

Orientační řez - schéma stanic / V1 / 1:~

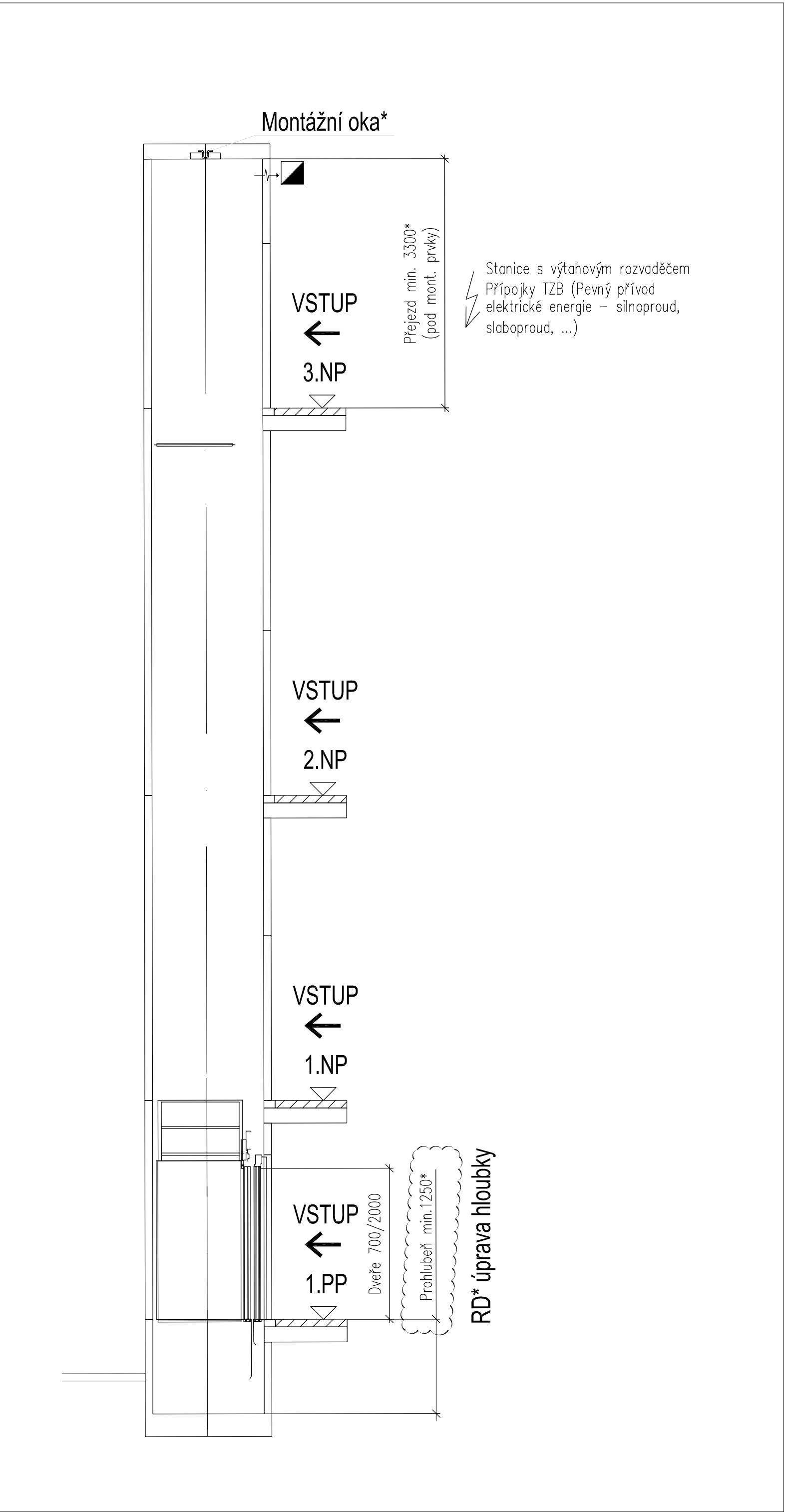
