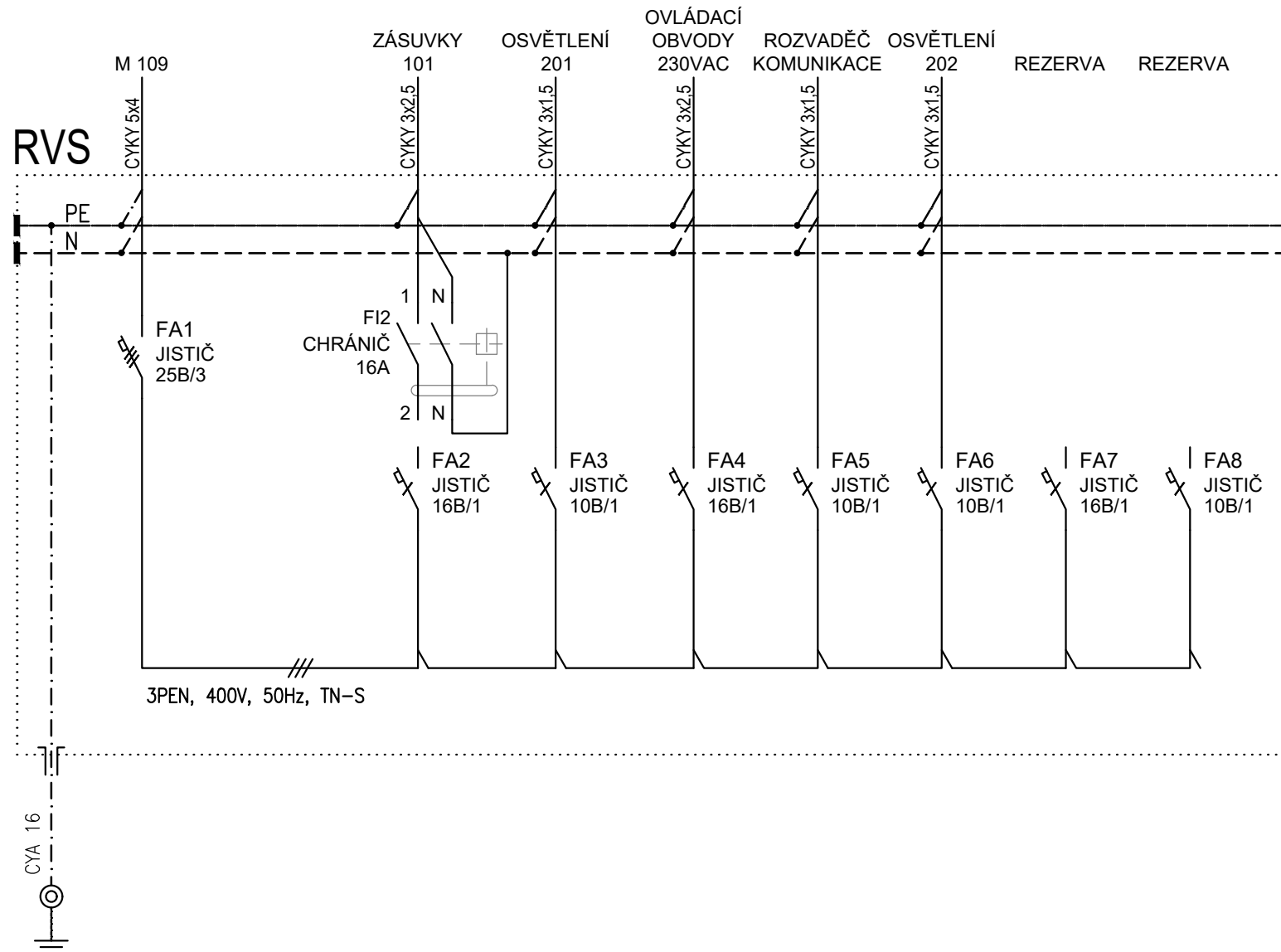




## ORIENTAČNÍ SCHÉMA



## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

$$\pm 0,000 = 219,40 \text{ m n. m. BpV}$$

K PŘÍPOMÍNKÁM		Ing. Vojtěch Trubák	Bc. David Kubát	Bc. David Kubát	09/2025	00
POPIS / DESCRIPTION:		ZPRACOVAL/PREPARED BY:	KONTROLOVAL / CHECKED BY:	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	DATUM/DATE:	REV.
PROJEKTANT/DESIGNER:			INVESTOR/OWNER:			
 <b>KOVOPROJEKTA</b> ENGINEERS & CONTRACTORS			 <b>Synthesia</b> Chemistry for the future			
INVESTOR/OWNER:		JEDNOTKA/UNIT:			POŘ.Č./SER. No:	
Synthesia, a.s.		SO 02 KIOSEK M 110 D.1.2 Technika prostředí staveb			A4:	
					2	
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA/JOB:		NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME:			VÝTISK Č./COPY No:	
NAVÝŠENÍ VÝKONU TRAFOSTANICE M 109		SCHÉMA ROZVADĚČE RVS				
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE:		MĚŘÍTKO / SCALE:		KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No:		REV.
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		-		7649 SO02 5 13 9 02		00
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.						