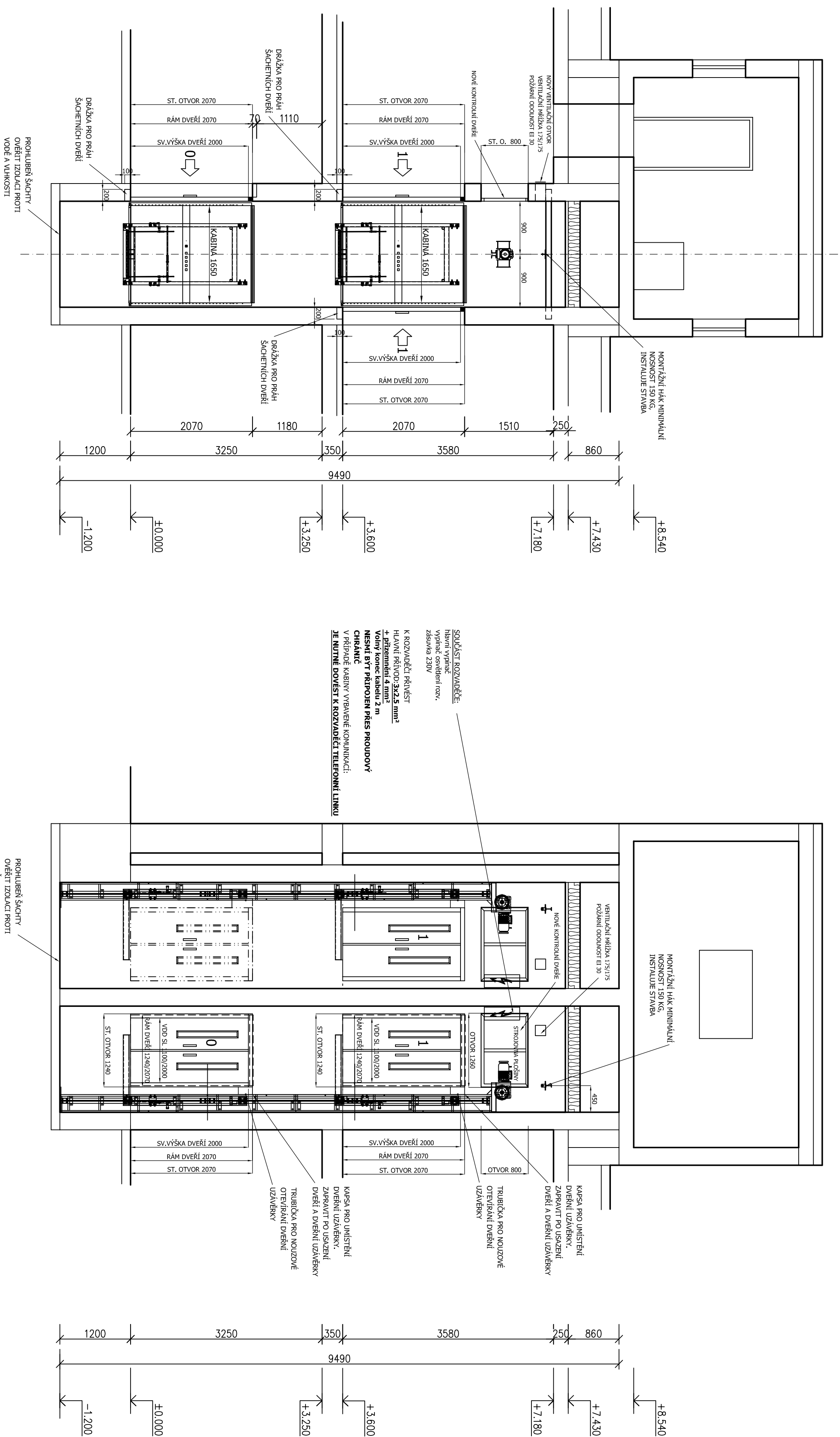
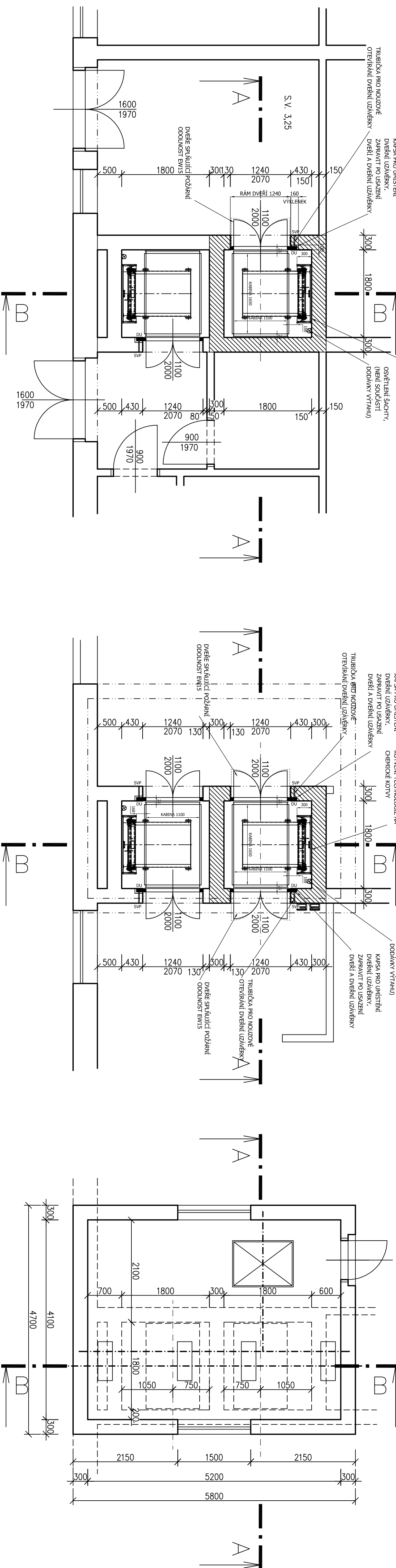


