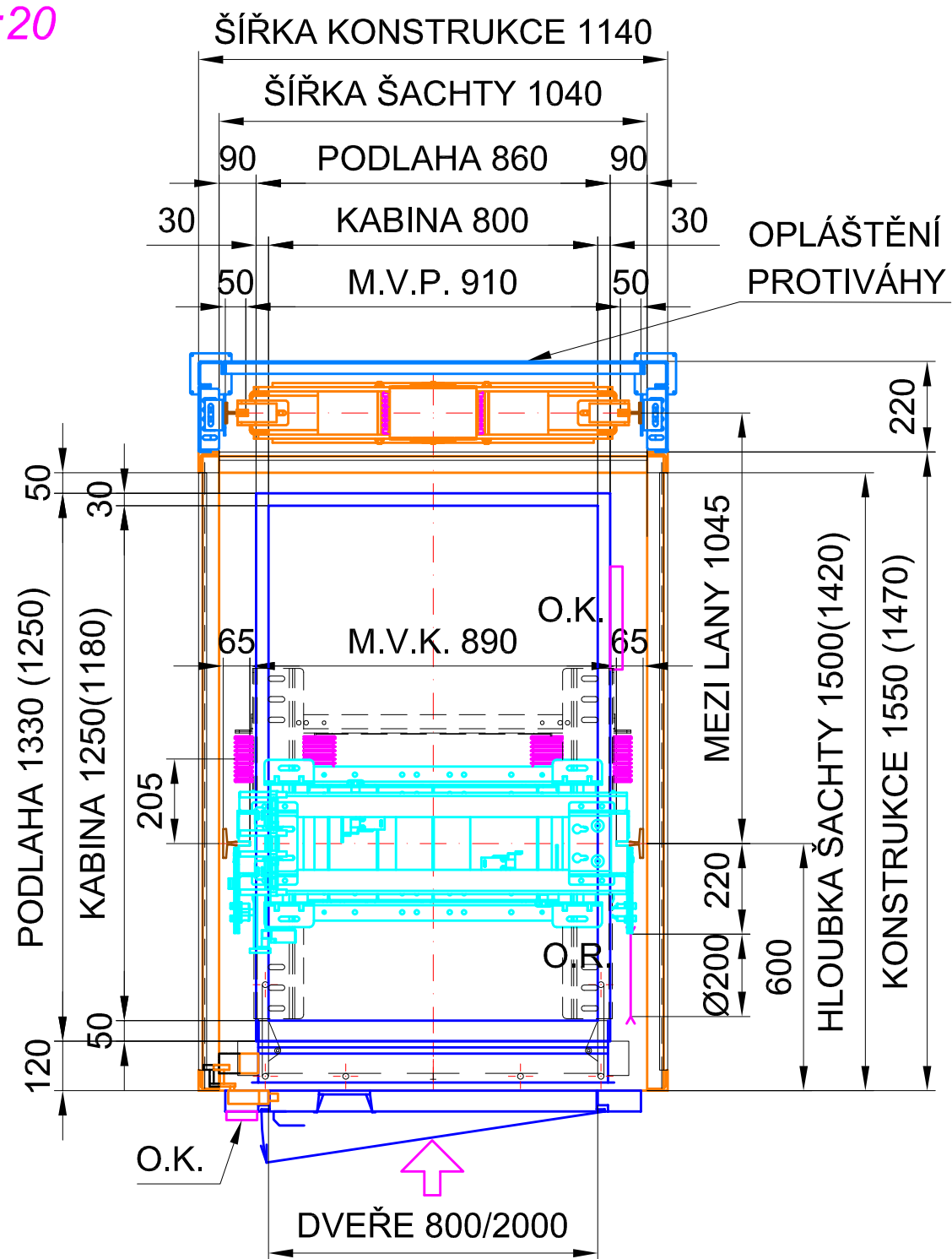


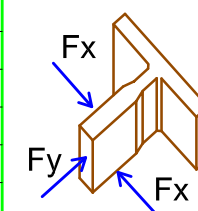
ŘEZ ŠACHTOU
RÁM TLM9-SK (1:2)
M1:20



Hlava šachty: 3315 mm (bez opatření) | Prohlubeň: 1050 mm (bez opatření)

SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI [N]:

SÍLA PŮSOBÍCÍ NA PODLAHU STROJOVNY (STĚNU ŠACHTY) V MÍSTĚ ZÁVĚSU KLECE	F1= 6200 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA PODLAHU STROJOVNY (STĚNU ŠACHTY) V MÍSTĚ ZÁVĚSU PROTIVÁHY	F2= 4900 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X - PŮSOBNÍ ZACH./NOR. PROVOZ	FX = 550 / -50 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y - PŮSOBNÍ ZACH./NOR. PROVOZ	FY = 250 / 150 N
SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY / SÍLA NA ROŠT PŘENÁŠEJÍCÍ DO BUDOVY	R1 = 16300 N
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 17100 N
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD VODÍTEK PROTIVÁHY	R3 = 1500 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNÍKY	R4 = 33100 N
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD NÁRAZNÍKŮ PROTIVÁHY	R5 = 26050 N



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

TYP VODÍTKA	NOSNOST (kg)	POČET OSOB	RYCHLOST (m/s)	MAX. ZDVIH (m)	POČET JÍZD/ROK	STROJ VÝKON (kW)
T70x65x9	400	5	0,8 až 1,0	35	120 000	SG22-145B 4,74 kW

LC DOUBLE Space 400

LC LIFT COMPONENTS s.r.o.
výťahy, výťahové komponenty, plošiny