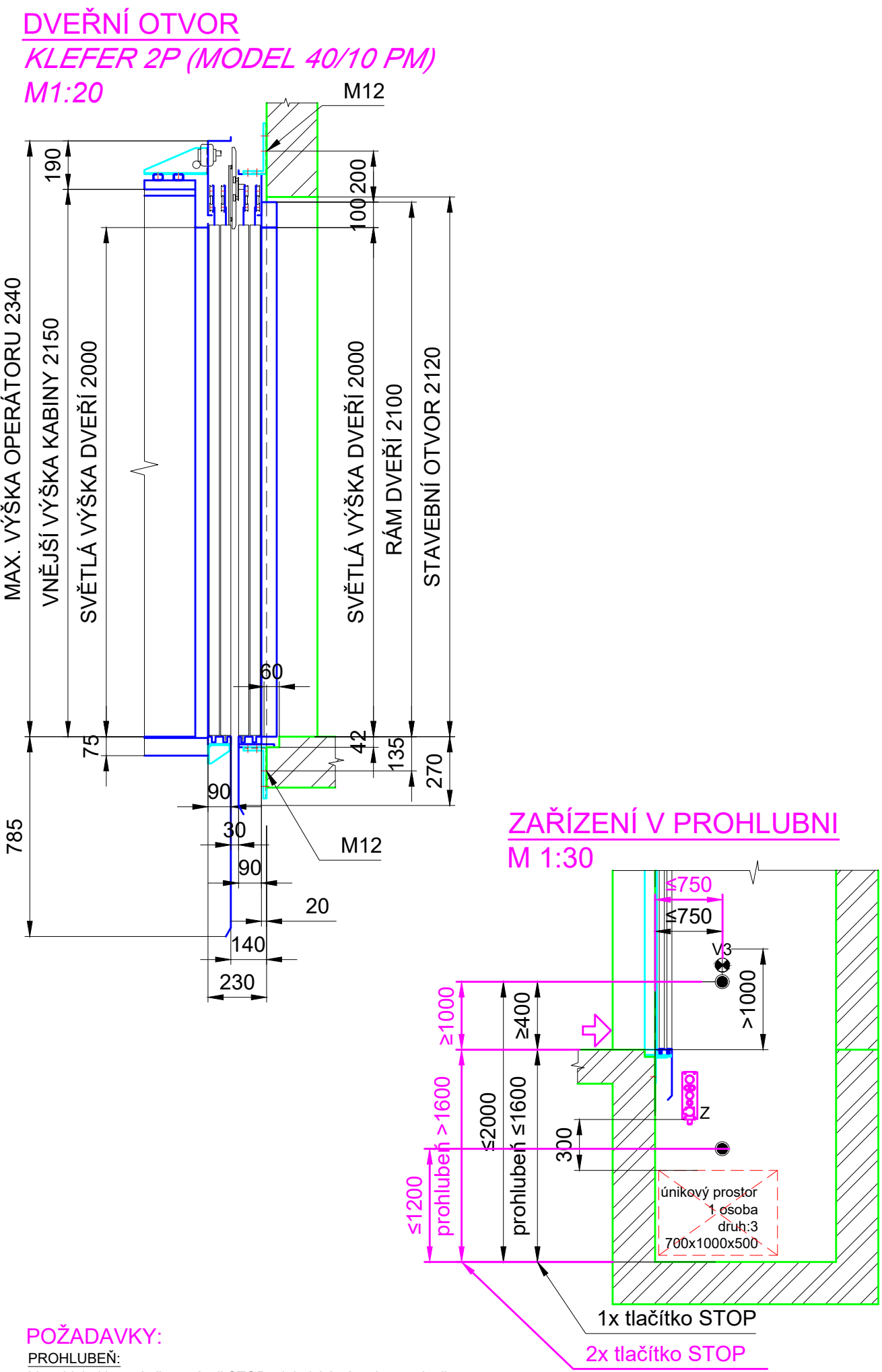
