

#### POZNÁMKA:

- a** – VYBOURÁNÍ CIHELNÝCH PŘÍČEK TL 125mm, VČETNĚ VYBOURÁNÍ DVEŘÍ 700/1970mm–1ks 800/1970mm–1ks (6,6 + 1,65 + 2,98)\*2,9m + 1,2 \* 2,2m CELKEM = 4,5m<sup>3</sup> (SOUČASNĚ JE NUTNO OSADIT NAD OTVOR PŘEKLAD PRO NOVÉ DVEŘE)
- b** – VYBOURÁNÍ OKNA VEL. 2400/900mm, VČETNĚ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ – 2ks
- c** – VYBOURÁNÍ VNĚJŠÍCH DVEŘÍ VEL. 800/1970mm – 2ks; 1450/2480mm – 1ks; VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- d** – VYBOURÁNÍ OTVORU V CIHELNÉ STĚNĚ TL 400mm A OSAZENÍ KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ NAD OTVOR OBOUSTRANNĚ (0,85 \* 2,48m + 1,4 \* 2,48m) + – CELKEM = 3,0m<sup>3</sup>
- d1** – VYBOURÁNÍ OTVORU V OBVODOVÉM KERAMICKÉM PANELU TL 400mm VEL. 1,0 \* 1,5m =0,6m<sup>3</sup> OBVOD PROŘÍZNOUT
- e** – VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY TL 200mm; VEL. 2,95 x 6,0m A DOKOPÁNÍ NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ –0,700 (ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍCH PATEK) A –1,350mm (DNO KABEL PROSTORU) – VYBOURANÝ A VYKOPANÝ MATERIÁL 28,0m<sup>3</sup>
- f** – VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY TL 200mm (3,65 \* 6,275) + (2,35 \* 0,275) + (2,65 \* 2,98) = 22,9 + 0,8 + 7,9m<sup>2</sup> CELKEM = 6,0m<sup>3</sup>  
A VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH SOKLŮ A ZÁKLADŮ VEL. 200 x 1000mm, V = 500mm – 2ks A 1000 X 1000mm, V = 100mm CELKEM = 0,5m<sup>3</sup>
- g** – VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ VEL. 800/1970mm – 1ks; 900/1970mm – 1ks; 1400/2400mm – 1ks
- h** – VYKOPÁNÍ POD STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM (PRO OSAZENÍ MULTIKANÁLU) VEL. 0,4x0,4x0,4m x 3ks = 0,2m<sup>3</sup>
- i** – VYKOPÁNÍ PRO OSAZENÍ MULTIKANÁLU NA HLOUBKU –1,100; VEL. 4,1x1,35x0,9m = 5,0m<sup>3</sup>
- j** – POKUD BUDE PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNO, ŽE STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY JSOU ZALOŽENY POUZE NA PODKLADNÍM BETONU, BUDE NUTNÉ TYTO PŘÍČKY VYBOURAT A POSTAVIT NOVÉ (HROŽÍ RIZIKO ZŘÍCENÍ PŘI BOURÁNÍ PODLAH); DL. 5,4 + 3,25 + 2,98m
- V CELÉM OBJEKTU BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ VZT DOZVODY A TOPENÍ VČETNĚ RADIÁTORŮ

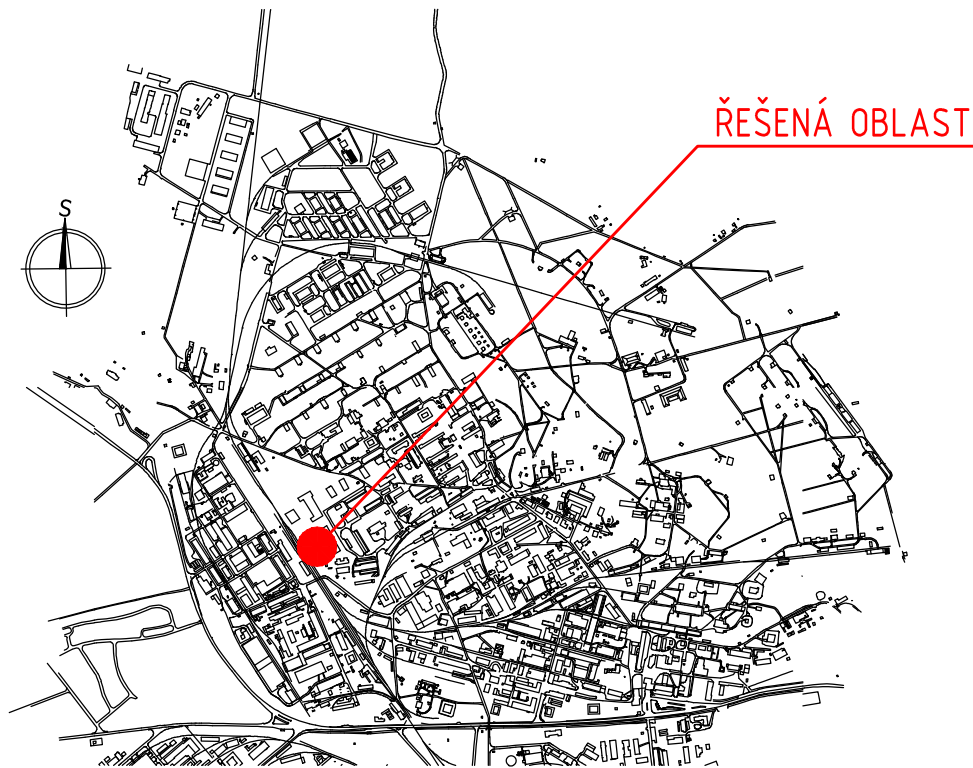
#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ VÝROBKY

#### TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA
1	VSTUP	19,10	BET. MAZANINA
2	PŘEDSÍŇ AKU	5,20	KYSELINOVZDORNÁ
3	AKUBATERIE	29,70	KYSELINOVZDORNÁ
4	SKLAD AKU	5,35	KYSELINOVZDORNÁ
5	PŘÍRUČNÍ SKLAD	9,60	BET. MAZANINA
6	TOPENÍ	7,90	BET. MAZANINA
7	VÝVODOVÉ KOBKY	220,70	BET. MAZANINA

#### ORIENTAČNÍ SCHÉMA



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

					1
	Alena Mrázková	ing. Bořek Richter	ing. Radek Jelínek	09/2025	00
POPIS / DESCRIPTION:	ZPRACOVAL/PREPARED BY:	KONTROLOVAL / CHECKED BY:	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	DATUM/DATE:	REV.
<div><div><div></div><div><div>KOVOPROJEKTA</div><div>ENGINEERS &amp; CONTRACTORS</div></div></div><div><div></div><div><div>Synthesia</div><div>Chemistry for the future</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 1.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 02			REV.
					00
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.					