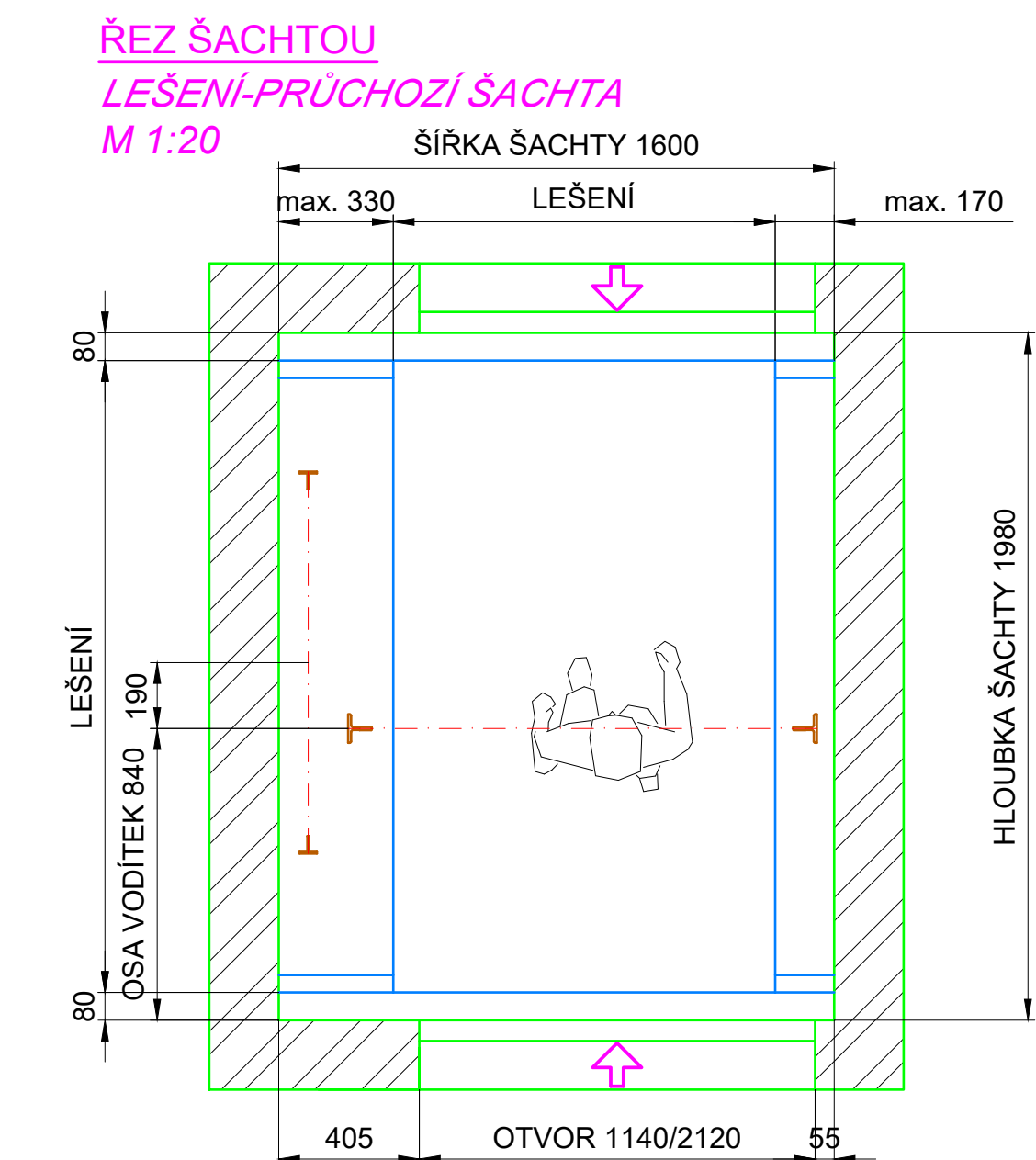