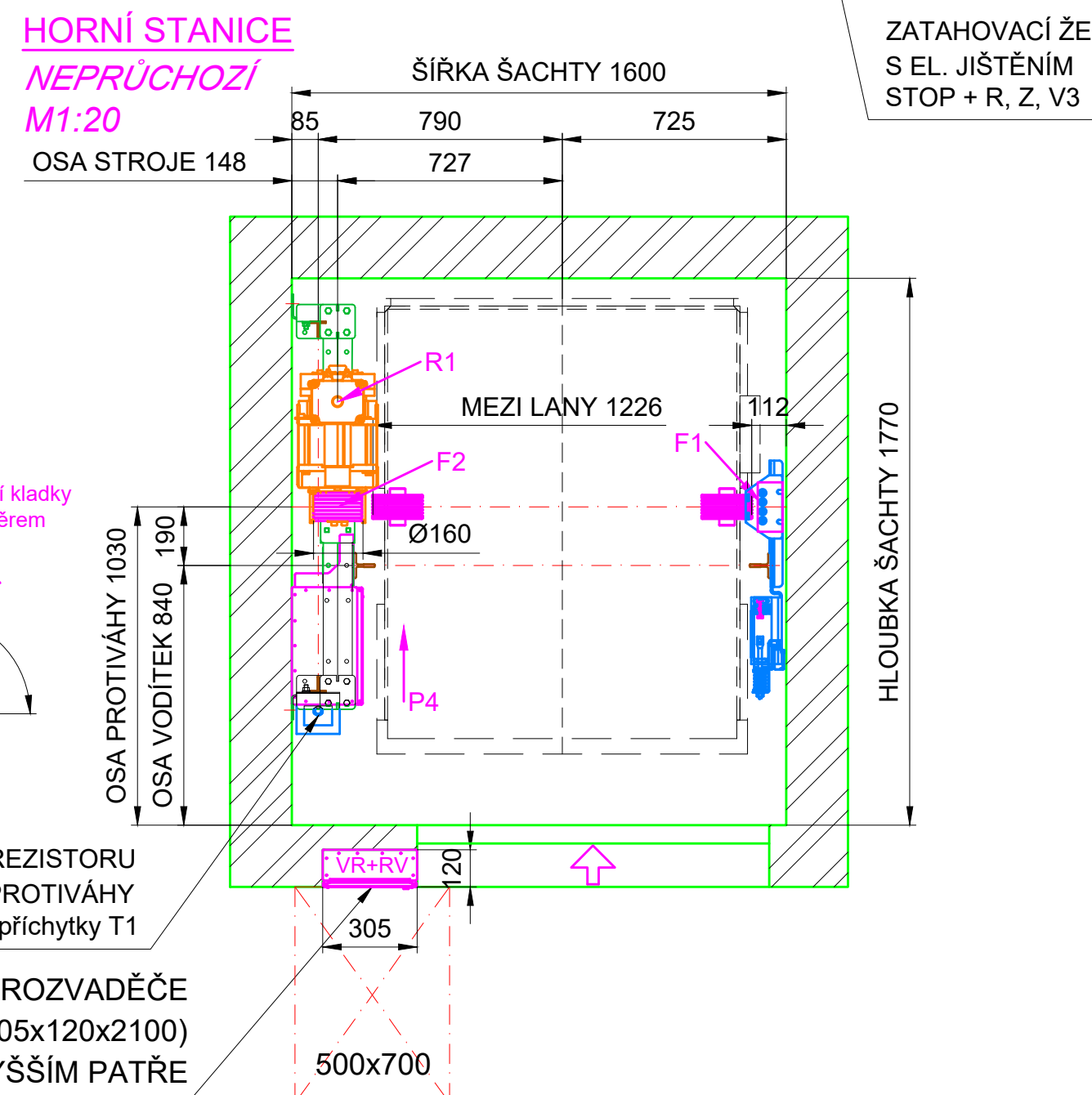
