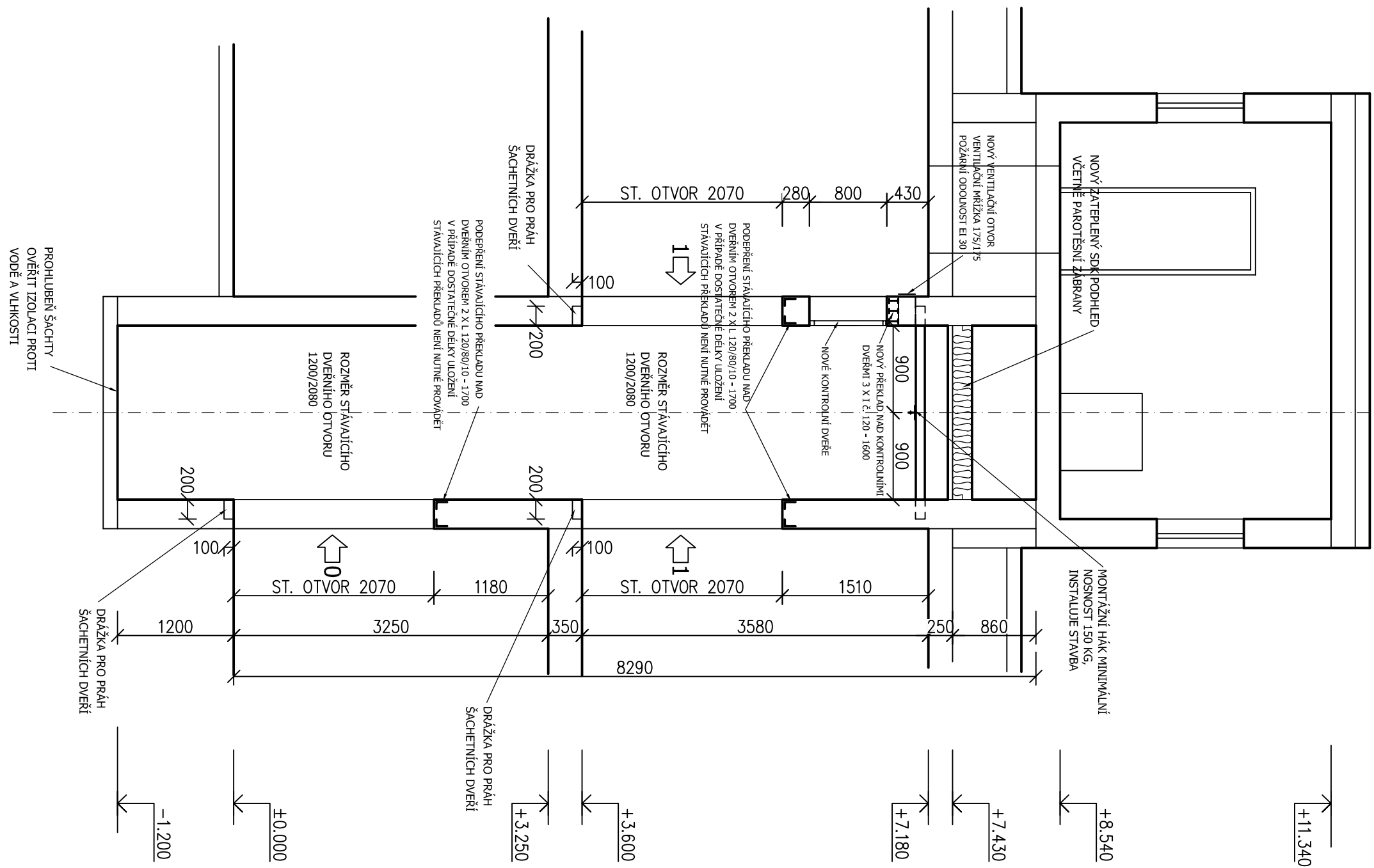