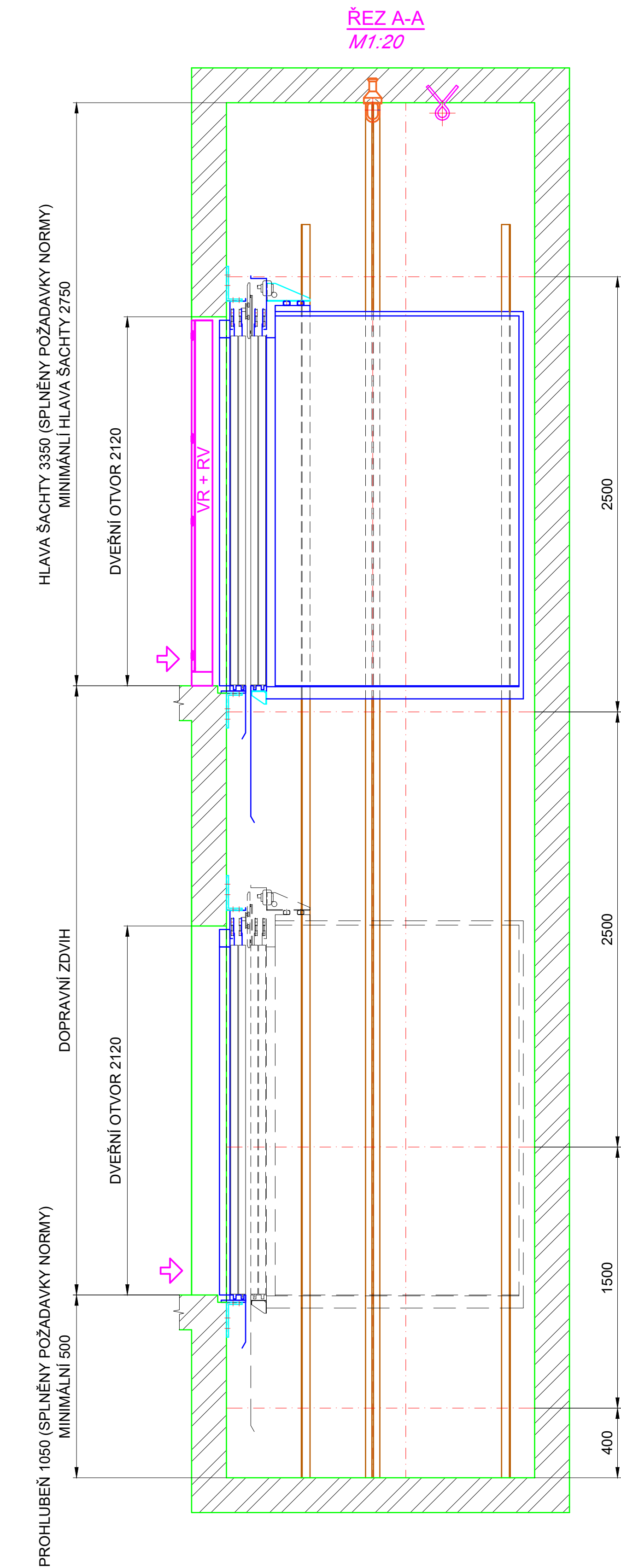
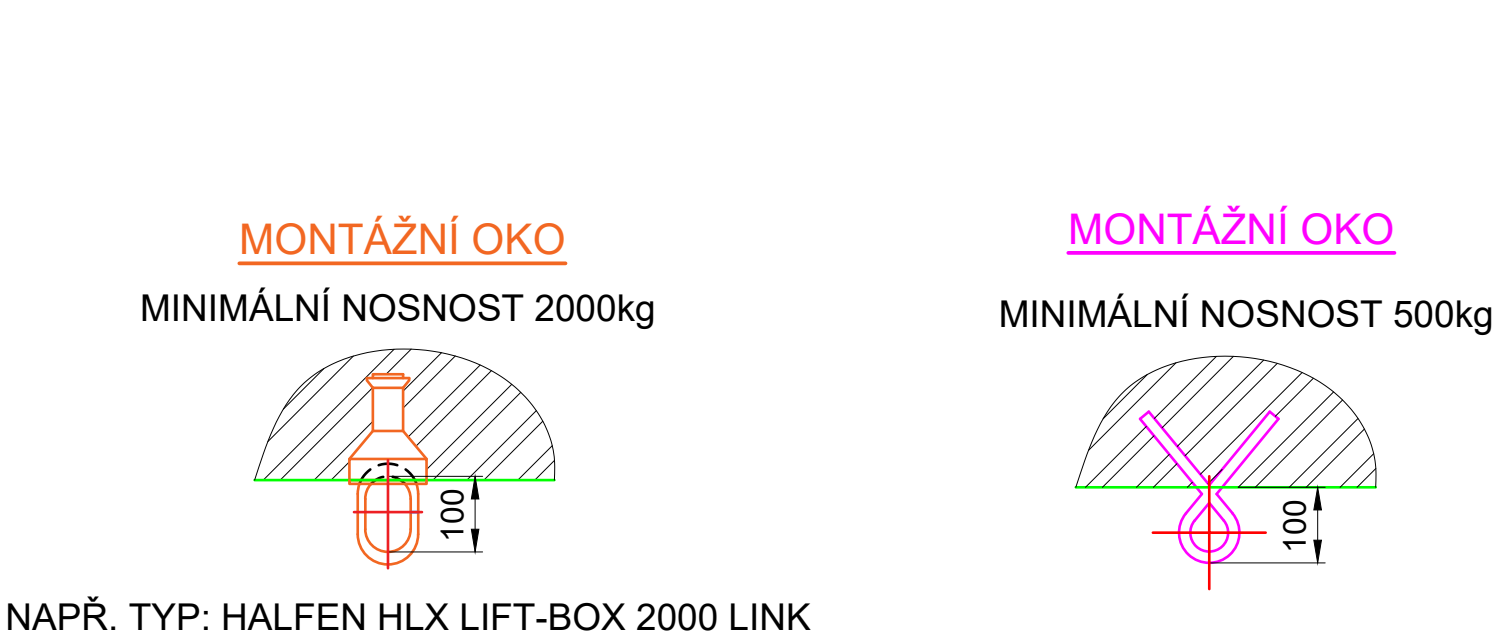