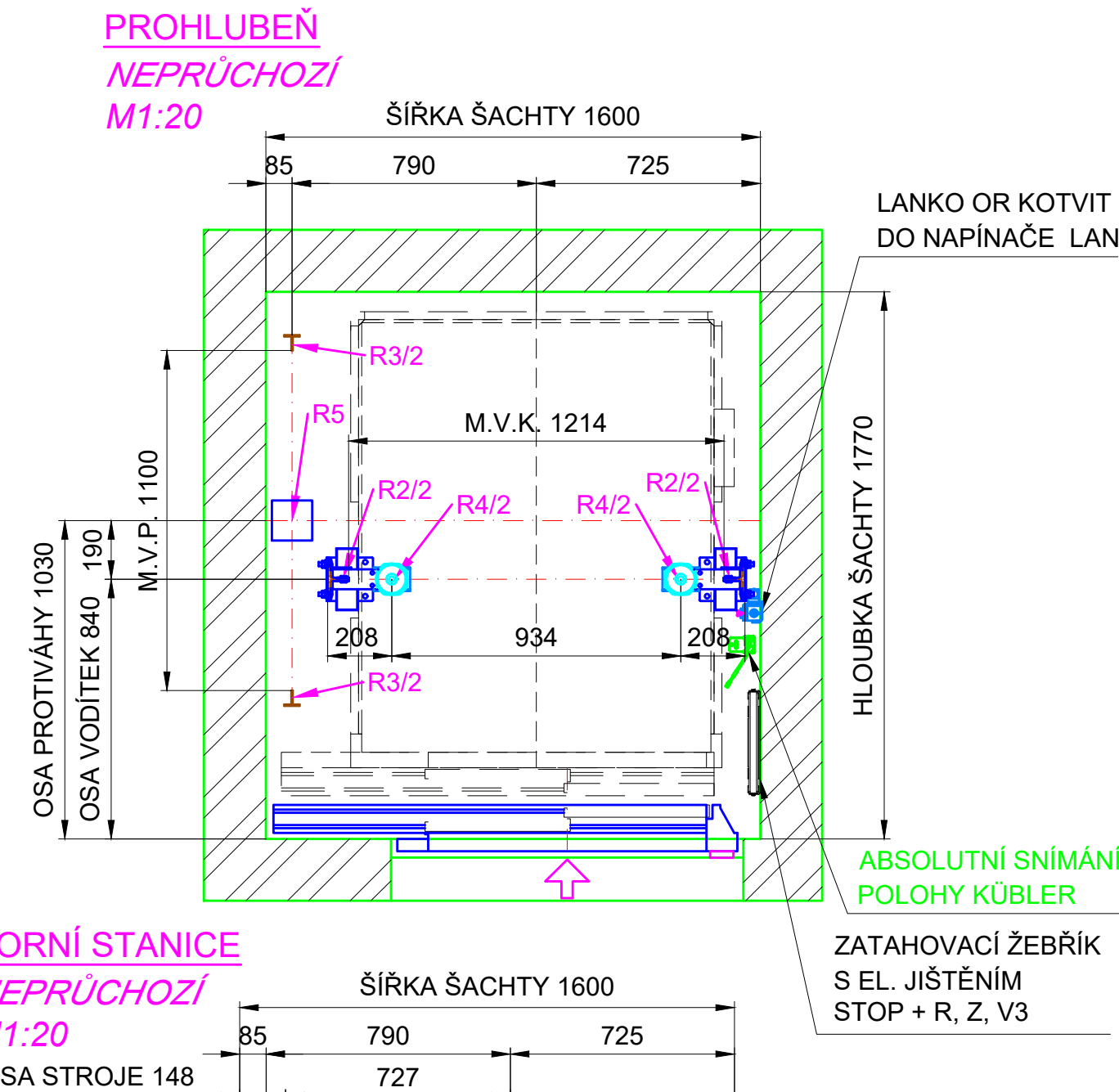
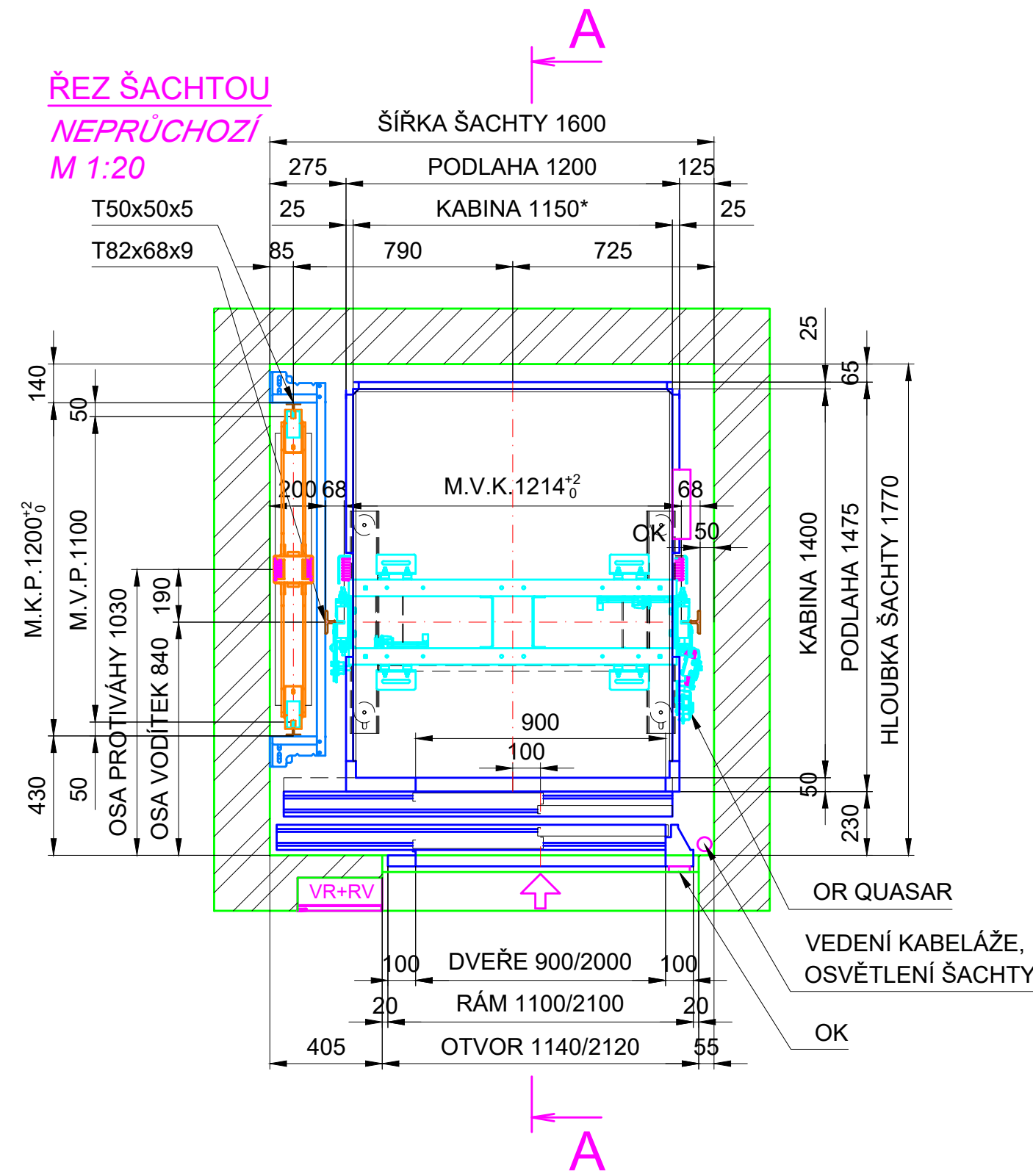
