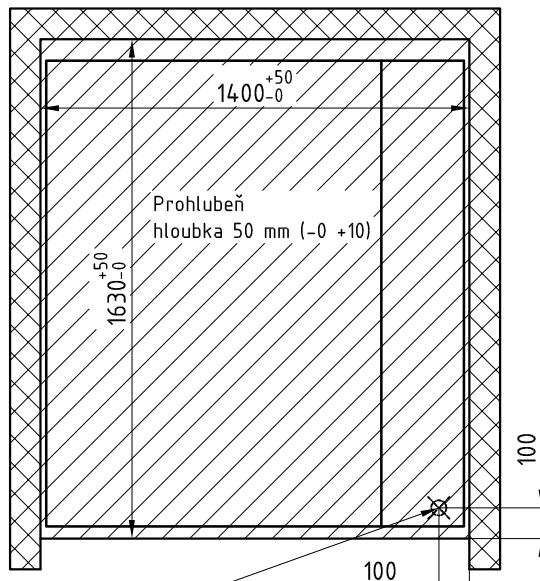
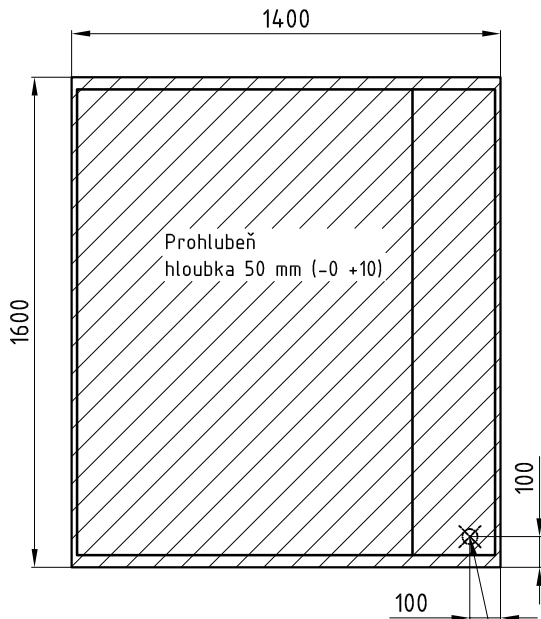


Plošina v prostoru

Plošina ve zděné šachtě

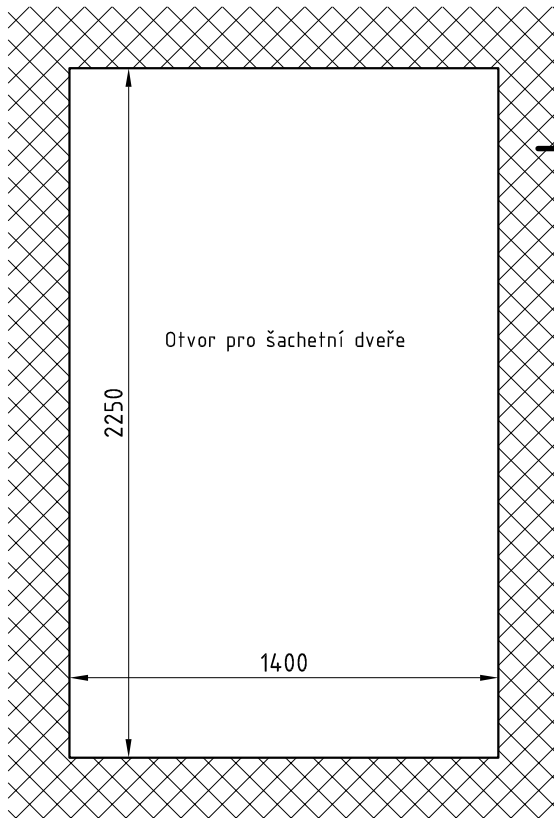


Hlavní privod 3+N+PE 400V, délka ukončení cca 2 m  
Datová linka pro hlášení poruchového stavu

☒ Zatížení podlahy 8,3 kN/m<sup>2</sup>

**Poznámky:**

- Hlavní přívod je na tomto výkrese nakreslen pro pravou orientaci plošiny. Pro levou orientaci bude zrcadlově otočen.
- Prohlubeň musí být začištěná a vodorovná - odchylka ±10 mm
- Stěny případné šachty musí být správně zaúhlované, začištěné a svislé - odchylka ±10 mm



**Stavební připravenost**

Umístění zařízení:

Typ zařízení: A 5000

Výrobní číslo:

Rozměr plošiny: 1000x1500 (1100x1500)

Nosnost: 400 kg

Rychlost: 0,15 m/s

Barva: neurčeno

Kotvení: do podlahy + kotvicí rám pod horní stanicí

Přívolač: Velkoplošná tlačítka

Napájení: 3+N+PE 400V

Příkon: 2,2 kW

Kreslil: Paťák Jan

Datum: 2.6.2006

Kontroloval:

Datum:



**ZDVHSERVIS s.r.o.**

Pražská 810/16, 102 21, Praha 10  
tel/fax: +420 272 661 143, e-mail: info@zdvhservis.cz

Č. výkresu:

**A5000.7.01**

Měřítko:

**1 : 25**