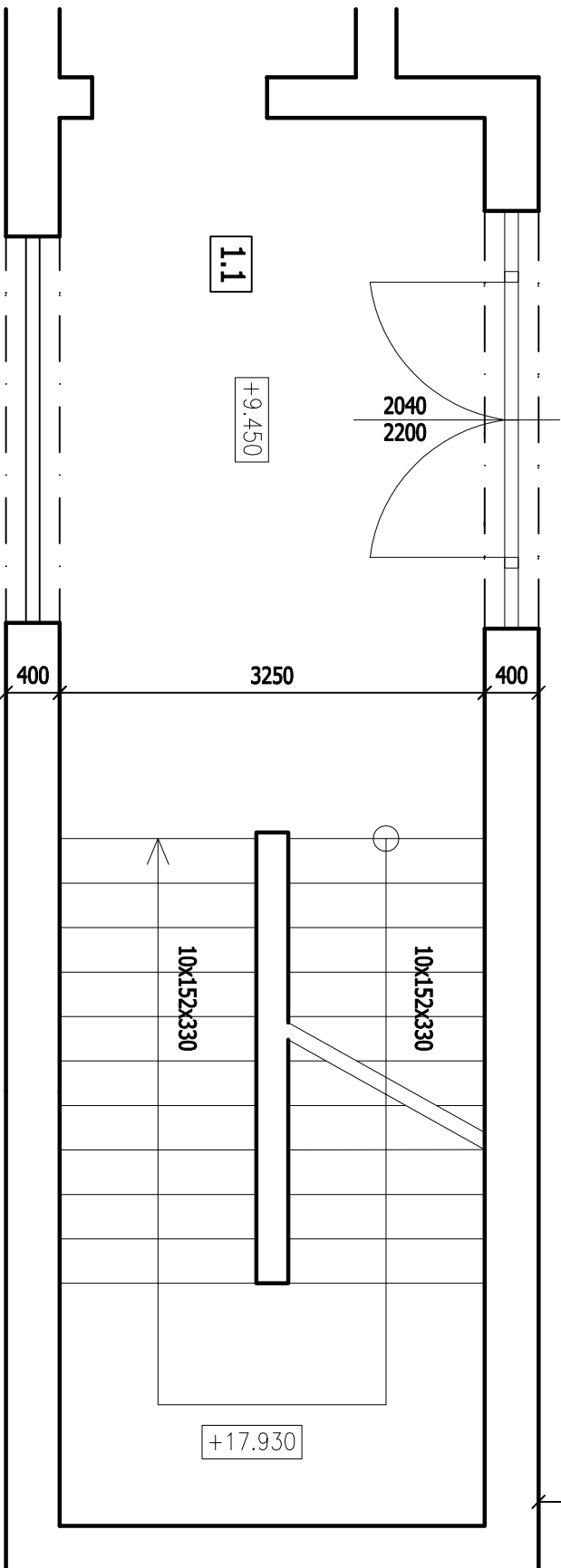
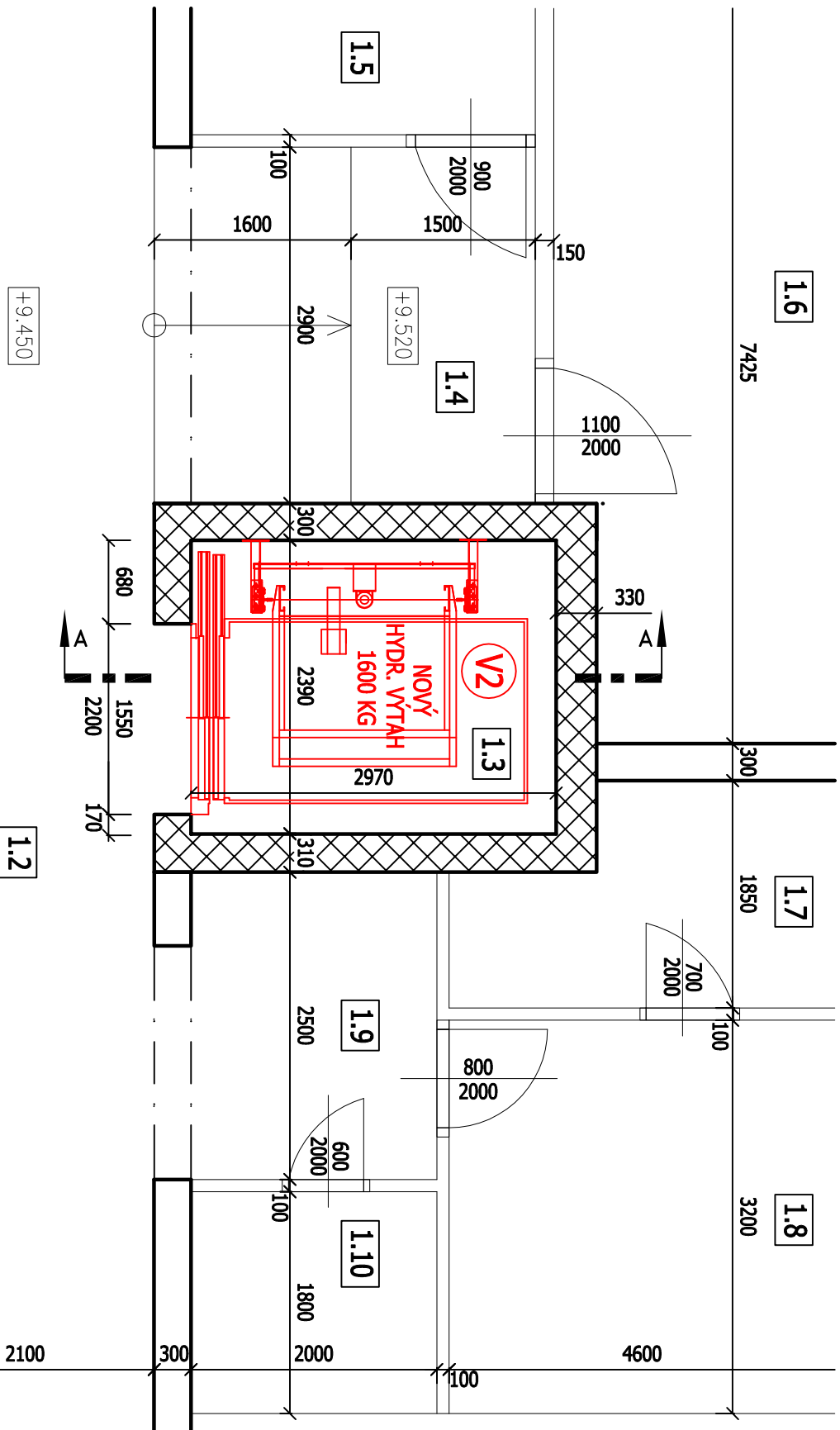


## PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV (M 1:50)



### LEGENDA KONSTRUKCÍ

	NOSNÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÝ VÝTAH (V2)
	ZDÍVO Z CP

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1.1	Schodiště
1.2	Chodba
1.3	Výťahová šachta (V2)
1.4	Předšíň
1.5	Umývána-WC
1.6	Sestra
1.7	Lázeň
1.8	Rehabilitace
1.9	Předšíň
1.10	Umývána

### 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 prohlubně. 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 podlaže šachty nový protilejový nátěr do výšky 300 mm.

### STROJOVNA VÝTAHU

Na podlaže strojovny nový protilejový nátěr do výšky 300 mm. Osvětlení strojovny min. 200 lx na podlaže strojovny.


### TEPLOTY A VĚTRÁNÍ

Teplota ve strojovně výťahu: +5°C až + 40°C. Stávající odvětrání strojovny je provedeno aktivním větráním s VZT odtažením 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).

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 JIN SITTI!**  
**Rozměry a umístění technologie upravit podle vybrané realizační firmy.**

<div><div></div><div>ZPRACOVATEL: ING. JAKUB VANĚK IČO: 73828033    ČKAIT: 0013022 Tel. +420 731 33 77 11 E-mail: ing.jakubvanek@email.cz</div></div>		<div>ZODP. PROJEKTANT ING. JAKUB VANĚK</div> <div>KONTROLOVAL: ING. JAKUB VANĚK</div>		PARÉ:  DATUM: 06/2024  ZMĚNA / VERZE:
<div>INVESTOR: Domov Na Výsluní, Hořovice Pražská 932 268 01 Hořovice    IČO: 70539456</div>		<div>PROJEKTANT ČÁSTI ING. JAKUB VANĚK</div> <div>Čísť: Architektonicko-Stavební</div>		
AKCE: MODERNIZACE VNITŘNÍHO HYDR. VÝTAHU NEEVAKUAČNÍ VÝTAH (V2), PAVILON B Domov na Výsluní, Pražská 932/48a, Hořovice		<div>STUPEŇ PD: St. Záměr</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:50</div>		ČÍSLO VÝKRESU 11
NÁZEV: PŮDORYS 4. NP - NOVÝ STAV				