

4. ETAPA
1. ZAJIŠTĚNÍ NAPÁJENÍ OBJEKTŮ NA VÝVODECH V AREÁLU NEMOCNICE

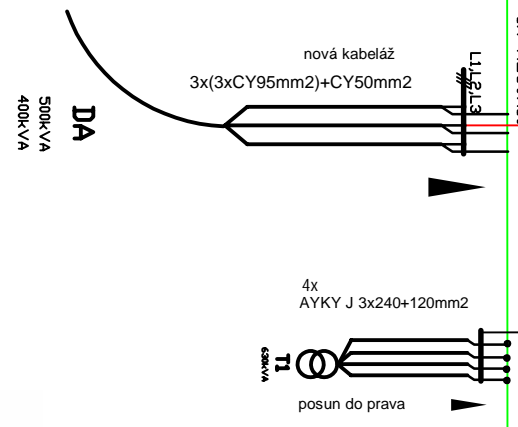
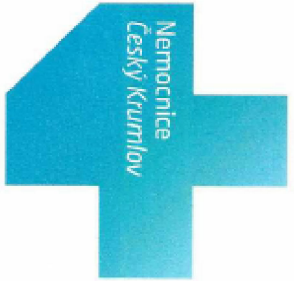
2. PŘEPOJENÍ VÝVODŮ POLE 5 NA PŘIPRAVENÉ JISTIČE V POLI 4 A 6

3. PŘEPOJENÍ VÝVODŮ POLE 6

POLE č.1	
Jistič MTZ1 10 H1 3P výsuvný	
Rídící jednotka Mikrologie 5.0X - výsuvn	
Šasi MTZ1 06-12 H1/H2 1250 A 3P	
Spodní svistlé zadní přívody - šasi MTZ1	
Horní přední přívody - šasi MTZ1 06/16 3	
Motorový pohon MCH 440/480V AC - výsuvný	
Zapínací spoušť XF 380/480VAC - výsuvný	
Vypínací spoušť MX 380/480VAC - výsuvný	
Blokování 2 zdvořilí laneky MTZ2/3	
1 sada 21 lanek pro MTZ	
Jednotka IVE 48/415 V AC	

HL. INŽ. PROJEKTU		VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU
KRAJ		Ing. František Máz		
INVESTOR		JINOCENSTVÍ NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV, a.s.		
NÁZEV AKCE		ÚPRAVA ROZVADĚČE RH		
OBSAH VÝKRESU		ROZVADĚČ RH		
PROJEKCE ELEKTRO		Ing. František Máz		
DRUH PROJEKTU		JP		
ZAKÁZKA		01/2020		
ARCH. Č.		KOPIE		
FORMÁT		A4		
DATUM		01/2020		
MĚŘÍTKO		E-04		

* NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 400/230V, síť 50Hz, TN - C
* OCHRANA : ČSN 332000-4-41 ed3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



demontáž stýkačové kompozice
instalace jističů pro vývody v poli 5
vývody pak přeložit c stěnou do tohoto pole

PROPOJ. SEBĚNIT

3. ETAPA

přepojení pole4,3
POLE č.3

POLE č.2

POLE č.1

POLE č.6

POLE č.5

4. ETAPA
přepojení pole5,6