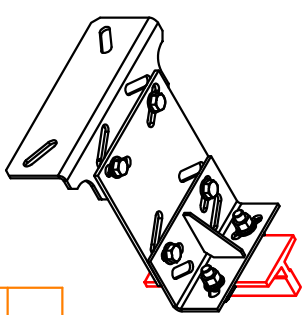
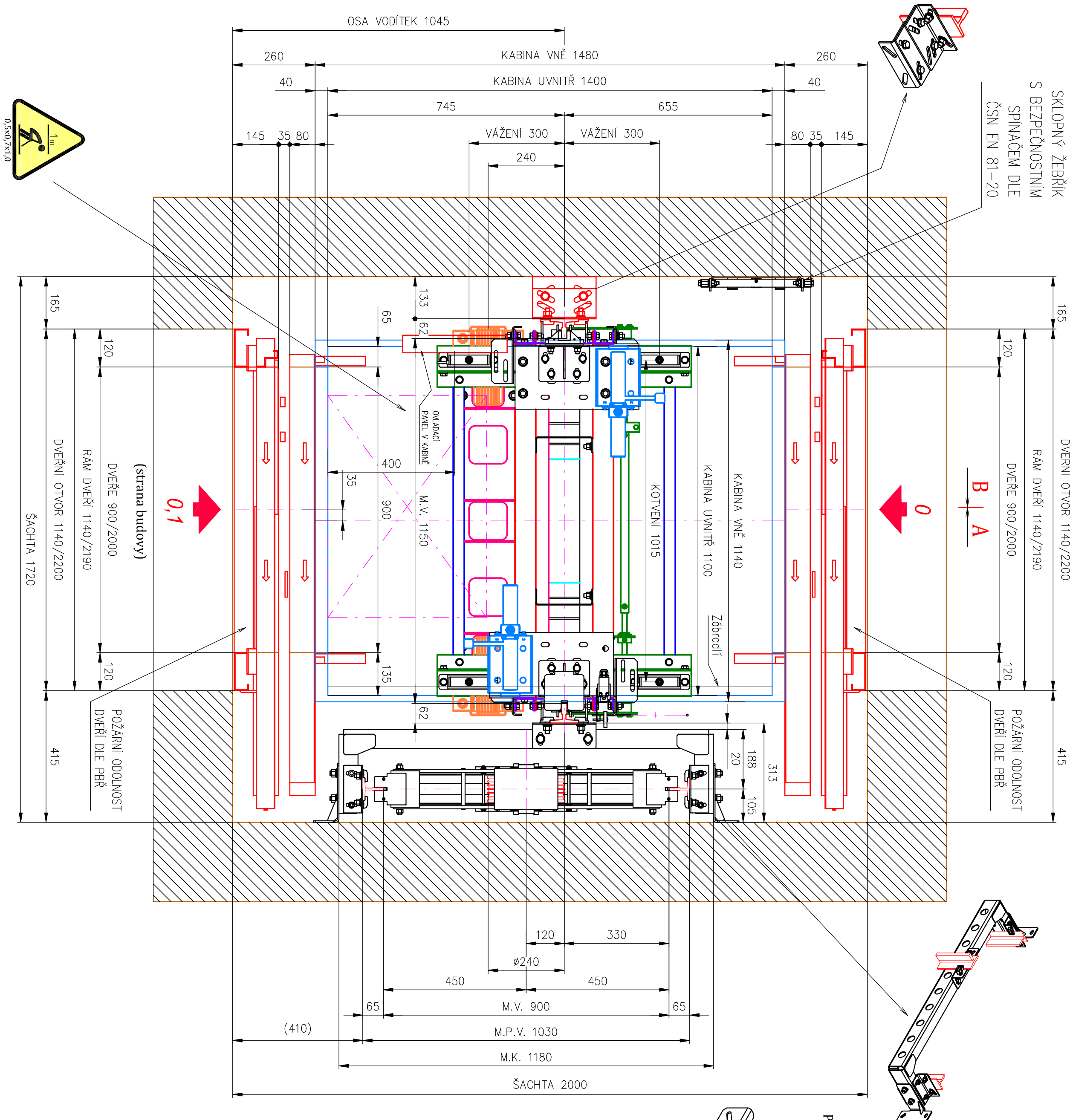