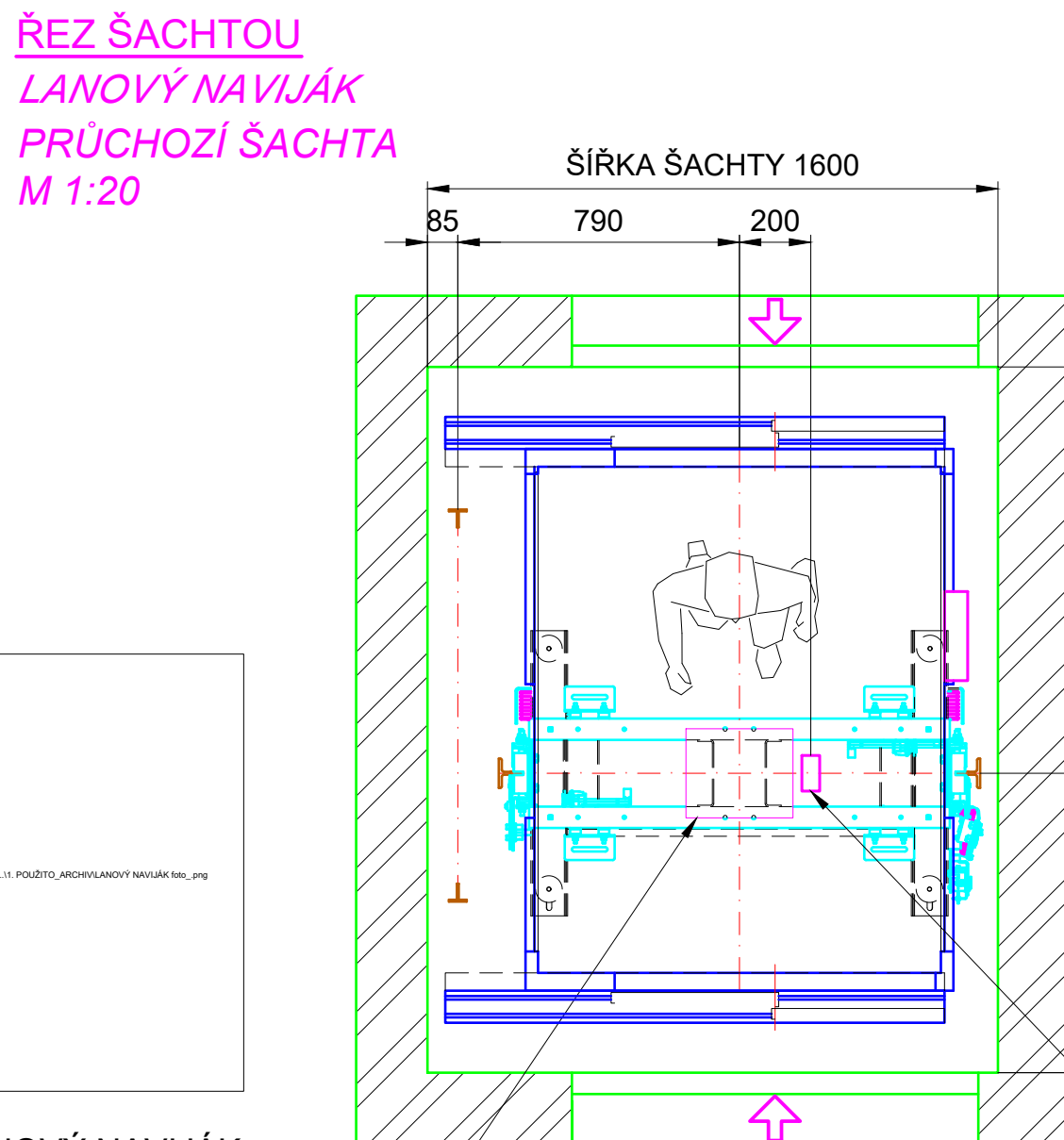


