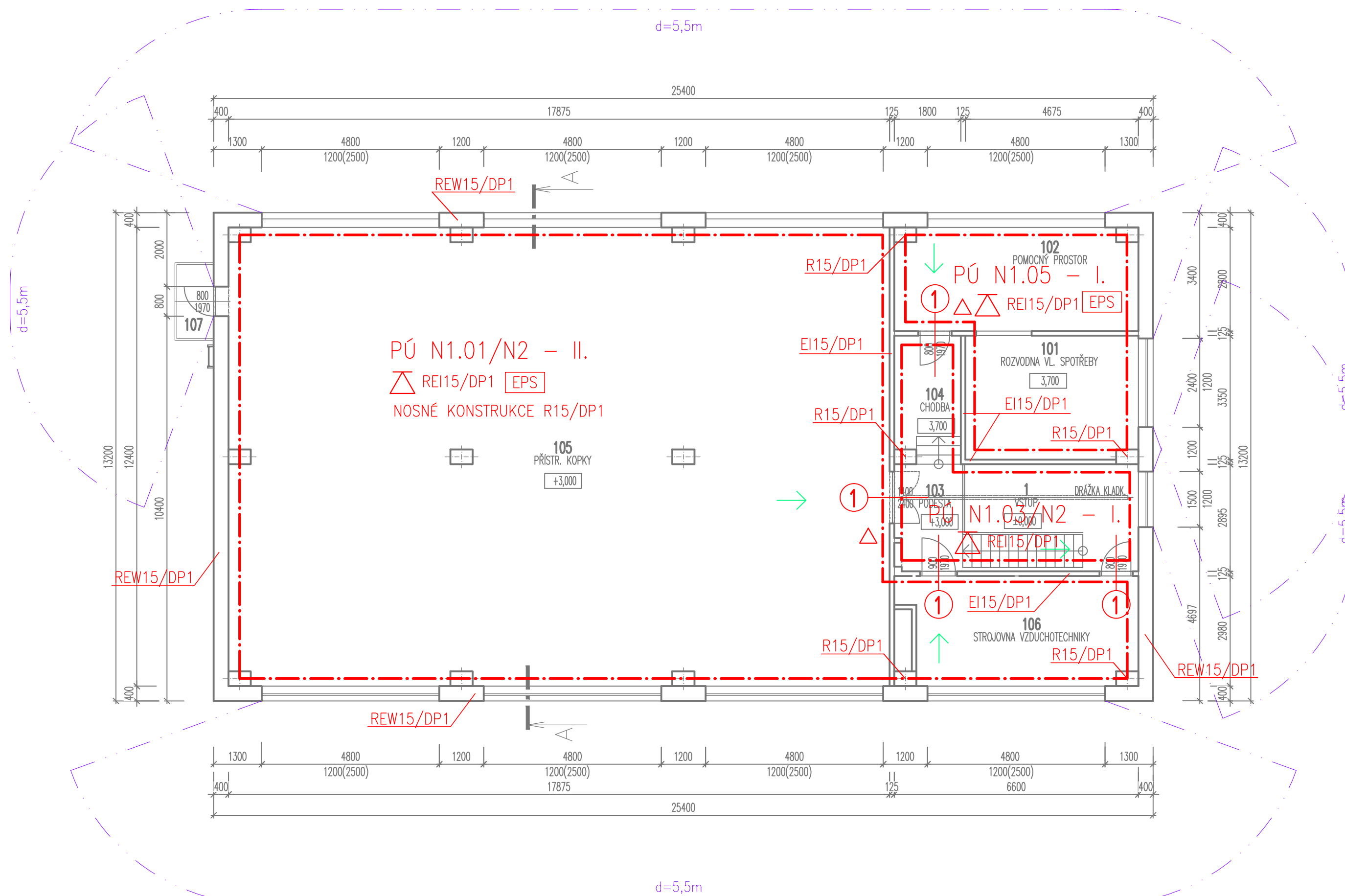


PŪDORYS 2.NP



LEGENDA PO:

DĚLENÍ DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ:  
STÁVAJÍCÍ ODSUPOVÁ VZDÁLENOST:  
PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ:  
SMĚR ÚNIKU:  
EW 15/DP3-C:

