

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

O212. Oprava staničních baterií v NS a TS SEE

Místo plnění: OŘ Praha, obvod SEE

Objekty rozvodu 6kV

STS 0394 – Praha Holešovice; STS 0395 – Praha Bubeneč; STS 0087 – Praha Vysočany; STS 0102 – Praha Vršovice odjezd; STS 0212 – ONJ odjezd; STS 0213 – ONJ střed; STS 0214 – ONJ vjezd; STS 0215 – Praha Krč; STS 0208 – Praha Malešice; STS 0055 – Úvaly

- 2x blok staničních bezúdržbových baterií 12V/92Ah (100Ah)

Výměny a ostatní opravy baterií a dobíječů budou probíhat s ohledem na potřeby a možnosti zadavatele. Na montáž/lokalita je plánován cca jeden pracovní den. Po realizaci bude v druhém dni provedena kontrola stavu nabití baterií a nastavení usměrňovačů.

Objekty rozvodu 22/0,4kV část NN

Trafostanice 22/0,4kV TS1 Praha hl.n.

- 36x Pb bateriový údržbový blok 6 V/200 Ah C10 s pancéřovanou trubkovou elektrodou, uzavřený větraný, 4x stojan s umístěním v akumulátorovně
- 2x usměrňovací jednotka 3x400/110 V DC 100A
- 2x zdroj střídavého proudu 10 kVA, 110V DC/230V AC v samostatné skříni

Trafostanice 22/0,4kV TS2 Praha hl.n.

- 36x Pb bateriový údržbový blok 6 V/200 Ah C10 s pancéřovanou trubkovou elektrodou, uzavřený větraný, 2x stojan s umístěním v akumulátorovně
- 2x usměrňovací jednotka 3x400/110 V DC 100A
- 2x zdroj střídavého proudu 10 kVA, 110V DC/230V AC v samostatné skříni

Výměny a ostatní opravy baterií a dobíječů budou probíhat s ohledem na potřeby a možnosti zadavatele. Na montáž/lokalita je plánován cca jeden pracovní týden. Po realizaci bude provedena kontrola stavu nabití baterií a nastavení usměrňovačů.

Trafostanice 22/0,4kV Hořovice

1x UPS 230/230V AC; 5kVA

8x blok bezúdržbových baterií (gelové), kapacita 5Ah, napětí bloku 12V, počet baterií blocích 48ks.

označení baterií B1

Výměny a ostatní opravy baterií a ups budou probíhat s ohledem na potřeby a možnosti zadavatele. Na montáž/lokalita je plánován cca jeden pracovní týden. Po realizaci bude provedena kontrola stavu nabití baterií a nastavení ups.

TNS Roztoky

- 9x blok staničních baterií s volným elektrolytem 12V/150Ah pro celkové jmenovité napětí 2x 110V, 1x stojan
- 9x blok staničních baterií s volným elektrolytem 12V/150Ah pro celkové jmenovité napětí 2x 110V, 1x stojan
- 2x usměrňovací jednotka 400/110 V DC 40A

Výměny a ostatní opravy baterií a usměrňovačů budou probíhat s ohledem na potřeby a možnosti zadavatele. Na montáž je plánován cca jeden a půl pracovního týdne. Po realizaci bude následně provedena kontrola stavu nabití baterií a nastavení usměrňovačů.

TNS Třešňovka

- 18x blok staničních baterií s volným elektrolytem 12V/150Ah pro celkové jmenovité napětí 2x 110V, 1x stojan
- 2x usměrňovací jednotka 400/110 V DC 40A

TT Zdice

- 2x usměrňovací jednotka 400/110 V DC 100A

SpS Velký Osek

- 1x bezúdržbové ventilem řízené baterie 48V, 4 bloky 12V, kapacita 35Ah.
- 1x stojan

SpS Osek u Hořovic

- 1x bezúdržbové ventilem řízené baterie 110V, 9 bloků 12V, kapacita 100Ah
- 2x usměrňovací jednotka 400/110 V DC 100A

SpS Lysá n. L.

- 2x bezúdržbové ventilem řízené baterie 110V, 9 bloků 12V, kapacita 100Ah
- 2x blok usměrňovací jednotky 230/110 V DC 20A
- 2x blok střídače 8 kVA, 110V DC/230V AC, modulární

Výměny a ostatní opravy baterií a dobíječů budou probíhat s ohledem na potřeby a možnosti zadavatele. Na montáž/lokalita je plánováno cca tři pracovní dny. Po realizaci bude následně provedena kontrola stavu nabití baterií a nastavení usměrňovačů.

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **35816**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: e084b798-266d-4492-8684-e27cc77cc48f

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **19.03.2018 10:05:01**



b27af284-dc41-4a00-bb5c-5ccfa95b7887