

<b>Měrnírna č. 4 – Předlice</b>		<b>22 kV AC / 660 V DC, 2 x 800 kVA</b>		<b>diodová - ČKD</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 měrnírna a spojení s EDT</b>	kontrola přenosu a provedení povelů, kontrola přenosu signálů, zkouška a nastavení analogových měření dálkového ovládání měrnírný	1	1X ROK		
	Kontrola měření symetrie trakční sítě a signalizace zhoršeného izolačního stavu				
	Kontrola souladu schéma měrnírný na monitoru EDT s technologií, kontrola signalizace ovládání měrnírný místně - dálkově				
	Následná kontrola zápisu provedených zkoušek DO v záznamu událostí měrnírný				
	Kontrola funkcí nouzového vynutí měrnírný dálkově				
	Kontrola dálkové deblokace působení zemní ochrany				
<b>rozsuděč VN – ČKD</b>	kontrola a nastavení ochran VN – AT31X1	1	1X ROK		
	kontrola a nastavení ochran VN – A15	7	1X ROK		
<b>Zemní ochrana a NV měrnírný</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 měrnírný				
<b>Napaječový rozsuděč – ČKD</b>	Kontrola funkcí napaječe	7	1X ROK		
	kontrola a nastavení ochran rychlovypínače A15	14			
	kontrola a nastavení spouště rychlovypínače	7			
<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 ochran při normálním napájení	5	1X 5LET		
	měření minimálních zkratových proudů napájecích úseků a porovnání jejich hodnot s nastavením ochran při nouzovém napájení propojením úseků	Určí provozovatel			
	revize elektro měrnírný	1			
	Měření na technologii měrnírný před revizí	1 soubor			
	revize napájecích a zpětných kabelů napájecí oblasti měrnírný	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.