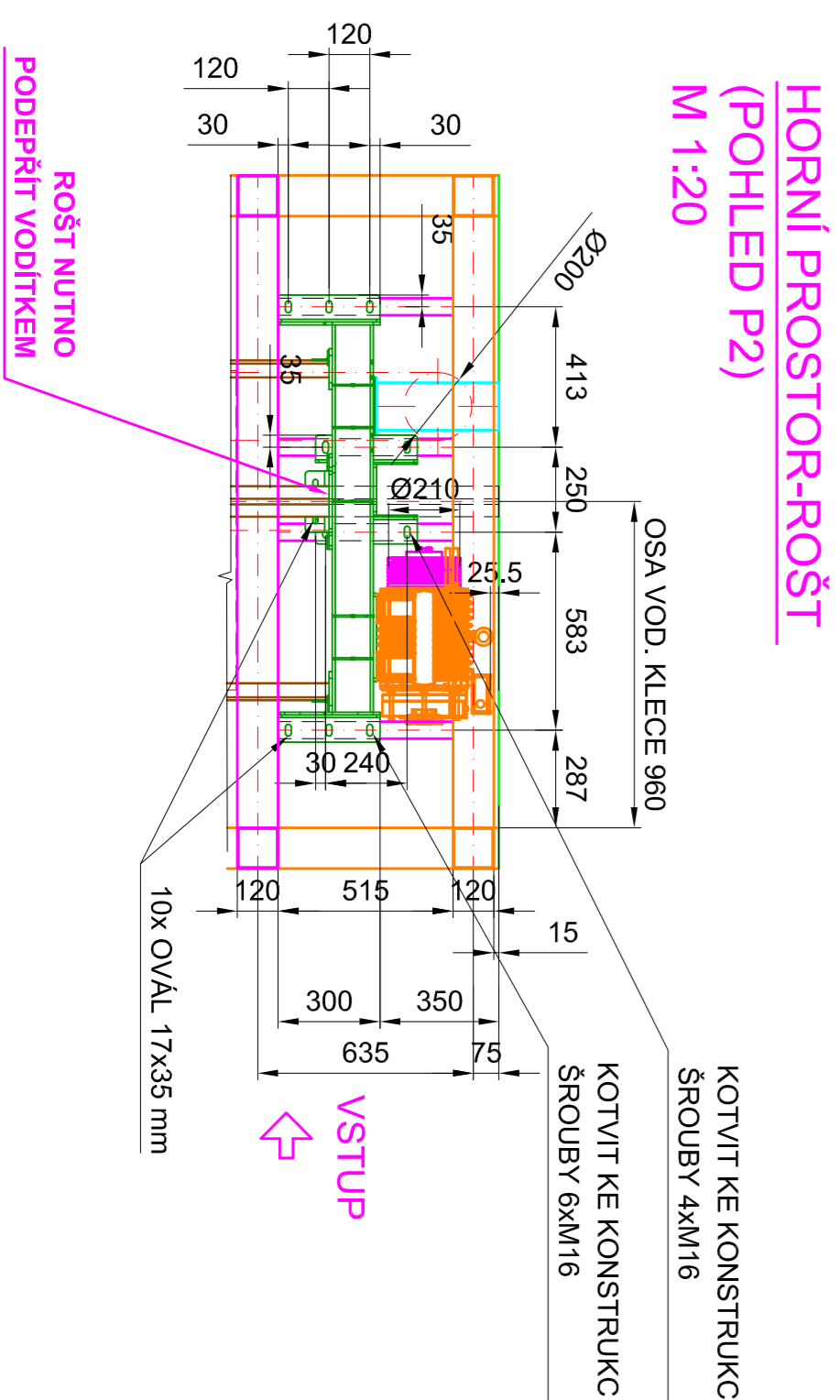
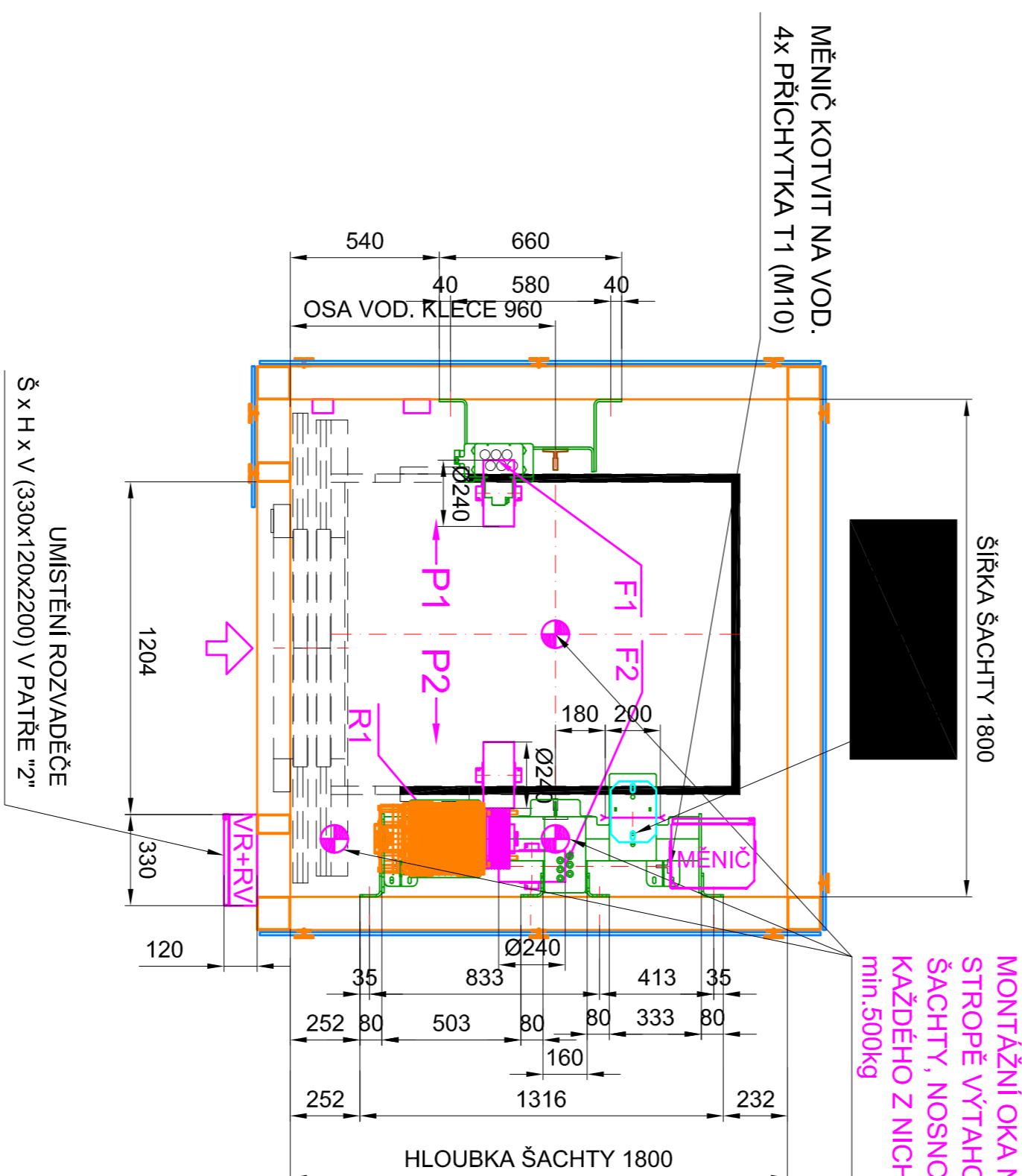
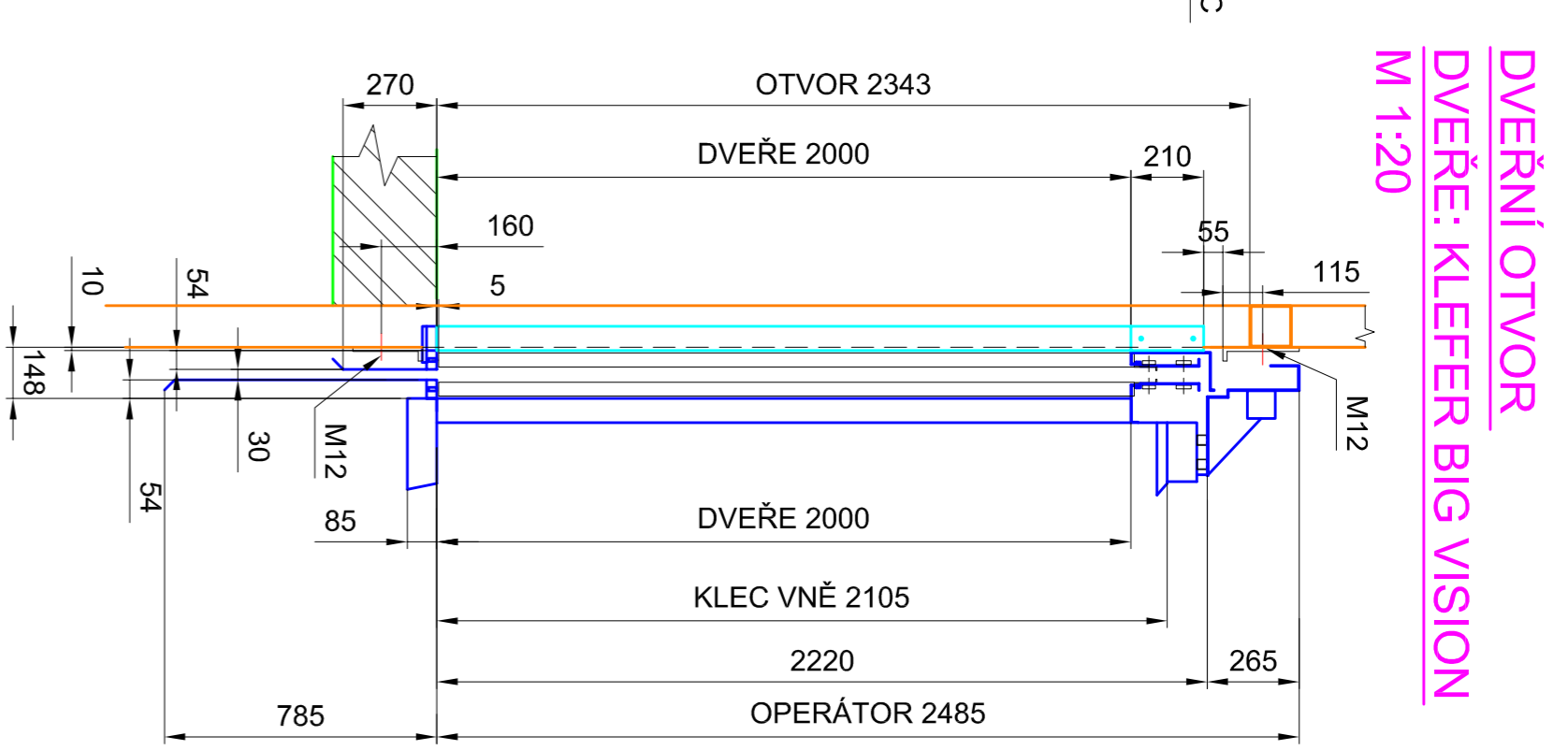
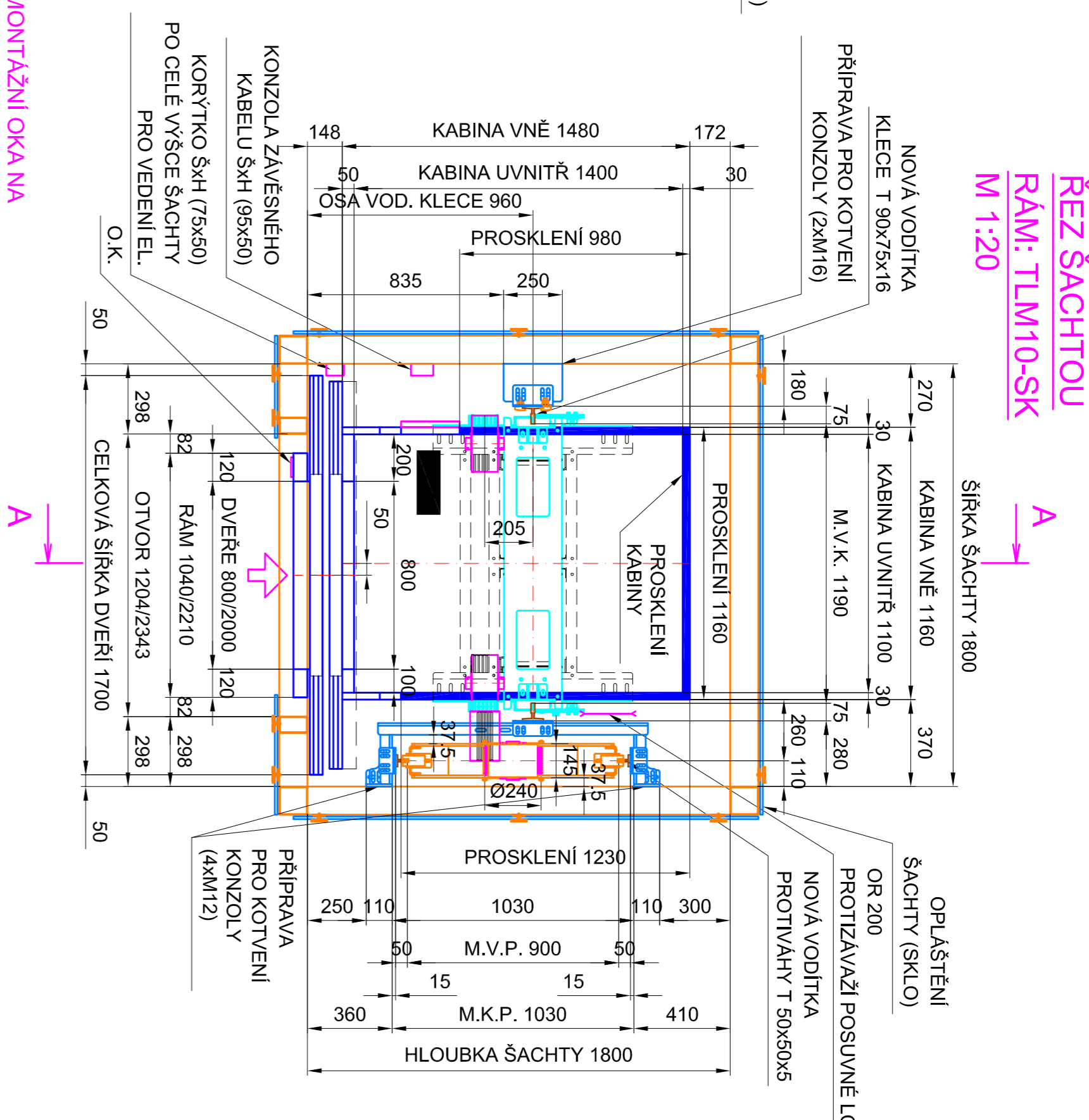
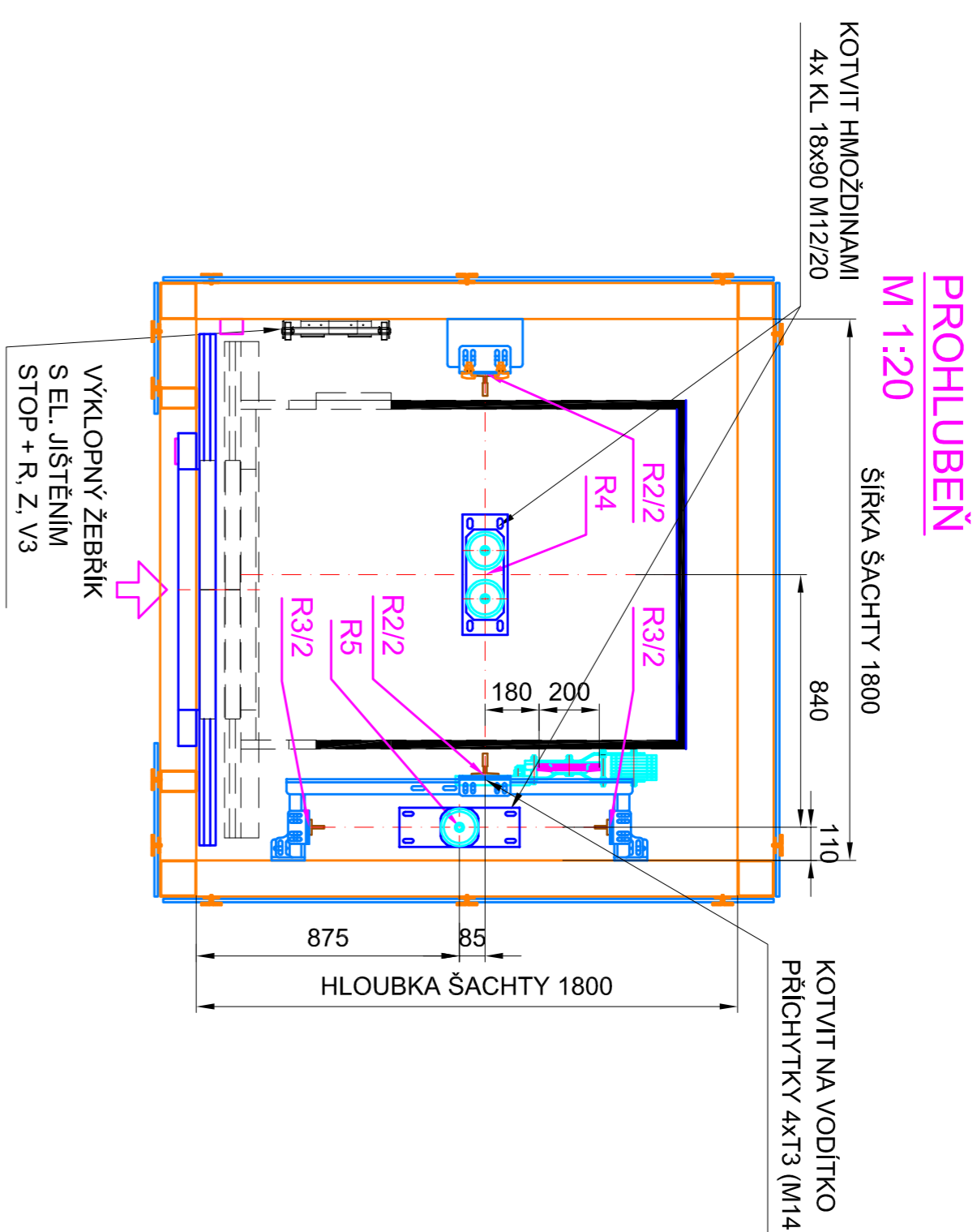
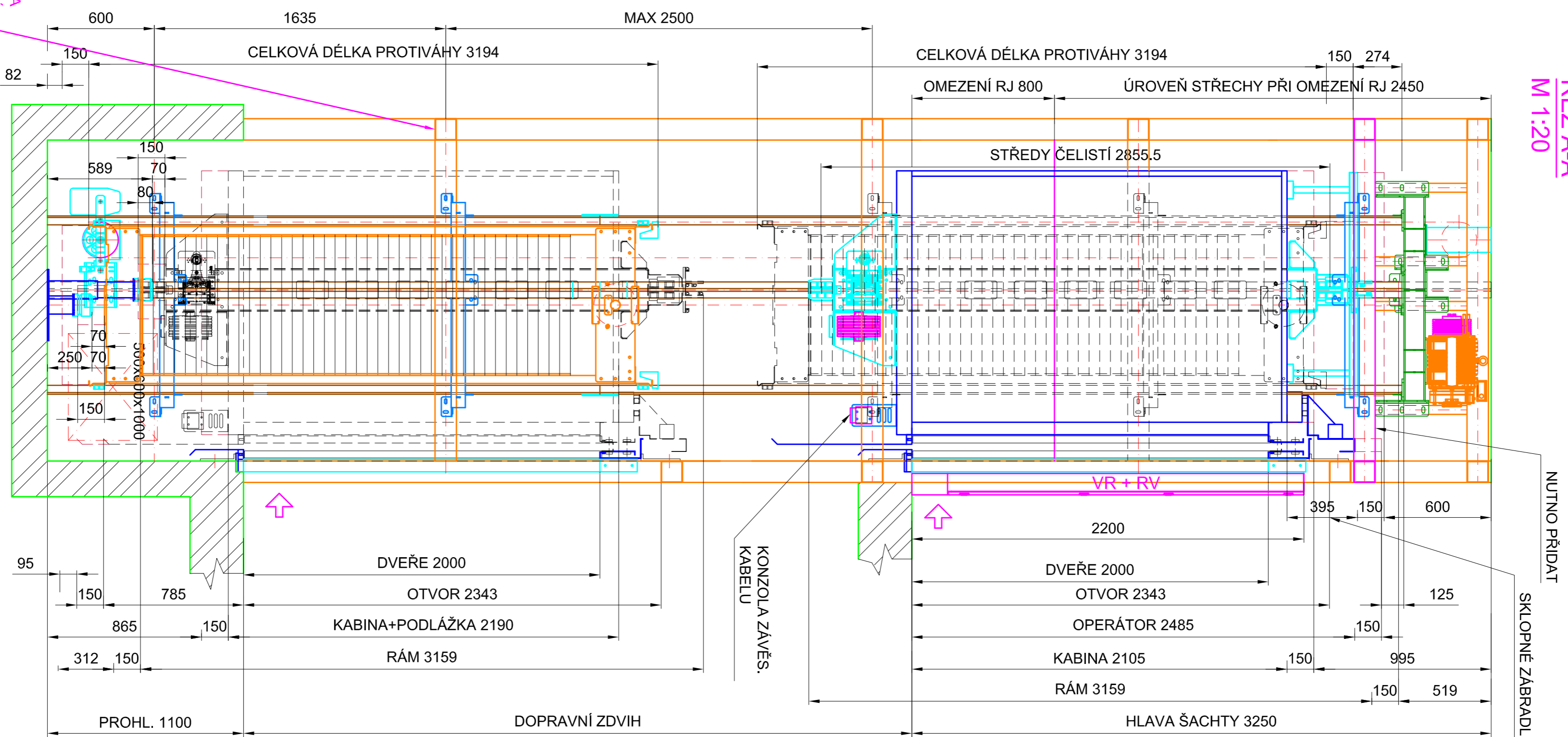


TATO PŘEPAŽKA
MUSÍ BYT ODMĚNATELNÁ