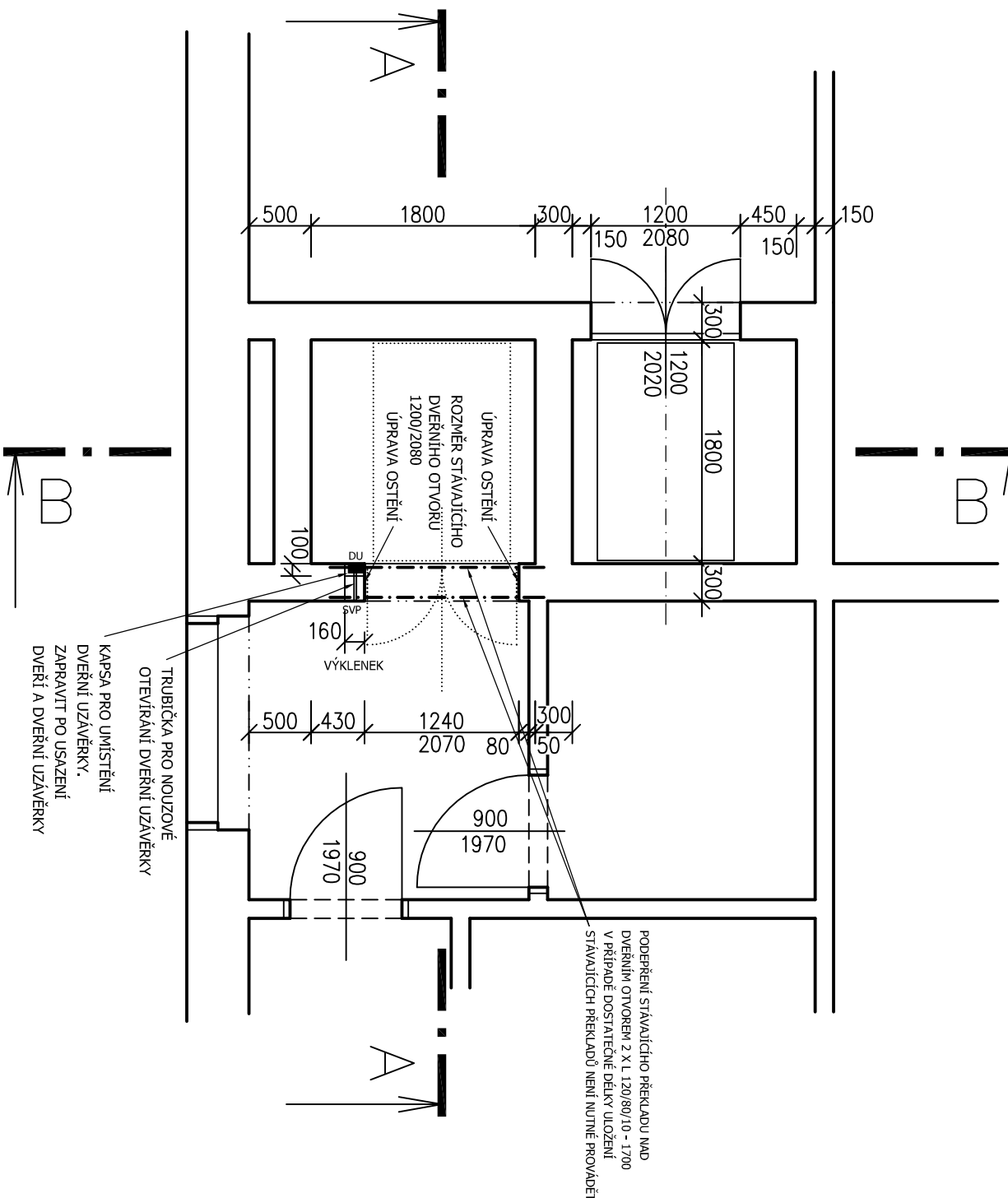


