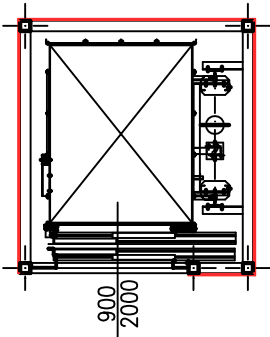
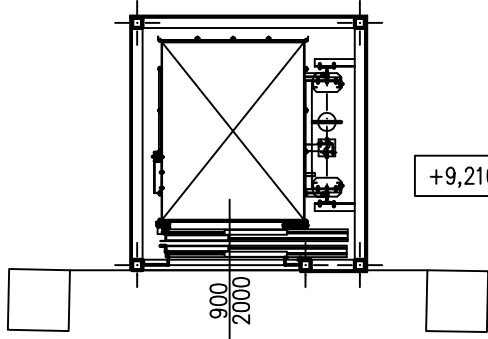


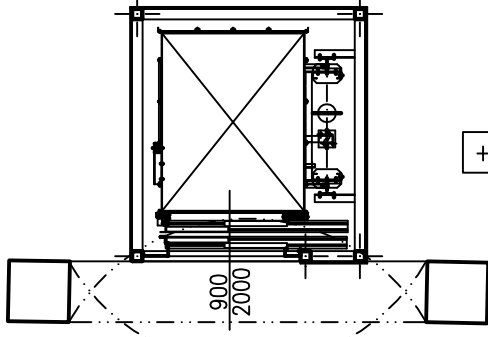
NOVÉ 4np:



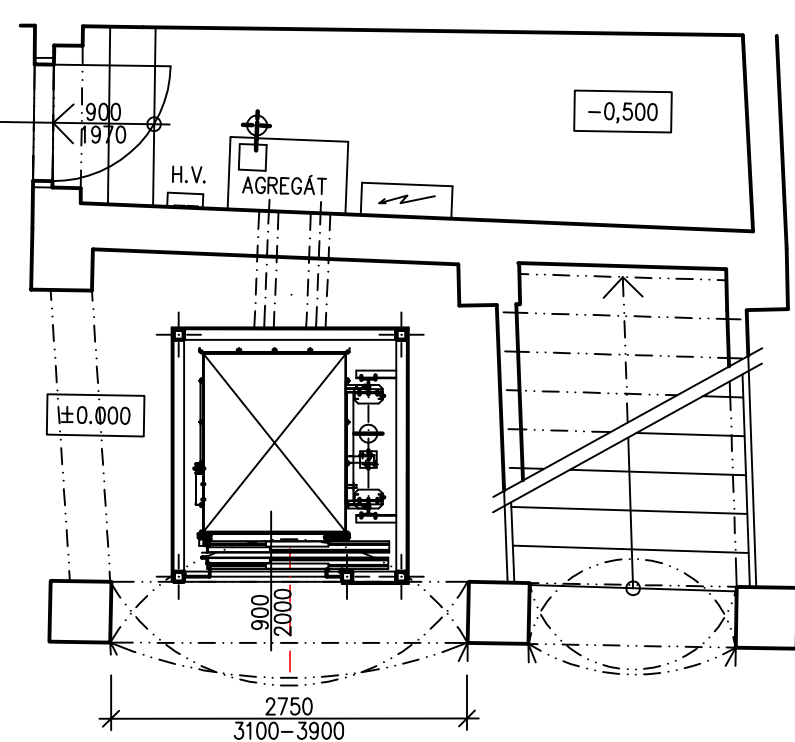
STÁVAJÍCÍ 3.np:



