

Zápis ze servisního zásahu na DC VLSP, r110 kV - Jih

Dne 12. 6. 2015 se dostavili technici PEG s.r.o. pro identifikaci následujících nedostatků:

- Signalizace „Stejnoseměrné napětí příliš nízko“ nabíječe GU2

Popis závady:

Dne 12. 6. 2015 byla nahlášena závada na nabíječi 220V DC GU2. Nabíječ signalizoval poruchu „Stejnoseměrné napětí příliš nízko“ na dveřích rozváděče. Tato porucha se objevila rovněž před měsícem, viz zápis ze dne 13. 5. 2015.

Dne 12. 6. 2015 se dostavili pracovníci firmy PEG. Nabíjecí napětí bylo změřeno 237,5V, což je spodní hranice dovoleného rozsahu. Bylo zkontrolováno upevnění všech desek elektroniky, desky byly zasunuty v konektorech správně. Z nefunkčního nabíječe GU3 byly demontovány DPS a vloženy do nabíječe GU2. Po výměně desky s indikačními LED a zapnutí nabíječe ten pracoval bez závad, udržovací napětí bylo v pořádku.

Vysvětlení příčiny poruch, resp. nedostatků:

Došlo k poruše desky elektroniky.

Odstranění závady:

Byla vyměněna výše zmíněná deska.

Zapsal: Ing. Pavel Novák

Dne: 15. 6. 2015