

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 724 366 435
Mob 731 56 30 33
Email p.novak@peg.cz

PROTOKOL O PROHLÍDCE

číslo 220102

Vystaveno: 15. 3. 2022

Rozvodna: Chodov

Provedl: Novák

Dne 8.2.2022 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:

- Vizuelní kontrola instalovaných staničních baterií
- Kontrola čistoty a dotažení spojů
- Kontrola stavu článkových nádob
- Kontrola konzervace propojů a šroubových spojů článků

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

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

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

Závěry, doporučení

Baterie

Baterie nevykazují zjevné vady. Hladina elektrolytu je v pořádku.

Nabíječe 220 V ATF

Nabíječe pracují bez závad.

Zajištěné napětí 220 V DC ATJ

Rozváděče jsou nové dle současného standardu.

Střídače ATN

Střídače pracují bez závad.

Ve skříni ATN1 byl stržený závit na svorce X4.1, svorka byla vyměněna.

Do skříně ATN 2 byl doplněn chybějící modul střídače.

Zajištěné napětí 230 V AC ANK

Rozváděče jsou nové dle současného standardu.

Nezajištěné napětí 3x400 V AC ANG

Rozváděče jsou nové dle současného standardu.

Automatický zások

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

Ing. Pavel Novák, PEG spol. s r.o.