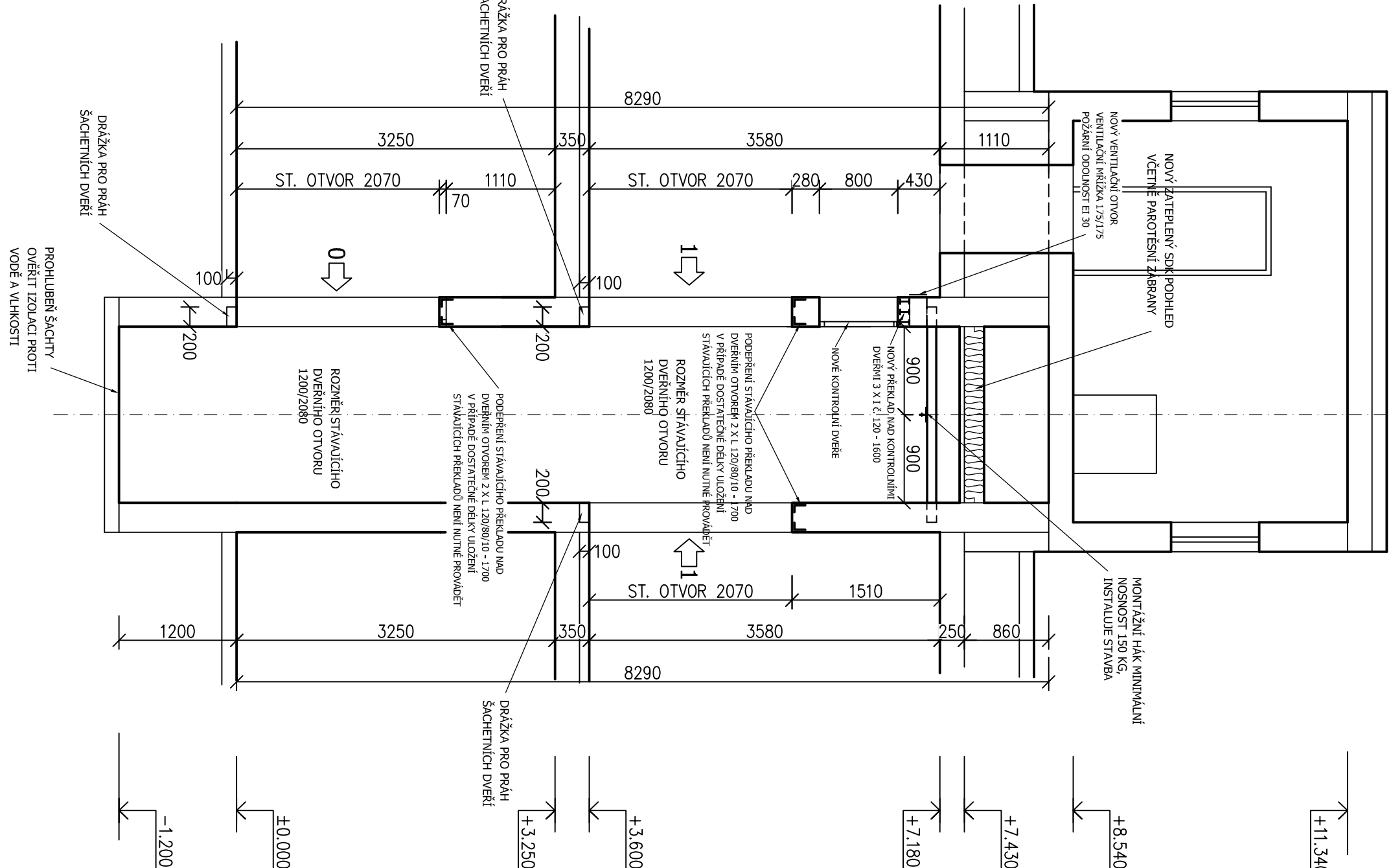
