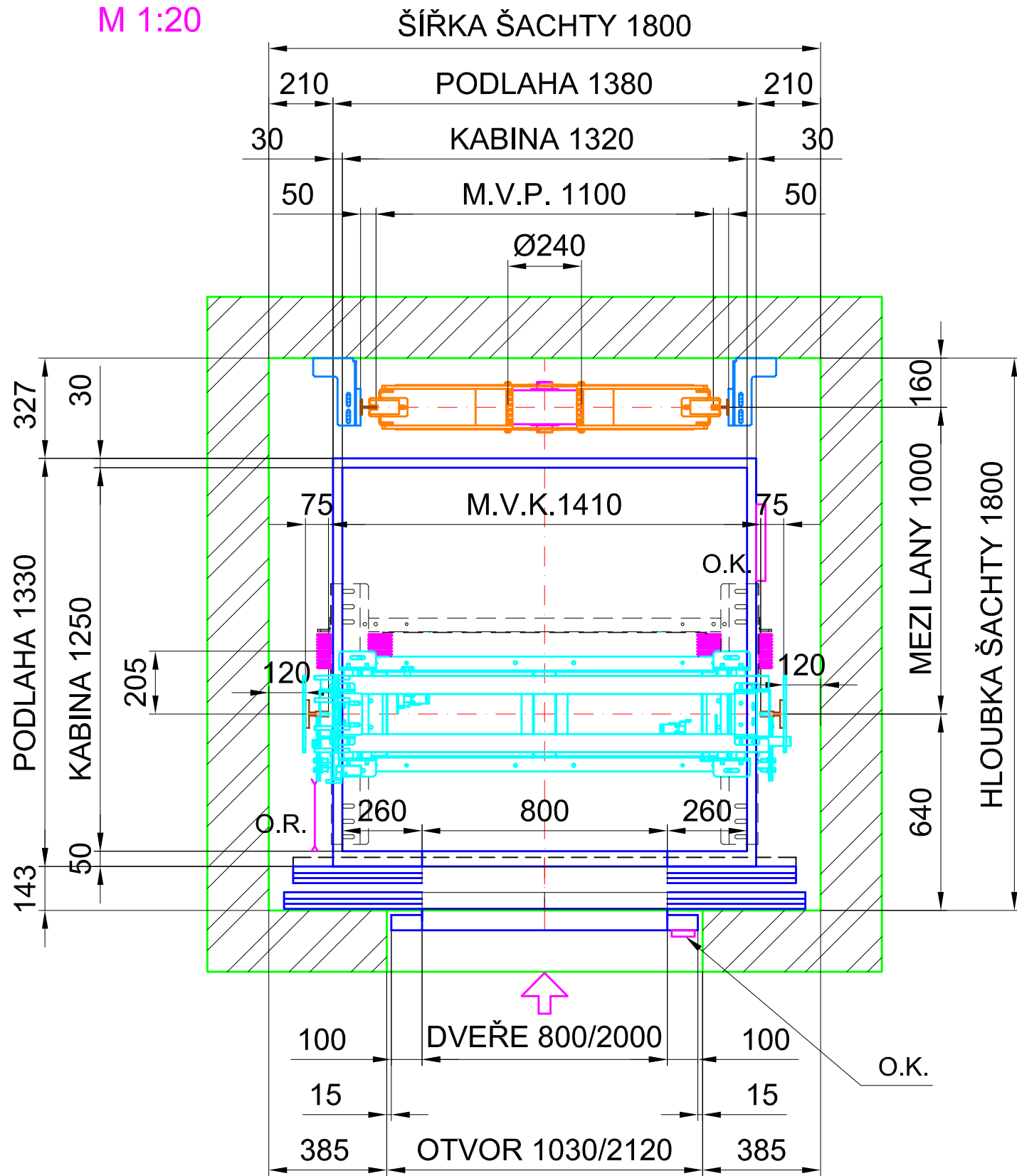


ŘEZ ŠACHTOU
RÁM: TLM10-SK (1:2)
M 1:20



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= 10200 N	
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA PODLAHU STROJOVNY (STĚNU ŠACHTY) V MÍSTĚ ZÁVĚSU PROTIVÁHY	F2= 7600 N	
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X - PŮSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	FX = 950 / 550 N	
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y - PŮSOBENÍ ZACH./NOR. PROVOZ	FY = 800 / 500 N	
SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY / SÍLA NA ROŠT PŘENÁŠEJÍCÍ DO BUDOVY	R1 = 22950 N	
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 29550 N	<p>POZN.: SÍLY R2,R3,R4,R5, PŮSOBÍ NA DNO PROHLUBNĚ SAMOSTATNĚ, NIKDY NEDOCHÁZÍ K SOUČASNÉMU PŮSOBENÍ TĚCHTO SILOVÝCH ÚČINKŮ</p>
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD VODÍTEK PROTIVÁHY	R3 = 1500 N	
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNÍKY	R4 = 54200 N	
SÍLA NA DNO ŠACHTY OD NÁRAZNÍKŮ PROTIVÁHY	R5 = 40300 N	

TYP VODÍTKA	NOSNOST (kg)	POČET OSOB	RYCHLOST (m/s)	MAX. ZDVIH (m)	POČET JÍZD/ROK	STROJ VÝKON (kW)
T90x75x16	630	8	0,8 až 1,0	35	120 000	SG22-145B, 4,47 kW

LC DOUBLE Space 630