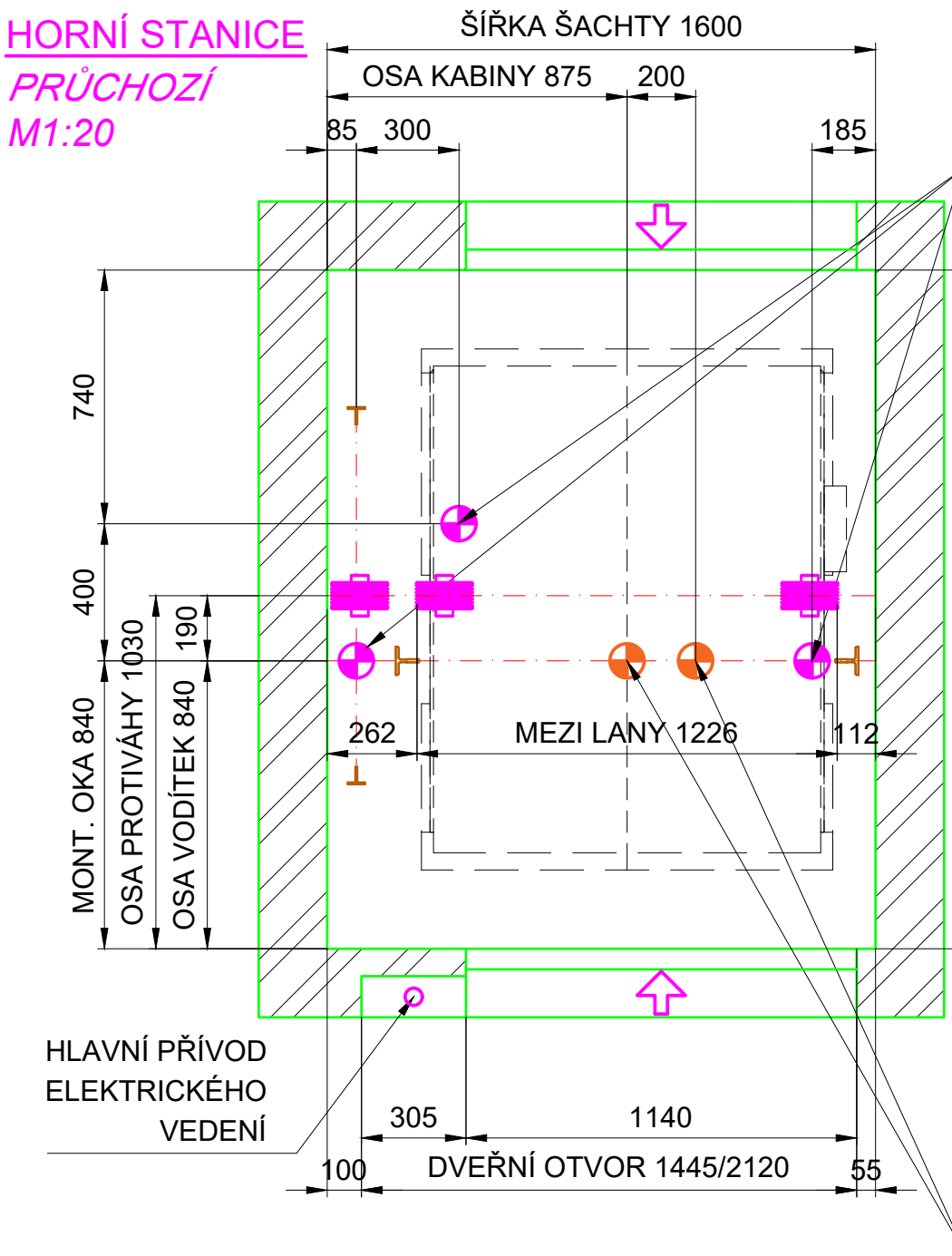


-LEŠENÍ JE MONTOVÁNO 1000 mm NAD
ÚROVNÍ KAŽDÉHO PODLAŽÍ. JESTLI JE
VZDÁLENOST MEZI STANICEMI >3500 mm
MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNO PŘIDAVNÉ
LEŠENÍ 500 mm POD ÚROVNÍ PODLAHY