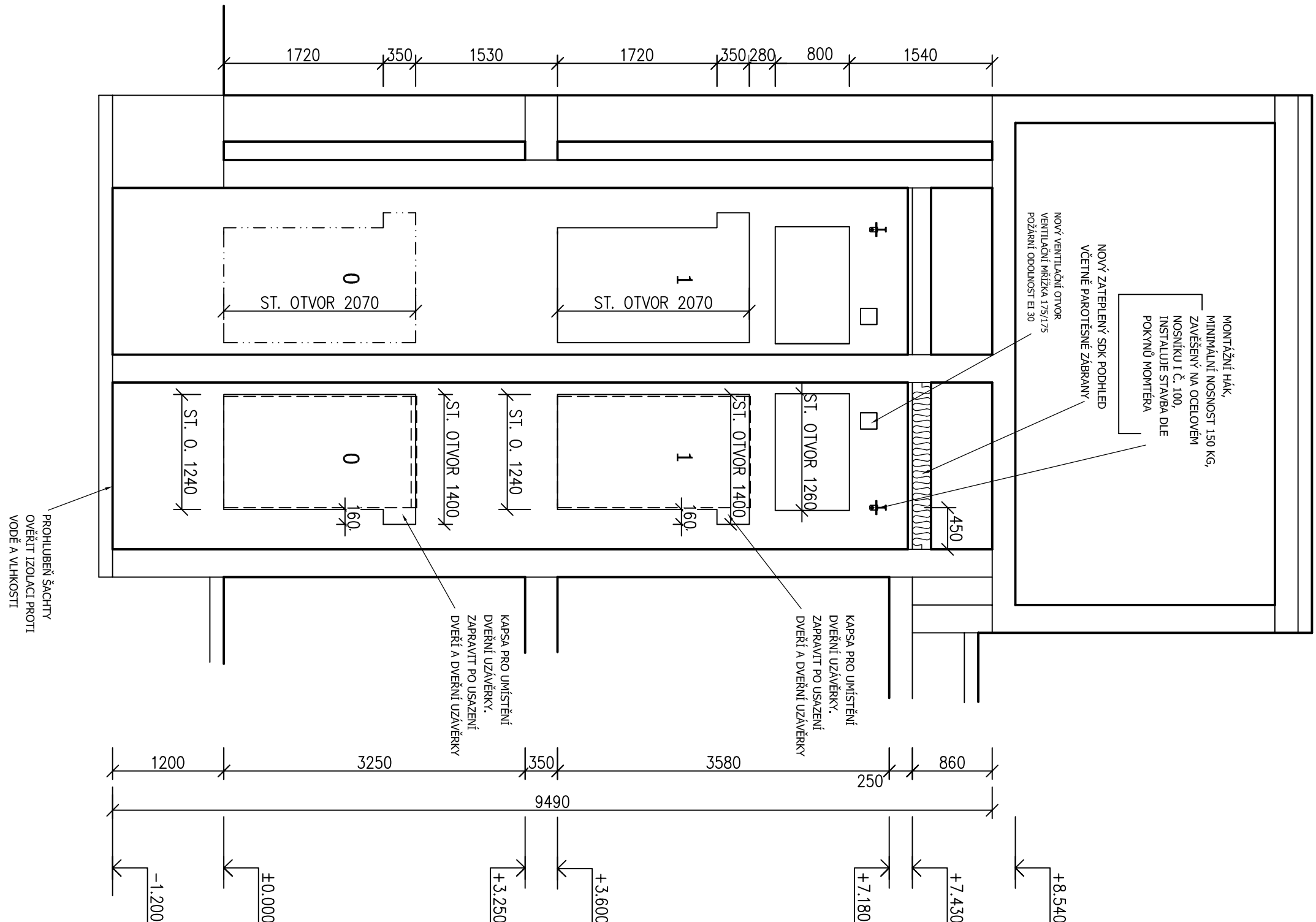


