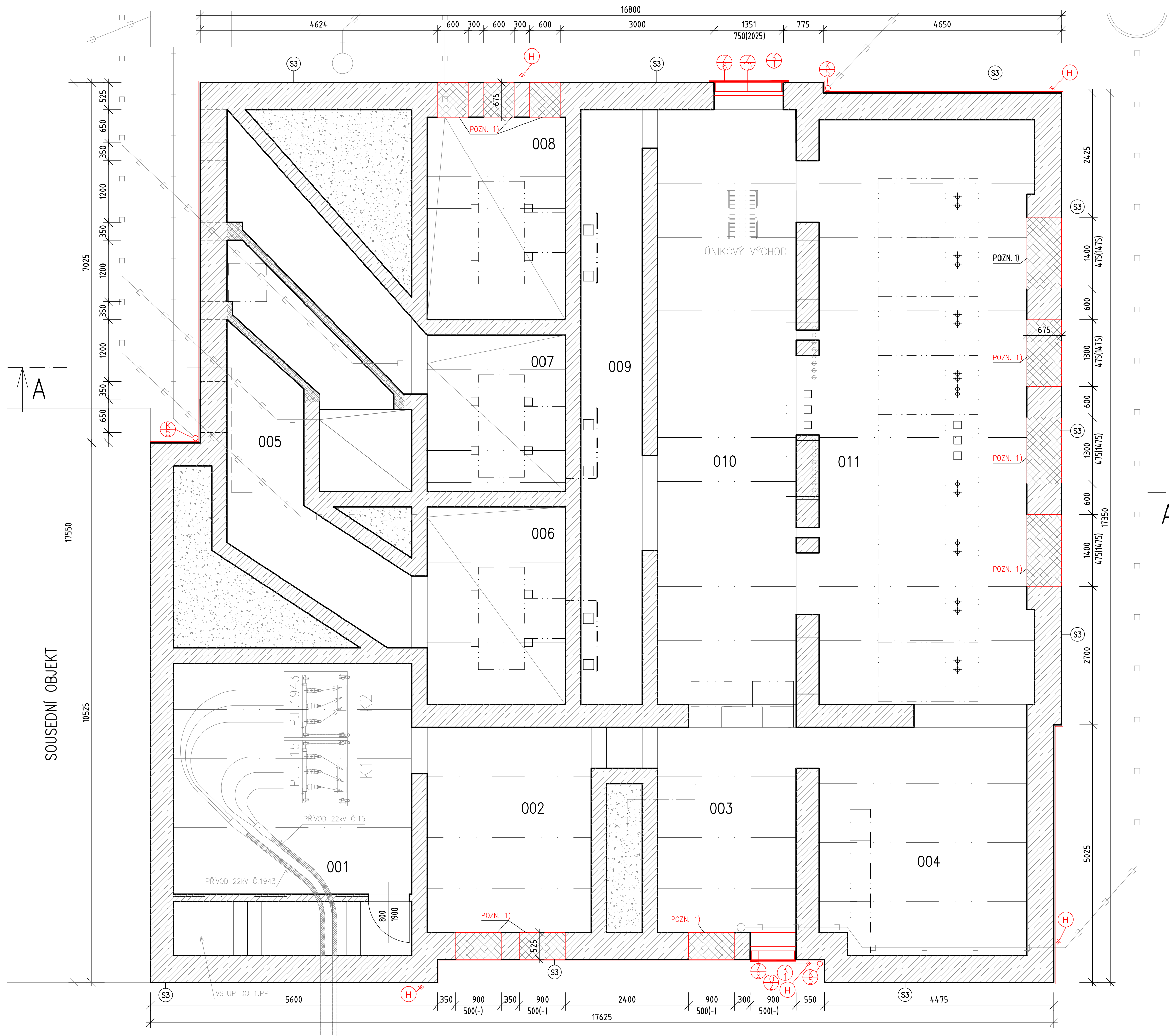


PŮDORYS 1.PP

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název
001	PŘÍVODY 22kV, VSTUP DO 1.PP
002	-
003	-
004	KABELOVÝ PROSTOR TRAKČNÍCH KABELŮ
005	PROSTOR POD ROZVODNOU 22kV
006	PROSTOR POD T1
007	PROSTOR POD T2
008	PROSTOR POD T3
009	KABELOVÝ PROSTOR GUI-3
010	KABELOVÝ PROSTOR GUI-3
011	KABELOVÝ PROSTOR GUI-3, TRAKČ. KABELY

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- DOZDŮVKA TVAROVKAMI YTONG TL. 300MM
- NOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBY FASÁDY

- PROBARVENÁ SOKLOVÁ OMÍTKA MARMOLIT (DO ODSTINU RAL 7037)
- PENETRACE
- STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S NÁSLEDNÝM PŘESTĚRKOVÁNÍM. PO VYTVRZENÍ BUDE POVRCH PŘEBROUŠEN
- TEPELNÁ IZOLACE XPS JAKO VYROVNÁVACÍ VRSTVA TL.50MM
- PENETRACE
- SANACNÍ OMÍTKA TL. 30MM
- PENETRACE, CEMENTOVÝ ŠPRIC
- OBVODOVÉ ZDIVO – CHILA PLNÁ

POZNÁMKY

- PO PROVEDENÍ DOZDŮVEK BUDE PROVEDENA VNITŘNÍ OMÍTKA VE SKLADBĚ:
  - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA
  - PENETRACE
  - STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S NÁSLEDNÝM PŘESTĚRKOVÁNÍM. PO VYTVRZENÍ BUDE POVRCH PŘEBROUŠEN
  - DOZDŮVKA Z TVAROVEK YTONG

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě

Vedoucí projektant – HIP	Ing. Ludmila Rojíčková	<div> <b>R&amp;P PROJEKT</b> STATIKA, PROJEKCE S.R.O.</div> <div>Havlíčkovo náboží 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  e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz
Projektant	Martin Polách		
Vypracoval	Bc. Pavel Heczeko		
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, 702 00Ostrava		
Název stavby:	<b>Oprava objektu DPO p.č. 850, k.ú. Mariánské Hory, obec Ostrava, změna 2022</b>		
Část:	<b>D.1.1_2- Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční část</b>	Profese	<i>stavební</i>
		Č. zak.	020322
		Stupeň	DPS
Název výkresu:	<b>PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV</b>	Datum	08/2022
		Formát	A1- (710x594)
		Měřítko 1:50	Číslo výkresu <b>020322-D.1.1_2-8</b>