



POZNÁMKY:

- 1-FÁZOVÉ PŘIPOJENÍ: přívodní kabel CYKY-J 3x1,5, el. jištění 1x10A, typ C + proudový chránič 30mA (charakteristika G) + zemnicí zelenožlutý kabel CYA 6, el. rozvaděč MARLANVIL 015.A.PL (384x464x187 mm), frekvenční měnič
- 3-FÁZOVÉ PŘIPOJENÍ: přívodní kabel CYKY-J 5x1,5, el. jištění 3x10A, typ C + proudový chránič 30mA + zemnicí zelenožlutý kabel CYA 6, el. rozvaděč MARLANVIL 015.CA.G (384x464x127 mm)
- el. rozvaděč je určen pro montáž na stěnu, lze ho i zasekat, pak je krytý plastovými dvířky o rozměru 400x600 mm (typ HACO RD)
- el. rozvody jsou v šachtě vedeny zasekanými plastovými trubkami nebo na povrchu v plastových lištách
- záložní zdroj je možno dodat pouze pro jednofázové připojení
- nosná stěna by neměla být z plynosilikátových tvárnici (YTONG, YPOR, PORFIX...) z důvodu nedostatečné únosného kotvení pojezdové dráhy plošiny na chemické kotvy
- stěny musí být po celé výšce ve svislici s odchylkou max. 5mm na 2m výšky
- v jízdni dráze plošiny v šachtě nesmí nikde vznikat střížné hrany větší než 1,5mm (viz. ČSN EN 81-41)
- dveře v 1. stanici (dolní) jsou kresleny standardní nezateplené plechové (výtahové), blokování pomocí elektromechanické závěrky
- dveře v 2. stanici (horní) jsou kresleny standardní zateplené hliníkové, horní polovina prosklená, spodní polovina dveří s plnou tepelně-izolační výplní, blokování pomocí elektromechanické závěrky
- oboje dveře je možno na přání dovybavit mechanickým nebo el. samozavíračem
- plošina může být osazena i do hliníkové prosklené šachty

POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
PLOŠINA	RAL 7040 (okenní šedá), KOMAXIT
DVEŘE 1. STANICE	RAL 9003 (signální bílá), KOMAXIT
DVEŘE 2. STANICE	RAL 9003 (signální bílá), KOMAXIT
KONZOLE UPS	RAL 9003 (signální bílá), KOMAXIT
POJEZDOVÁ DRÁHA	NEREZ OCEL

TECHNICKÉ ÚDAJE	
TYP	VPM 250 PRAVÁ / LEVÁ
PROSTŘEDÍ	VNITŘNÍ / VENKOVNÍ
PŘEPRAVNÍ DESKA	1400x1000 mm (standard)
PŘEVÝŠENÍ	max. 10 m
ZDVIH	max. 10 m
POJEZDOVÁ DRÁHA	
ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY (PROHLUBEŇ)	150 mm (min. 115 mm)
PŘÍVOD ELEKTRO	OBJEDNATEL / DODAVATEL
KOTVENÍ	DO NOSNÉ STĚNY
ZPŮSOB KOTVENÍ	CHEMICKÝ SYSTÉM
NOSNOST	250 kg
POJEZDOVÁ RYCHLOST	0,06-0,1 m/s (6-10 cm/s)
ROZVODNÁ EL. SOUSTAVA	TN-S / TNC-S
EL. PŘÍPOJKA	3 NPE 400V / 1NPE 230V
PŘÍKON	1500W

POZICE	NÁZEV	POPIS
1a	OVLÁDACÍ TLAČÍTKA	ŠTÍT PLOŠINY
1b	OVLÁDACÍ TLAČÍTKA	1. STANICE, HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK
1c	OVLÁDACÍ TLAČÍTKA	2. STANICE, HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK
2	ŠTÍT PLOŠINY	
3	PŘEPRAVNÍ DESKA	
4	SKŘÍN Pohonu	
5	POJEZDOVÁ DRÁHA	KOMPLETNĚ Z NEREZ OCELI
6	EL. ROZVADĚČ PLOŠINY	
7	SVĚTLO	SB115E (2 ks)
8a	ŠACHETNÍ DVEŘE	OCELOVÉ, NEZATEPLENÉ, PRAVÉ, 900/2000, SKLO 110x600, FAB
8b	ŠACHETNÍ DVEŘE	HLINÍKOVÉ, ZATEPLENÉ, PRAVÉ, 900/2000, HORNÍ POLOVINA SKLO
9	ZÁLOŽNÍ ZDROJ (UPS)	NETYS PR MT 1500, (390x145x205) - volitelné příslušenství
10	KONZOLE PRO UPS	volitelné příslušenství
11	ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	ROZMĚR NENÍ PŘEDEPSÁN (např. 300x100 mm)
12	OKOPOVÁ LIŠTA POD DESKOU	
13	SKLOPNÁ SEDAČKA	volitelné příslušenství

KRESLIL	Ing. Pavel Kobeda		
AUTORIZOVAL			
ADRESA UMÍSTĚNÍ	Rodinný dům Za drahou 4332/4, 796 01 Prostějov	ČÍSLO ZAKÁZKY	20z0000
OBJEDNATEL	Pavel Novák Za drahou 4332/4, 796 01 Prostějov	DATUM	16. 12. 2020
NÁZEV AKCE	VPM 250 - Prostějov, UMÍSTĚNÍ	MĚŘÍTKO	1:25
		ČÍSLO	1