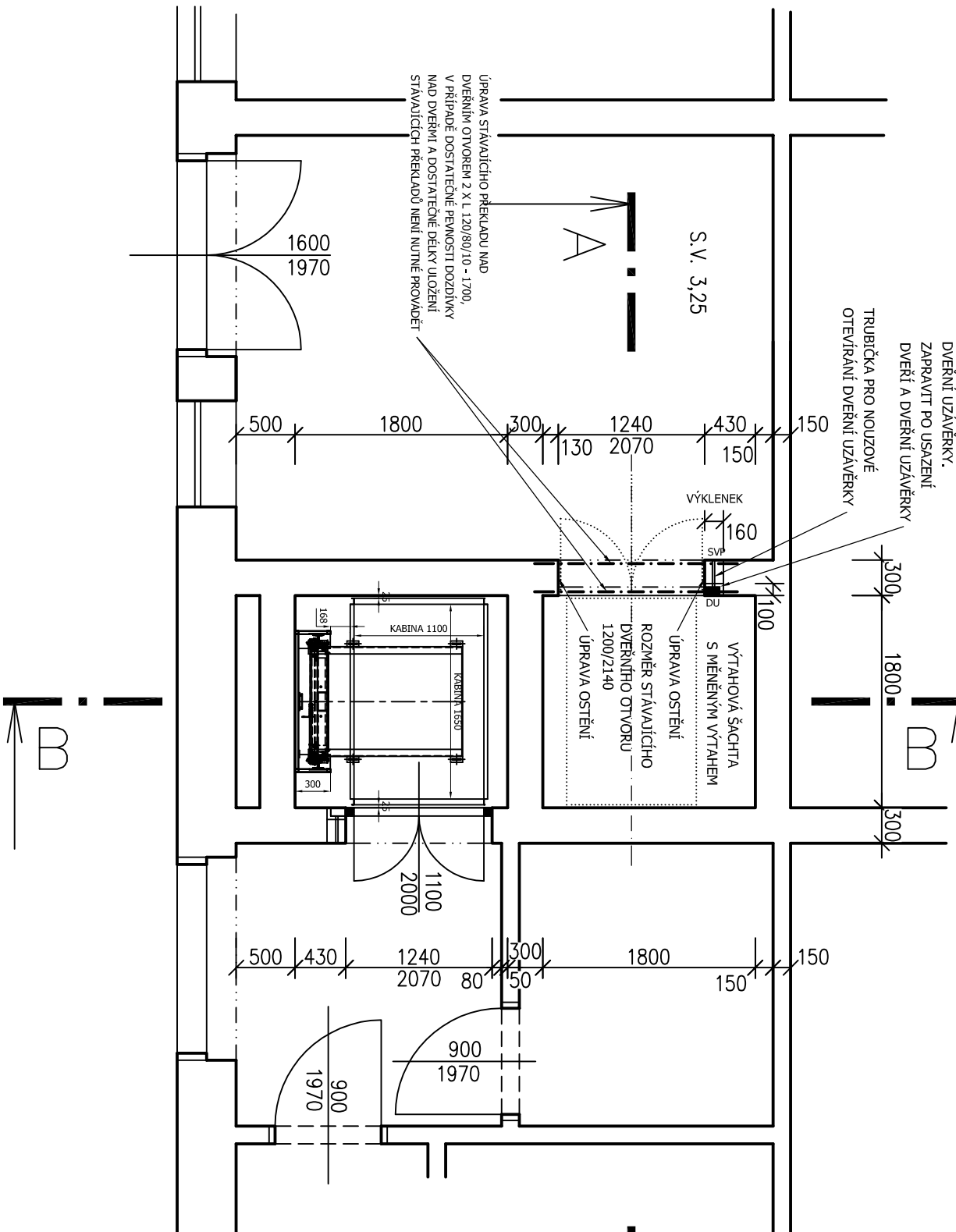
ŘEZ A-A



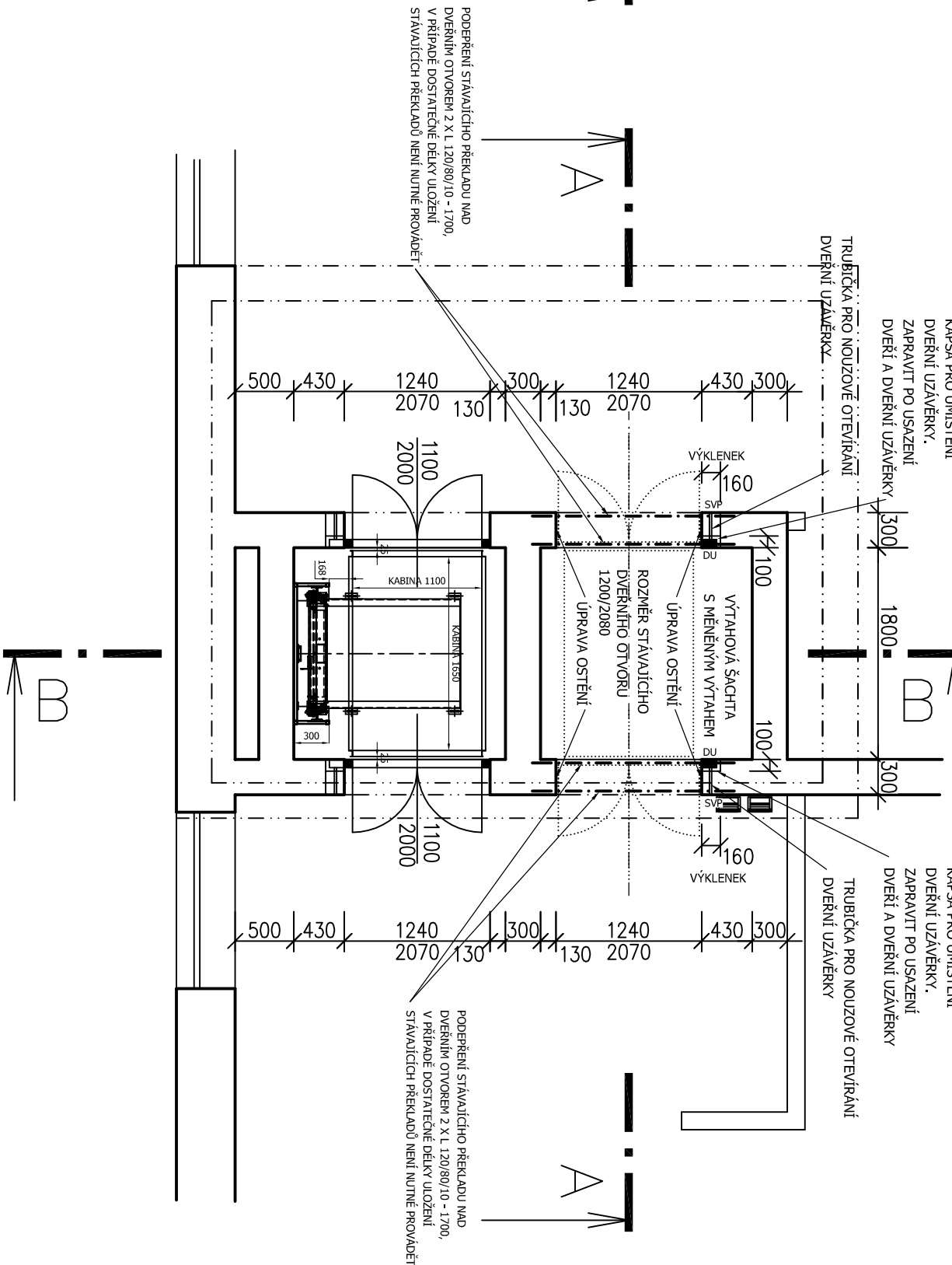
ŘEZ B-B



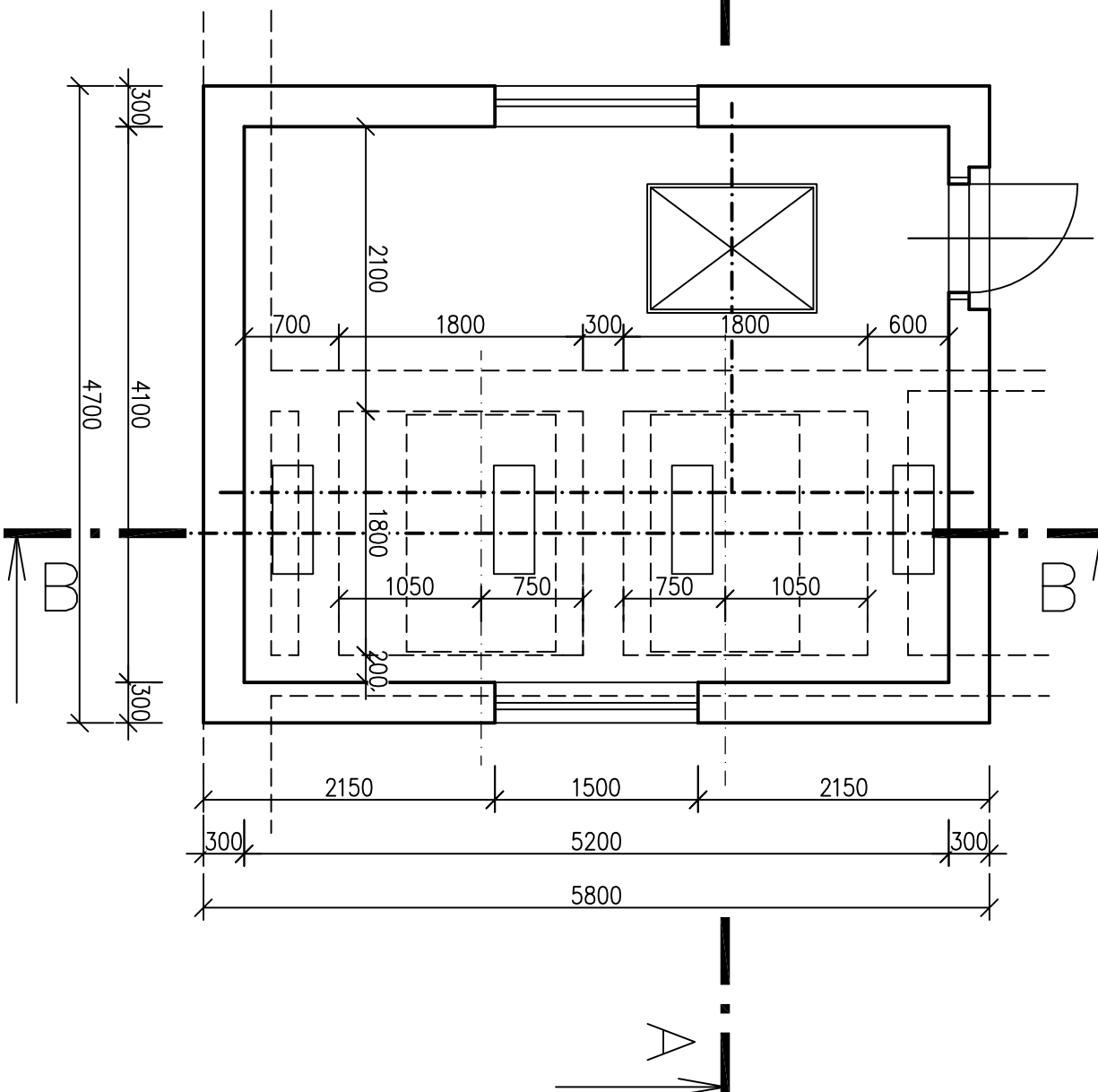
PÚDORYS 1. NP



PÚDORYS 2. NP



PÚDORYS STROJOVNY



## VERTIKÁLNÍ PLOŠINA V KUCHYŇSKÉM PROVOZU NEMOCNICE TRUTNOV

### STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

- Veškerá technologie stávajícího výřahu bude odstraněna
- Stavající žebřík pro vstup na dno průhledné šachty bude přemístěn dle pokynů montéra
- Šachtu a strojovnu plošiny po stavební stránce provést v souladu s EN 81.1. Stěny šachty a strojovny hladce omítnuté, rovné, vyhlazené. Dovolené odchylky stěn od svislice po celé výšce šachty musí být v toleranci  $\pm 10$  mm od jmenovitého rozměru.
