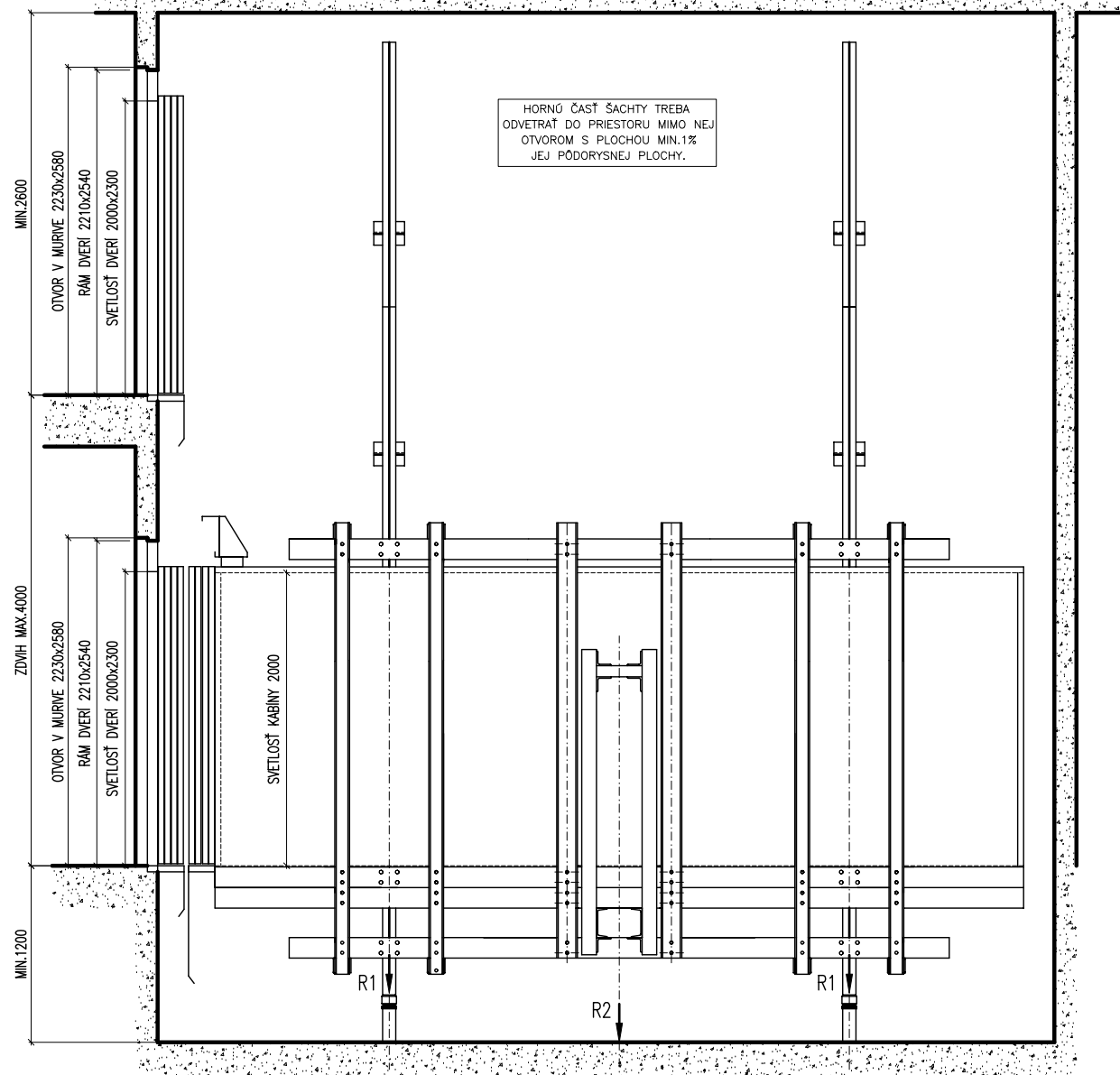
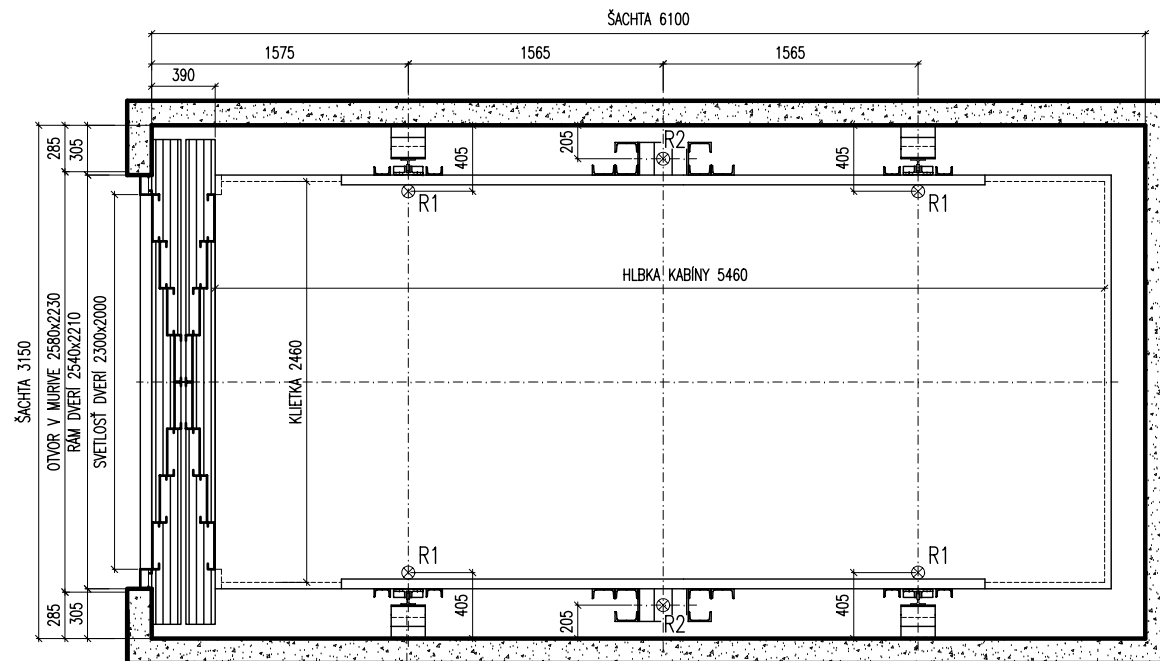