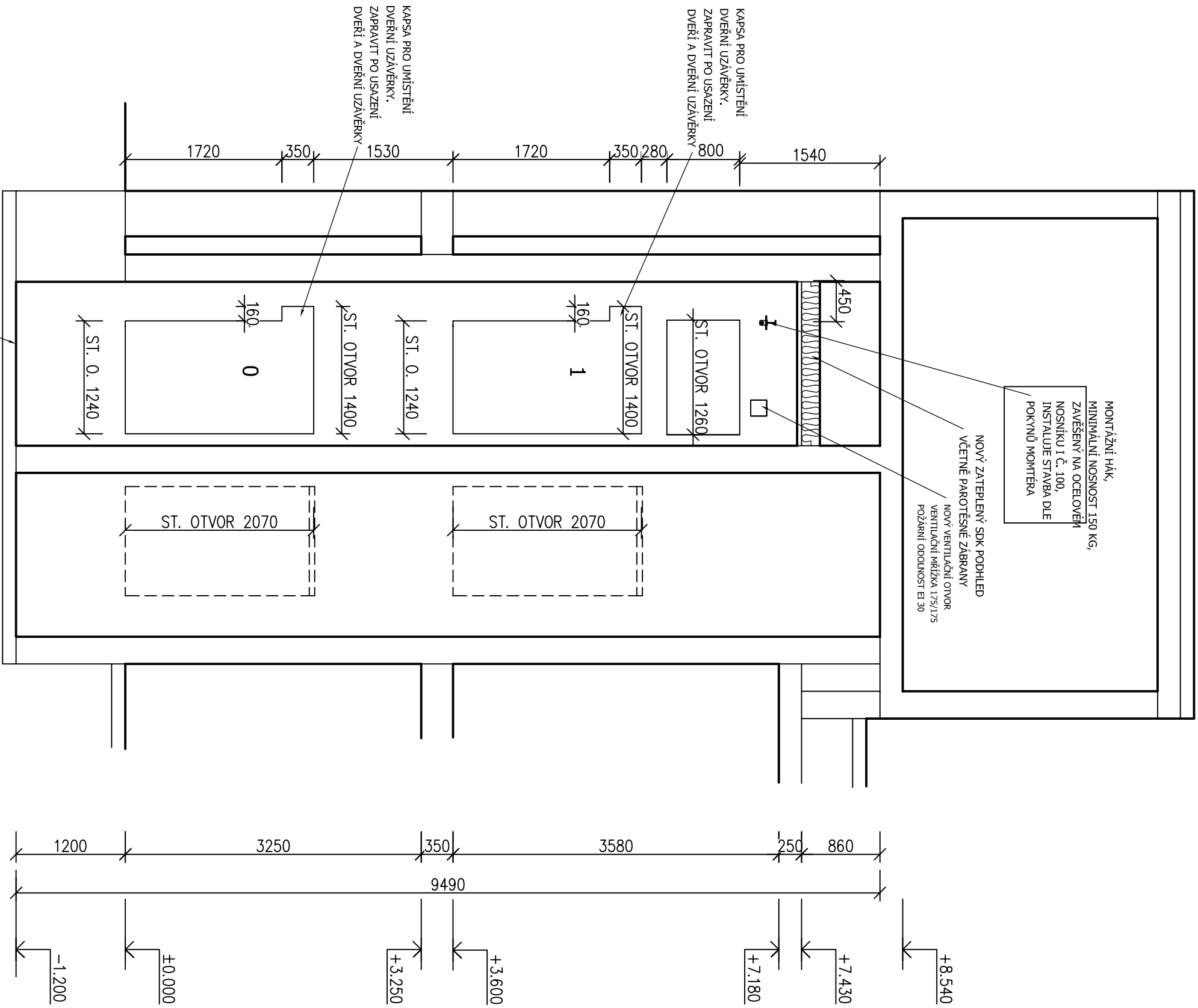
ŘEZ A-A



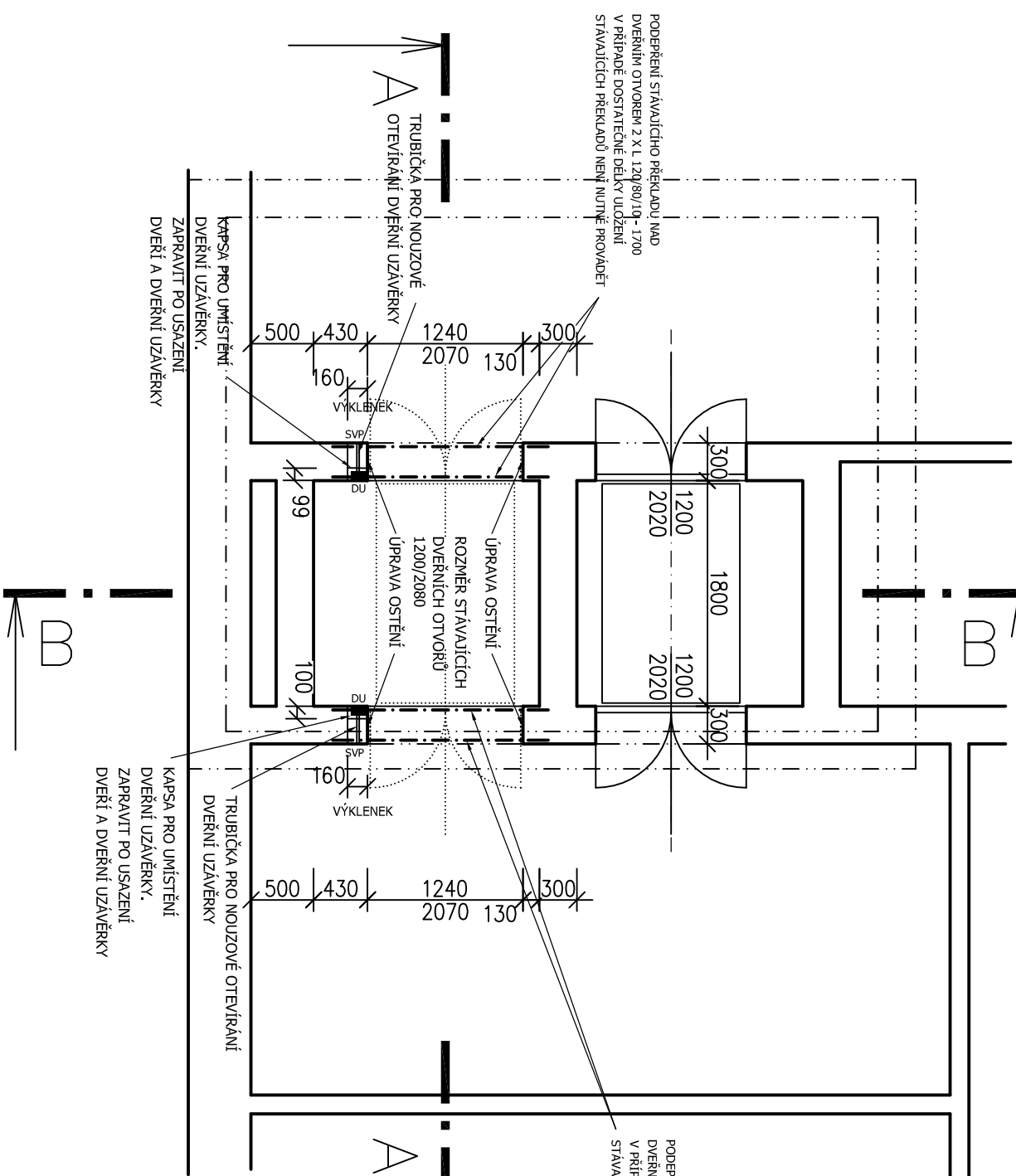
PŮDORYS 1. NP



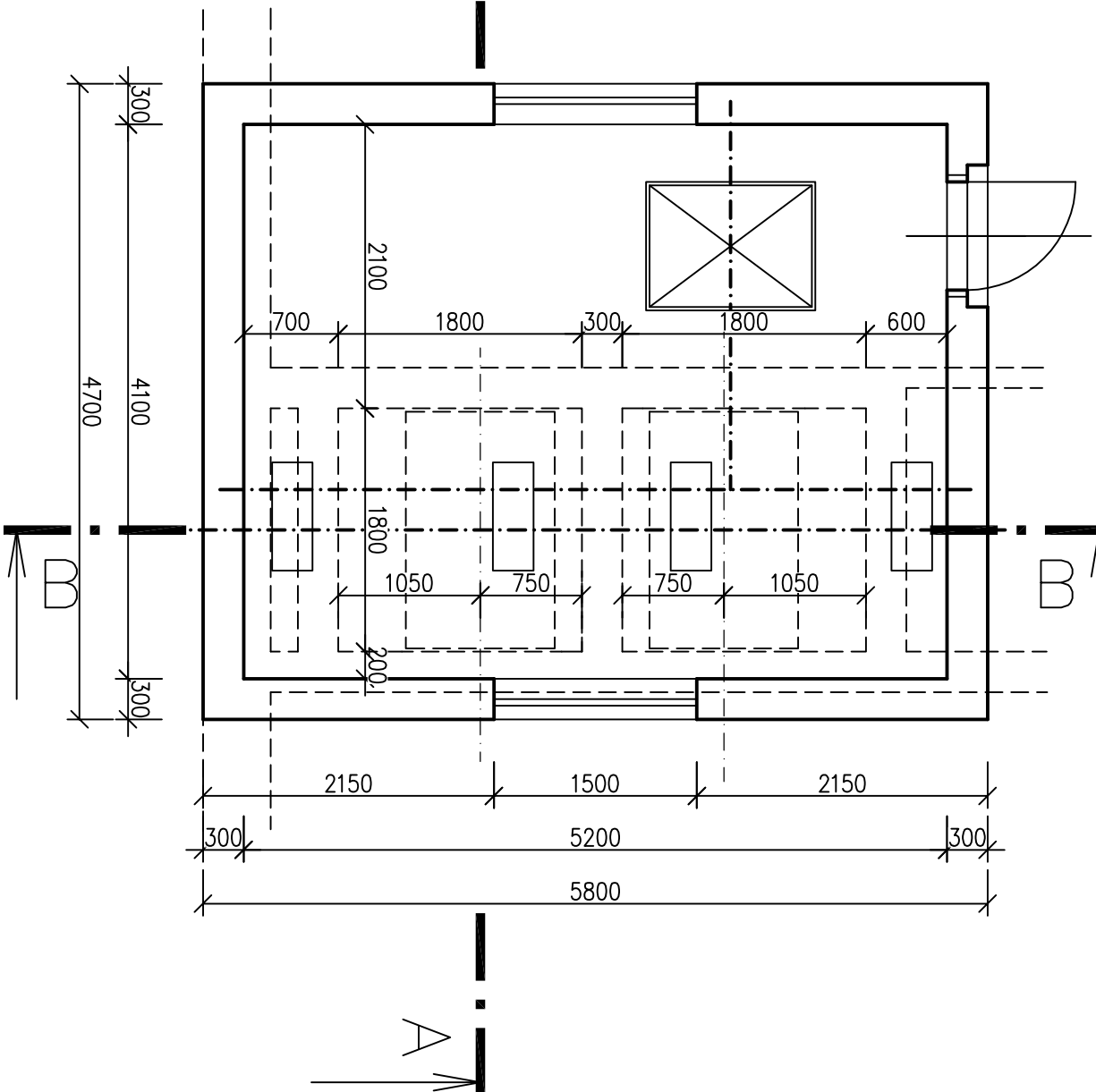
ŘEZ B-B



PŮDORYS 2. NP



PŮDORYS STROJOVNY



VERTIKÁLNÍ PLOŠINA V KUCHYŇSKÉM PROVOZU NEMOCNICE  
TRUTNOV

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

- Veškerá technologie stávajícího výtahu bude odstraněna
- Stavět/it žebřík pro vstup na dno průhledné šachty bude přemístěn dle pokynů montéra
- Šachta a strojovnu plošiny po stavební stránce provést v souladu s EN 81.1.
- Stěny šachty a strojovny hladce omítnuté, rovné, vyhlížené. Dovolené odchylky stěn od svislice po celé výšce šachty musí být v toleranci ± 10 mm od jmenovitého rozměru.
