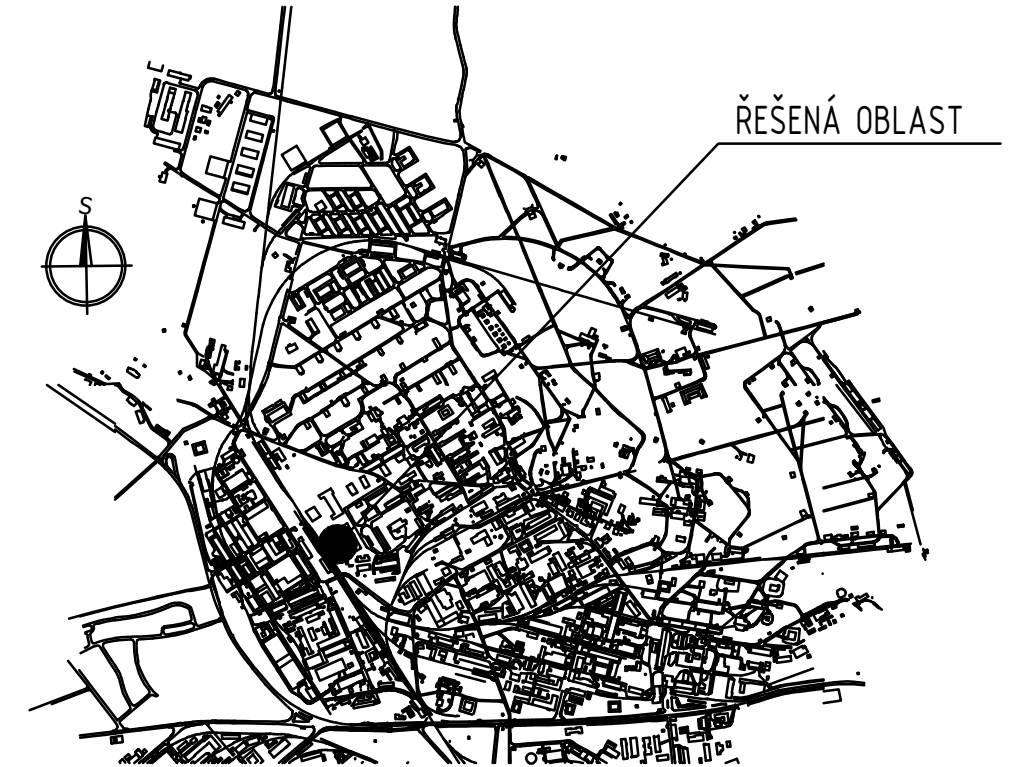
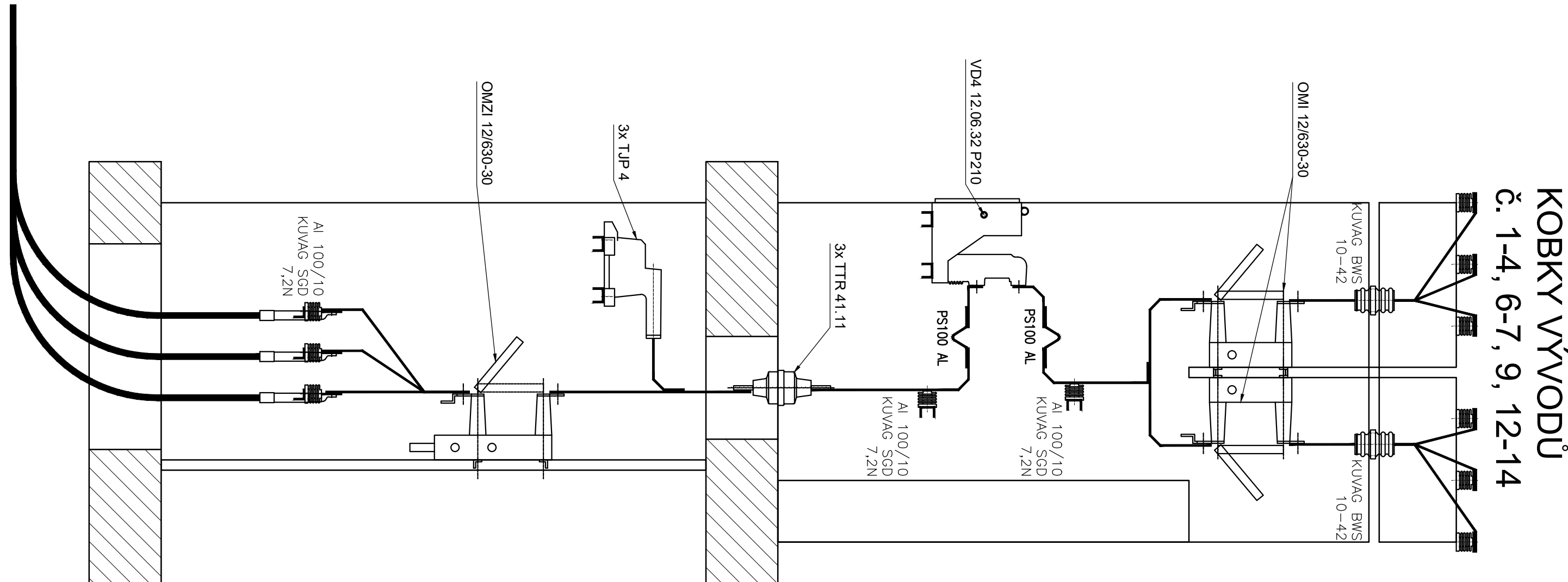


ORIENTAČNÍ SCHÉMA





SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

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


KOBKY VÝVODŮ

Č. 1-4, 6-7, 9, 12-14

K PŘÍPOMÍNKÁM	Ing. Vojtěch Trubák	Bc. David Kubát	Bc. David Kubát	09/2025	00
POPIS / DESCRIPTION:	ZPRACOVÁNÍ/PREPARED BY:	KONTROLOVÁNÍ / CHECKED BY:	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	DATUM/DATE:	REV.
PROJEKTANT/DESIGNER:		INVESTOR/OWNER:			
<div><div> KOVOPROJEKTA ENGINEERS & CONTRACTORS</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: 3	
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA/JOB: NAVÝŠENÍ VÝKONU TRAFOSTANICE M 109	NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME: ŘEZ KOBKY VÝVODŮ			VÝTISK Č./COPY No:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘITKO / SCALE: 1:20	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No:			REV. 00
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.					