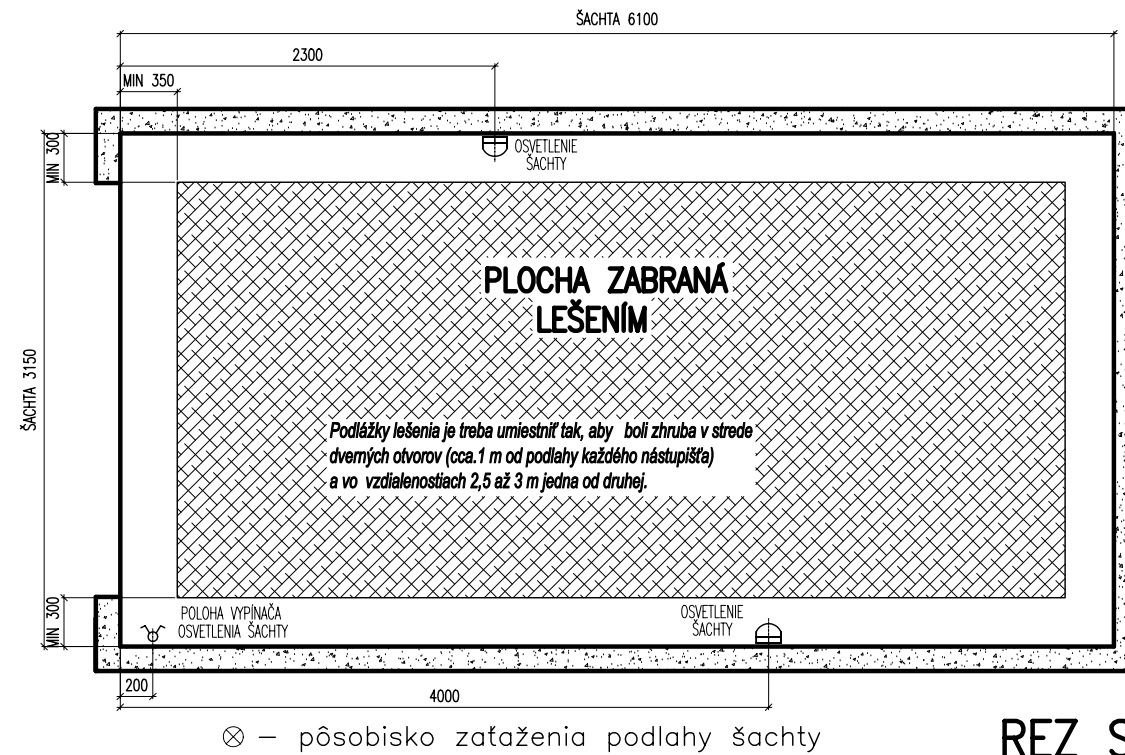
# VÝŠKOVÝ REZ ŠACHTOU



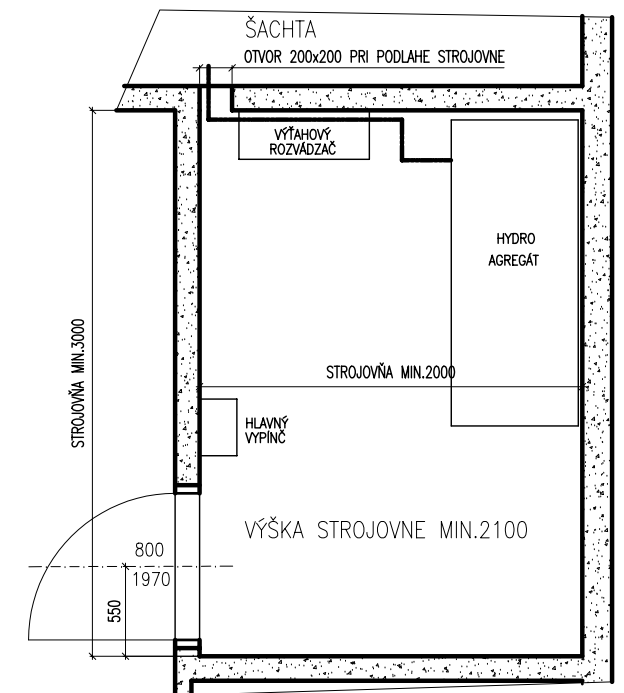
# PRIEČNY REZ ŠACHTOU



# LEŠENIE A OSVETLENIE V ŠACHTE



# REZ STROJOVNŔOU JEDNO Z MOŽNÝCH RIEŠENÍ



# ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

- hlavný prívod el. prúdu (3 x 400 V) musí byť dimenzovaný na výkon cca.25 kW a istený ističom o dva stupne vyšším, ako uvádzajú tabuľky (istenie bude mať totiž aj hlavný vypínač a výtahový rozvážač, ktoré sú súčasťou dodávky výtahu) kvôli dodržaniu selektivity istiacich prvkov;
- strojovňa musí byť osvetlená intenzitou osvetlenia ním 200 lx ;
- osvetlenie šachty umiestniť podľa obrázku. Jedno svietidlo je nutné umiestniť max. 500 mm od podlahy v priehlbni, jedno max. 500 mm od stropu šachty. Ostatné svietidlá sa umiestňujú spravidla približne v úrovni každej stanice výtahu. Vypínače osvetlenia šachty je nutné umiestniť podľa obrázku v dosahu z nástupišť v najvyššej aj najnižšej stanici, pričom vypínač v dolnej časti šachty musí byť dosažiteľný aj z priehlbne výtahovej šachty;
- v priehlbni šachty výtahu je potrebné umiestniť zásuvku 230 V, ktorá bude súčasťou elektroinštalácie budovy ;
