

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

Tel 281 087 521  
Fax 281 087 522  
[www.peg.cz](http://www.peg.cz)  
[peg@peg.cz](mailto: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](mailto:p.novak@peg.cz)

## PROTOKOL O PROHLÍDCE

číslo 180209

**Vystaveno: 14. 10. 2018**

**Rozvodna: Pankrác**

**Provedl: Novák**

Dne 12. 6. 2018 byla provedena pravidelná servisní prohlídka zařízení VLS rozvodny 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
  
- 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
  
- Vizuální kontrola rozváděčů vlastní spotřeby
- Vyčištění, dotažení svorek v rozváděčích vlastní spotřeby

### **Závěry, doporučení**

#### **Baterie ATB**

Na bateriích byly provedeny kapacitní zkoušky. Baterie 1 vykazuje kapacitu 25 %, baterie 2 73 %. Baterie je třeba neprodleně vyměnit. Některé články baterií byly zcela nefunkční. Baterie byly vyměněny včetně stojanů.

#### **Nabíječe ATF**

Nabíječe nevykazují vady, nabíjecí napětí je v toleranci.

#### **220 V DC ATJ**

Je třeba vyměnit signalizační kontrolky.

#### **Střídače ATG**

Střídače pracují bez závad.

#### **Zajištěné napětí 230 V AC ANK**

Rozváděče zajištěného napájení jsou vyhovující.

#### **Automatický záskok**

Automatický záskok je standardního provedení. Automatický záskok pracuje bez závad.

*Ing. Pavel Novák, PEG spol. s r.o.*