PRO MONTÁŽ KABINY



POZN. SILY R2,R3,R4,R5. PŮSOBÍ NA DNO PROHLUBNĚ SAMOSTATNĚ NIKDY NEODCHÁZÍ K SOULASNĚNÉMU PŮSOBNÍ TECHTO SILOVÝCH ÚČINKŮ

SILY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI (N)

SILA NA PODLAHU STROJOVNY (ROŠTU)	R1 = 24.000 N
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA VE SMĚRU OSY X - PŮSOBNÍ ZACH. INOR. PROVOZ	F1 = 500 N / 0,010 N
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA VE SMĚRU OSY Y - PŮSOBNÍ ZACH. INOR. PROVOZ	F2 = 400 N / 0,010 N
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA VE SMĚRU OSY Z - PŮSOBNÍ ZACH. INOR. PROVOZ	F3 = 17.683 N
SILA POD VODITKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACHYTOVAČŮ	R2 = 278 N
SILA POD VODITKY VVV. ZÁVAZI NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACHYTOVAČŮ	R3 = 278 N
SILA POD NÁRAZNIKY KLECE PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNIKY	R4 = 62.040 N
SILA POD NÁRAZNIKY VVV. ZÁVAZI PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNIKY	R5 = 48.180 N
SILA ZÁVĚS LANI KLECE	F1 = 11.700 N
SILA ZÁVĚS LANI PROTIVÁHY	F2 = 9.100 N

SILOVÉ ÚČINKY

NOSNOST VYTAHU	0 = 6.300 N
TIĤA KLECE	G = 6.100 N
TIĤA RÁMU	A = 2.190 N
TIĤA OPERÁTORU	Q = 890 N

TIĤA LAN	G1 = ... N				
OSNAČENÍ	POČET	RYCHLOST	ZVUH	POČET	POHON
VYTAHU	OSOB	(m/s)	(m/s)	JIZDHOV	AKAR
OLJN 630	8	1,0	25	SMT-140AC-15	

OLJN 630/1,0

UFT COMPONENTS s.r.o.
výrobky, výrobkové komponenty, zábrany