- pre montáž výtahu je nutné postaviť v šachte lešenie podľa obrázku. Podlážky lešenia je treba umiestniť tak, aby boli zhruba v strede dverných otvorov (cca.1 m od podlahy každého nástupištia) a aby bol z nich dosiahnuteľný každý bod v šachte;
- čelná stena šachty musí byť zvislá v tolerancii +/-5 mm od zvislice;
- steny nemusia byť úplne hladko omietnuté ale šachta musí byť pred montážou obielená;
- šachtu je treba odvetrať otvorom resp otvormi s mriežkou v hornej časti šachty s rozmerom zodpovedajúcim min.1% pôdorysnej plochy . Odvetranie netreba vyhotovovať až do exteriéru;
- k výtahovému rozvážaču je treba priviesť telefónnu linku pre spojenie s vypršŔovacou službou.

## DOVOLENÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY :

zvislosť čelnej steny : ±5mm  
pôdorysný rozmer šachty : +20 mm / -0

NOSNOSŤ	2500 kg
R1	68700
R2	37500

zataženia sú uvedené v N

ZARIADENIE JE URČENÉ NA DOPRAVU OSOBNÉHO AUTOMOBILU S VODIČOM.

**HYDRAULICKÁ AUTOPLŔŠINA** nosnosť 2500 kg

Označovanie : HAP 2500 / 0,2

**RENOVALIFT** s.r.o.

Dlhá 448 010 09 Žilina – Bytčica  
tel.: 041/568 9179, fax: 568 9178  
renovalift@nexta.sk  
www.mojweb.sk/renovalift

**Stavbené podmienky  
pre montáž výtahov**

HAP

číslo strany 8–1