



ORIENTAČNÍ SCHÉMA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

±0,000 = 219,40 m n. m. BpV

K PŘÍPOMÍNKÁM		Bc. Radim Pala	Bc. Radim Pala	Bc. Radim Pala	09/2025	A0
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: IO 01 Trasa silnoproud			POŘ.Č./SER. No:	
					A4: 5	
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA/JOB: Navýšení výkonu trafostanice M 109		NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME: SITUACE - ČÁST A			VÝTISK Č./COPY No:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘÍTKO / SCALE: 1:500		KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No: 7649 I01 5 07 2 01		REV. B0
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.						