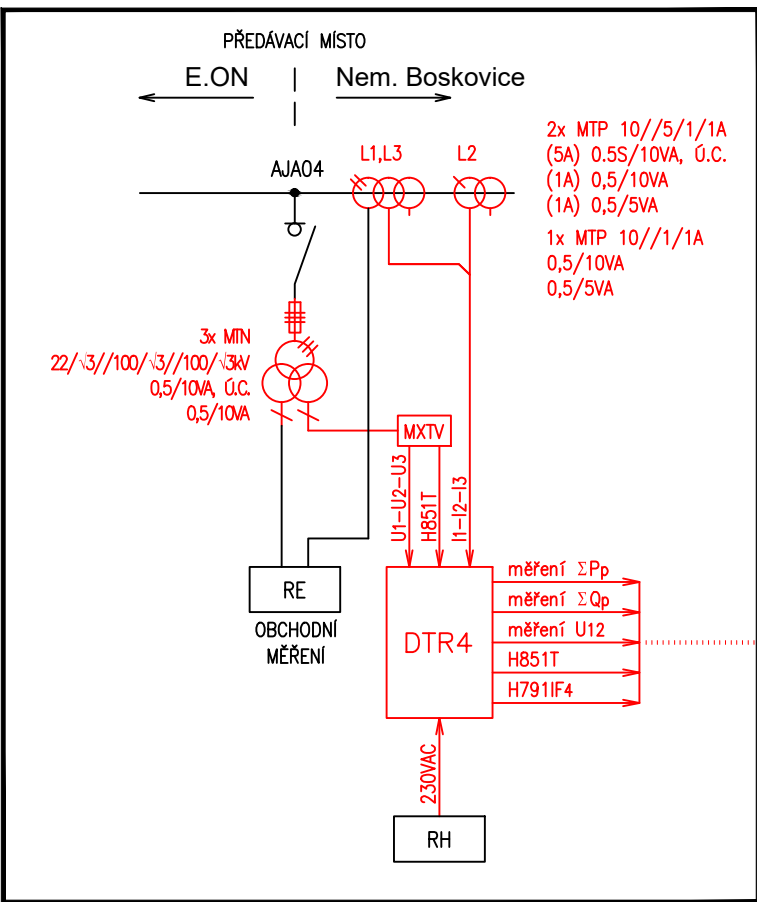


TS č. 300861, T23 NEMOCNICE



POVELY

f299P1	0% Pn
f299P2	50% (30%) Pn
f299P3	70% (60%) Pn
f299P4	100% Pn
f299QL5	cosφ = 0,95 induktivní
f299QL3	cosφ = 0,97 induktivní
f299Q0	cosφ = 1
f299QC3	cosφ = 0,97 kapacitní
f299QC5	cosφ = 0,95 kapacitní

SIGNALIZACE

H791IFn	Řídicí systém DTRn – porucha (n=1, 2, 3, 4)
H791IF	Řídicí systém DTR – porucha
H8311L	ztráta ovládacího napětí 1.11 – řízení P, cos φ
H851T	výpadek jističe MTN
H931IF	porucha usměrňovače, pokles ovládacího napětí
H299P1	0% Pn
H299P2	50% (30%) Pn
H299P3	70% (60%) Pn
H299P4	100% Pn
H299QL5	cosφ = 0,95 induktivní
H299QL3	cosφ = 0,97 induktivní
H299Q0	cosφ = 1
H299QC3	cosφ = 0,97 kapacitní
H299QC5	cosφ = 0,95 kapacitní

- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- I. ETAPA - NOVÉ ZDROJE EL. ENERGIE
- I. ETAPA - NOVÁ / DOPLNĚNÁ ZAŘÍZENÍ PRO DISPEČERSKÉ ŘÍZENÍ
- II. ETAPA - NOVÉ ZDROJE EL. ENERGIE A NOVÁ / DOPLNĚNÁ ZAŘÍZENÍ PRO DISPEČERSKÉ ŘÍZENÍ

<div> MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o. Slevačská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz</div>			<div>Puttner, s.r.o. ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO</div> <div></div>		
VED.PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	06/2018
ING. ŠTĚPÁN BRUS		ING. ALEŠ PROCHÁZKA	ING. ALEŠ PROCHÁZKA	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:	Město Boskovice				
STAVBA:	NB - OBNOVA KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE A TEPLA Z KGJ 1x180 kW				
OBJEKT:	D1.08 DISPEČERSKÉ ŘÍZENÍ KGJ 324 kW			FORMÁT:	3x A4
				MĚŘÍTKO:	--
NÁZEV VÝKRESU:				Č. VÝKRESU:	
PŘENOS DAT DISPEČERSKÉHO ŘÍZENÍ				10	