ŘEZ ŠACHTOU  
BĚŽNÉ PATRO



SILOVÉ ÚČINKY [kg]	
NOSNOST VÝTAHU	Q = 630 kg
HMOTNOST KLECE	K = 325 kg
HMOTNOST RAMU	R = 265 kg
HMOTNOST KABINOVÝCH DVEŘÍ	D = 75+75 kg
HMOTNOST LAN	L = 50 kg

SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI [N]	
HMOTNOST STROJE	ms = 1619 N
HMOTNOST ROŠTU STROJE	mr = 491 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA KLECE VE SMĚRU OSY X-PŮSOBENÍ ZACHYCOVAČŮ/NORMÁLNÍ PROVOZ	Fx = 555 N/-293 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA KLECE VE SMĚRU OSY Y-PŮSOBENÍ ZACHYCOVAČŮ/NORMÁLNÍ PROVOZ	Fy = 572 N/343 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA PROTIVÁHY VE SMĚRU OSY X-NORMÁLNÍ PROVOZ	Fxp = 230 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA PROTIVÁHY VE SMĚRU OSY Y-NORMÁLNÍ PROVOZ	Fyp = 17 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA MOTOR NA STRANĚ KLECE	Ro = 6 763 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA MOTOR NA STRANĚ PROTIVÁHY	Rb = 5 218 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ POD ZÁVĚSEM LAN KLECE	Rc = 6 763 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ POD ZÁVĚSEM LAN PROTIVÁHY	Rd = 5 218 N
SÍLA POD VODITKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ NORMÁLNÍ PROVOZ/ PŘI VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 28 100/ 15 743 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ POD VODITKY PROTIVÁHY	R3 = 21 000 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ POD NÁRAZNIKY KLECE (kd=4)	R4 = 26 966 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ POD NÁRAZNIKY PROTIVÁHY (kd=4)	R5 = 41 571 N

TRAKČNÍ, LANOVÝ VÝTAH		PROSTŘEDÍ: AA5
DLE NORMY: ČSN EN 81-20	6 LAN Ø6,5	LANCO OR 1xØ6
NOSNÉ ORGÁNY	OCELOVÉ ZÁVAŽÍ	
VÝVAŽ. PROSTŘEDKY	Bezpečnostový stroj	
STROJ		
NOSNOST	630 kg	
POČET OSOB	8 OSOB	
RAM KLECE	TR 6.30	NÁRAZNIKY KLECE 2 x POLYURETANOVÝ
ZÁVĚS KLECE	SPODNÍ - 2x KLAĐKA Ø 240 mm	VODITKA KLECE T 89x62x16
ZÁVĚS VVV. ZÁVAŽÍ	HORNÍ - 1x KLAĐKA Ø 240 mm	VODITKA PROTIVÁHY T 70x65x9
ŠACHETNÍ DVEŘE	2 PT 900/2000	ELEKTRICKÁ INSTALACE V KORYTKÁCH + 5 až + 40 °C
HMOT. KLECE + PŘÍSL.	740 kg	BRZDOVÝ MAGNET 205 V-DC
HMOTNOST VVV. ZÁVAŽÍ	1055 kg	ŘÍZENÍ ŠPĚŘ DOLŮ
KLAĐKY/TRAKCE	Ø 240 mm/Ø 240 mm	EL. MOTOR-VÝKON 4,5 kW
POČET STANIC	2	PROUD PROVOZNI/ZABĚHOVÝ 10,9/18,5 A
POČET NÁST./NAKL.	3	ŠPĚŘ, 50Hz, 400V, TN-C-S
DOPRAVNÍ RYCHLOST	1,0 m/s	NAPÁJENÍ
Výrobce: Ing. Foberová Iveta	Datum: 8.1.2020	
Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Senovské Petřvald včetně rozšíření kapacity MŠ	Měřítko: 1:10	
Stupeň dokumentace: PD		
Název		

VÝTAH BEZ STROJOVNY  
OLJ 630/1.0 - 2/3P

**MIKO**  
VÝTAHY

Na Sídlo: 535 861, Opatovická 721/80  
E-mail: miko@miko.cz

Číslo výkresu:  
**VM-2001-0001 - 1/7**

Poř.č.