



- Poznámka**
- stávající měřicí transformátory napětí TDP6 s jedním sekundárním vinutím budou nahrazeny novými, s dvěma sekundárními vinutími
 - stávající MTP TSR61 ve fázích L1 a L3 budou nahrazeny novými, tříjádrovými 10//5/1/1A
 - ve fázi L2 bude dvoujádrový MTP 10//1/1A
 - HODNOTA PRIMÁRNÍHO PROUDU MTP dle ŠaP PDS EON

———— STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
———— NOVÁ / DOPLNĚNÁ ZAŘÍZENÍ

Rozvodná soustava VN:3 AC 50Hz, 22kV, IT
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zbranou
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním
(dle ČSN EN 61936-1)
Rozvodná soustava NN: 3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zbranou
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování,
automatické odpojení od zdroje
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování

<div><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></div>					
VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	06/2018				
ING. ŠTĚPÁN BRUS	ING. ALÉŠ PROCHÁZKA	ING. ALÉŠ 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:	2 x A4	
						MĚŘÍTKO:	1:50	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS TS NEMOCNICE				Č. VÝKRESU:			
					02			