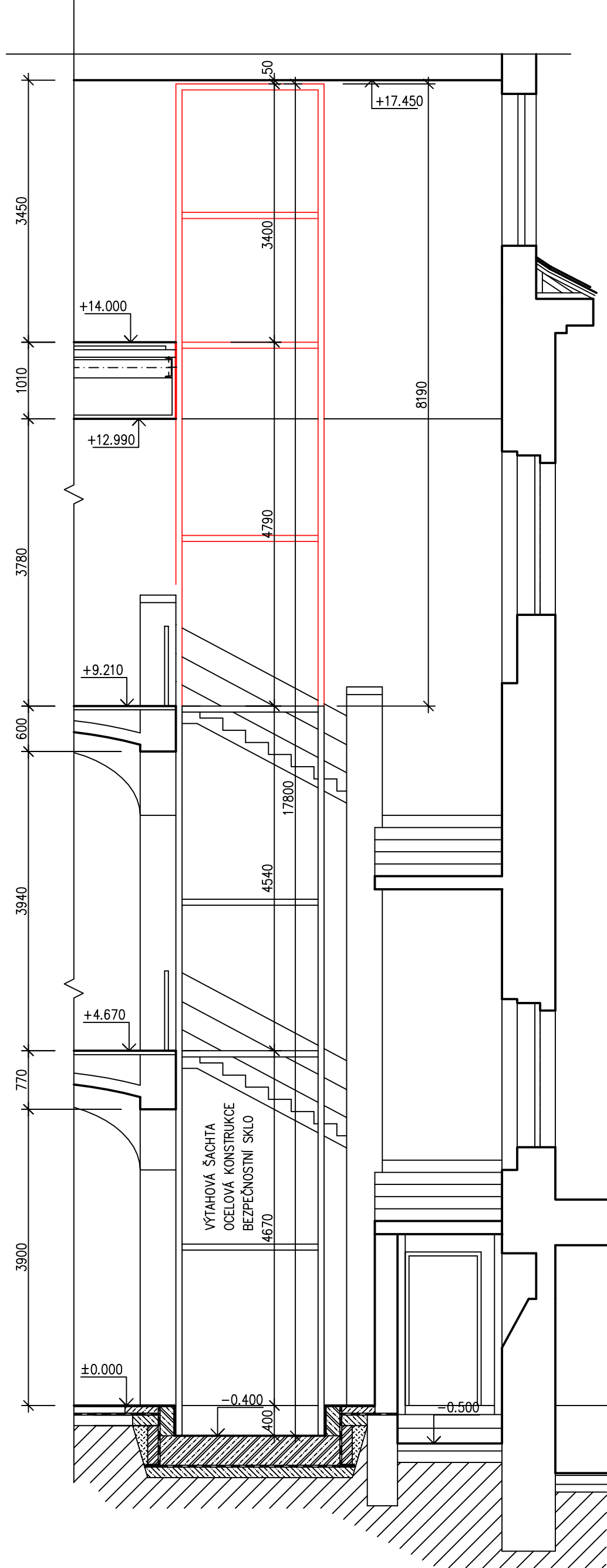
STÁVAJÍCÍ 2.np:



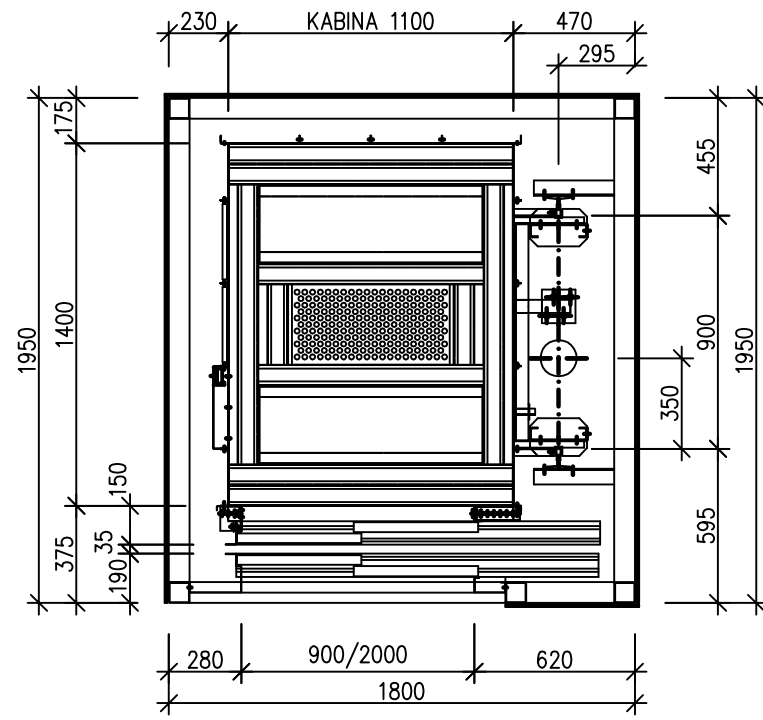
STÁVAJÍCÍ 1.np:

