

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	xxx	
	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	xxx	
	kontrola působení ochran VN REF 611 najetím primárním proudem	2	1X ROK	xxx	
Tyristorový napaječový rozvaděč NN – ČKD po revitalizaci f. DYSK	kontrola funkcí napaječe a řízení plusového napaječe A30.2D	10	1X ROK	xxx	
	kontrola funkce mínusového napaječe A37.2D	6		xxx	
	Kontrola správnosti převodu měření trakčního proudu napaječového vývodu	10		xxx	
	Kontrola nastavení a funkce nadproudové ochrany PLC ALPHA simulací (přiložení zkušebního napětí na analogový vstup PLC)	10		xxx	
	Kontrola nastavení a funkce rychlé ochrany napaječe ROTYN	10		xxx	
	Sejmutí a zobrazení průběhu proudu napaječe při jeho vypnutí (kontrola invertoru)	10		xxx	
Zemní ochrana a NV měnírny	kontrola a nastavení zemní ochrany, kontrola vypínání zemní ochranou a její deblokace	1	1X ROK	xxx	
	Kontrola nouzového vypnutí při ovládání místně a dálkově (každým tlačítkem NV) a deblokace nouzového vypnutí			xxx	
	Kontrola nespojitosti samostatného zemniče a zemnicí sítě měnírny			xxx	
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 Určí provozovatel 1 soubor Počet kabelů Počet úseků	xxx	
	měření minimálních zkratových proudů napájecích úseků a porovnání jejich hodnot s nastavením ochran při nouzovém napájení propojením úseků	Určí provozovatel		xxx	
	revize elektro měnírny			xxx	
	Měření na technologii měnírny před revizí	1 soubor		xxx	
	revize napájecích a zpětných kabelů napájecí oblasti měnírny			xxx	
	Měření na napájecích kabelech před revizí	Počet kabelů		xxx	
	revize trolejového vedení			xxx	
	Měření na trolejovém vedení před revizí	Počet úseků		xxx	
	revize hromosvodu			xxx	