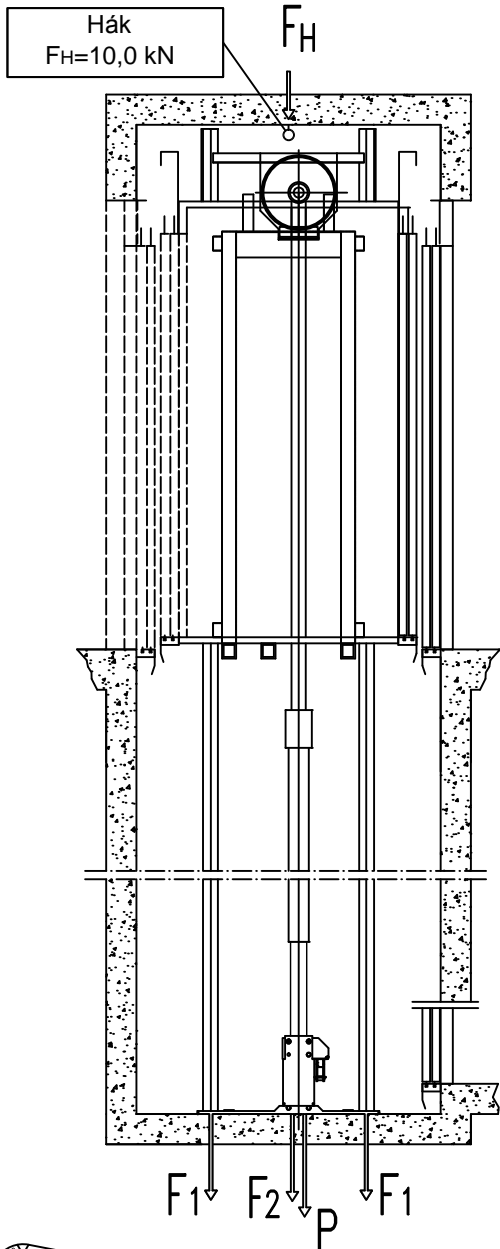


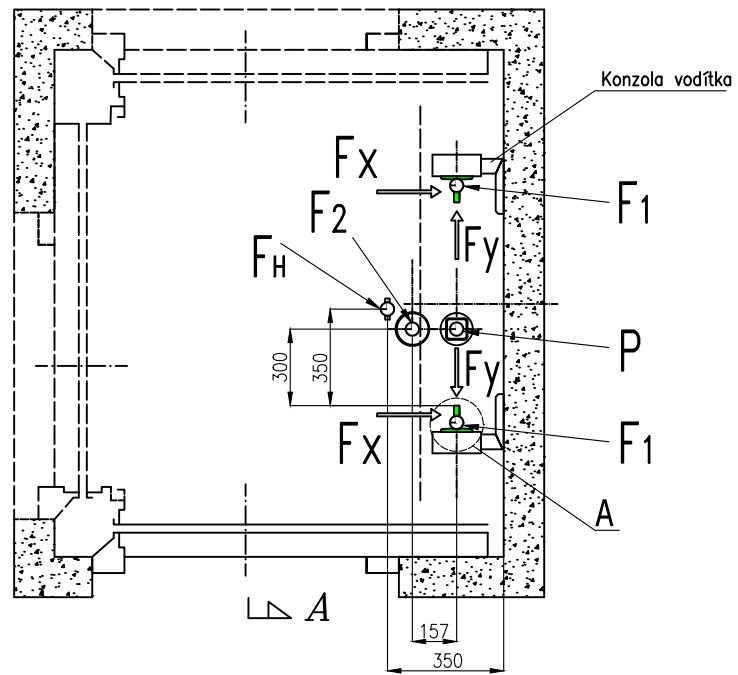
SILOVÉ ZATÍŽENÍ NA DNO PROHLUBNĚ ŠACHTY

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
250	3,1	3,2	0,5	0,16	9,6	9,9	5,8	6,5	12,6	13,8
300-350	4,0	4,2	0,65	0,25	12,5	12,9	7,5	8,6	16,4	17,9
400	5,1	5,3	0,8	0,3	15,4	15,9	9,2	10,4	20,2	22,0

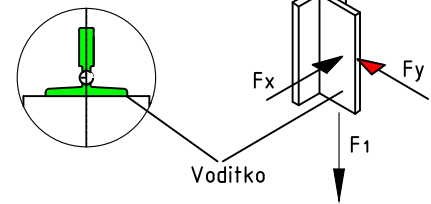
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



PŮDORYS ŠACHTY



Detail "A"



- F_1 - vertikální síla pod vodítkem
- F_2 - vertikální síla pod nárazníkem
- P - vertikální síla pod pístem
- F_H - vertikální síla na hák

POZOR:

- F_2 - statické zatížení vyvolané hmotností plné kabiny $F_2=P+Q$
- Dno prohlubně pod podpěrami nárazníků musí snést čtyřnásobek statické síly vyvolané ze síly F_2 (PN-EN 81-2 p:5.3.2.2)
- F_1 - 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



Změna	Datum	Popis		
		Č. katalogu:	Č. výkresu:	Datum změny:
		4-1	GMV.HL.250-400.S	18.06.2013
		Datum:		Verze:
		22.09.2011		2.3

Název: STAVEBNÍ NORMY

Popis: Síly na dno šachty
HOME LIFT 250-400 kg



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