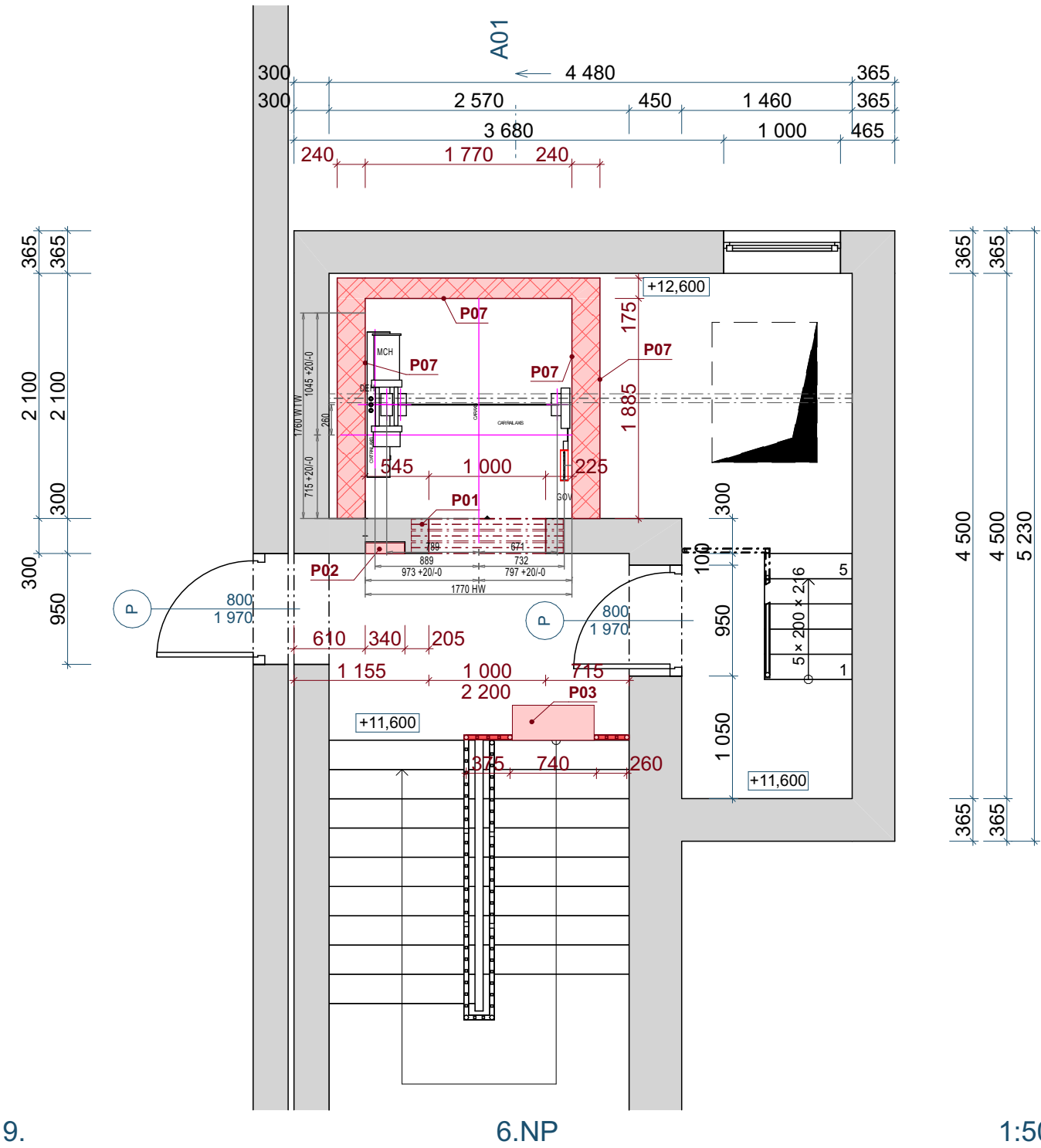
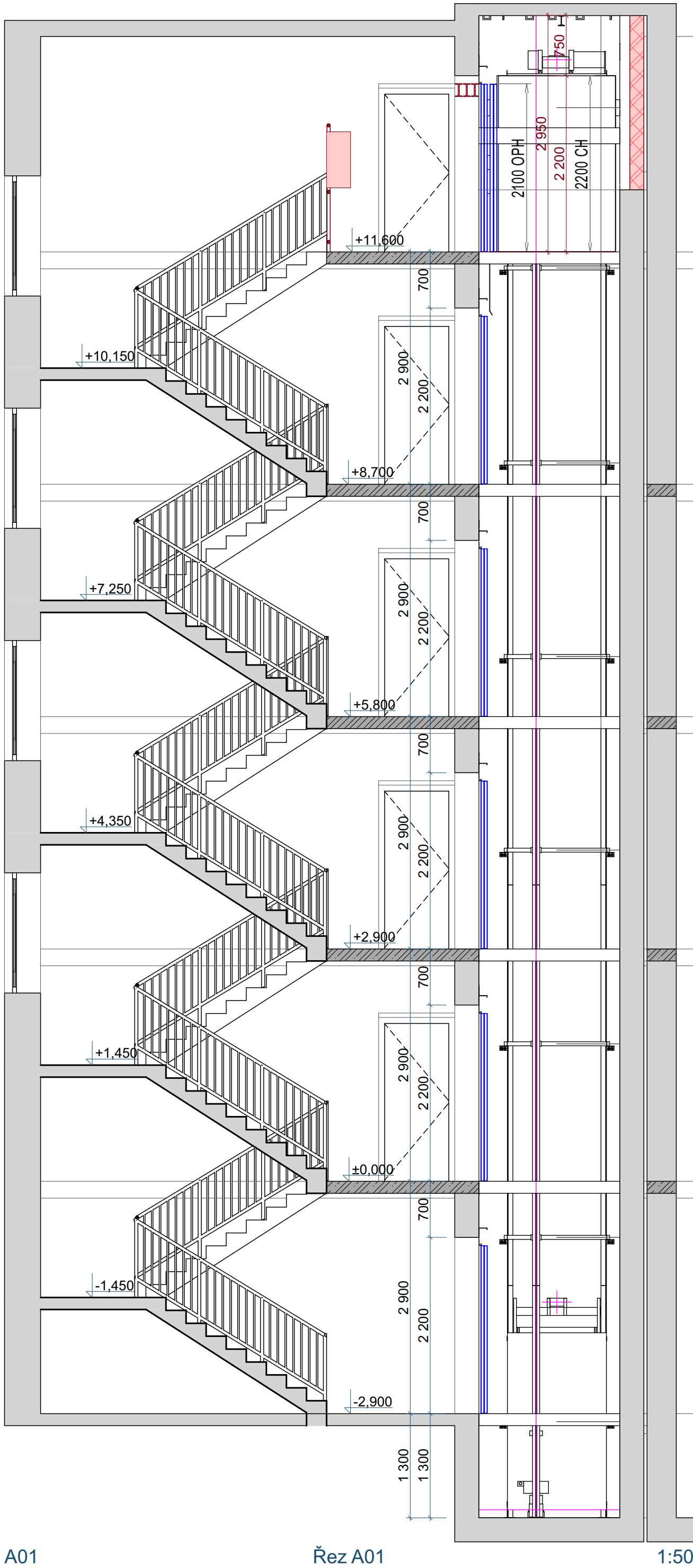


