

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 190322

Vystaveno: 11. 9. 2019

Rozvodna: Uhříněves

Provedl: Novák

Dne 3. 7. 2019 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:

- Vizuální kontrola instalovaných staničních baterií
- Kontrola čistoty a dotažení spojů
- Kontrola stavu článkových nádob
- Kontrola konzervace propojů a šroubových spojů článků
- Kapacitní zkouška betrií

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

- Vizuální kontrola střídačů
- Kontrolní měření výstupních napětí střídačů
- Kontrola správného nastavení střídačů
- Kontrola signalizace provozních a poruchových stavů střídačů

- Kontrola stavu automatického záskoku
- Kontrola funkce automatického záskoku

- Vizuální kontrola nabíjecího zdroje nouzového osvětlení
- Kontrolní měření výstupních napětí nabíjecího zdroje
- Kontrola správné funkce nabíjecího zdroje
- Kontrola signalizace provozních a poruchových stavů nabíjecího zdroje
- Kontrola funkce nouzového osvětlení

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

Závěry, doporučení

Baterie

Baterie nevykazují zjevné závady, byla doplněna destilovaná voda.
Na bateriích byla provedena kapacitní zkouška, baterie vykazují 100 % kapacitu

Nabíječe ATF

Nabíječe jsou vyrobeny dle platného standardu a pracují bez závad.

Střídače ATJ

Střídače jsou vyrobeny dle platného standardu a pracují bez závad.

220 V DC ATJ

Rozváděč je vyroben dle platného standardu.

Zajištěné napětí 230 V AC ANK

Rozváděč je vyroben dle platného standardu.

Automatický záskok

Automatický záskok je standardního provedení, pracuje bez závad.

Nouzové osvětlení ANO1

Nouzové osvětlení je standardního provedení. Velín a místnost VLSP jsou vybaveny náhradním osvětlením v případě spínaným vypínačem u dveří. Toto provedení je dle platného standardu.

Ing. Pavel Novák, PEG spol. s r.o.