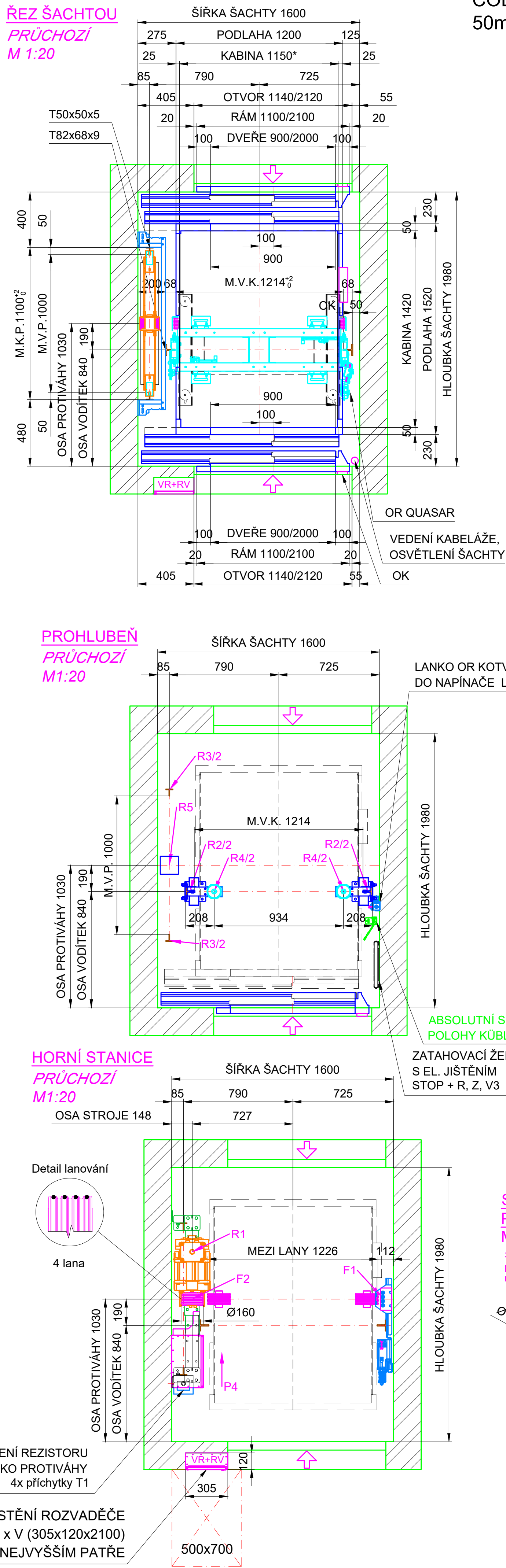
