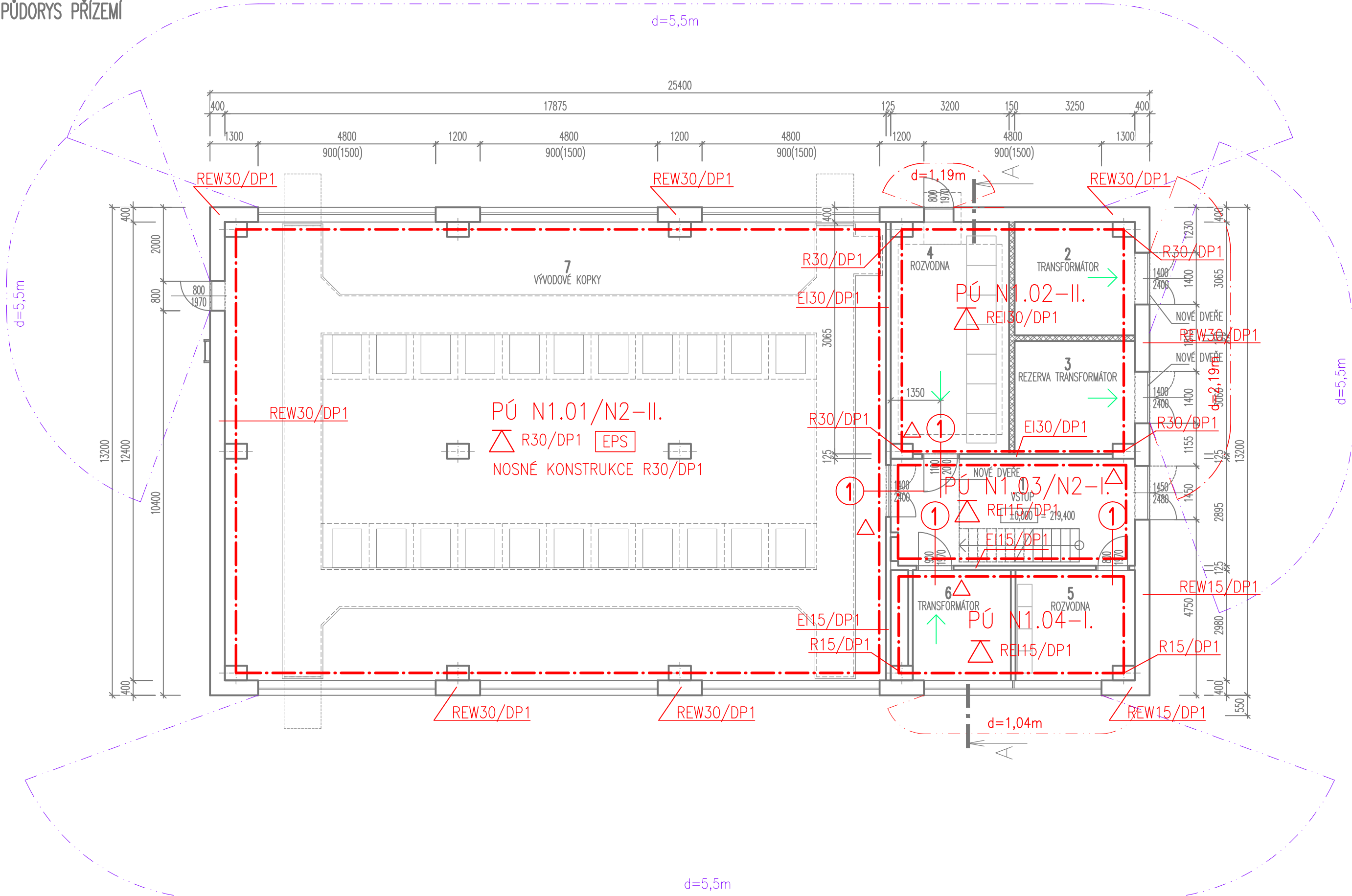


PŮDORYS PŘÍZEMÍ



LEGENDA PO:

- DĚLENÍ DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ: - - -
- ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST: - - -
- STÁVAJÍCÍ ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST: - - -
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ: △
- SMĚR ÚNIKU: ←
- EW 15/DP3-C: ①

