



- CW - ŠÍRKA KABINY
- CD - HLBKA KABINY
- CH - VÝŠKA KABINY
- DW - ŠÍRKA DVERÍ
- DH - VÝŠKA DVERÍ
- SW - ŠÍRKA ŠACHTY
- SD - HLBKA ŠACHTY
- CO - PREJAZD KABINY
- MR - STOJOVŇA
- P - PRIEHLBEŇ
- FFL - ČISTÁ PODLAHA
- HR - HORNÁ ČASŤ ŠACHTY
- CO - PREJAZD KABINY
- SH - OVLÁDACA VÝŠKA

- OBJEDNÁVATEL DODÁ A ZAISTÍ NA VLASTNÉ NÁKLADY:**
- PRÍVIESŤ DO MIESTA ROZVÁDZAČA PODLA DISP. VÝKRESU
 - HL. PRÍVOD 1x KÁBEL 5x2,5 mm²/ 400V, 50Hz, PRÚDOVÝ CHRÁNIČ 16 A/30 mA, VOLNÝ KONIEC cca. 3m
 - PRÍVOD PRE OSVERLENIE 1x KÁBEL 3x1,5 mm²/ 230V, 50Hz, PRÚDOVÝ CHRÁNIČ 16 A/30 mA, VOLNÝ KONIEC cca. 3M
 - PLATNÚ (POSLEDNÚ) REVÍZIU PRÍVODU EL. ENERGIE PRE VÝŤAH (VIŠ VÝŠŠIE)
 - V PRIEHLBNI VÝŤAHU VYMIESTĤ ZEMNIAČI PÁSIK FeZn 30x4mm 0 DĹŽKE cca. 0,5 VRÁTANE HOP SVORKOVNICE PRE min. JEDEN VODIČ 6mm²
 - KONŠTRUKCIA VÝŤAHU NESMIE PRENÁŠAŤ SILY BUDOVY. MUSÍ BYŤ KU ZÁKLADOVEJ DOSKE/ PODLAHE
 - OHRADENIE ŠACHTY A VETRANIE MUSÍ BYŤ V SÚLADE S POŽIADAVKAMI NORMY EN 81-3+A1
 - ZAISTIŤ TEPLOTU V ŠACHTE A STROJOVNI V ROZMEDZÍ +5 až +40°C
 - ZAISTIŤ OSVETLENIE ŠACHTOVÉHO VSTUPU, INTENZITA min. 50 lx NA PRAHU ŠACHTOVÝCH DVERÍ
 - STROJOVŇA MUSÍ BYŤ UDRŽOVANÁ V SUCHU A ČISTOTE
 - PRE INŠTALÁCIU VÝŤAHU PONECHAŤ ČELNÚ STENU ŠACHTY OTVORENÚ PO CELEJ VÝŠKE
 - PO INŠTALÁCIU TECHNOLOGIE VÝŤAHU DOPLNIŤ OHRADENIE ČELNEJ STENY
 - UMIESTNIŤ V BLÍZKOSTI STROJOVNE HASIACI PRÍSTROJ (CO2 s hasiacou schopnosťou 55B)
- UPOZORNENIE:**
- ROLETA/TELESKOPIČKÁ ZÁBRANA ZMENŠUJE SVETLÝ OTVOR KABINY A JEJ HLBKY
 - OCHRANA KABINY REDUKUJE SVETLÝ DVERNÝ PRIESTOR RESP. ROZMERY ŠACHTY
 - NORMA PRE MALÉ NÁKLADNÉ VÝŤAHY V SÚLADE S DIN 18090-92 PRE ŠACHTOVÉ DVERE
 - VŠETKY ROZMERY V mm
 - MIN. ROZMER OD STANÍC SÚ KOLMÉ ROZMERY
 - VÝŠKA STANÍC JE OD "FFL" PO "FFL"
 - BEZPEČNOSTNÁ TYČ MUSÍ BYŤ PŘI MONTÁŽI UMIESTNENÁ MIN. 1600 mm NAD FFL (groveň najnižšieho nástupiska)

TECHNICKÉ DÁTA:			
NOSNOSŤ:	100 [kg]	NAPÁTIE:	3x400V,50Hz
RÝCHLOSŤ:	0,4 [m/s]	PRÍKON:	0,55 [kW]
ZDVIH:	4,6 [m]	MEN. PRÚD:	3,0 [A]
STANICA:	4	ZÁB. PRÚD:	11,0 [A]
NÁKLADISKO:	4	POHON:	TRAKČNÝ
POHON:	AG 32,24	LANO:	2x Ø6 mm
HMHOTNOSŤ KLIENTKY:		HMHOTNOSŤ PROTIZÁVAŽIA:	
[kg]		[kg]	
POŽ. ODOLNOSŤ:		OBVODOVÉ SCHÉMA:	
POVRCH. ÚPRAVA DVERÍ:		POVRCH. ÚPRAVA KLIENTKY:	

ŠACHTA JE POVAŽOVANÁ ZA NEPRÍSTUPNÚ (0.3.13.1 STN 81-3+A1):

INDEX:	ZMENA:	DÁTUM:	PODPIS:

KRESLIL: Kuchar M. DÁTUM: 23.11.2023
 KONTROLOVAL: SKG No:
 Č.ZAKÁZKY: G3KH137W
 Č.JEDNOTKY: G3KEH770



TYP VÝŤAHU:
ISO-A; PRIECHODNÝ BEZ ZACHYTÁVAČOV NA CWT
 NÁZOV AKCIE: Materská škôlka Svit
 OBJEDNÁVATEL: Mesto Svit
 Hviezdoslavova 268/32, 059 21 Svit

MIERKA: 1:20
 FORMÁT: A2
 ČÍSLO VÝKRESU: 2-01004-KEH-770
 REVÍZIA: LIST / LISTOV: 1/1

POCHÔDZNE PRIESTORY POD ŠACHTOU NIE SÚ PRÍPUŠTNÉ!
 STROP POD ŠACHTOU DIMENZOVAŤ NA ÚNOSNOSŤ MIN. 5kN/m²