

<b>Měničrna č. 5 – Krásné Březno</b>		<b>22 kV AC / 660 V DC, 2 x 1.650 kVA</b>		<b>tyristorová - 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 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	xxx	
	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				
<b>rozsuděč VN – ČKD</b>	kontrola a nastavení ochrany AT 31X	2	1X ROK	xxx	
	kontrola a nastavení ochran A15	7		xxx	
	Kontrola úbytků na spojích RIO	15		xxx	
<b>Tyristorový napaječový rozsuděč NN – ČKD po revitalizaci f. DYSK</b>	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	
	Sejmutí a zobrazení průběhu proudu napaječe při jeho vypnutí (kontrola invertoru)	10		xxx	
<b>Zemní ochrana a NV měničrny</b>	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 měničrny			xxx	
<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	8	1X 5LET	xxx	
	měření minimálních zkratových proudů napájecích úseků a porovnání jejich hodnot s nastavením ochran při nouzovém napájení propojením úseků	Určí provozovatel		xxx	
	revize elektro měničrny	1		xxx	
	Měření na technologii měničrny před revizí	1 soubor		xxx	
	revize napájecích a zpětných kabelů napájecí oblasti měničrny	1		xxx	
	Měření na napájecích kabelech před revizí	Počet kabelů		xxx	
	revize trolejového vedení	1		xxx	
	Měření na trolejovém vedení před revizí	Počet úseků		xxx	
	revize hromosvodu	1		xxx	