- V průhledné šachtě ověřit izolaci proti vodě a vlhkosti.
- Vetrání šachty a strojovny - min. 1% z půdorysné plochy.
- Ve stropu šachty instalovat montážní oko, dle pokynů montéra. Oko je součástí dodávky výřahu.
- Ve strojovně musí být teplota od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Osvětlení strojovny (min. 200 lx), vřístupu ke strojovně a nástupišti (min. 50 lx).
- Osvětlení šachty (min. 50 lx). První svítidlo umístit maximálně 0,5 m od dna šachty, další v každém podlaží, a poslední svítidlo 0,5 m od stropu šachty.
- Přivést hlavní přívod CYKY 3x2,5 (BI16A) + zemnicí vodič 6mm, na místo uvedené v dispozičním výkrese.
- V případě kabiny vybavené komunikací je nutné dovést k rozvaděči telefonní linku
- Zajištění uzamykatelnou místností pro uložení dodávky a osobních potřeb montérů po dobu montáže.

Investor : Krajský úřad Ústecký kraj 500 03 Hradec Králové 3		20.00 = 800x800 výškový systém BIV	
Projektant: Ing. Pavel Štýr Lábečská 276 546 01 Vrchlabí		Autor: Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Štýr Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štýr Výpočetník: Ing. Pavel Štýr	
Název stavby: Modernizace výřahu strovoaccho provozu - ON Trutnov a.s.		Stupeň detailnosti: DŘP - DPS	
Objekt: Trutnov		Zadavatel: Stavba: 06/2017	
Účel stavby: Stavební technické řešení stavby		Objekt: SCO-01	
Název výkresu: Stavební úpravy pro vertikální plošinu		Měřítko: D.1.1 D.1.1.2/01	