

<b>Měničrna č. 9 – Nová</b>		<b>22 kV AC / 660 V DC, 1 x 800 kVA</b>		<b>diodová - DYSK</b>	
<b>segment údržby</b>	<b>popis prací</b>	<b>počet kusů</b>	<b>četnost prací (doporučená)</b>	<b>Jednotková cena bez DPH</b>	
<b>dálkové ovládání – část měničrna a spojení s EDT</b>	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				
	Kontrola funkce DO regulace topení a větracích klapek				
<b>rozvaděč VN – Siemens</b>	kontrola a nastavení ochrany VN Lovato DMK71R1	1	1X ROK		
<b>Napájecový rozvaděč – DYSK</b>	kontrola funkcí napáječe vč. odpojovačů	3			
	Kontrola a nastavení ochrany PLC ALPHA	3			
	kontrola a nastavení spouští jističů BL1600	4			
<b>Rozvaděč řízení technologie</b>	kontrola a nastavení řízení klimatizace MR (topení, střešní ventilátor, větrací klapky)	1	1X ROK		
	kontrola a funkční zkouška činnosti systému EPS				
	Kontrola funkce nabíječky a stavu akumulátoru				
	Kontrola signalizace vstupu do měničrny				
<b>Zemní ochrana a NV měničrny</b>	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				
<b>Revize a TBZ</b> 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 ochrany při normálním napájení	2	1X 5LET		
	měření minimálních zkratových proudů napájecích úseků a porovnání jejich hodnot s nastavením ochrany 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.