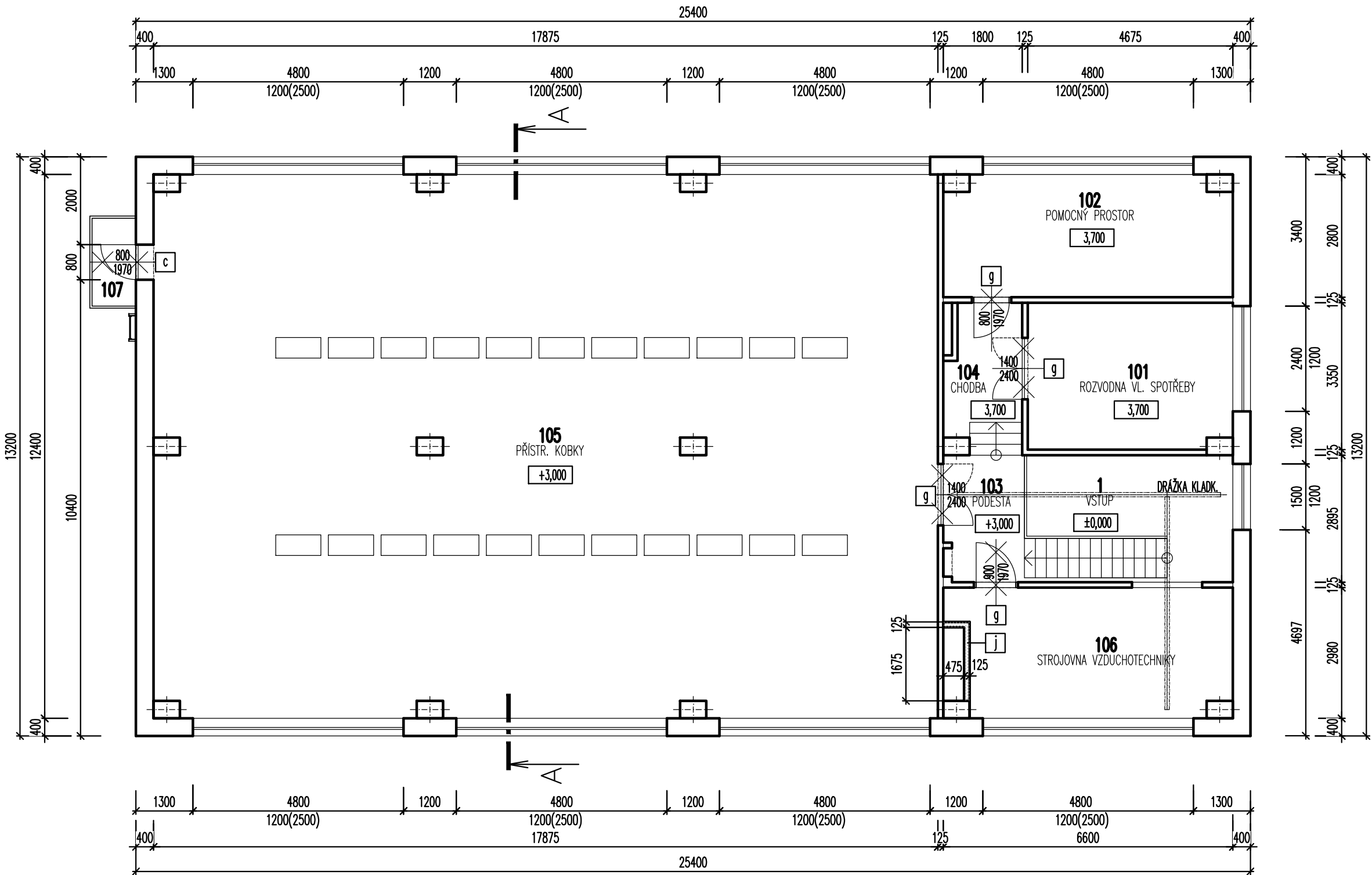


PŮDORYS 2.NP



POZNÁMKA:

- c** - VYBOURÁNÍ VENKOVNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ VEL. 800/1970mm - 1ks;
- g** - VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ VEL. 800/1970mm - 2ks; 1400/2400mm - 2ks
- i** - VYBOURÁNÍ STĚN Z CIHELNÉHO ZDIVA VČETNĚ STROPU BETONOVÝCH DESEK V. = 1,0m
- V CELÉM OBJEKTU BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ VZT DOZVODY A TOPENÍ VČETNĚ RADIÁTORŮ