1. 2.NP 1:50



9. 6.NP 1:50



A01 Rez A01 1:50

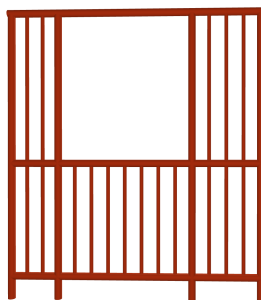
## LEGENDA MATERIÁLŮ

- Hranice stavby
- Nosné zdivo POROTHERM tl.300mm, 365mm a 450mm
- Železobeton stropní konstrukce, vyztužený
- Nastavení výtahové šachty pomocí vápenopiskových cihel tl.240mm a 175mm
- Nové konstrukce

## POZNÁMKA

- Nové konstrukce vyznačeny červeně
- Předmětem této projektové dokumentace je modernizace stávajícího výtahu v objektu bytového domu včetně vybudování stanice v 6. nadzemním podlaží
- Před objednáním materiálů a zahájením stavebních prací provede dodavatel podrobné zaměření šachty a následně zpracuje výrobní a dílenskou dokumentaci stavby.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!!!
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

- P01 Nosný překlad nad novým otvorem v 6.NP. 3x I č.160 délký 1300mm
- P02 Vybourání niky v ve zdivu pro rozvaděč 340/2100 hl.100mm. Rozměr kordinovat s dodavatelem technologie výtahu
- P03 Přesunutí nástěnného hydrantu v 6.NP. Zábradlí na podestě v délce 1,4 bm bude odstraněno a bude nahrazeno novým zábradlím do kterého bude přemístěn hydrant. V 5.NP bude provedeno pod stropem přemístění přívodního potrubí pro hydrant (Délka nového potrubí 4,0bm) . Hadicový systém bude umístěn ve výšce 1,1-1,3 metrů nad podlahou (měřeno ke středu zařízení)



- Nové zábradlí na podestě bude zhotoveno takovým způsobem, aby bylo možné do něj osadit stávající nástěnný hydrant. Nosné prvky zábradlí jsou zhotoveny z trubek 50x4,0mm, výplň zábradlí z kruhové tyče průměru 14,0mm.
- |                 |         |
|-----------------|---------|
| Hmotnost rámu   | 63,1Kg  |
| Hmotnost výplně | 15,0Kg  |
| Kotvení         | 10,0Kg  |
| Rezerva 10%     | 8,81Kg  |
| Hmotnost Celkem | 96,91Kg |

Přesné rozměry doměřit na stavbě!!!

- P04 Přesunutí slaboproudého kabelu v liště umístěného na stěně šachty pro domácí zvonky, délka 6,0bm
- P05 Oprava poškozené dlažby na podestě (předpoklad 0,5m²/podesta, Celkem 3,0m²)
- P06 Oprava poškozené omítky na čelní stěně výtahu po provedení bouracích prací
- 1.NP-5.NP=3,3m² 6.NP=6,75m²; Celkem=23,25m²
- P07 Nové zdivo optařit omítkou Celkem=23,25m²
- P08 Osazení ventilační mřížky DN250 do stropní konstrukce výtahové šachty (otvor stávající)

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb - Příloha č. 12 Rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení a jako podklad pro zpracování dokumentace pro provádění stavby, dílenské dokumentace dodavatele stavby.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt		<div>Ing. Petr Kolda</div> <div>Petra Bezruč 719/9</div> <div>748 01 Hlučín</div> <div>IČ: 76371552, TEL. 606 905 095</div>	
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt			
Kontroloval	Ing. Petr Kolda			
Investor:				
Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16, Ostrava				
Název akce:			Formát	A2
MODERNIZACE VÝTAHU V DOMĚ U STARÉ ELEKTRÁRNY 1930/6, SLEZSKÁ OSTRAVA			Datum	Říjen 2023
			Datum/Tisk	27.11.2023
			Stupeň PD	DSP
			Měřítko	1:50
Místo: U Staré elektrárny 1930/6, 710 00 Slezská Ostrava			Číslo výkresu	D.1.1.  4
Název výkresu Výtahová šachta Nový stav				