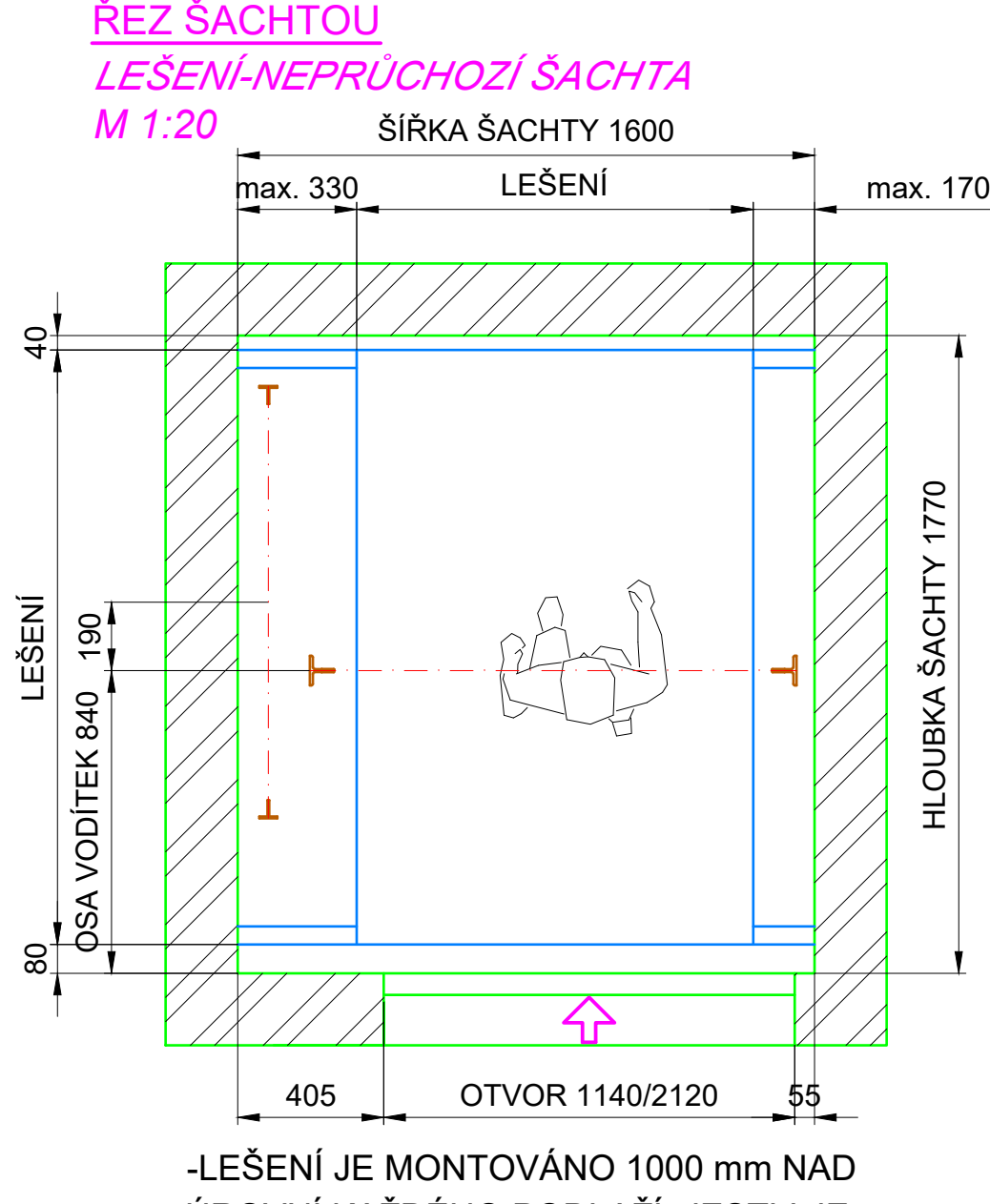
LANOVÝ NAVIJÁK
TYP: LTD100-10P9
Š x H x V (300x250x600)

