát/size	
investor		datum/date	
stavba/construction		druh/type	projekt
objekt/building soubor/complex	Model osobní výtah	číslo zakázky/claim no.	
obsah výkresu/drawing content	Model osobní výtah MP810Go	měřítko/scale	číslo výkresu/drawing no.
		1:20, 1:35, 1:40	D.135