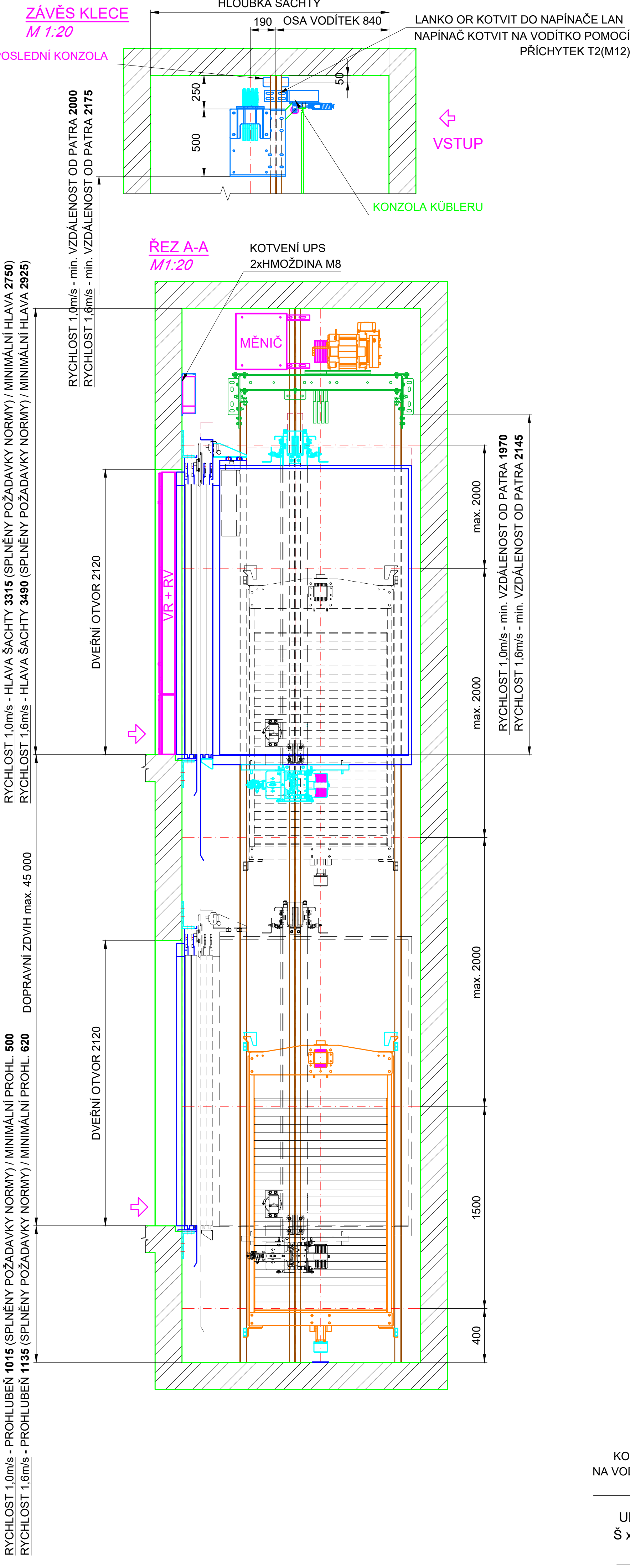




