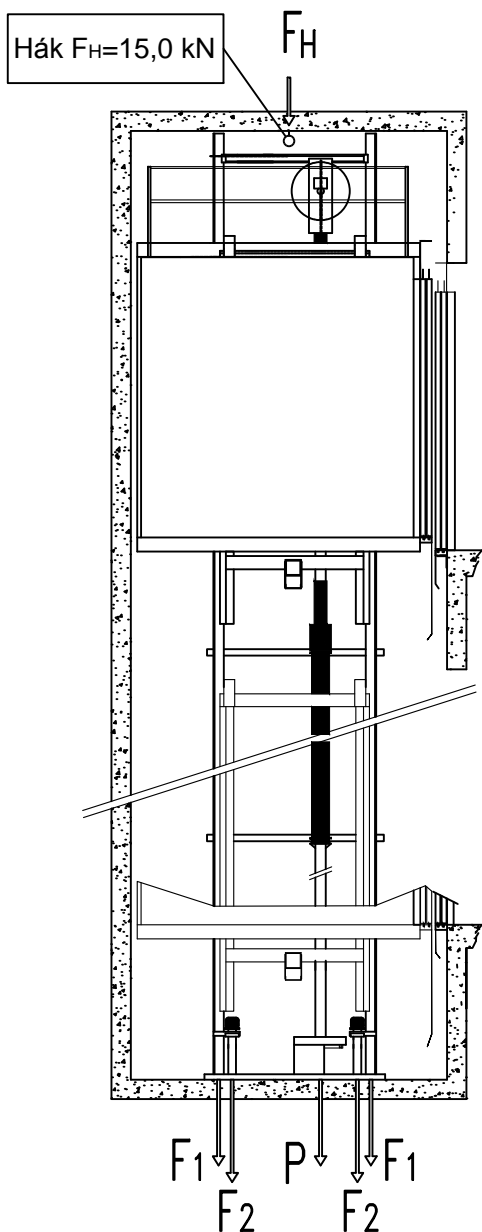


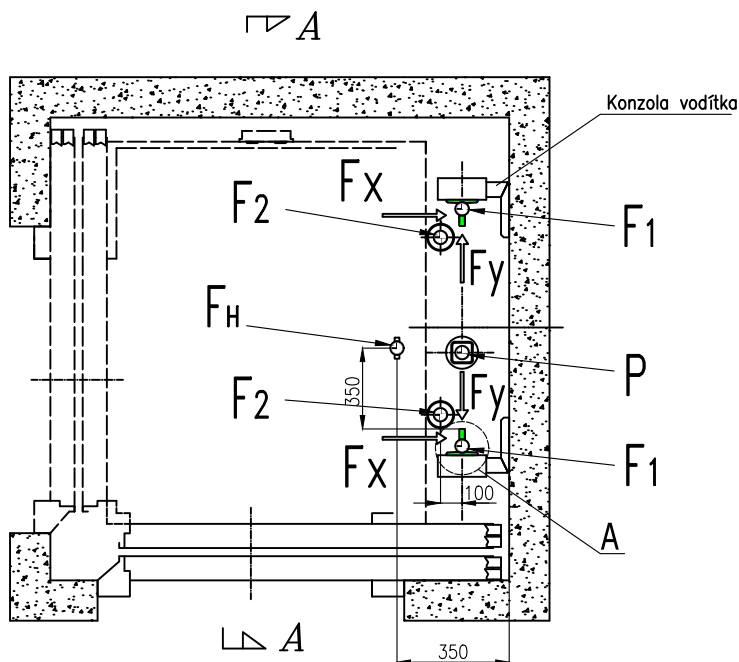
SILOVÉ ZATÍŽENÍ NA DNO PROHLUBNĚ ŠACHTY

Jmen.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]
900	8,8	3,7	28,2	8,7	38,2

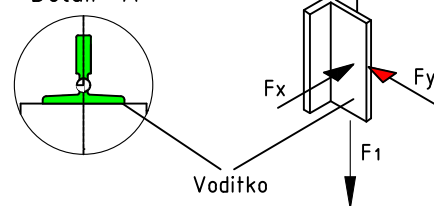
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



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 plně kabiny $F_2=P+Q$
 Dno prohlubně pod podpěrami nárazníků musí snést čtyřnásobek statické síly vyvozené 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	4-4	Č. výkresu	GMV.TML.900.S	Datum změny	18.06.2013
Datum	20.09.2011	Verze	2.4	GMV	

Název: STAVEBNÍ NORMY
 Popis: Síly na dno šachty
 GL TML 900kg 2 vstupy 90°

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