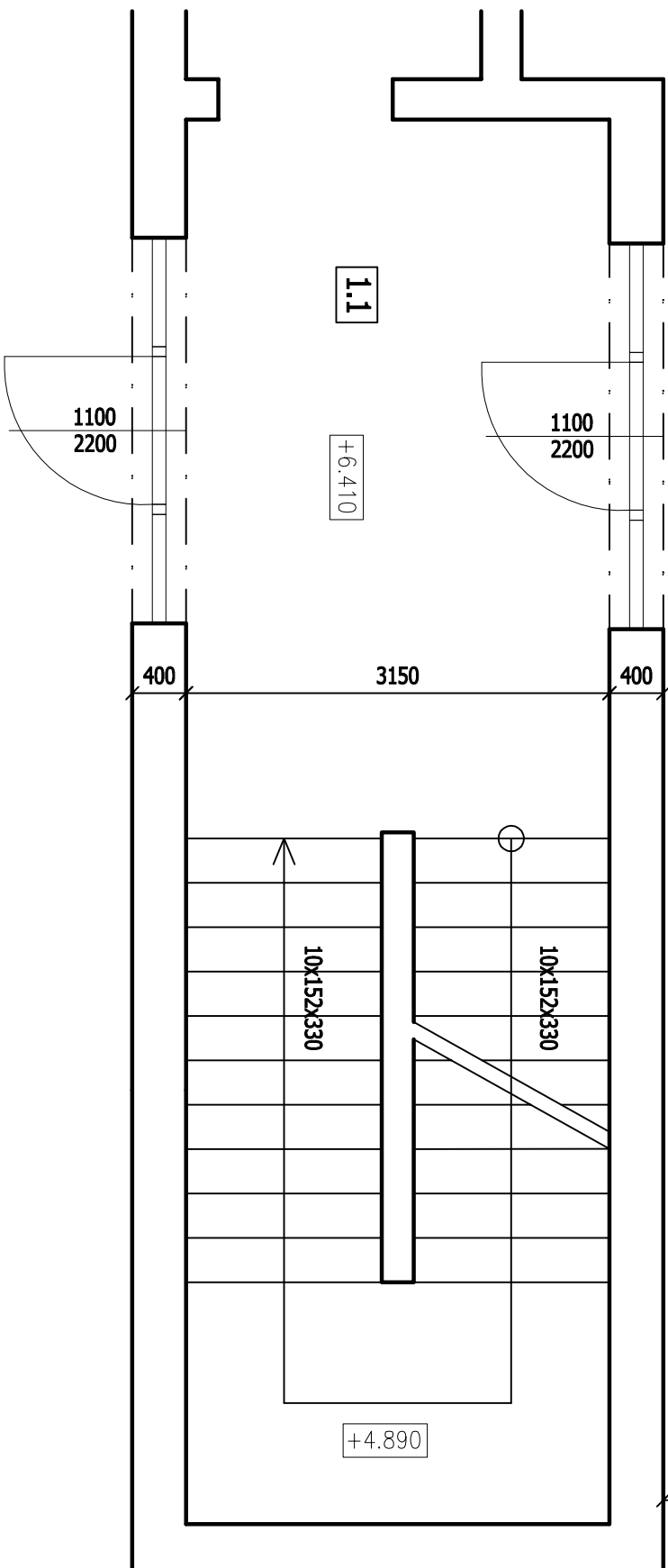
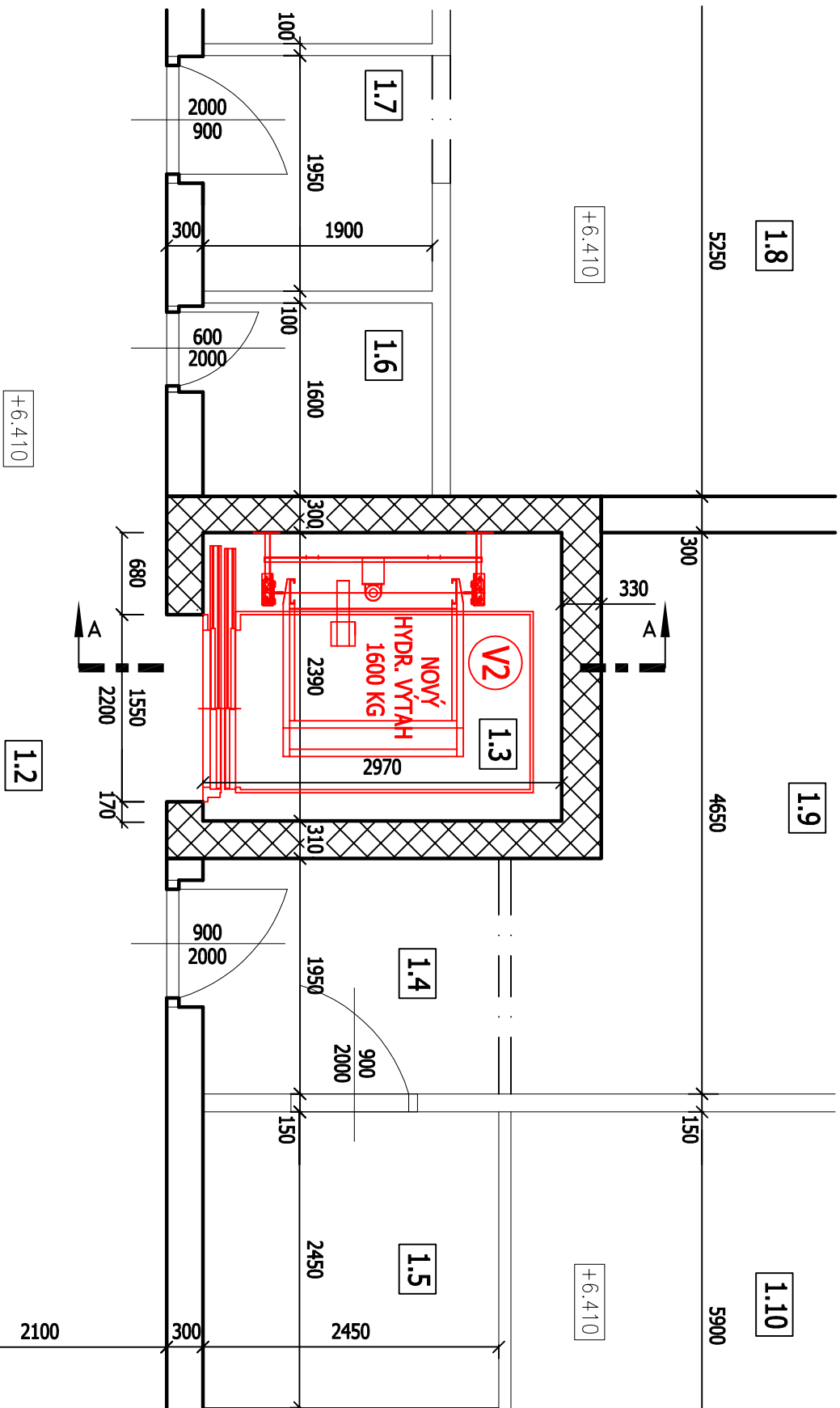