- V průhlední šachty ověřit izolaci proti vodě a vlhkosti.
- Větrání šachty a strojovny - min. 1% z půdorysné plochy.
- Ve stropu šachty instalovat montážní oko, dle pokynů montéra. Oko je součástí dodávky výtahu.
- Ve strojovně musí být teplota od +5°C do +40°C.
- Osvětlení strojovny (min. 200 lx), vprístupu ke strojovně a nástupišť (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 (B16A) + zemnicí vodič 6mm, na místo uvedené v dispozičním výkrese.
- V případě kabiny vybavené komunikací je nutné dovést k rozvaděči telefonní linku
- Zajistit uzamykatelnou místnost pro uložení dodávky a osobních potřeb montérů po dobu montáže.

Investor: Krajské územní úřad Městský úřad Trutnov 500 03 Trutnov, Křižovík 3		2010 = 1000 x výškový systém Bv výškový systém Bv	
Projektant: Ing. Pavel Štěrba Luběcká 274 543 01 Vrchlabí		Autor: Hlavní inženýr projekt: Zodpovědný projektant: Výpracoval: Ing. Pavel Štěrba	
Název výstavby: Náhrada výtahu budovné přídělky a v budově kuchyňského provozu ON Trutnov a.s.		Stavba dokumentace: DSP Základové údaje: St-201-6-06	
Objekt: Budova kuchyňského provozu - stavební úpravy pro vertikální plošinu		Datum: 03/2016 Číslo verze: D.2.1 Číslo výkresu: D.2.1.2/01	