BLOCSTOP
TYP: OSL 510D

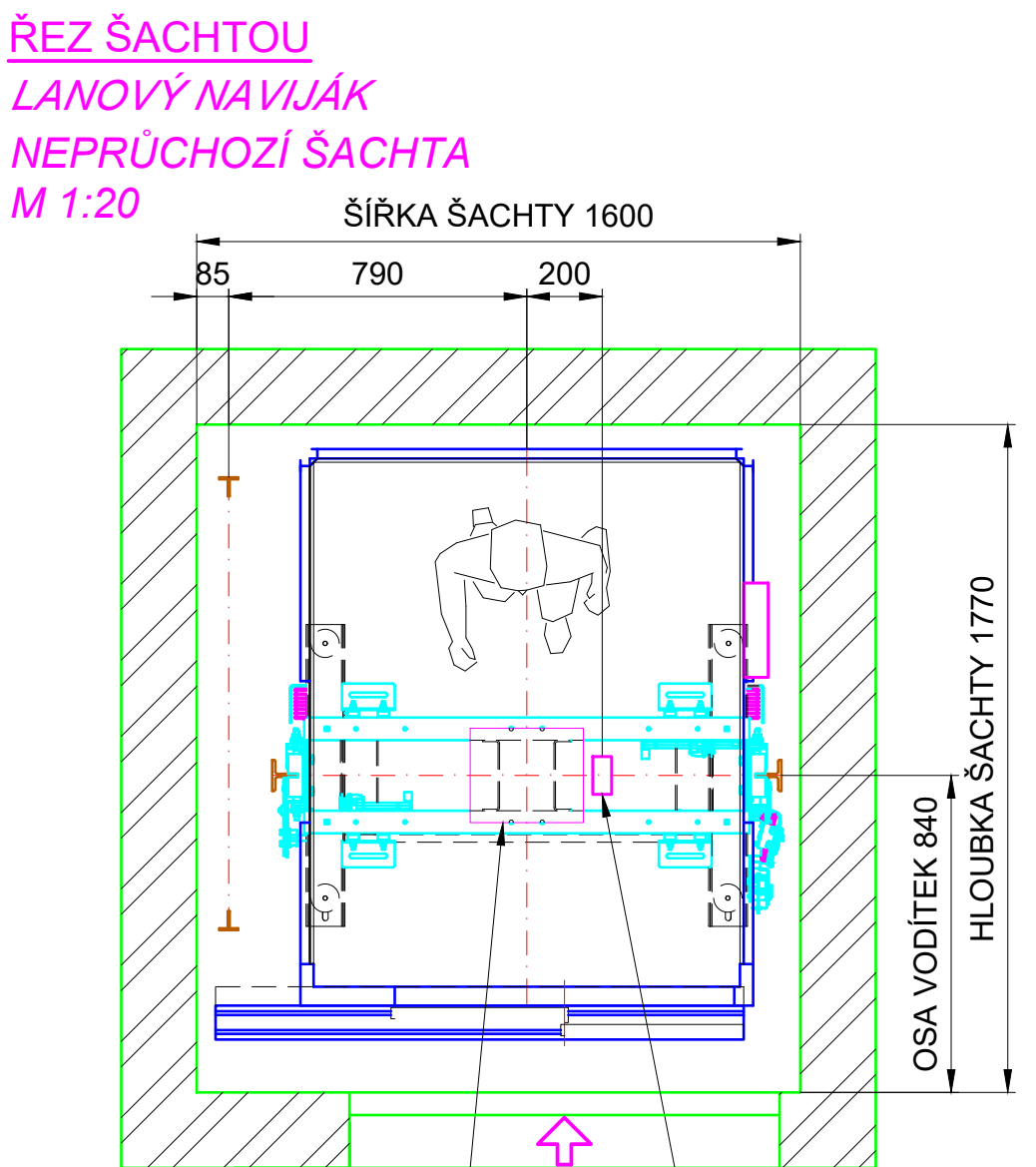


MONTÁŽNÍ OKA NA
STROPĚ VÝTAHOVÉ
ŠACHTY, NOSNOST
KAŽDÉHO Z NICH
min.500kg

MONTÁŽNÍ OKA NA
STROPĚ VÝTAHOVÉ
ŠACHTY PRO
LANOVÝ NAVIJÁK +
BLOCSTOP,
NOSNOST KAŽDÉHO
Z NICH min.2000kg

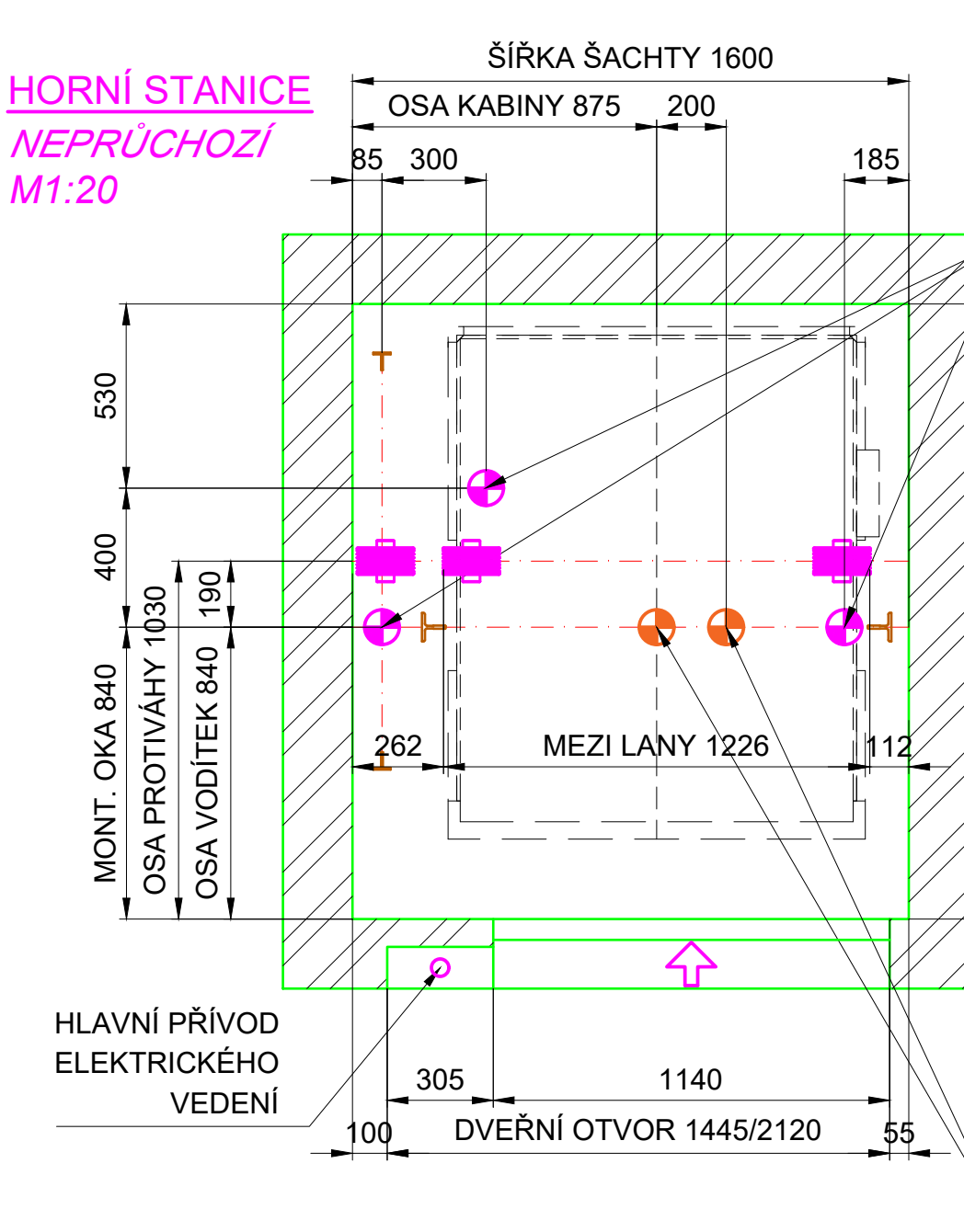


-LEŠENÍ JE MONTOVÁNO 1000 mm NAD
ÚROVNÍ KAŽDÉHO PODLAŽÍ. JESTLI JE
VZDÁLENOST MEZI STANICEMI >3500 mm
MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNO PŘIDAVNÉ
