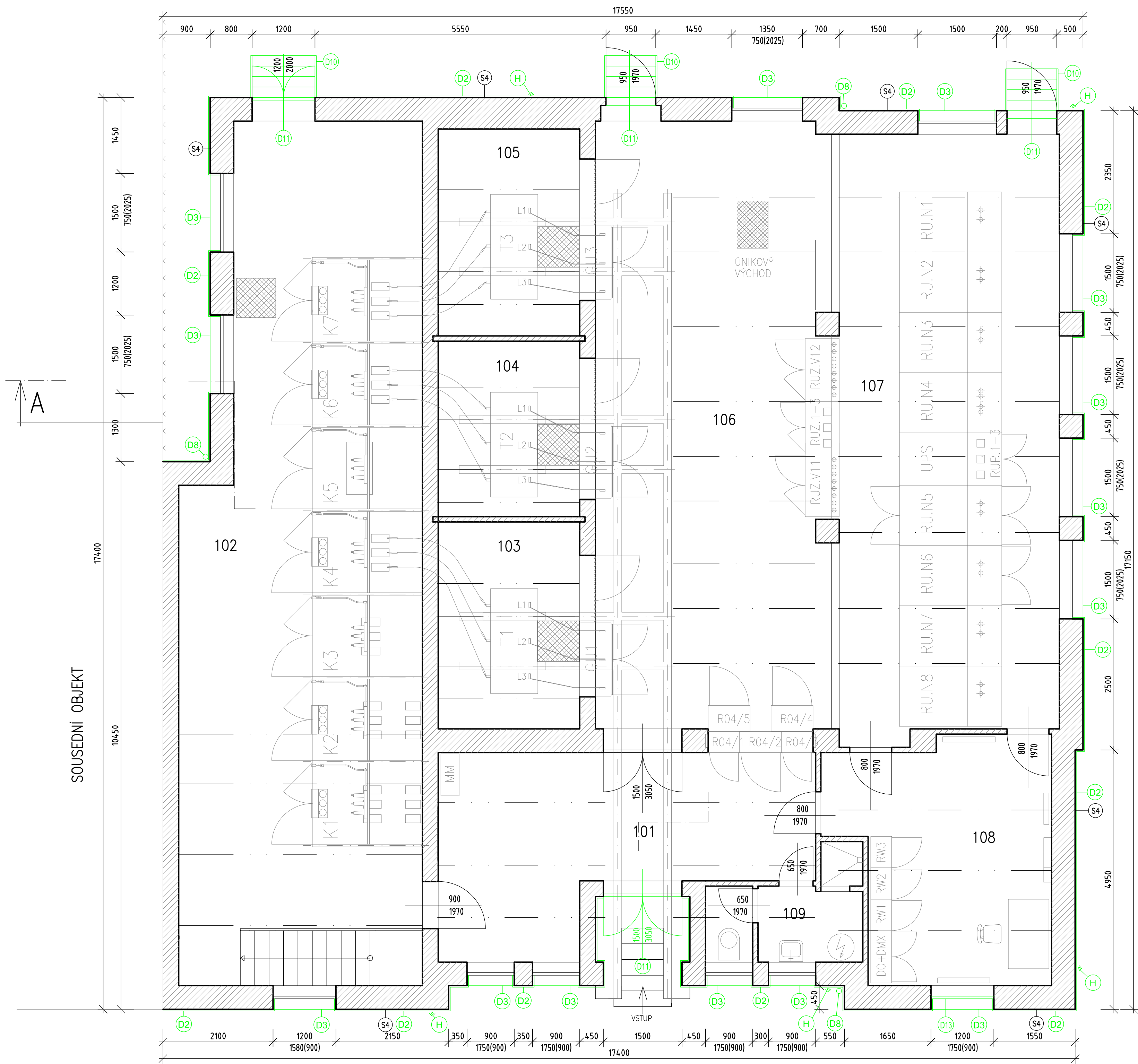


PŮDORYS 1.NP

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název
101	VSTUP, RVS
102	ROZVODNA 22kV
103	KOBKA T1
104	KOBKA T2
105	KOBKA T3
106	ROZVODNA 0,6kV - USM. JEDNOTKY
107	ROZVODNA 0,6kV - NAPÁJEČE
108	VELÍN
109	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY  
BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

SKLADBY FASÁDY

- S4 - VNĚJŠÍ BRZDOUTOVÁ OMÍTKA  
OBVODOVÉ ZDVO - CHIJA PLNÁ

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Bourací práce budou prováděny dle technologických záznamů pro bourací práce
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě

Vedoucí projektant - HIP	Ing. Ludmila Rojčková	<div><b>R&amp;P PROJEKT</b> STATIKA, PROJEKCE S.R.O.</div> <div>Havlíčkovy nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443</div>	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39
Projektant	Martin Poláček		
Vypracoval	Bc. Pavel Heczeko		
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava		e-mail: rojckova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz
Název stavby:	Oprava objektu DPO p.č. 850, k.ú. Mariánské Hory, obec Ostrava, změna 2022		Profese stavební
Část:	D.1.1.2- Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční část		Č. zak. 020322
			Stupeň DPS
			Datum 08/2022
			Formát A1- (710x594)
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE		Měřítko 1:50
			Číslo výkresu 020322-D.1.1_2-3