

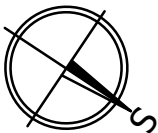
SOUPIS PŘÍSTROJŮ



OZN.	PŘÍSTROJ
	Oceloplechová skříň ŠxVxH 600x2000x600mm
A1	USMĚRŇOVAČ 230VAC/24VDC/25A
V1	HLÍDAČ IZOLACE IL 5881
GB	staniční baterie 24V/65Ah
FA1a, FA1b	1P. JISTIČ 10A + pomocný kontakt
FA2	2P. JISTIČ 32A + pomocný kontakt
FA3, FA4	2P. JISTIČ 10A + pomocný kontakt
FA5, FA6, FA7, FA8	2P. JISTIČ 6A + pomocný kontakt

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



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



K PŘIPOMÍNKÁM		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> KOVOPROJEKTA ENGINEERS & CONTRACTORS</div><div></div></div>						
INVESTOR/OWNER:		JEDNOTKA/UNIT:			POŘ.Č./SER. No:	
Synthesia, a.s.		PS 01 Rozvodna M 109 D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení			A4:	
					3	
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA/JOB:		NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME:			VÝTISK Č./COPY No:	
NAVÝŠENÍ VÝKONU TRAFOSTANICE M 109		SCHÉMA ROZVADĚČE R 24VDC				
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE:		MĚŘÍTKO / SCALE:	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No:			REV.
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		-	7649 PS01 5 13 9 05			00
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.						