

Měničrna č. 1 - Bratislavská		22 kV AC / 660 V DC, 2 x 1.650 kVA		tyristorová - ČKD	
segment údržby	popis prací	počet kusů	četnost prací (doporučená)	Jednotková cena bez DPH	
dálkové ovládání – část měničrna a spojení s EDT	kontrola přenosu a provedení povelů, kontrola přenosu signálů, zkouška a nastavení analogových měření dálkového ovládání měničrny	1	1X ROK		
	Kontrola měření symetrie trakční sítě a signalizace zhoršeného izolačního stavu				
	Kontrola souladu schéma měničrny na monitoru EDT s technologií, kontrola signalizace ovládání měničrny místně - dálkově				
	Následná kontrola zápisu provedených zkoušek DO v záznamu událostí měničrny				
	Kontrola funkcí nouzového vynutí měničrny dálkově				
	Kontrola dálkové deblokace působení zemní ochrany				
rozsaděč VN – ABB	kontrola působení ochran VN REJ803 najetím primárním proudem	1	1X ROK		
	kontrola působení ochran VN REF 611 najetím primárním proudem	2	1X ROK		
Tyristorový napaječový rozsaděč NN – ČKD po revitalizaci f. DYSK	kontrola funkcí napaječe a řízení plusového napaječe A30.2D	10	1X ROK		
	kontrola funkce minusového napaječe A37.2D	6			
	Kontrola správnosti převodu měření trakčního proudu napaječového vývodu	10			
	Kontrola nastavení a funkce nadproudové ochrany PLC ALPHA simulací (přiložení zkušebního napětí na analogový vstup PLC)	10			
	Kontrola nastavení a funkce rychlé ochrany napaječe ROTYN	10			
	Sejmutí a zobrazení průběhu proudu napaječe při jeho vypnutí (kontrola invertoru)	10			
Zemní ochrana a NV měničrny	kontrola a nastavení zemní ochrany, kontrola vypínání zemní ochranou a její deblokace	1	1X ROK		
	Kontrola nouzového vypnutí při ovládání místně a dálkově (každým tlačítkem NV) a deblokace nouzového vypnutí				
	Kontrola nespojitosti samostatného zemniče a zemnicí sítě měničrny				
Revize a TBZ revize a TBZ provádí osoba určená provozovatelem, dodavatel provádí měření, která jsou podkladem pro revize a TBZ	měření minimálních zkratových proudů napájecích úseků a porovnání jejich hodnot s nastavením ochran při normálním napájení	8	1X 5LET		
	měření minimálních zkratových proudů napájecích úseků a porovnání jejich hodnot s nastavením ochran při nouzovém napájení propojením úseků	Určí provozovatel			
	revize elektro měničrny	1			
	Měření na technologii měničrny před revizí	1 soubor			
	revize napájecích a zpětných kabelů napájecí oblasti měničrny	1			
	Měření na napájecích kabelech před revizí	Počet kabelů			
	revize trolejového vedení	1			
	Měření na trolejovém vedení před revizí	Počet úseků			
	revize hromosvodu	1			

Pozn: Žádáme o vyplnění sloupce zeleně označeného.