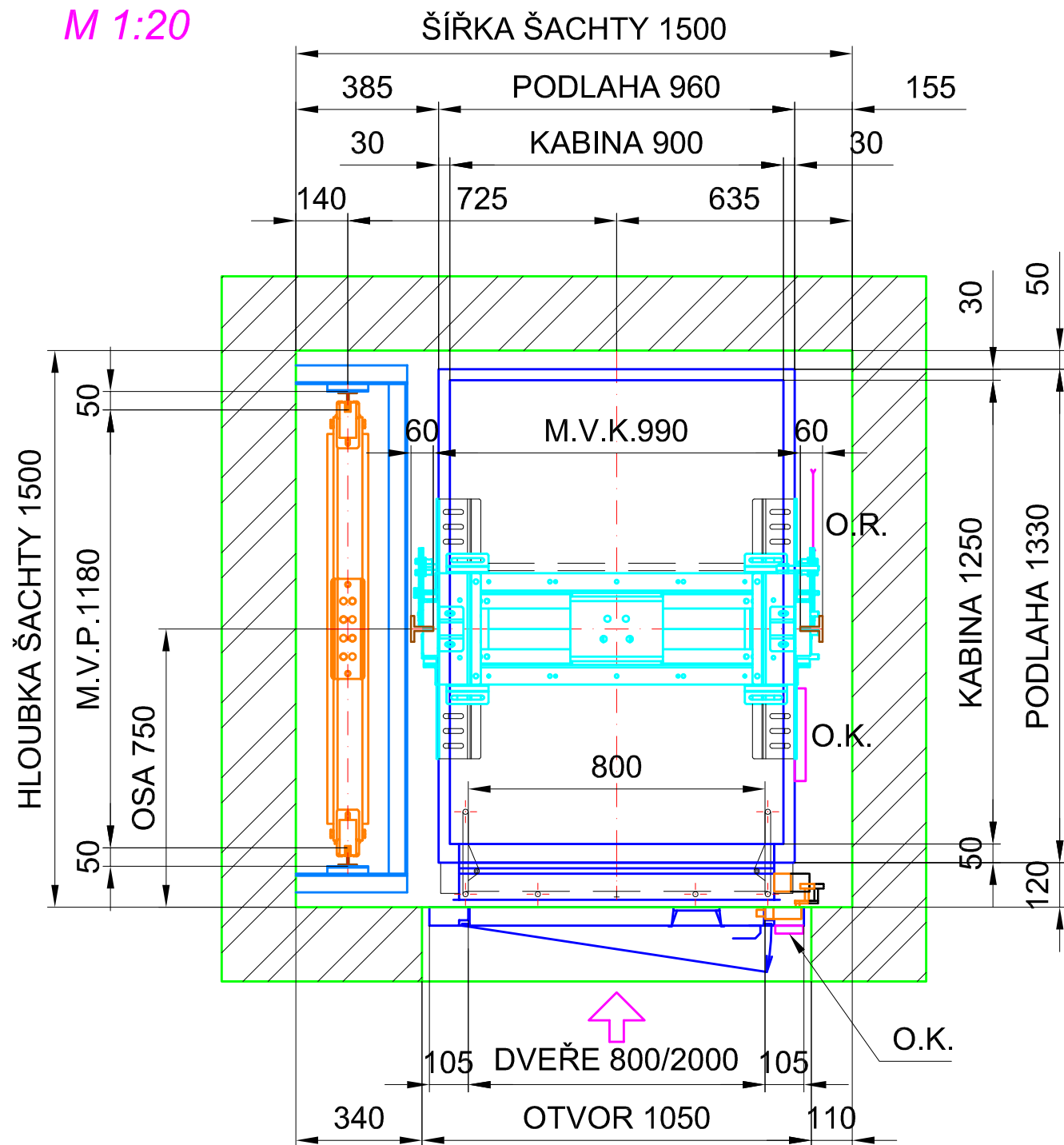


ŘEZ ŠACHTOU
RÁM: TLM9-2016 (1:1)
M 1:20



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	-	
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA PODLAHU STROJOVNY (STĚNU ŠACHTY) V MÍSTĚ ZÁVĚSU PROTIVÁHY	-	
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X - PŮSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	FX = 200 / 150 N	
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y - PŮSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	FY = 350 / 250 N	
SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY / SÍLA NA ROŠT PŘENÁŠEJÍCÍ DO BUDOVY	R1 = 32000 N	
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 19000 N	
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD VODÍTEK PROTIVÁHY	R3 = 1500 N	
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNÍKY	R4 = 40100 N	
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD NÁRAZNÍKŮ PROTIVÁHY	R5 = 30200 N	
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD NÁRAZNÍKŮ PROTIVÁHY	R5 = 30200 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)
T70x60x12	450	6	0,8 až 1,0	35	120 000	SH130B 5,5 kW SG40-180A 2,7 kW

LC DOUBLE Space 450

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