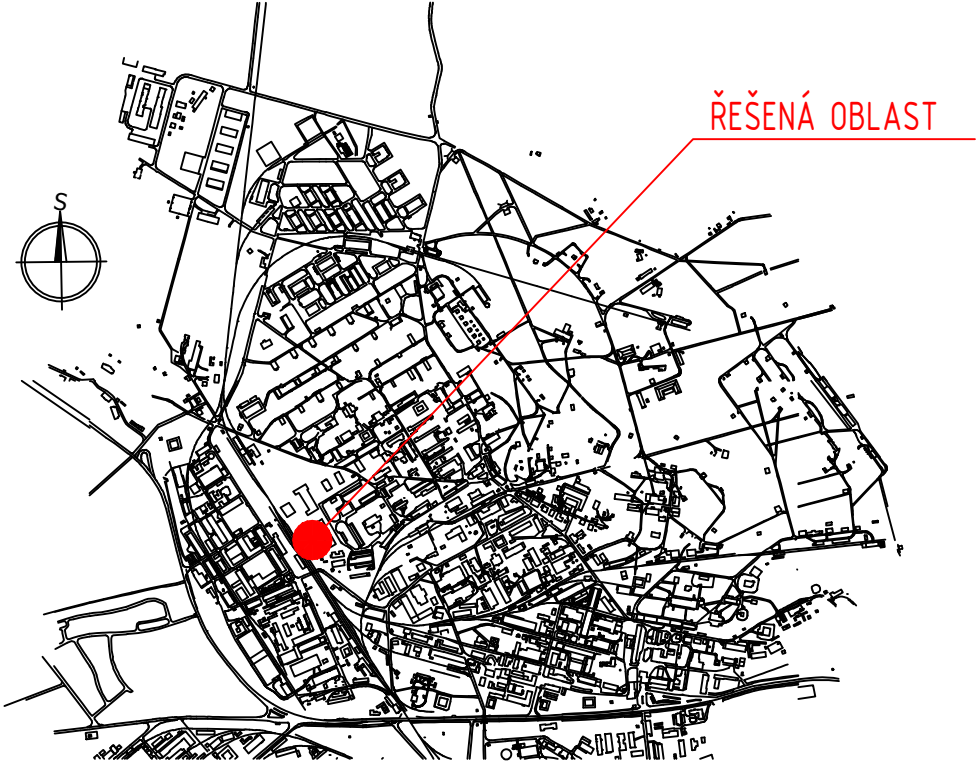
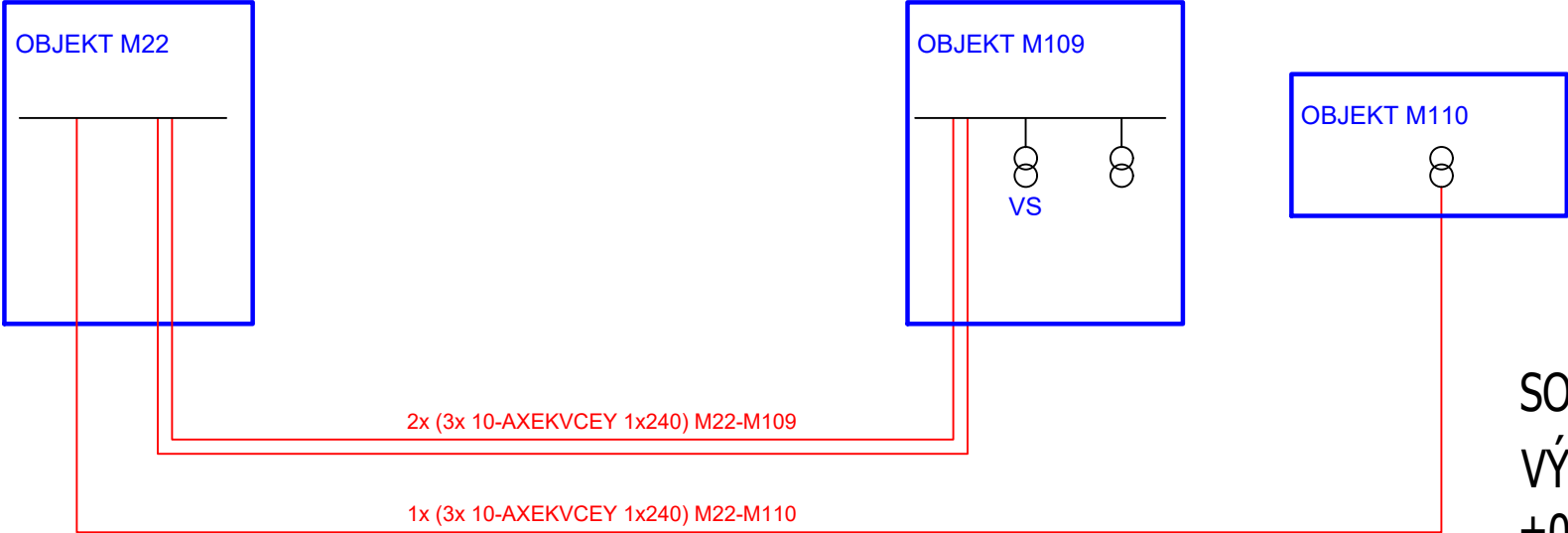
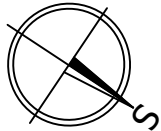




ORIENTAČNÍ SCHÉMA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0,000 = 219,40 m n. m. BpV



- OBJEKT M22:
- BUDE PROVEDENO PŘEZBROJENÍ KOBKY PRO VÝVOD NA TRANSFORMÁTOR V M110
 - BUDE PROVEDENO PŘEZBROJENÍ DVOU KOBK PRO NOVÝ KABELOVÝ VÝVOD NA OBJEKT M109
- OBJEKT M109:
- BUDE PROVEDENA CELKOVÁ REKONSTRUKCE KOBK č. 1-15
 - BUDE OSAZEN NOVÝ TRANSFORMÁTOR 1600 kVA PRO HLAVNÍ NAPÁJENÍ NOVÉ VÝROBY
 - BUDE OSAZEN NOVÝ TRANSFORMÁTOR VLASTNÍ SPOTŘEBY 250 kVA
- OBJEKT M110:
- NOVÁ TRAFOSTANICE KIOSKOVÉHO PROVEDENÍ
 - BUDE OSAZEN NOVÝ TRANSFORMÁTOR 1600 kVA PRO ZÁLOŽNÍ NAPÁJENÍ NOVÉ VÝROBY

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:							
<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>											
INVESTOR/OWNER: Synthesia, a.s.		JEDNOTKA/UNIT: PS 01 Rozvodna M 109 D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení						POŘ.Č./SER. No:			
								A4: 2			
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA/JOB: NAVÝŠENÍ VÝKONU TRAFOSTANICE M 109		NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME: BLOKOVÉ SCHÉMA VN						VÝTISK Č./COPY No:			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE:		MĚŘÍTKO / SCALE:		KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No:						REV.	
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		-		7649 PS01 5 13 9 01						00	
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.											