

STAVEBNÍK ZAJISTÍ VLASTNÍM NÁKLADEM
1. PŘÍVOD PROUDU DO STROJOVNY K HL. VYPÍNAČI 2. MĚŘENÍ OCHRANNÉHO SYSTÉMU 3. BEZPEČNÝ PŘÍSTUP DO STROJOVNY 4. OSVĚTLENÍ STROJOVNY A NÁKLADIŠTĚ 5. HASICÍ PŘÍSTROJ CO <sub>2</sub> 6. POSTAVENÍ BEZPEČNÉHO MONT. LEŠENÍ 7. VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJENÉ S MONTÁŽÍ VÝTAHU DLE POKYNU MONTÉRA A JAK JE UVEDENO V MONTÁŽNÍCH PODMÍNKÁCH 8. STATICKÉ VÝPOČTY ZDIVA A POD.

ČELNÍ STĚNA : ± 5 mm OD SVISLICE  
ZADNÍ STĚNA : ± 10 mm OD SVISLICE  
BOČNÍ STĚNY : ± 10 mm OD SVISLICE  
ROŠT STROJE, KOTVY KLECE VČETNĚ  
RÁMU ZÁVAŽÍ SVAŘIT PŘI MONTÁŽI !!!  
UVEDENÉ VNITŘNÍ ROZMĚRY ŠACHTY  
A STROJOVNY JSOU ZÁVAZNÉ  
ROŠT STROJE OPATŘIT PRYŽOVÝMI PODLAŽKAMI  
PROTI PŘENOSU VIBRACÍM A NEŽÁDOUCÍHO HLUKU  
VE STROJOVNĚ DOPLNIT MONTÁŽNÍ OKA

TABULKA PŮSOBÍCÍCH SIL		
ZATÍŽENÍ STÁLÉ		ZATÍŽENÍ NAHODILÉ
R 1 = 5 000 N Síla působící na rošt výtahového stroje	F x = 150 N	
R 2 = 4 000 N Síla působící na dno šachty od vodítek klece	F y = 250 N	
R 3 = --- N Síla působící na dno šachty od vodítek závaží	R 5 = --- N	
F 8 = 8 000 N Síla působící na dno šachty od nárazníků klece		

LEGENDA	
HV hlavní vypínač	VOS vyp. osvětlení šachty
VR výtahový rozvaděč	XOS zásuvka 230V v prohlubni
EKV el. koncový vypínač	VOP vypínač osvětlení přístupu
EI elektroinstalace	SZS magnetický spínač
DU dveřní uzávěra	
OVK ovladačová kombinace	
OŠ závěsné kabely	
SB ovladač STOP v prohlubni	
XS zásuvka 230V ve strojovně	
OT osvětlovací těleso	
OV tlačítkový ovladač	
VS vypínač osvětlení strojovny	
POZOR ! MÍRY ŠACHTY JSOU UVEDENY V MM A ROZUMÍ SE SVĚTLÝ ROZMĚR ŠACHTY	

OBJEDNATEL	Mateřská škola POHÁDKA, Frýdek - Místek, příspěvková organizace Třanovského 404, Frýdek, 738 01, Frýdek - Místek
STAVBA	" Mateřská škola POHÁDKA, Třanovského 404 "

Nosnost malého nákladního výtahu Se zakázanou přepravou osob	120 kg	Nárazník klece pryžový	- 1 ks
Klec-rozměry (NEREZ)	0,85x0,825x0,925 m	Řízení výtahu	Jednoduché EL.TLAČÍTKOVÉ VNĚJŠÍ
Dopravní rychlost	0,3 m/s	Nosný orgán:	2x Lano □6 mm, á = 8 m
Dopravní zdvih	3,335 m	Hmotnost klece	Max. 60 kg
Šachetní dveře ruční dvoukřídlé svisle výsuvné bariéry s parapetem o světlé šířce 800 x výšce 930 mm,Nerez-Brus		Vodítka klece -	T45/A (45x45x5) - Délky 5 x 2,5 m
Počet stanic	2		
Počet nástupišť	2		
Pozor na správný směr vahadla ! Elektroinstalace V ELEKTRO INSTALAČNÍCH ŽLABECH		Příkon elektromotoru	1,5 kW
		Brzda - 207 VDC, otáčky motoru 1450,	
Výtahový stroj pro malé nákladní výtahy MB 120-Brumovice VM 8a/6, 1400-Levý		Max. P+Q = 180 kg, Záběrový proud -	A
Šířka bubnu	220 mm	Jmenovité napětí 3 x 400 V / 50 Hz, Jmenovitý proud -	16 A
Průměr bubnu	220 mm	Elektroinstalace nízkého napětí ČSN 33 2000-1, ed.2	

MĚŘÍTKO  1 : 50  1 : 25  1 : 20	PROJEKTOVAL	Ing. CHROMÍK		ZMĚNA PROJEKTU PROVEDENA	DNE	PODPIS
	KRESLIL	Ing. CHROMÍK				
	KONTROLOVAL	Ing. CHROMÍK				
	DATUM	25.4.2024				
	LIST : 1/4	TŘÍDA VÝTAHU : V.				
	NÁZEV  MALÝ NÁKLADNÍ, BUBNOVÝ VÝTAH MNV 120/0,3			ČÍSLO PROJEKTU  VZ 1600 / 2024		
				ČÍSLO ZAKÁZKY		