PROHLÁŠENÍ:

V prohlubni je umístěn vypínač ST20, elektrická zásuvka, vypínač elektrického ohřevu, vypínač světla a ovládací kombinace pro revizní jizdu EN 81-20, kap. 5.2.1.5

OSVĚTLENÍ:

Šachty, tvárné namontované elektrické osvětlení poskytující intenzitu osvětlení min. 50lx 1,0m nad střešnou klenou je jvi avšle provedl. Nejmně 50lx 1,0m nad podlahou prohlubně. V ostatních místech šachty nmně 200lx v úrovni podlahy, kap. 5.2.1.4.1.

Napájení elektrického osvětlení 50 V na podlaží v blízkosti šachetních dveří. Prostor pro stroj zařízení a kladky - pracovní místa v prostorch pro stroj zařízení a místnosti pro kladky musí být opatřeny tvárnou namontovaným elektrickým osvětlením s intenzitou osvětlení nmně 200lx v úrovni podlahy všude, kde osoba musí pracovat a 50lx v úrovni podlahy k pohybů mezi podlažími. Napájení tohoto osvětlení musí odpovídat EN 81-20, kapitla 5.10.7.1.

VĚTRÁNÍ ŠACHTY: EN 81-20, kap. 5.2.1.3 a v příloze E.3

PROSTŘEDÍ: EN 81-20 se zakládá s teplotou od +5 do +40 °C

Prostředí z hlediska údrži a proudů die EN 81-20-5.51-62 - normální STŘEŠNÍ KLECE:

Na střešné kleně je umístěn ovládací revizní jizda, ovladač ST20 a elektrická zásuvka EN 81-20, kap. 5.4.8. Střešní jizda musí být opatřena ochranným plechem o výšce 100 mm die EN 81-20, kap. 5.4.7.2

Zakládá na střešné kleně die EN 81-20, kap. 5.4.7.4 a výšku 700 mm

V3 - VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŠACHTY
 Z - ZÁSUVKA
 I - PŘÍVOD 230V S JISTIČEM
 R - ŽEBŘÍK
 - OSVĚTLENÍ
 - STOP
 VR - VÝTAHOVÝ ROZVADĚČ
 RV - ROZVODNICE S HL. VYPÍNAČEM
 V1 - HL. VYPÍNAČ VÝTAHU
 V2 - VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ STROJOVN.
 - PŮVODNÍ OTVORY
 - NOVÉ OTVORY
 M.V.K. - MEZI VODÍTKY KLECE
 M.V.P. - MEZI VODÍTKY PROT.
 M.K.P. - MEZI KONZOLY PROT.

TOLERANCE:

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

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

SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KOSTRUKCI [N]

SÍLA NA PODLAHU STROJOVNÝ / SÍLA NA ROŠT PŘENÁŠEJÍCÍ DO BUDOVY	R1 = 21
SÍLA PUSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X - PUSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	Fx = 900
SÍLA PUSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y - PUSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	Fy = 950
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACHYCOVAČU	R2 = 209
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD VODÍTEK PROTIVÁHY	R3 = 500
SÍLA POD NÁRAZNIKY KLECE PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNIKY	R4 = 55
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD NÁRAZNIKŮ PROTIVÁHY	R5 = 410
	F1 = 11
	F2 = 8

SILOVÉ ÚČINKY

NOSNOST VÝTAHU	Q= 6500 N	ŠÍŘ	3PEN
TIĤA KLECE	Ca= 4500 N	NOMINÁLNÍ NAPĚTÍ	400 V +/-10%
TIĤA ŘAMU	Ar= 1650 N	NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ	230V
TIĤA OPERÁTORU	Qp= 1100 N	HLAVNÍ FREQVENCE	50 Hz +/- 5%
TIĤA LAN	Gt= 300 N	NOMINÁLNÍ PROUD ZAŘÍZENÍ	11,3 A
		ZABĚROVÝ PROUD ZAŘÍZENÍ	-
		JISTĚNÍ NA PŘÍVODU	C25/3

OZNAČENÍ VÝTAHU	NOSNOST (kg)	POČET OSOB	RYCHLOST (m/s)	ZDVIH (m)	POČET JIZD/HOD	STROJ VÝKON (kW)
LCmaxi 650 NG	650	8	1,0 / 1,6	do 45	180	CEGI MIKRO 180 4 CEGI MIKRO 180 6

Lc maxi 650 NG



Společnost Lift Components s.r.o. si vyhrazuje právo změn ve výkresu

