

## BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, MĚSTSKÝ ÚŘAD ROTAVA.

**Doplňek technické zprávy stavební, týkající se svislé schodišťové plošiny, osazené do zrcadla schodiště.**

### **Svislá schodišťová plošina:**

V zrcadle schodiště objektu úřadu města bude umístěna svislá schodišťová plošina s uzavřenou jízdní dráhou - opláštěním.

Přepravní plocha plošiny 1400 x 1050, celkový rozměr plošiny cca 1570 x 1460 mm.

Zdvih plošiny - **3600 mm**

Nosnost plošiny - **315 kg**

Počet stanic - **2**

Rychlost pojezdu - **0,11 m/s**

Hloubka technické stěny je 300 mm.

Kotvení plošiny bude ke stropům a do betonového základu. – provede dodavatel.

Rám opláštění - ocelová konstrukce, prosklená. Standardní materiálové provedení, povrchová úprava **komaxit RAL 7035**,

V obou zastávkách budou prosklené kovové **dveře**, které budou osazeny **elektrozámky** (popř. dveřními uzávěrami - jištění proti nežádoucímu otevření). Na dveřích bude osazeno vnitřní vodorovné madlo, opatřeno hydraulickým zavíračem.

Plošina bude vybavena bezpečnostními prvky jako omezovač rychlosti spojený se zachycovačem. Plošina bude vybavena bezpečnostním dnem.

Přivolávací/odesílací tlačítka v obou zastávkách a ovládání na plošině. Ovladače v kleci výtahu a na nástupních místech do výtahu musí vyčnívat nad povrch okolní plochy nejméně o 1 mm.

Ovladač ve výtahové kleci pro podlaží s východem z budovy musí vyčnívat 5 mm nad ostatní ovladače a přednostně v zelené barvě.

Reliéfni značky nesmí být ryté a vpravo od ovladače musí být příslušný Braillov znak s parametry standardní sazby. Pouze na klávesnicové ovladačové kombinaci se Braillov znak nemusí provádět. Umístění ovladače ve výtahové kleci – spodní linie ovladače – 1100 mm nad podlahou, boční linie 500 mm od rohu klece.

Další požadavky na provedení ovladačů výtahů a jejich označení reliéfními značkami stanoví příslušné normové hodnoty.

Požadavky na optickou, akustickou a hlasovou signalizaci v kleci výtahu i ve stanicích stanoví příslušné normové hodnoty.

ČSN EN 81-70 udává následující požadavky:

Směrové šipky před vstupem do výtahové klece musí být umístěny ve výšce 1800 – 2500 mm nad podlahou, výška šipek musí být nejméně 40 mm. Rozsvícení šipek doprovází zvukový signál (např. směr nahoru 1 zaznění, směr dolů 2 zaznění).

Signalizace polohy v kleci výtahu je umístěna na ovládacím panelu, nebo nad ním. Osa signalizace musí být ve výšce 1600 – 1800 mm. Výška písma označení stanic musí být v rozmezí 30-60 mm s požadavkem na barevný kontrast. Při zastavení klece musí být oznámena poloha podlaží.

Tam, kde před vstupem do klece výtahu řídicí systém signalizuje směr budoucí jízdy výtahu, musí být zajištěna také informace pro osoby se zrakovým postižením, zejména využití hlasové fráze.

**Svislá výtahová plošina je určena pro přepravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Výrobce svislé výtahové plošiny je povinen při její výrobě respektovat příslušné normové požadavky na její vybavení.**

Karlovy Vary, 22.9.2016.

Zpracoval: H. Skopová

