

PEG spol. s.r.o.
Kolbenova 922/5a
190 00 Praha 9

Tel 281 087 521
Fax 281 087 522
www.peg.cz
peg@peg.cz

IČ 45278784
DIČ CZ45278784

KB Praha 4, č.ú.1050045-041/0100

PREdistribuce, a. s.
Svornosti 3199/19a
150 00 Praha 5

Doručovací adresa:
Na Hroudě 1492/4
100 05 Praha 10

Telefon 267 051 111

IČ 27376516
DIČ CZ27376516

Vyřizuje: Ing. Pavel Novák
Tel 281 087 525
Mob 731 56 30 33
Email p.novak@peg.cz

PROTOKOL O PROHLÍDCE

číslo 170314

Vystaveno: 13. 11. 2017

Rozvodna: Zličín

Provedl: Novák

Dne 5. 10. 2017 byla provedena pravidelná servisní prohlídka zařízení VLSP v rozvodně PREDistribuce a.s.. Prohlídku provedli výše uvedení pracovníci firmy PEG spol. s r.o.

V rámci prohlídky zařízení byly provedeny následující úkony:

- Vizualní kontrola instalovaných staničních baterií
- Kontrola výšky a hustoty elektrolytu
- Kontrola čistoty a dotažení spojů
- Kontrola stavu článkových nádob
- Kontrola konzervace propojů a šroubových spojů článků

- Vizualní kontrola nabíjecích zdrojů
- Kontrolní měření výstupních napětí nabíjecích zdrojů
- Kontrola správné funkce nabíjecích zdrojů
- Kontrola signalizace provozních a poruchových stavů nabíjecích zdrojů

- Vizualní kontrola střídačů
- Kontrola správného nastavení střídačů

- Vizualní kontrola rozváděčů vlastní spotřeby
- Vyčištění, dotažení svorek v rozváděčích vlastní spotřeby

Závěry, doporučení

Baterie B1, B2

Baterie nevykazují zjevné vady.

Nabíječe GU

Oba nabíječe pracují bez závad, udržovací napětí je v toleranci. Jsou vybaveny ochranou před hlubokým vybitím baterií.

Zajištěné napětí 220V DC ATJ

Rozváděč neodpovídá současnému standardu, má dostatečné prostorové rezervy.

Střídače GS

Střídače jsou v paralelním provozu dle standardního zapojení. Pracují bez závad.

Zajištěné napětí 230V AC ANJ

Rozváděč neodpovídá současnému standardu, má dostatečné prostorové rezervy a je vybaven manuálním bypassem realizovaným jističí.

Nezajištěné napětí 3x400V AC ANG

Rozváděče střídavého nezajištěného napájení neodpovídají současným standardům. Mají nedělené sběrné. Oba přívody z transformátorů T21 i T22 jsou umístěny na stejné straně sběrné. Vypínače nejsou ve výsuvném provedení.

Automatický záskok

Automatický záskok je standardního provedení. Automatický záskok byl zkoušen a pracuje bez závad.

Ing. Pavel Novák, PEG spol. s r.o.