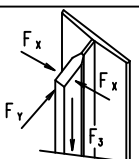


NAVÝŠENÍ
STÁVAJÍCÍ VÝTAH



DETAIL ŠACHTY S KABINOU 1:25:



TECHNICKÁ DATA HYDRAULICKÉHO VÝTAHU				
TYP VÝTAHU:	DLE DODAVATELE			
NOSNOST VÝTAHU:	630 kg (8 OSOB)			
MAXIMÁLNÍ HMOTNOST KABINY:	700 kg			
RYCHLOST VÝTAHU:	0,60 m/s			
ROZMĚRY ŠACHTY:	1800 mm x 1950 mm			
ROZMĚRY KABINY:	1100 mm x 1400 mm x 2140 mm NEPRŮCHOZÍ			
POČET STANIC/NASTUPÍŠŤ:	STÁVAJÍCÍ 3/3	NOVÉ 4/4		
OZNAČENÍ STANIC:	0, 1, 2, 3			
ZDVIH VÝTAHU:	STÁVAJÍCÍ 9210 mm	NOVÉ 14000 mm		
DOJEZD HORNÍ:	3400 mm			
DOJEZD DOLNÍ:	400 mm, opatření dle EN ČSN 81-21			
TYP ŠACHETNÍCH DVEŘÍ:	DTP 15 SZP 900/2000			
TYP KABINOVÝCH DVEŘÍ:	SELCOM 11/R 900/2000			
VÝTAHOVÝ STROJ/AGREGÁT:	#100/S; 0,60m/s; 11 kW; 150/min; F1			
HLAVNÍ VÝPINAČ:	V HV s jističem 3p C 40 A			
HLAVNÍ PŘÍVOD; PROUDY:	CNY 35 x 6; I _N = 25 A;			
SILOVÉ ÚČINKY OD VÝTAHU				
REAKCE OD VODÍTEK		REAKCE OSTATNÍ		
	F _x	6 700 N	F ₄	25 200 N
	F _y	2 800 N	F ₅	35 000 N
	F _z	20 000 N	F ₁	13 000 N

- NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍHO HYDRAULICKÉHO VÝTAHU O JEDNU STANICI
- STÁVAJÍCÍ VÝTAH EL-VY CHRUDIM HOIV 630
- DOPLNĚNÍ ELEKTROINSTALACE O NOVÉ PODLAŽÍ
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ A DOPLNĚNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE ŠACHTY O JEDNO PODLAŽÍ
- ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ VODÍTEK VÝTAHU
- OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTY BEZPEČNOSTNÍM ČÍRÝM SKLEM
- NOVÉ ŠACHETNÍ DVEŘE

Výškový systém místní

PROJEKTANT Ing. Josef DVOŘÁK	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Josef Dvořák Městský park 274 537 01 CHRUDIM tel. 776 292 381 www.projektant-chrudim.cz	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	6 A4
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim			DATUM	9.2021
ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM – ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ŠKOLY A PŮDNÍ VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1272/02/2017
D2 Dokumentace technických zařízení			ZMĚNA	1
			ČÍSLO KOPIE	
VÝKRES VÝTAHU			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			1272_D.2	102