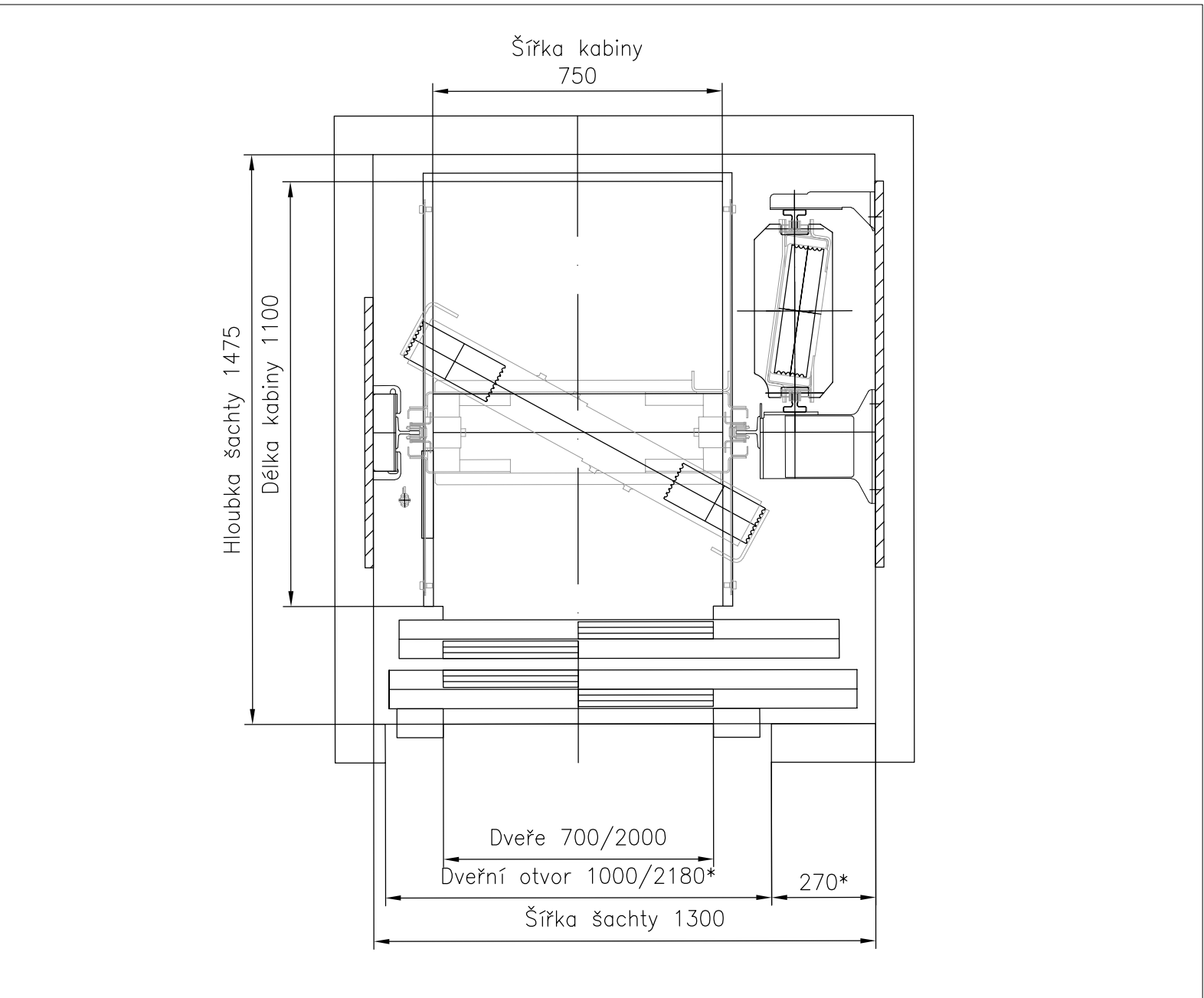
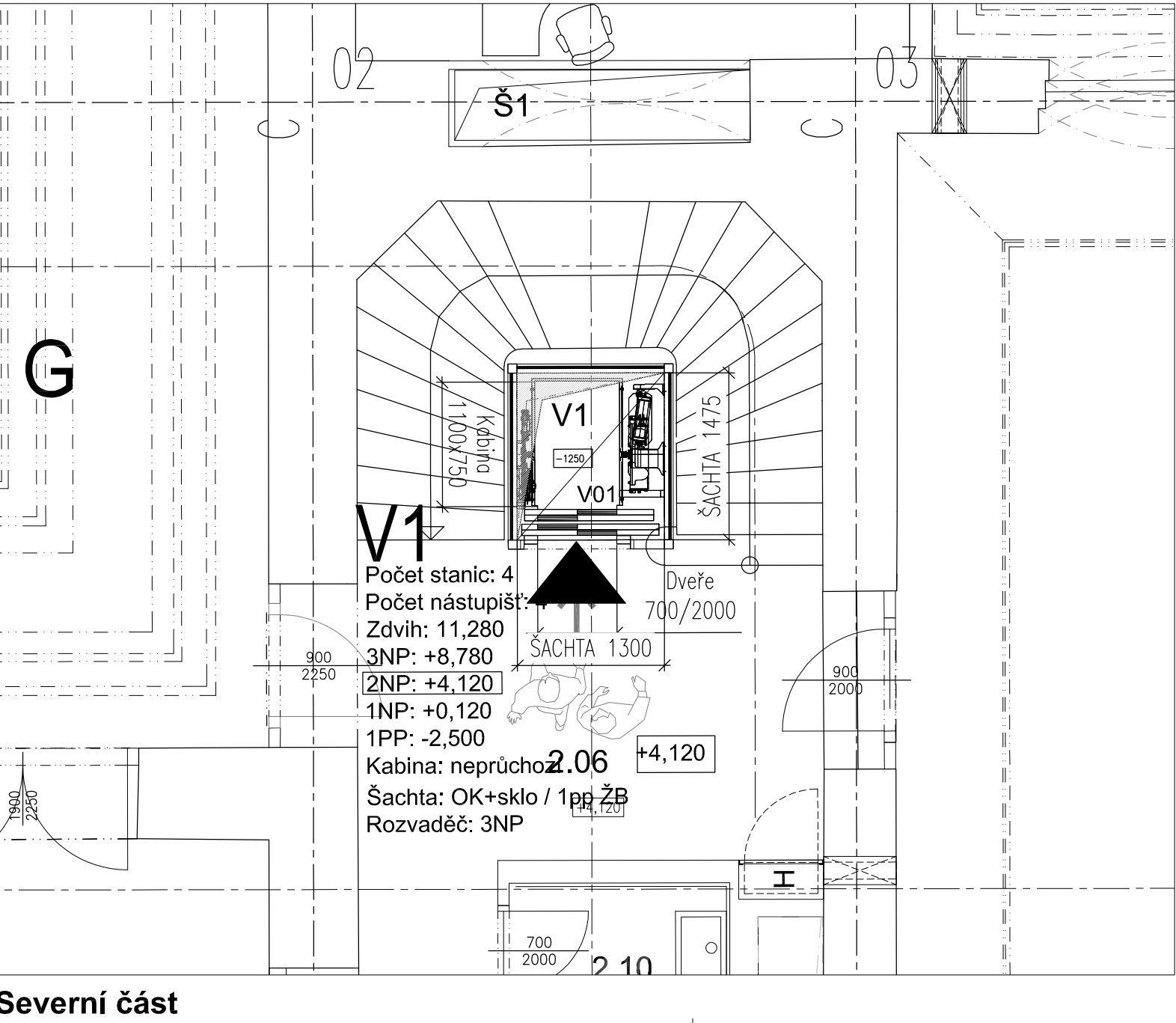