## ŘEZ B-B



PUDORYS 2. NP



# VERTIKÁLNÍ PLOŠINA V KUCHYŇSKÉM PROVOZU NEMOCNICE TRUTNOV

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

- Všeckterá technológia stavajúcich výťahů bude odstránená
- Stavajúci žebřík po vstupe na dno problubné šachty bude premiestnený dle pokynů montéra
- Šachta a strojomu plošina po stavební stránce provést v souladu s EN 81.1. Štýty šachty a strojomu hladce omlútné, rovne, vyhlítné. Dovoľené odchýlky stěh od vřívce po celé výšce šachty musí být v toleranci  $\pm 10$  mm od jmenovitého rozměru.
- V prohlubni šachty ověřit izolaci proti vlhkosti.
- Větrání šachty a strojomu - min. 1% z půdorysné plochy.
- Ve stropu šachty instalovat montážní oko, dle pokynů montéra. Oko je součástí dodávky výťahu.
- Ve strojomu musí být teplota od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Osvětlení strojomu (min. 200 lx), vprůstupu ke strojomu 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 ČYKY 3x2,5 (B16A) z zemnicí vodič 6mm, na místo uvedené v dispoziciím výkresu.
- V případě kabiny vybavené komunikací je nutné dovést k rozvaděči telefonní linku
- Zjistit uzamykatelnou místnost pro uložení dodávky a osobních potřeb montěru po dobu montáže.

[illegible]

Investor:	Křídlovéhnědecký kraj Pivovarské náměstí 1245 590 03 Hrodec Křídlové 3	
-----------	--	--

Projektant: Ing. Pavel Štěrý Lubčák 276 543 01 Vrchlabí	Autor:	Ing. Pavel Štěrý
	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Štěrý
	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Štěrý
	Vypracoval:	Ing. Pavel Štěrý

[illegible]