



POZNÁMKY:

- rychlost zdvihu: 0,06 - 0,1 m/s (6 - 10 cm/s)
- nosnost: 250 kg
- příkon: 800 W
- přívodní 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 tvárníc (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 krytý 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	VPM 250 - PRAVÁ	POZICE	NÁZEV	POPIS, ROZMĚRY
PROSTŘEDÍ	VNITŘNÍ	1a	OVLÁDACÍ TLAČÍTKA	ŠTÍT PLOŠINY
DESKA	1400 x 1000 mm (nebo dle požadavku)	1b	OVLÁDACÍ TLAČÍTKA	DOLNÍ STANICE
BARVA PLOŠINY	RAL 7035 (nebo dle požadavku)	1c	OVLÁDACÍ TLAČÍTKA	HORNÍ STANICE
BARVA DVEŘÍ	RAL 9003 (nebo dle požadavku)	2	POJEZDOVÁ DRÁHA (nerez)	
PŘÍVOD ELEKTRO	ZAJISTÍ INVESTOR (DODAVATEL)	3	ŠTÍT PLOŠINY	
KOTVENÍ	DO NOSNÉHO ZDIVA NA ZÁV. TYČ	4	PŘEPRAVNÍ DESKA	
	CHEMICKÝ SYSTÉM	5	SKŘÍŇ POHONU	
PŘEVÝŠENÍ	max. 8000 mm	6	ELEKTRO ROZVADĚČ	464x384x127 mm
		7	SVĚTLO	SB 115E
		8	SKLOPNÁ SEDAČKA	(nestandardní výbava)

KRESLIL	Ing. Pavel Kobeda (+420 777 742 265)		MANUS PROSTĚJOV Za drahou 4332/4, 796 87 Prostějov manuspv@manuspv.cz, www.manuspv.cz tel.: +420 582 360 558, fax: +420 582 301 244
AUTORIZOVAL			
ADRESA UMÍSTĚNÍ Domov pro seniory, Praha			ČÍSLO ZAKÁZKY 00z0000
OBJEDNATEL Domov pro seniory, Praha			DATUM 28. 8. 2017
NÁZEV AKCE VPM 250 - Praha, UMÍSTĚNÍ, ELEKTRO			MĚŘÍTKO 1:30
			ČÍSLO 1