Schéma výtahu / detail V1 / 1:~



Půdorys 2.NP - nový stav / detail V1 / 1:50



Orientační Půdorys 2.NP - nový stav / 1:200 (Orientační schéma výtahů v objektu ... navazují detaily, přílohy 009/010/011)

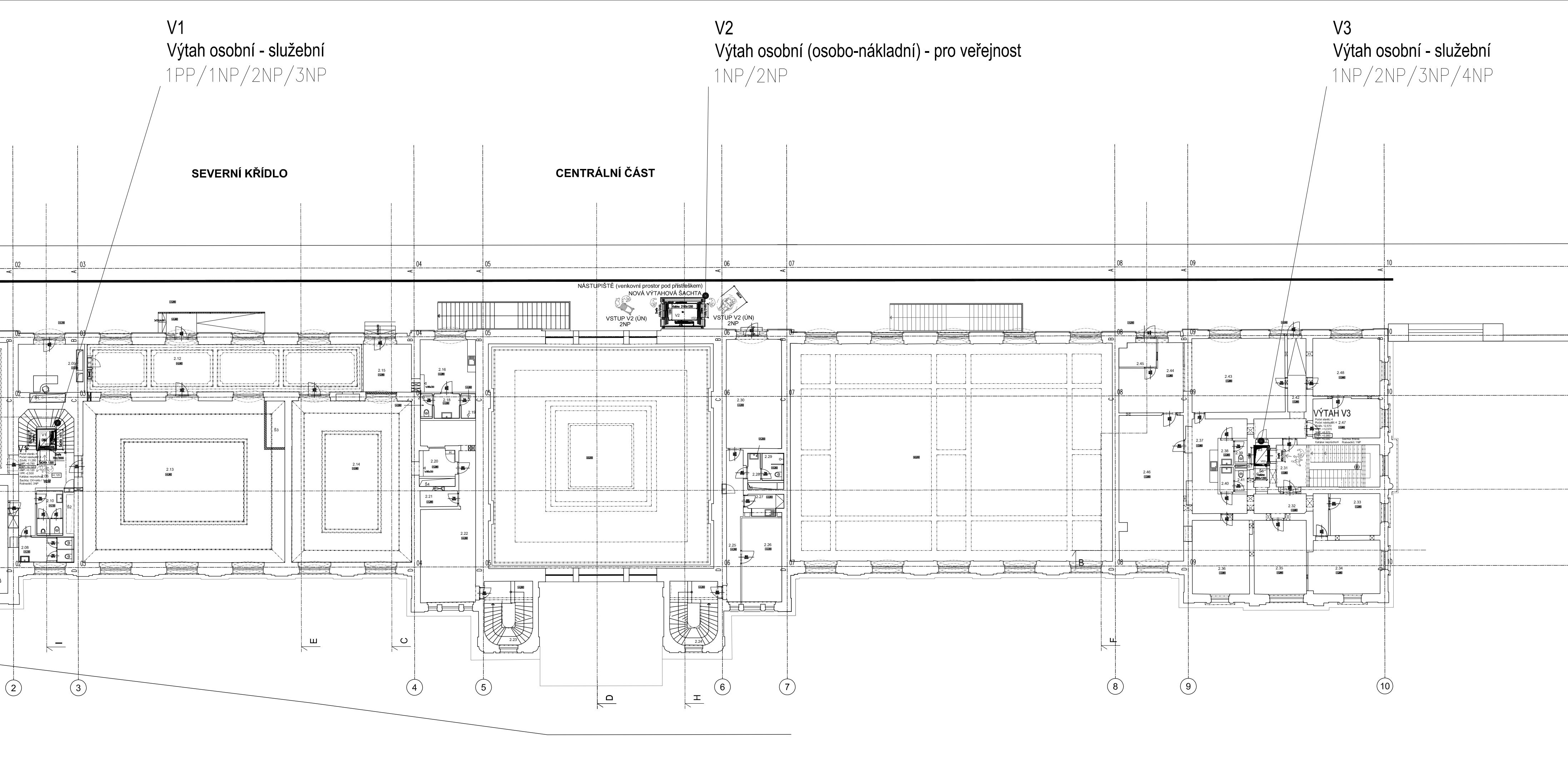
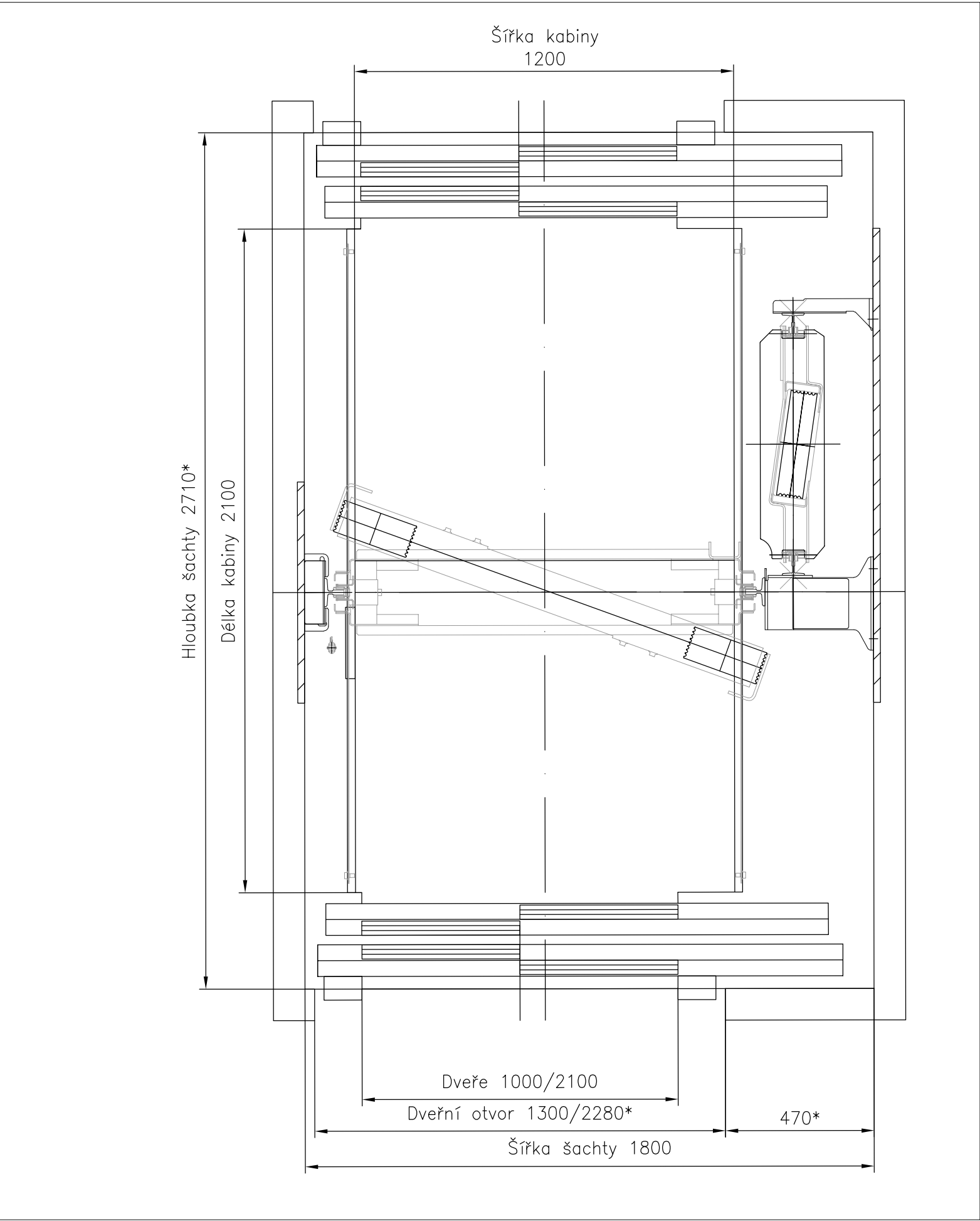
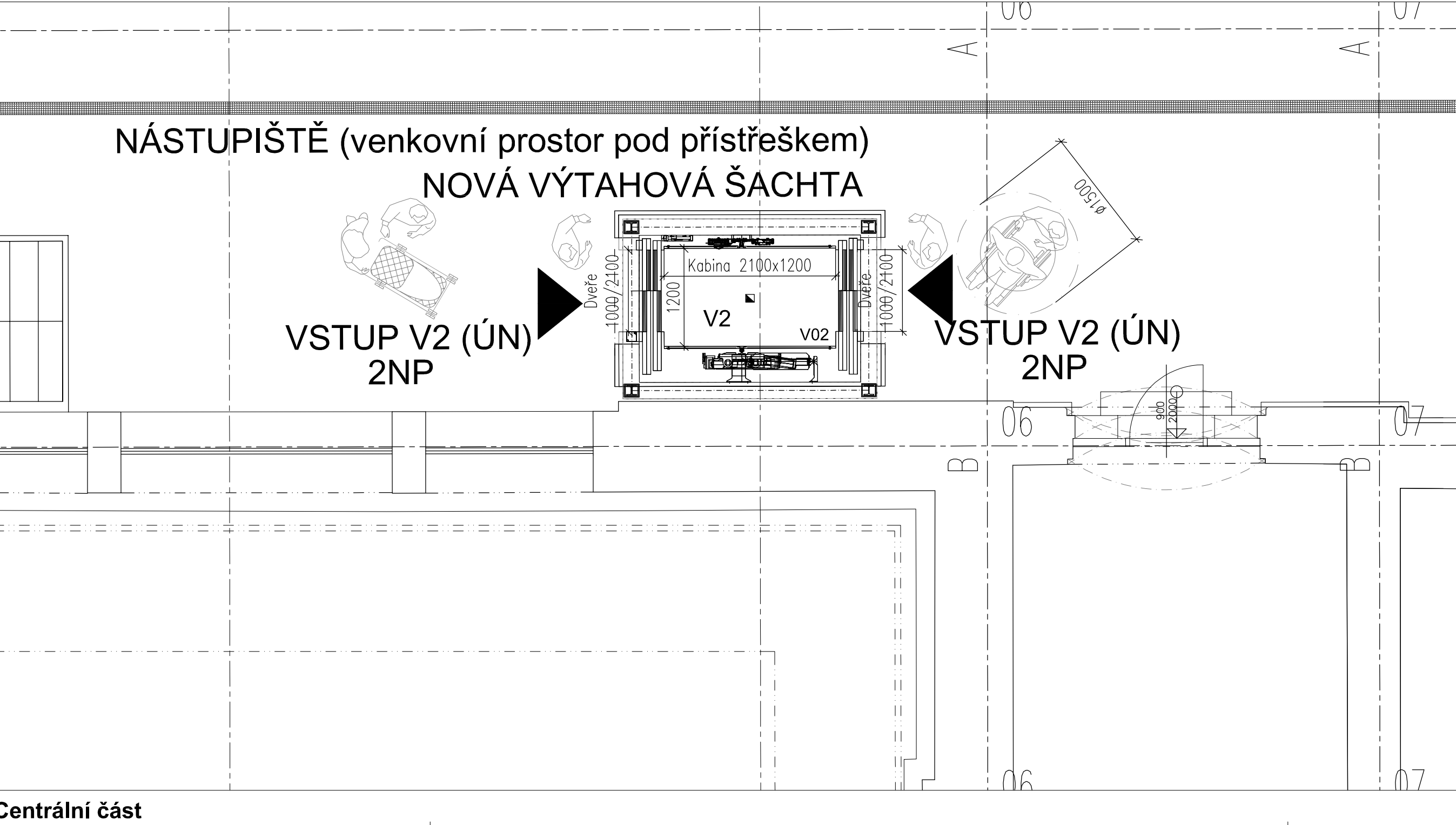


