

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

Dne 13. 5. 2015 se dostavili technici PEG s.r.o. pro identifikaci následujících nedostatků:

- Signalizace „Stejnoseměrné napětí příliš nízko“ nabíječe GU2

## **Popis závady:**

Dne 11. 5. 2015 byla nahlášena závada na nabíječi 220V DC GU2. Nabíječ signalizoval poruchu „Stejnoseměrné napětí příliš nízko“ na dveřích rozváděče.

Dne 13. 5. 2015 se dostavili pracovníci firmy PEG. Nabíjecí napětí bylo změřeno 237V, což je spodní hranice dovoleného rozsahu. Při podrobné prohlídce nabíječe bylo zjištěno, že jedna z analogových karet byla uvolněna ze svého uložení tak, že ztratila kontakt se svou patičí.

## **Vysvětlení příčiny poruch, resp. nedostatků:**

Důvod uvolnění karty není možné jednoznačně určit.

## **Odstranění závady:**

Karta byla správně usazena do svého uložení, čímž bylo odstraněno hlášení o nízkém DC napětí.

**Zapsal:** Ing. Pavel Novák

**Dne:** 13. 5. 2015