ST: 

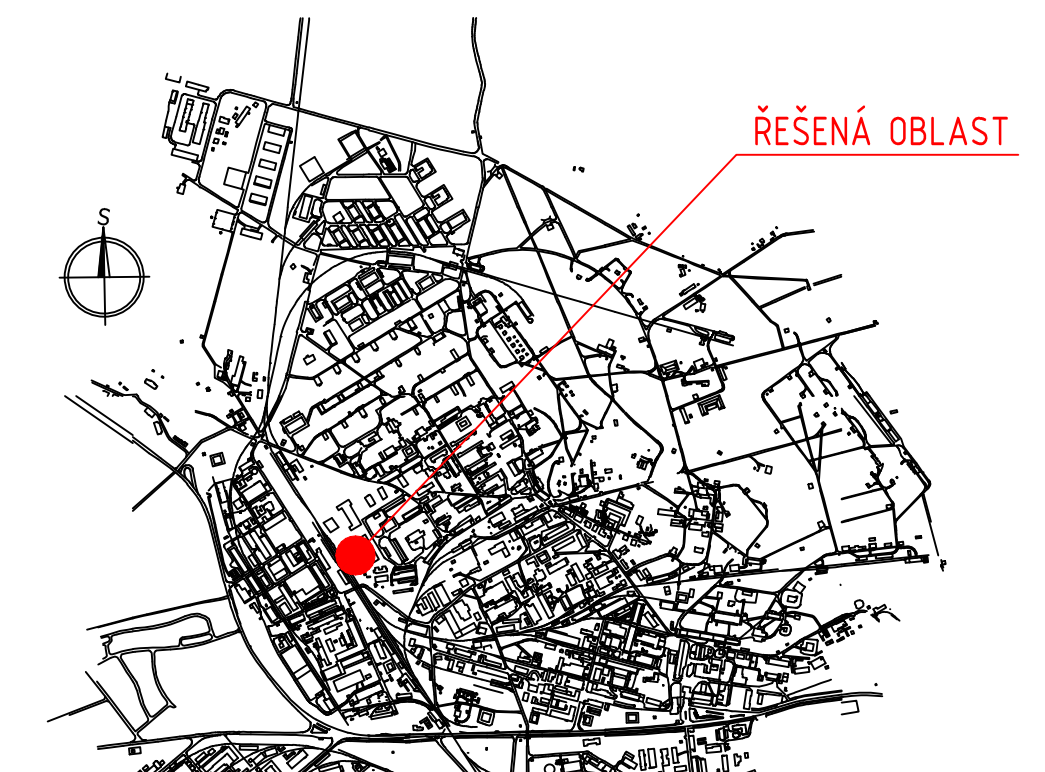
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	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. KOBEREČ
106	STROJOVNA VZDUCH.	19,80	BET. MAZANINA
107	ÚNIKOVÁ PLOŠINA	2,40	BET. MAZANINA

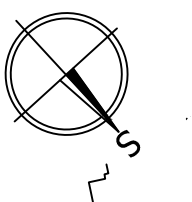
LEGENDA MATERIÁLŮ



 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

## ORIENTAČNÍ SCHÉMA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
 $\pm 0,000 = 219,40$



	Ing. Tamara Svobodová	Ing. Radek Jelinek	Ing. Radek Ryšavý	10/2025	0
POPIS / DESCRIPTION:	ZPRACOVAL/PREPARED BY:	KONTROLOVAL / CHECKED BY:	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	DATUM/DATE:	REV:
<div><div><div><b>KOVOPROJEKTA</b> ENGINEERS &amp; CONTRACTORS</div></div><div><b>Synthesia</b> Chemistry for the future</div></div>					
INVESTOR/OWNER:  Synthesia, a.s.	JEDNOTKA/UNIT:  SO 01 ROZVODNA M 109 D.4 Požárně bezpečnostní řešení			POŘ.Č./SER. No:	
				A4:  8	
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA/JOB:  Navýšení výkonu trafostanice M 109	NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME:  PŮDORYS 2.NP			VÝTIŠK Č./COPY No:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE:  PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘITKO / SCALE:  1:100	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No:  7649 S01 5 16 2 02			REV.  00
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.					