LEŠENÍ 500 mm POD ÚROVNÍ PODLAHY



LANOVÝ NAVIJÁK
TYP: LTD100-10P9
Š x H x V (300x250x600)

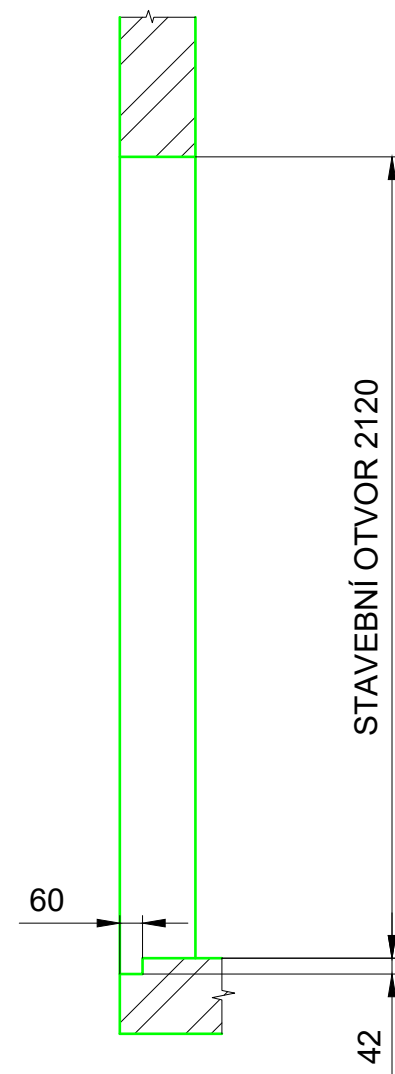
BLOCSTOP
TYP: OSL 510D



MONTÁŽNÍ OKA NA
STROPĚ VÝTAHOVÉ
ŠACHTY, NOSNOST
KAŽDÉHO Z NICH
min.500kg

MONTÁŽNÍ OKA NA
STROPĚ VÝTAHOVÉ
ŠACHTY PRO
LANOVÝ NAVIJÁK +
BLOCSTOP,
NOSNOST KAŽDÉHO
Z NICH min.2000kg

DVEŘNÍ OTVOR
KLEFER 2P (MODEL 40/10 PM)
M1:20



POŽADAVKY:

