

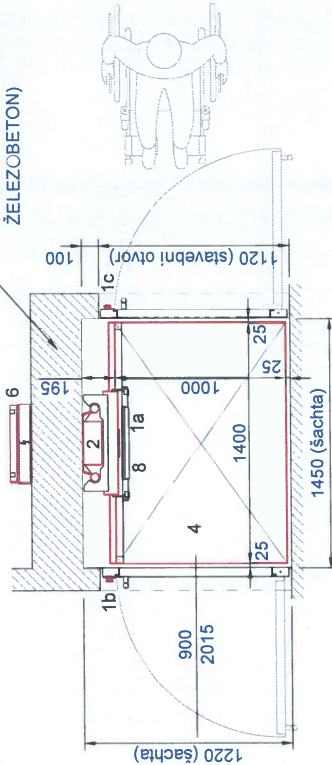
POZNÁMKY:

- rychlost zdvihu: 0,06 - 0,1 m/s (6 - 10 cm/s)
- nosnost: 250 kg
- příkon: 800 W
- přírodní kabel CYKY-J 5x1,5, el. jištění 3x10A, typ B (u jednofázového napojení musí být typ D) + proudový chránič 30mA (u jednofázového připojení musí mít charakteristiku G) + zemnicí zelenožlutý kabel CYA 6
- plošinu je možno napájet i přes jednofázový přívod kabelem CYKY-J 3x1,5 (pouze je jiný el. rozvaděč o rozměru 464x384x187 mm)
- je možno dodat i záložní zdroj (pouze pro jednofázové napájení)
- nosná stěna by neměla být z plynosilikátových tváric (YTONG, YPOR, PORFIX...) z důvodu nedostatečně únosného kotvení pojezdové dráhy plošiny na chemické kotvy
- el. rozvaděč je určen pro montáž na stěnu, lze ho i zasekat, pak je kytý plastovými dvířky o rozměru 400x600 mm
- dveře jsou kresleny standardní plechové (výtahové), blokování pomocí elektromagnetické závěrky, je možno je na přání dovybavit el. samozavíračem

| TYP | VNITŘNÍ | POZICE | NÁZEV | POPIS, ROZMĚRY |
|----------------|-------------------------------------|--------|-------------------------|-----------------------|
| PROSTŘEDÍ | 1400 x 1000 mm (nebo dle požadavku) | 1a | OVĚŘOVACÍ TLAČÍTKA | ŠTÍT PLOŠINY |
| DESKA | RAL 7035 (nebo dle požadavku) | 1b | OVĚŘOVACÍ TLAČÍTKA | DOLNÍ STANICE |
| BARVA PLOŠINY | RAL 9003 (nebo dle požadavku) | 1c | OVĚŘOVACÍ TLAČÍTKA | HORNÍ STANICE |
| BARVA DVEŘÍ | ZAJISTI INVESTOR (DODAVATEL) | 2 | POJEZDOVÁ DRÁHA (nerez) | |
| PŘÍVOD ELEKTRO | DO NOSNÉHO ZDIVA NA ZÁV. TYČ | 3 | ŠTÍT PLOŠINY | |
| KOTVENÍ | CHEMICKÝ SYSTÉM max. 8000 mm | 4 | PŘEPRAVNÍ DESKA | |
| PŘEVÝŠENÍ | | 5 | SKŘÍŇ POHONU | 464x384x127 mm |
| | | 6 | ELEKTRO ROZVADĚČ | SB 115E |
| | | 7 | SVĚTLO | (nestandardní výbava) |
| | | 8 | SKLOPNÁ SEDEČKA | |

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|---------------|------|
| KRESLIL | Ing. Pavel Kobeda (+420 777 742 265) | | |
| AUTORIZOVAL | | | |
| ADRESA UMÍSTĚNÍ | | | |
| OBJEDNATEL | | | |
| NÁZEV AKCE | UMÍSTĚNÍ, ELEKTRO | ČÍSLO ZAKÁZKY | |
| | | DATUM | |
| | | MĚŘÍTKO | 1:30 |
| | | ČÍSLO | 1 |

NOSNÁ STĚNA
(např. PLNÁ CIHLA, POROTHERM,
ŽELEZOBETON)

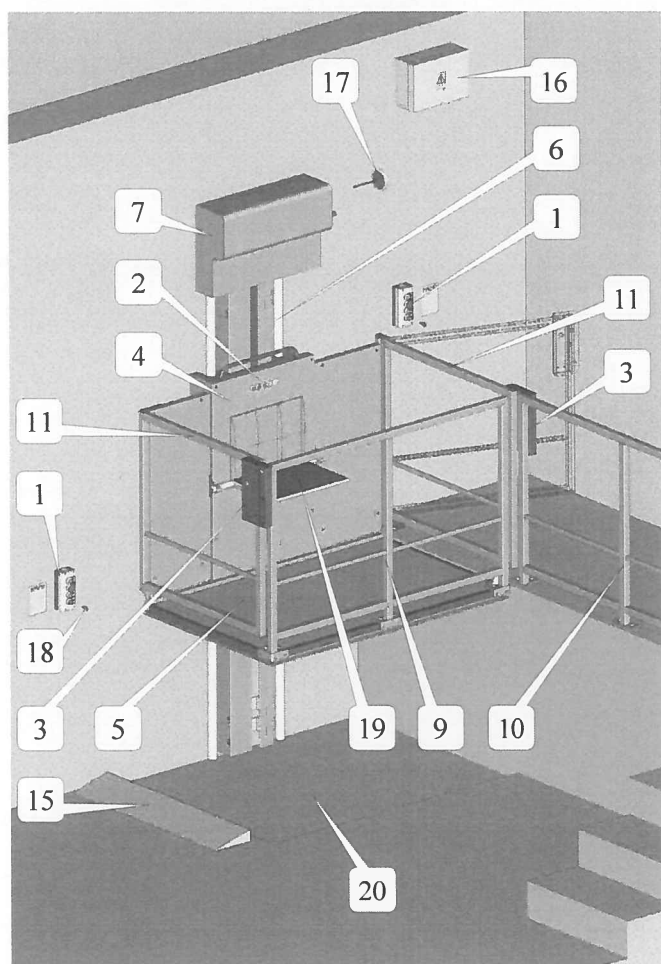


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ ZÁKLADNÍCH VARIANT PLOŠINY

(konkrétní provedení se liší dle vybavení a daného umístění)

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 - Ovladače ve stanicích | 11 - Branky v ohrazení |
| 2 - Ovladač na štítu plošiny | 12 - Montovaná prosklená šachta |
| 3 - El. mg. zámky branek (dveří) | 13 - Dveře šachty |
| 4 - Štít plošiny | 14 - Osvětlení šachty |
| 5 - Převodní deska | 15 - Šikmý nájezd na plošinu |
| 6 - Pojezdová dráha | 16 - El. rozvaděč plošiny |
| 7 - Skříň pohonu | 17 - Nouzové ruční kolo |
| 8 - Pomocná nosná konstrukce | 18 - Klíč uzamykatelné hlavice ovladače |
| 9 - Ohrazení převodní desky | 19 - Sklopná sedačka |
| 10 - Pevné ohrazení na podestě | 20 - Prohlubeň pod převodní deskou |

Plošina bez šachty, s ohrazením a brankami



Plošina v šachtě