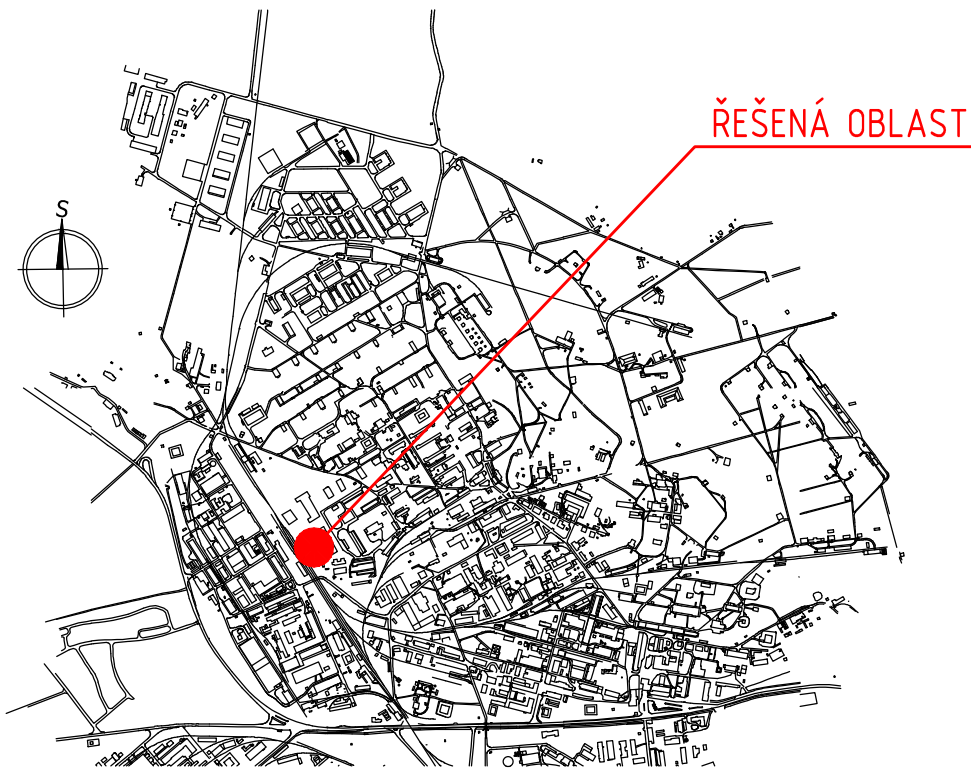
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- BOURANÉ KONSTRUKCE**
- BOURANÉ VÝROBKY**



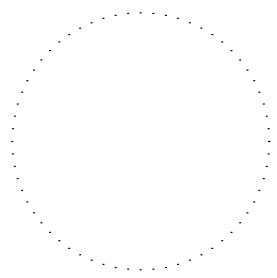
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA
101	ROZVODNA VL. SPOTŘEBY	19,10	BET. MAZANINA
102	POMOCNÝ PROSTOR	18,50	BET. MAZANINA
103	PODESTA	5,20	BET. MAZANINA
104	CHODBA	5,50	BET. MAZANINA
105	PŘÍSTR. KOBKY	220,70	DIELEKTR. KOBEREC
106	STROJOVNA VZDUCH.	19,80	BET. MAZANINA
107	ÚNIKOVÁ PLOŠINA	2,40	BET. MAZANINA

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
±0,000 = 219,40

					1
		Alena Mrázková	Ing. Bořek Richter	Ing. Radek Jelinek	09/2025
		00			
POPIS / DESCRIPTION:		ZPRACOVAL/PREPARED BY:	KONTROLOVAL / CHECKED BY:	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	DATUM/DATE: REV.
<div><div><div><div></div><div><div>KOVOPROJEKTA</div><div>ENGINEERS & CONTRACTORS</div></div></div><div><div></div><div><div>Synthesia</div><div>Chemistry for the future</div></div></div></div><div></div></div>					
INVESTOR/OWNER: Synthesia, a.s.		JEDNOTKA/UNIT: SO 01 ROZVODNA M 109 D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			POŘ.Č./SER. No:
					A4: 8
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA/JOB: NAVÝŠENÍ VÝKONU TRAFOSTANICE M 109		NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME: PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE			VÝTISK Č./COPY No:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘITKO / SCALE: 1:100	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No: 7649 S01 5 13 2 03		REV. 00
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.					