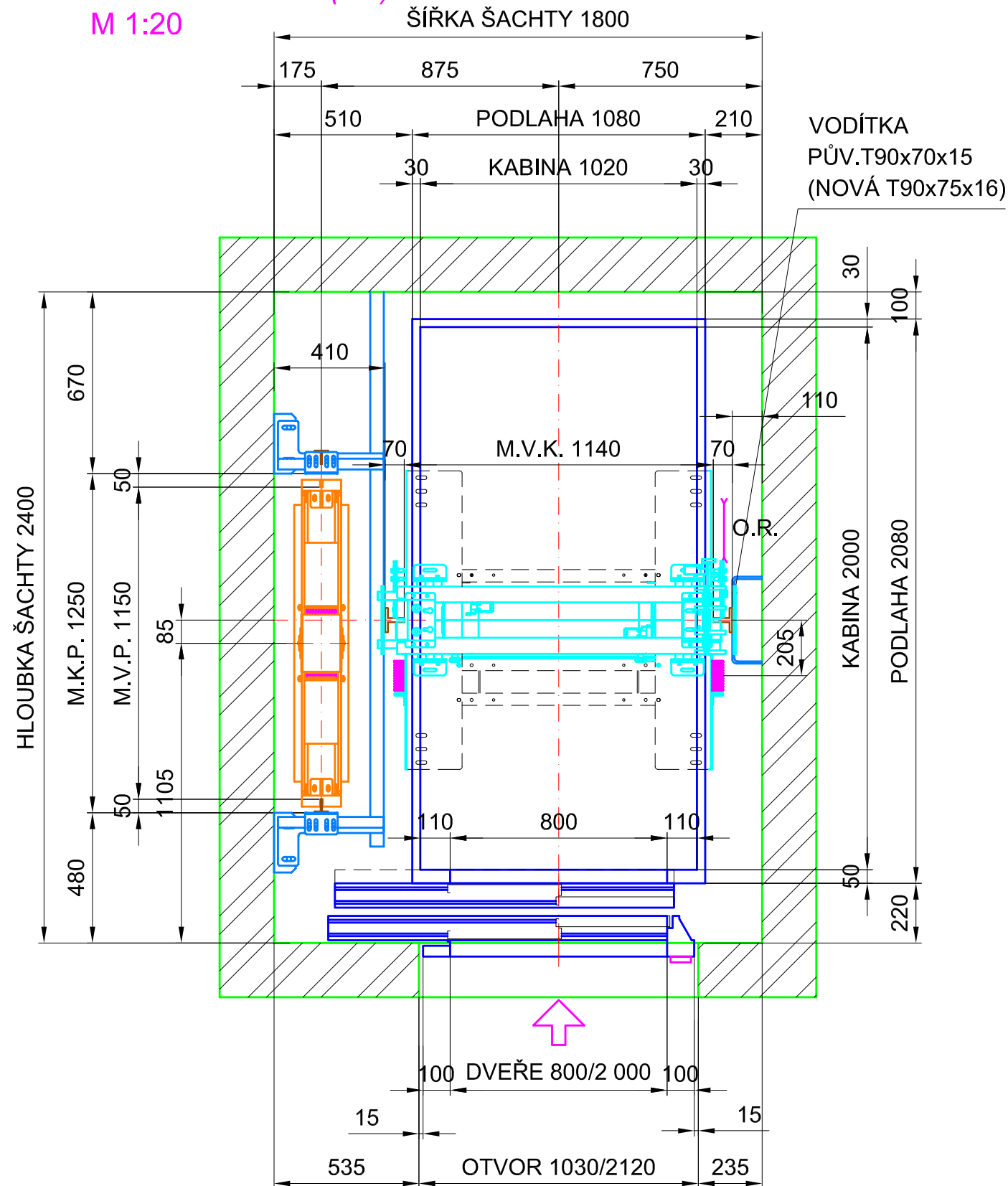


ŘEZ ŠACHTOU

RÁM: TLM11-SK (1:2)

M 1:20



Hlava šachty: 3315 mm (bez opatření) | Prohlubeň: 1100 mm (bez opatření)

SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI [N]:

SÍLA PŮSOBÍCÍ NA PODLAHU STROJOVNY (STĚNU ŠACHTY) V MÍSTĚ ZÁVĚSU KLECE	F1= 14100 N	
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA PODLAHU STROJOVNY (STĚNU ŠACHTY) V MÍSTĚ ZÁVĚSU PROTIVÁHY	F2= 10000 N	
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X - PŮSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	FX = 1050 / 650 N	
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y - PŮSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	FY = 950 / 600 N	
SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY / SÍLA NA ROŠT PŘENÁŠEJÍCÍ DO BUDOVY	R1 = 29200 N	
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 34700 N	
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD VODÍTEK PROTIVÁHY	R3 = 1500 N	
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNÍKY	R4 = 75200 N	
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD NÁRAZNÍKŮ PROTIVÁHY	R5 = 53200 N	

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

TYP VODÍTKA	NOSNOST (kg)	POČET OSOB	RYCHLOST (m/s)	MAX. ZDVIH (m)	POČET JÍZD/ROK	STROJ VÝKON (kW)
T90x70x15	1000	13	0,8 až 1,0	35	120 000	SG40-180B, 7,5 kW

LC DOUBLE Space 1000

LC LIFT COMPONENTS s.r.o.
výtahy, výtahové komponenty, plošiny