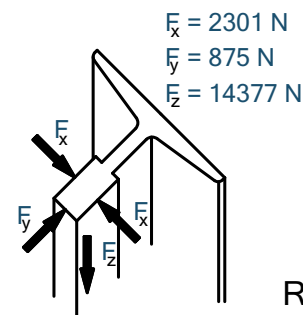
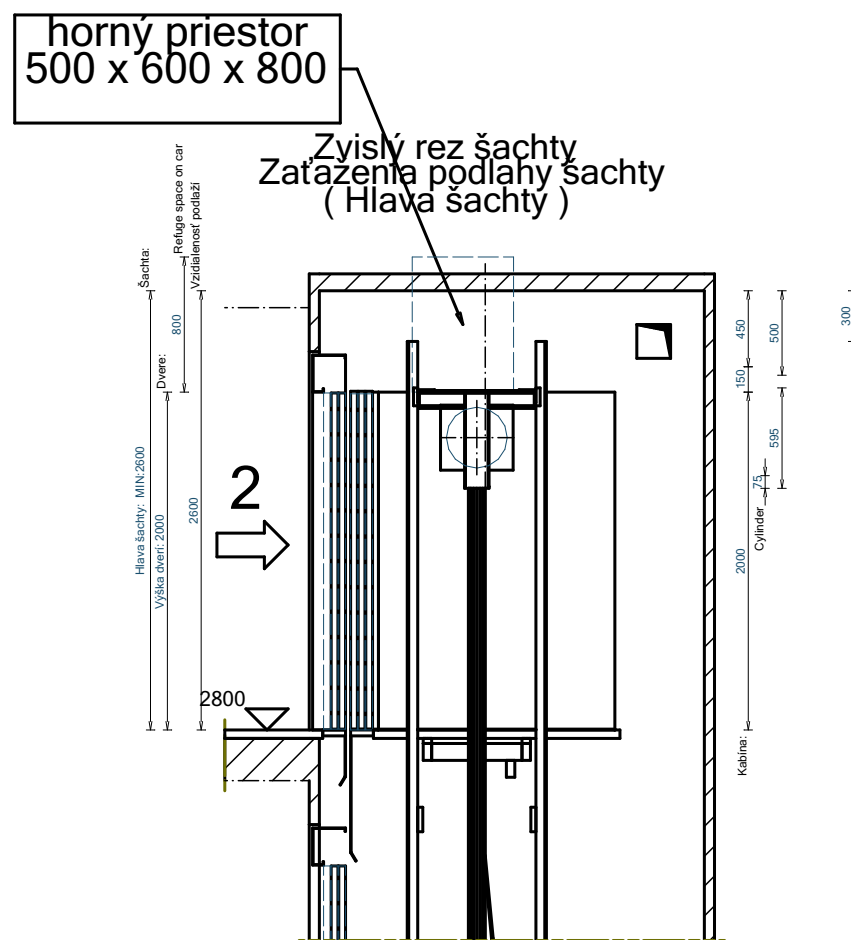


