

Měnírna 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 měnírna a spojení s EDT	kontrola přenosu a provedení povelů, kontrola přenosu signálů, zkouška a nastavení analogových měření dálkového ovládání měnírny	1	1X ROK			
	Kontrola měření symetrie trakční sítě a signalizace zhoršeného izolačního stavu					
	Kontrola souladu schéma měnírny na monitoru EDT s technologií, kontrola signalizace ovládání měnírny místně - dálkově					
	Následná kontrola zápisu provedených zkoušek DO v záznamu událostí měnírny					
	Kontrola funkcí nouzového vynutí měnírny dálkově					
	Kontrola dálkové deblokace působení zemní ochrany					
rozvaděč 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 rozvaděč NN – ČKD po revitalizaci f. DYSK	kontrola funkcí napaječe a řízení plusového napaječe A30.2D	10	1X ROK			
	kontrola funkce mínusového 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 měnírny	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 měnírny					
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 měnírny	1				
	Měření na technologii měnírny před revizí	1 soubor				
	revize napájecích a zpětných kabelů napájecí oblasti měnírny					
	Měření na napájecích kabelech před revizí	Počet kabelů				
	revize trolejového vedení					
	Měření na trolejovém vedení před revizí	Počet úseků				
	revize hromosvodu					

Pozn: Žádáme o vyplnění sloupce zeleně označeného.