Schéma výtahu / detail V2 / 1:~



Půdorys 2.NP - nový stav / detail V2 / 1:50



Orientační řez - schéma stanic / V2 / 1:~

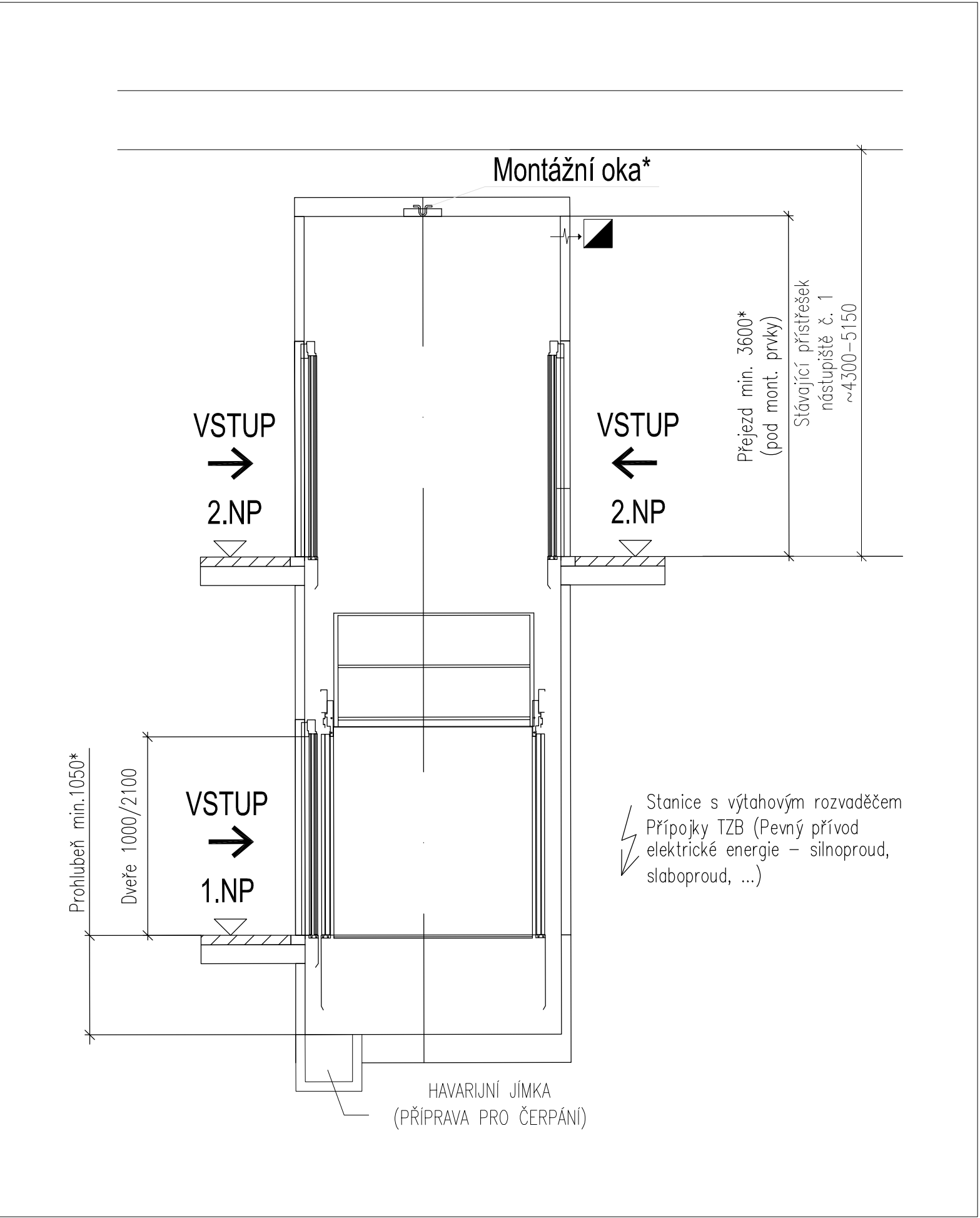
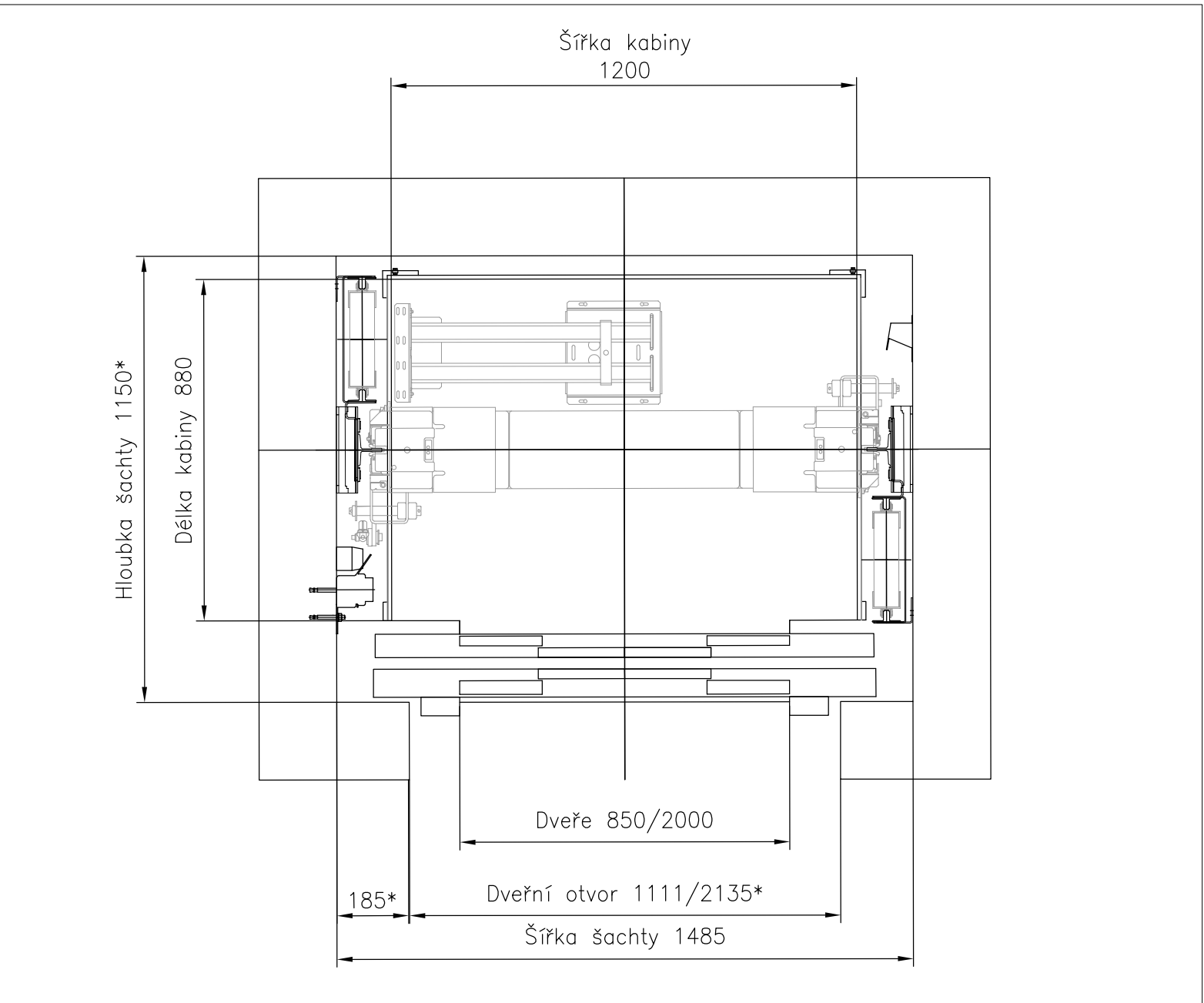
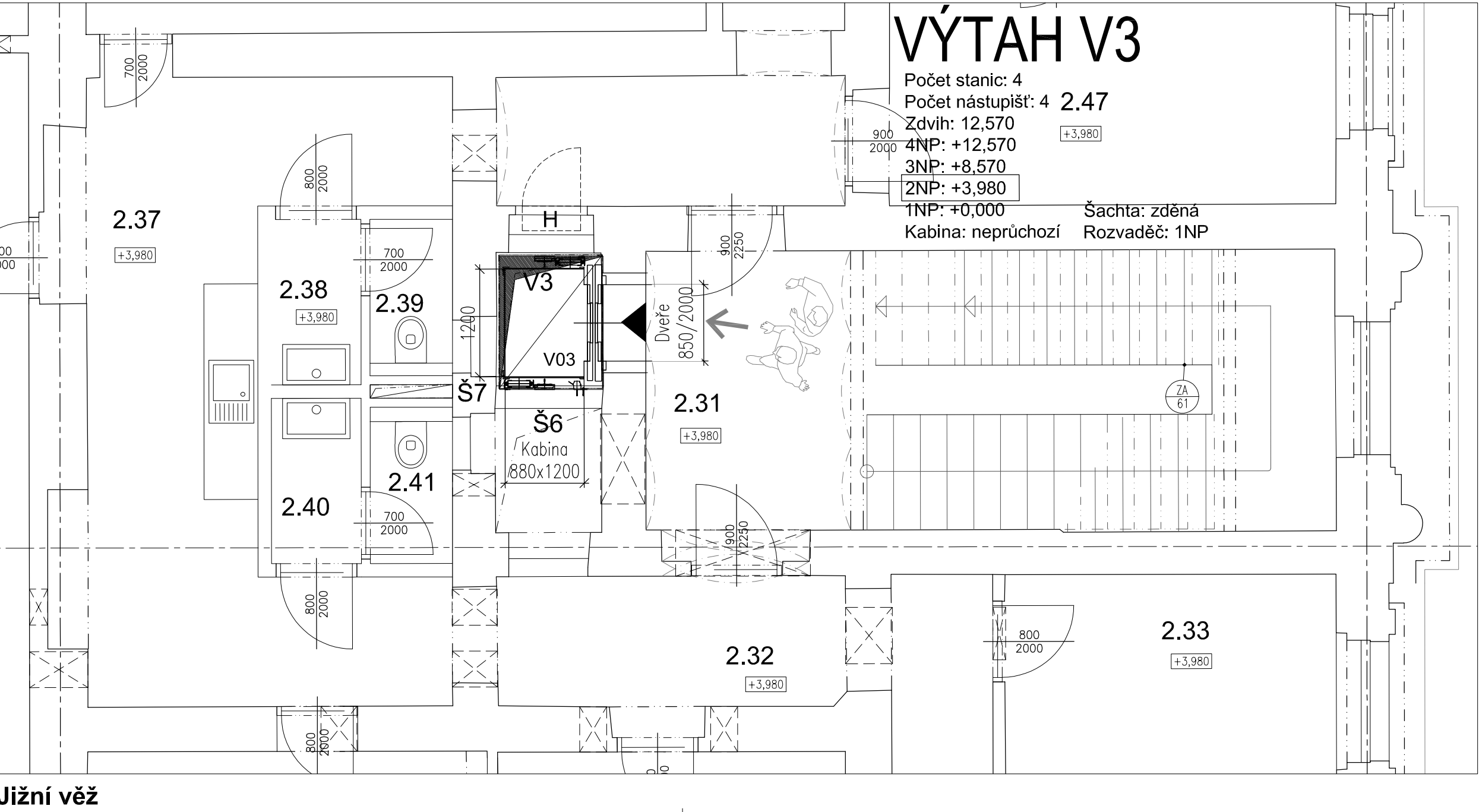


