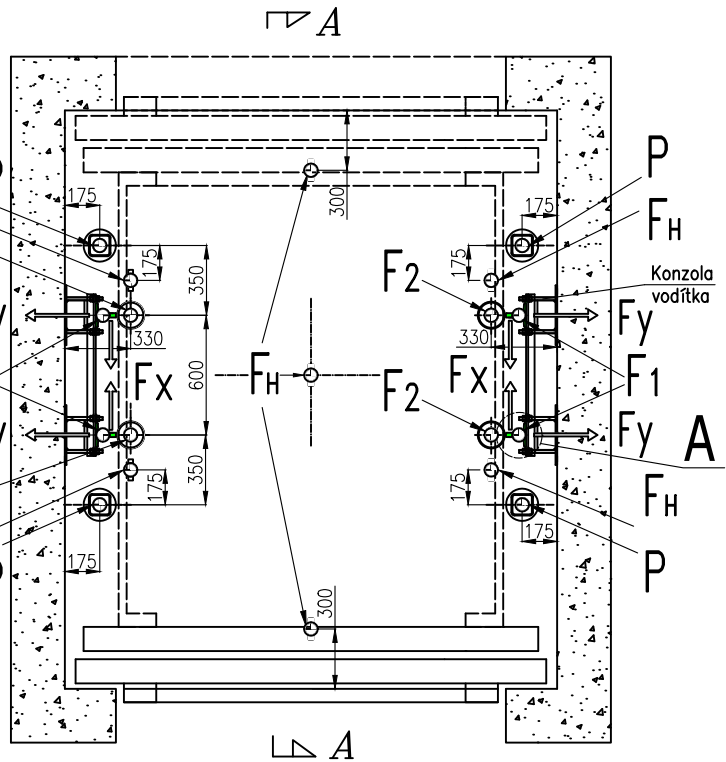
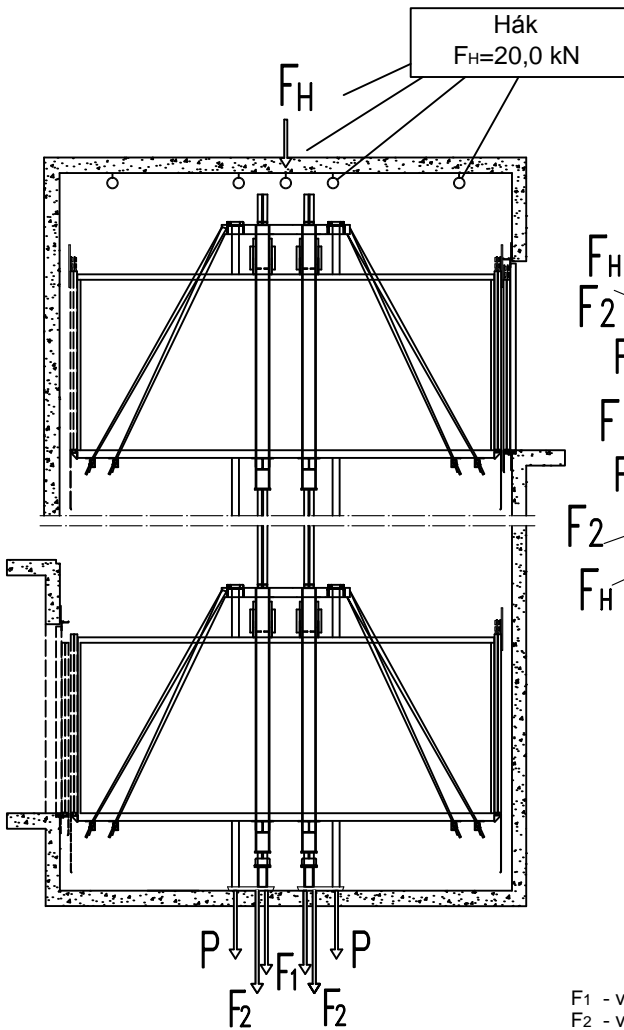


SÍLY NA DNO PROHLUBNĚ

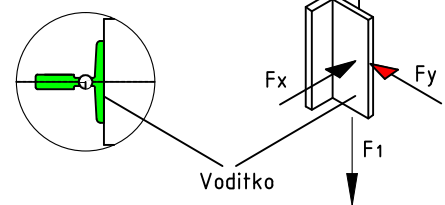
Jm. nosnost [kg]	F _x [kN]		F _y [kN]		Vertikální síla pod vodítkem F ₁ [kN]		Vertikální síla pod nárazníkem F ₂ [kN]		Vertikální síla pod pístem P [kN]	
	1 vstup	2 vstupy	1 vstup	2 vstupy	1 vstup	2 vstupy	1 vstup	2 vstupy	1 vstup	2 vstupy
3200-6500	9,9	9,5	6,7	6,7	2,6	2,6	25,3	25,5	32,7	33,5
4000-8000	13,4	12,9	8,9	8,9	3,4	3,4	29,6	30,2	38,4	39,3
4100-8500	15,4	15,0	9,1	9,3	3,4	3,4	32,5	33,7	40,6	41,5
4500-9000	16,6	16,1	10,6	10,7	3,4	3,4	34,9	36,2	42,8	43,8

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

PŮDORYS ŠACHTY



Detail "A"



- F₁ - vertikální síla pod vodítkem
- F₂ - vertikální síla pod nárazníkem
- P - vertikální síla pod pístem
- F_H - vertikální síla na montážní hák

POZOR:

F₂ - statické zatížení vyvíjené hmotností plné kabiny F₂=P+Q
 Dno prohlubně pod podpěrami nárazníků musí snést čtyřnásobek statické síly vyvozené ze síly F₂ (PN-EN 81-2 p:5.3.2.2)
 F₁ - síla z vodítka + reakce při působení zachycovačů (PN-EN 81-2 p:5.3.2.1)

PRO PŘESNOU POZICI SIL V ŠACHTĚ POUŽIJTE VÝKRESY DANÉHO VÝTAHU



Název: STAVEBNÍ NORMY	Č. katalogu: 4-11	Č. výkresu: GMV.GPL.32-90.S	Datum změny: 18.06.2013	GMV
Popis: Síly na dno prohlubně GPL 3200-9000 kg	Datum: 20.09.2011		Verze: 2.5	

Tento výkres je majetkem firmy GMV Martini S.p.A. Jakékoliv změny nebo návrhy musí schválit technické oddělení GMV.

GMV tel. +39 02 339301; fax +39 02 3390379; info@gmv.it; www.gmv-eu.com