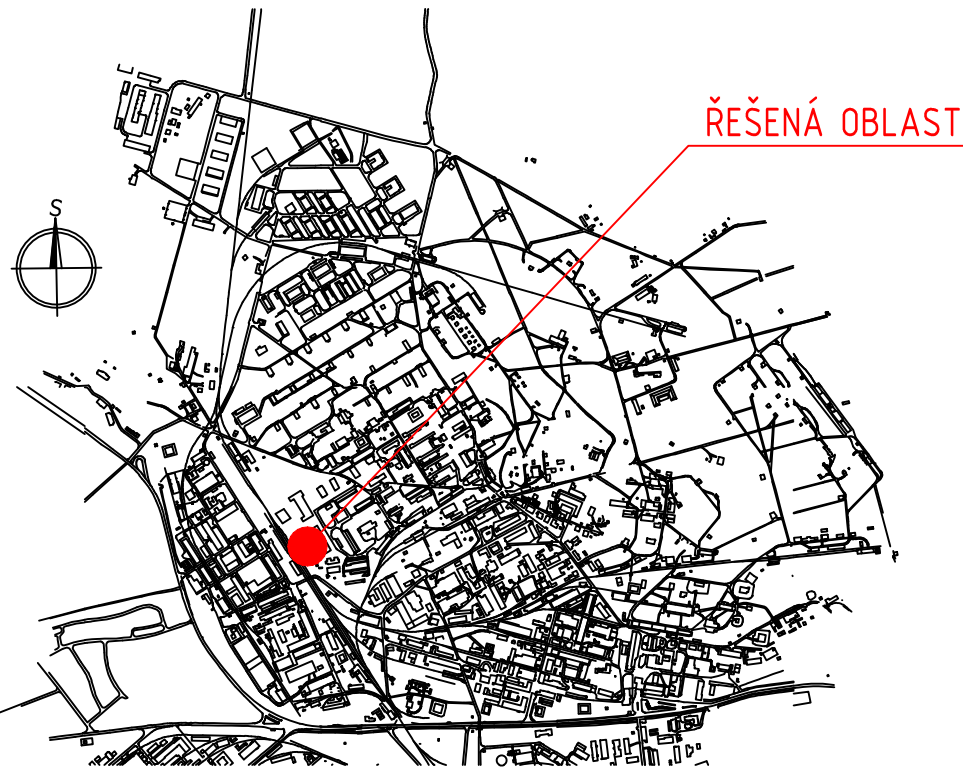
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA
1	VSTUP	19,10	STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA
2	TRANSFORMÁTOR	9,80	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
3	TRANSFORMÁTOR	9,66	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
4	ROZVODNA	19,91	NOVÁ ZDVOJENÁ OCELOVÁ
5	ROZVODNA	9,60	STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA
6	TRANSFORMÁTOR	7,90	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
7	VÝVODOVÉ KOPKY	220,70	STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL 300MM, P15 NA M10 NAPŘ. POROTHERM 30 P+D
- CHHELNÉ TVAROVKY P15 372/175/238MM NA MVC 10,0
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BETON C30/37-XC1 VÝZTUŽ B500S, KARI SÍTE
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU NEBO ŠTERKOVÝ
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTERKODŘE FRANCE 16/32MM
- KAČÍREK TL 200MM



ORIENTAČNÍ SCHÉMA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

±0,000 = 219,40

		Ing. Tamara Svobodová	Ing. Radek Jelínek	Ing. Radek Ryšavý	10/2025	01
		Ing. Tamara Svobodová	Ing. Radek Jelínek	Ing. Radek Ryšavý	09/2025	00
POPIS / DESCRIPTION:		ZPRACOVAL/PREPARED BY:	KONTROLOVAL / CHECKED BY:	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	DATUM/DATE:	REV.
<div><div>   <b>KOVOPROJEKTA</b> ENGINEERS &amp; CONTRACTORS</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 ±0,000				VÝTISK Č./COPY No:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE:		MĚŘÍTKO / SCALE:	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No:			REV.
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		1:100	7649 S01 5 16 2 01			01
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.						