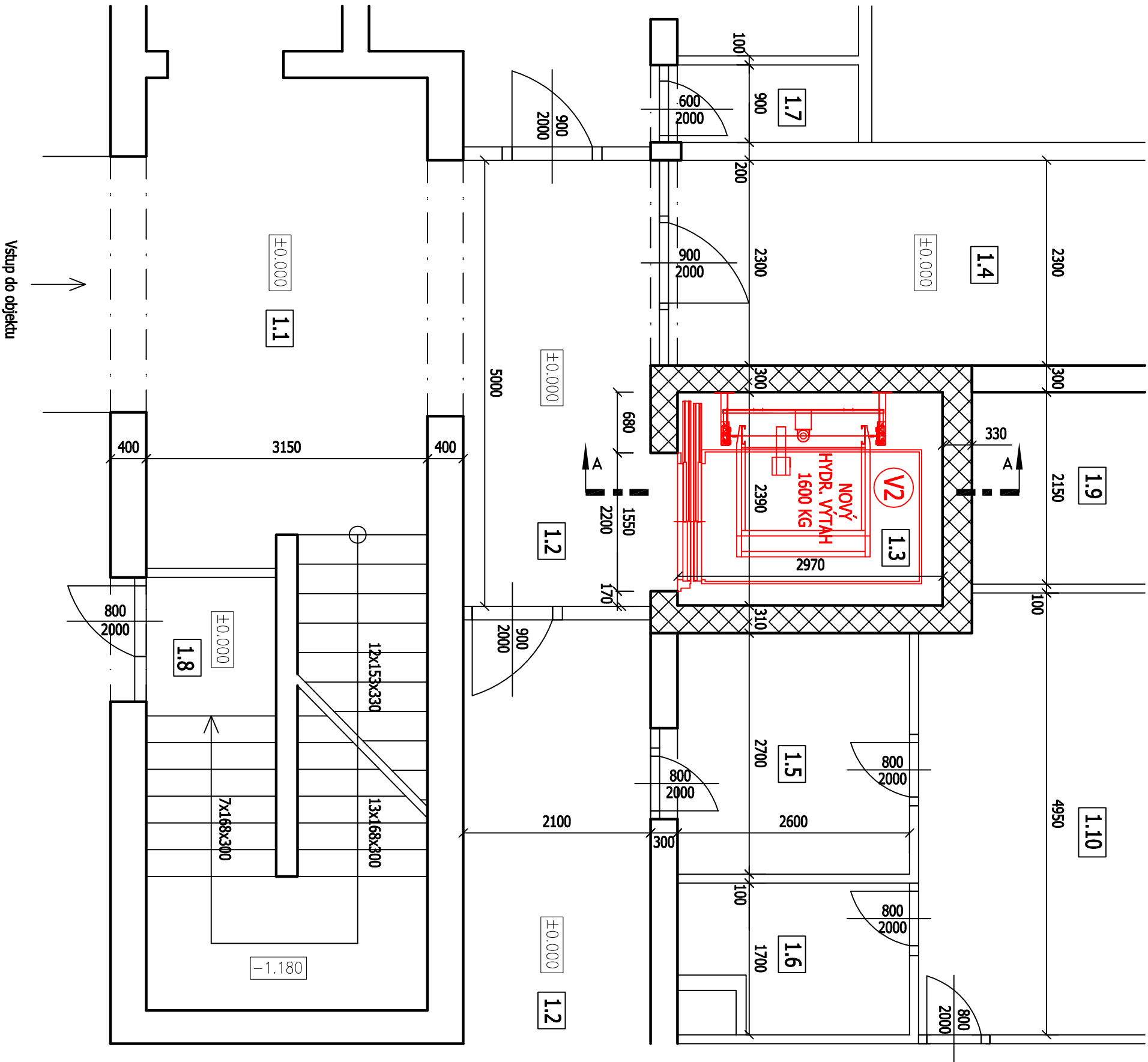


PŮDORYS PŘÍZEMÍ - NOVÝ STAV (M 1:50)



LEGENDA KONSTRUKCÍ

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1.1	Hala schodiště
1.2	Chodba
1.3	Výťahová šachta (V2)
1.4	Chodba
1.5	Čistě prádlo - VÝDEJ
1.6	Čajovná kuchyňka
1.7	Úklidová komora
1.8	Úklidová komora
1.9	Opravy prádla
1.10	Žehlárna

PARAMETRY NOVÉHO VÝTAHU

Výrobce v.	např. MSV Liberec
Typ výťahu	Hydraulický os.výtah
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

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 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)



Dodavatel výťahu je povinen si ověřit všechny rozměry

před výrobou výťahu IN SITU!

Rozměry a umístění technologie upravit podle vybrané realizační firmy.

ZPRACOVATEL: ING. JAKUB VANĚK		ZODP. PROJEKTANT		PARÉ:	
IČO: 73828033		ČKAIT: 0013022			
Tel. +420 731 33 77 11		KONTROLOVAL:			
E-mail: ing.jakubvane@email.cz		ING. JAKUB VANĚK			
INVESTOR: Domov Na Výsluní, Hořovice		PROJEKTANT ČÁSTI			
Pražská 932		ING. JAKUB VANĚK			
268 01 Hořovice		Část: Architektonicko-Stavební			
IČO: 70539456					
AKCE: MODERNIZACE VNITŘNÍHO HYDR. VÝTAHU		STUPEŇ PD:		DATUM: 06/2024	
NEEVAKUAČNÍ VÝTAH (V2), PAVILON B		St. Záměr		ZMĚNA / VERZE:	
Domov na Výsluní, Pražská 932/48a, Hořovice		MĚŘÍTKO:			
		1:50			
NÁZEV: PŮDORYS PŘÍZEMÍ - NOVÝ STAV				Číslo výkresu	
				08	