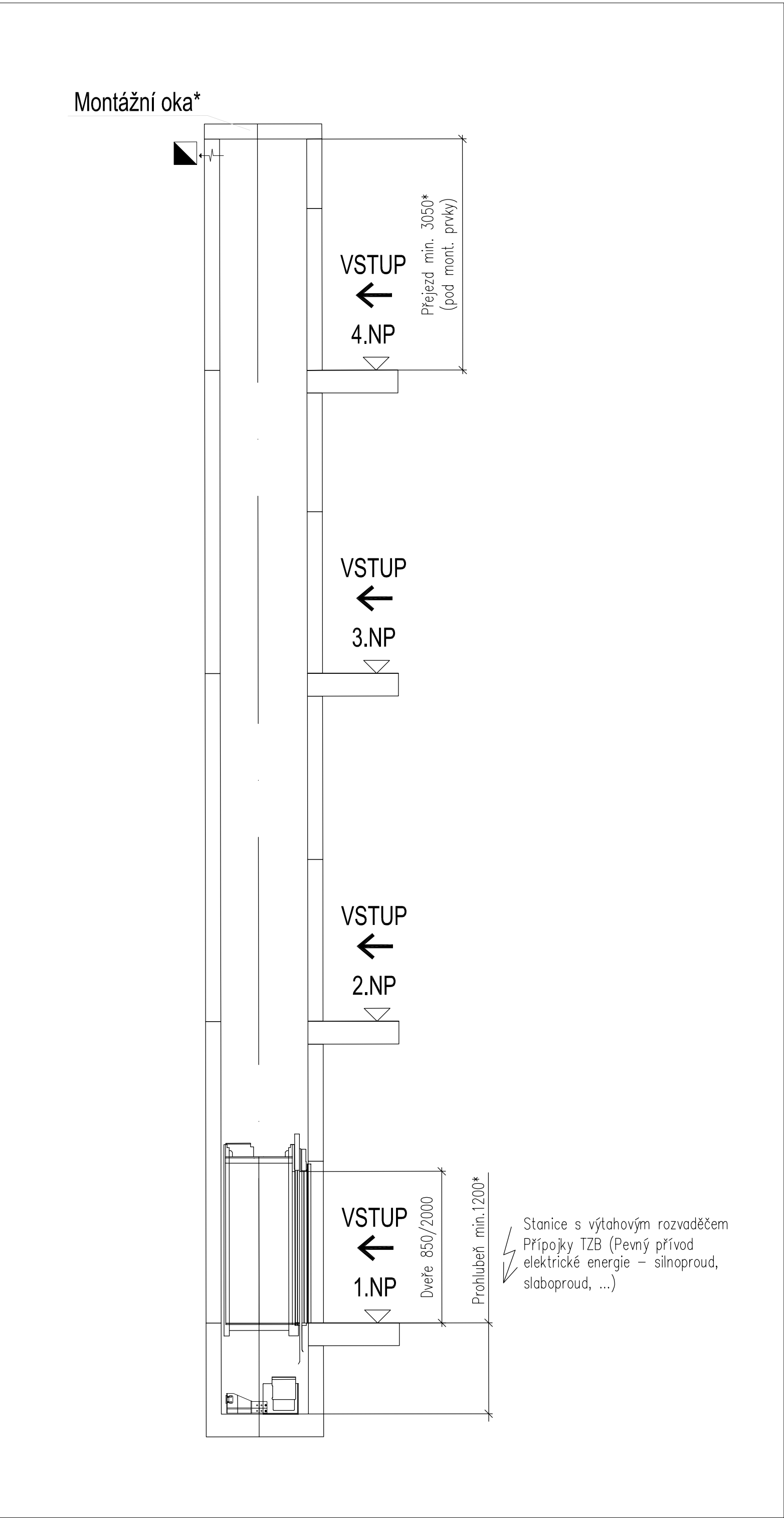
Schéma výtahu / detail V3 / 1:~



Půdorys 2.NP - nový stav / detail V3 / 1:50



Orientační řez - schéma stanic / V3 / 1:~



POZNÁMKA:

* ... ROZMĚRY, POLOHU, RESP. PARAMETRY UPŘESNÍ SKUTEČNÝ DODAVATEL ZAŘÍZENÍ

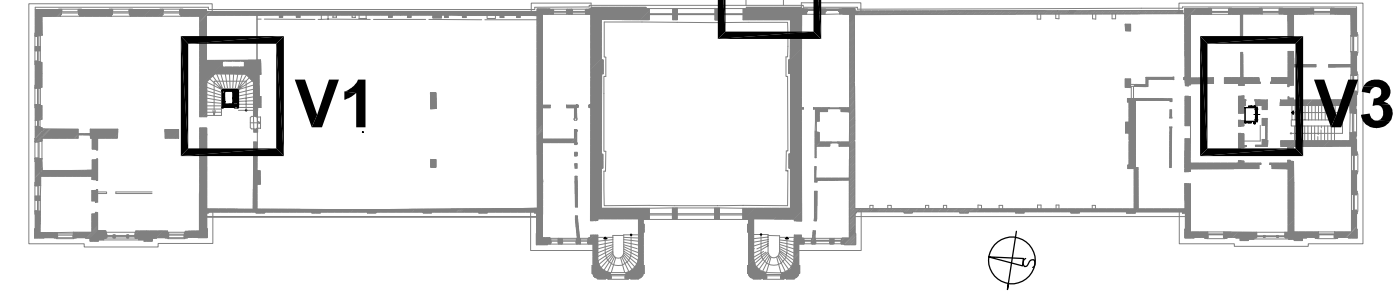
POZNÁMKA:

MONT. PRVKY - TRANSPORTNÍ ROZMĚRY / EL. PŘÍPOJKY / DETAILNÍ POŽADAVKY NA STAVBU A PROFESÍ TZB / SÍLOVÉ PŮSOBNÍ NA KONSTRUKCE / APOD. BUDOU VĚ FAZI PŘÍPRAVY STAVBY UPRAVENÝ PODLE DISPOZIČNÍCH VÝKRESŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE TECHNOLOGIE

LEGENDA:

← Přípočky T2B (Pevný přívod elektrické energie - silnaproud, slaboproud / Měk / uzemnění / ...) Výtah - rozvaděč, servisní panel (vdův prostor před rozvaděčem pro servis, vyzdobování, ...)

Schéma polohy zařízení



Záměr:	Název záměru:	Datum:	Převod:	Podpis:
Provedl:				
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. Novoborská 1003 Praha 1, 186 00 Nové Město		SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9		

	
SAGASTA s.r.o. Novoborská 1003 Praha 1, 186 00 Nové Město	ATELIER 8000 spol. s r.o. Rasčiční 7, 370 01 České Budějovice

METROPROJEKT Praha s.r.o. nám. J. P. Pavlova 1788/2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Seznam čísel:
---	---	---------------

Hlavní inženýr projektu:	Podpis:	Název a ovládací:
Ing. arch. Hana Vernachová		
Ml. +420 296 154 303		
Stupeň:	PDPs	

Zpracovatelství ústav:	Název části ústav:	
tel. +420 296 154 400	S80	
Vedoucí ústavu:	Podpis:	
Ing. Jakub Huml		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název dokumentu:	Záměr:
Ing. Martin Duran		Dispoziční technologie	
Vypracoval:	Podpis:	Půdorys 2.NP	
Ing. Martin Duran			