Zvislý rez šachty: Hĺbka šachty: 2280 Mierka: 1:20

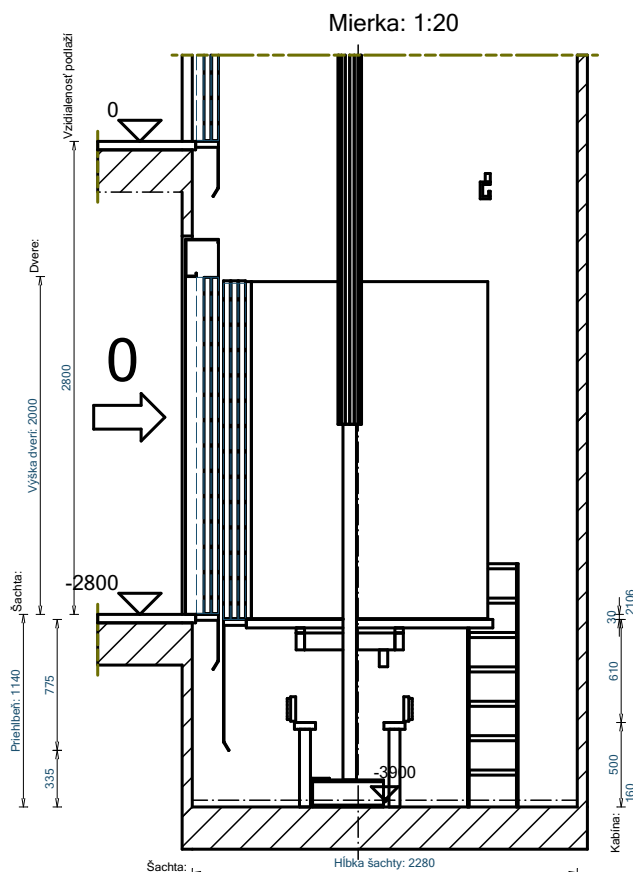


napájanie : výťahu  
príkonnosť motora : 10,2 kW  
Napájanie : 3 x 400 V/ 50Hz

Rozvádzač umiestnený v strojovni výťahu  
- rozvádzač navrhnutý pre umiestnenie na stenu - mimo strojovna :BOX

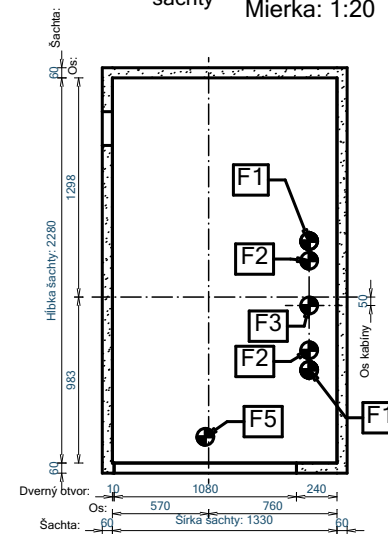


## Zvislý rez šachty (Priehlbeň)



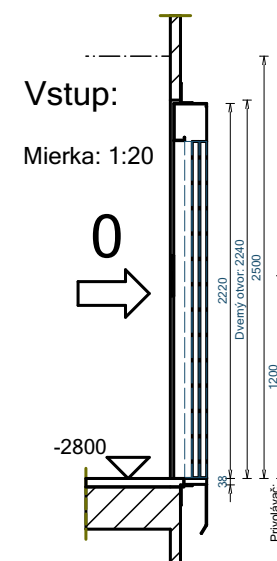
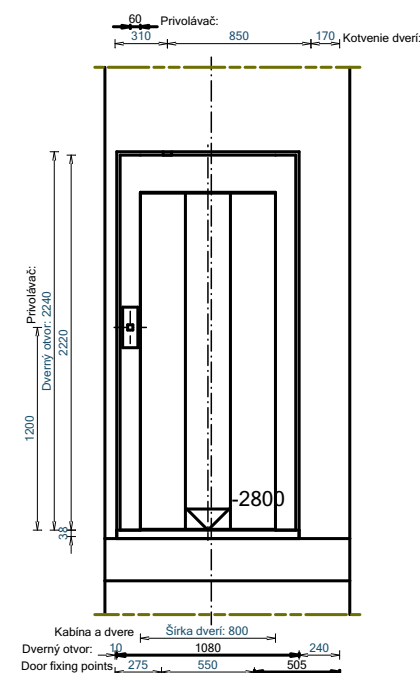
### Schéma rozvádzaovej skrine

Zaťaženia podlahy  
šachty Mierka: 1:20



Forces (N)		
F1 = 14377	F5 = 0	F9 = 0
F2 = 0	F6 = 0	F10 = 0
F3 =	F7 = 0	F11 = 0
F4 =	F8 = 0	F12 = 0

0  
Dvere



<h1>- EN 81</h1>		
<p>Stroj: 2:1</p> <p>Nosnosť (kg): 525 - 7 Osoby:</p> <p>Zdvih (mm): 5600</p> <p>Rýchlosť(m/s): 0.63</p>		
Nástupišť. (n°): 3		Typ stroja:
Vstup: 3+0+0+0	Ľaná (ks):	Výkon: 10,2 kW
Ovver: 800 x 2000	Vodidlá-kabína: 89 x 62 x 16	$l_k$ : $l_{k_1}$ : $l_{k_2}$ :
Kabína: A = 1,34 m <sup>2</sup>	Vodidlá-protiváha: x x	
Šírka kabíny: 940 mm	Nárazník kabíny: Polyurethan	
Hĺbka kabíny: 1400 mm	Nárazník protiváha:	Rozvadzač:
Výška kabíny: 2000 mm		