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV (M 1:50)



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÝ VÝTAH (V2)
- ZDIVO Z CP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1.1	Schodiště
1.2	Chodba
1.3	Výťahová šachta (V2)
1.4	Předsíň
1.5	Umývárna-WC
1.6	Úklidová komora
1.7	Předíř
1.8	Pokoj
1.9	Pokoj
1.10	Pokoj

POZNÁMKY

Hydraulická jednotka umístěna ve stáv. strojovně výťahu. Přívod napájení výťahu vyústěn ve stáv. strojovně výťahu. Otvor pro hadici hydrauliky (šachta x stroj.) v "D" stěně šachty o min. rozměru 150 x 150 mm. Nové osvětlení nástupišť min. 50 lx na prahu šach. dveří.

VÝTAHOVÁ ŠACHTA

Provedení šachty ZDĚNÁ (tl. stěny 300 mm) s ŽLB prohlubní. Skutečný, světlý rozměr šachty: 2.390 x 2.970 mm (š x h). Skutečný rozměr hloubky prohlubně: 1.160 mm. V šachtě je osazen stávající montážní nosník. V šachtě je osazeno požární čidlo s detekcí kouře. Na podlaze šachty nový protilejový náter do výšky 300 mm.

STROJOVNA VÝTAHU

Na podlaze strojovny nový protilejový náter do výšky 300 mm. Osvětlení strojovny min. 200 lx na podlaze strojovny.

TEPLOTY A VĚTRÁNÍ

Teplota ve strojovně výťahu: +5°C až + 40°C. Stávající odvětrání strojovny je provedeno aktivním větráním s VZT odtahem mimo objekt. Teplota v šachtě výťahu: +5°C až + 40°C. Stávající odvětrání výťahové šachty je provedeno mřížkou ze strojovny (nádech) a pod stropem výťahové šachty (výdech).

PARAMETRY NOVÉHO VÝTAHU

Výrobce v.	např. MSV Liberec
Typ výťahu	Hydraulický os.výťah
Legislativa	ČSN EN 81-20, 81-21
Rok výroby	2024/2025
Nosnost	min. 1600 kg
Rychlost	0,6 m/s
Počet stanic	4/4 (nepřechoz)
Rozměr kab.	min. 1.450 x 2.400 mm
Rozměr dveří	min. 1.300 x 2.000 mm
Provedení dv.	Plně automatické dveře



Dodavatel výťahu je povinen si ověřit všechny rozměry před výrobou výťahu JM SITTI!
Rozměry a umístění technologie upravit podle vybrané realizační firmy.

ZPRACOVATEL: ING. JAKUB VANĚK		ZODP. PROJEKTANT ING. JAKUB VANĚK		PARÉ:
IČO: 73828033 ČKAIT: 0013022		KONTROLOVAL: ING. JAKUB VANĚK		
Tel. +420 731 33 77 11 E-mail: ing.jakubvaneck@email.cz		PROJEKTANT ČÁSTI ING. JAKUB VANĚK		DATUM: 06/2024
INVESTOR: Domov Na Výsluní, Hořovice Pražská 932 268 01 Hořovice		IČO: 70539456 Část: Architektonicko-Stavební		
AKCE: MODERNIZACE VNITŘNÍHO HYDR. VÝTAHU NEEVAKUAČNÍ VÝTAH (V2), PAVILON B Domov na Výsluní, Pražská 932/48a, Hořovice		STUPEŇ PD: St. Záměr		ZMĚNA / VERZE:
		MĚŘÍTKO: 1:50		
NÁZEV: PŮDORYS 3. NP - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU 10		