PROHLUBEŇ:
V prohlubni je umístěn vypínač STOP, elektrická zásuvka, vypínač
elektrického osvětlení šachty a ovladačová kombinace pro revizní jízdu dle
EN 81-20, kap. 5.2.1.5
OSVĚTLENÍ:
Šachty-trvale namontované elektrické osvětlení poskytující intenzitu osvětlení
min. 50lx 1,0m nad střešnou klece v její svislé projekci. Nejméně 50lx 1,0m
nad podlahou prohlubně. V ostatních místech šachty nejméně 20lx dle
EN 81-20,kap. 5.2.1.4.1
Nástupišť - intenzita osvětlení 50 lx na podlaze v blízkosti šachetních dveří
Prostor pro strojní zařízení a kladky - pracovní místa v prostorech pro strojní
zařízení a místnosti pro kladky musí být opatřeny trvale namontovaným
elektrickým osvětlením s intenzitou osvětlení nejméně 200lx v úrovni podlahy
všude, kde osoba musí pracovat a 50lx v úrovni podlahy k pohybu mezi
pracovními plochami. Napájení tohoto osvětlení musí odpovídat EN 81-20,
kapitola 5.10.7.1.
VĚTRÁNÍ ŠACHTY: dle EN 81-20, kap.5.2.1.3 a v příloze E.3
PROSTŘEDÍ: dle EN 81-20 se základní s teplotou od +5 do +40 °C
Prostředí z hlediska úrazu el. proudů dle EN 33 2000-5-51 ed.3 - normální
STŘECHA KLECE:
Na střeše klece je umístěn ovladač revizní jízdy, ovladač STOP a elektrická
zásuvka dle EN 81-20, kap. 5.4.8. Střeška musí být opatřena okopovým
plechem o výšce 100 mm dle EN 81-20, kap. 5.4.7.2
Zábradlí na střeše kabiny dle EN 81-20, kap. 5.4.7.4 s výškou 700 mm

TOLERANCE:

- M.V.K. a M.V.P. má max. odchylku 0 až +2 mm
- Osa vodic klece má max. odchylku -5 až +5 mm
- Čelní stěna šachty musí být rovná, max. odchylka od svislice -10 až +10 mm
- Zbývající stěny mají max. odchylku od svislice -20 až +20 mm
- Konzoly pro kotvení vodic jsou vyrobeny s regulací -20 mm až +20 mm

POZN. SÍLY R2,R3,R4,R5. PŮSOBÍ NA DNO PROHLUBNĚ SAMOSTATNĚ
NIKDY NEDOCHÁZÍ K SOUČASNÉMU PŮSOBENÍ TĚCHTO SÍLOVÝCH ÚČINKŮ

SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KOSTRUKCI [N]					
SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY / SÍLA NA ROŠT PŘENÁŠEJÍCÍ DO BUDOVY			R1 = 21 000N		
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X - PŮSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ			Fx = 900 N / -200 N		
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y - PŮSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ			Fy = 950 N / 600 N		
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ			R2 = 29 000 N		
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD VODÍTEK PROTIVÁHY			R3 = 5 000 N		
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNÍKY			R4 = 55 000 N		
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD OD NÁRAZNÍKŮ PROTIVÁHY			R5 = 41 000 N		
			F1 = 11 000 N		
			F2 = 8 000 N		

SILOVÉ ÚČINKY

NOSNOST VÝTAHU	Q= 6500 N	SÍŤ	3PEN
TÍHA KLECE	Ca= 4500 N	NOMINÁLNÍ NAPĚTÍ	400 V +/-10%
TÍHA RÁMU	A= 1650 N	NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ	230V
TÍHA OPERÁTORU	Qp= 1100 N	HLAVNÍ FREKVENCE	50 Hz +/- 5%
TÍHA LAN	G= 300 N	NOMINÁLNÍ PROUD ZAŘÍZENÍ	11,3 A
		ZABĚROVÝ PROUD ZAŘÍZENÍ	-
		JÍŠTĚNÍ NA PŘÍVODU	C16 A

OZNAČENÍ VÝTAHU	NOSNOST (kg)	POČET OSOB	RYCHLOST (m/s)	ZDVH (m)	POČET JÍZD/HOD	STROJ VÝKON (kW)
LCmaxi 650 NG	650	8	1,0	do 30	180	CEGI MIKRO180 4,3 kW

LCmaxi 650 NG

LC Lifts
LIFT COMPONENTS, s.r.o.