

Harmonogram prací

1. ETAPA - 22.8.-30.9.2016

Instalace provizorního rozvaděče R1.

V rozvaděči R22 TS50 p.2 bude vypnut vývodový vypínač na trafostanici TS39.
Spojkování kabelu VN218 a zapojení do provizorního rozvaděče R1.

Manipulace ve stávajícím rozvaděči R22 TS39 p.3 - vypnut vývodový vypínač na trafo T1.
Manipulace v rozvaděči RH TS39 p.5 - vypnut přívodní jistič z trafa T1.
Demontáž stávající kabelu mezi R22 a T1.
Napojení Transformátoru T1 z provizorního rozvaděče R1.
Manipulace - Transformátor T1 pod napětí, Rozváděč RH - zapnut přívodní jistič.

Manipulace v rozvaděči R22 TS39 p.4 - vypnut vývodový vypínač na trafo T2.
Manipulace v rozvaděči RH TS39 p.7 - vypnut přívodní jistič z trafa T2.
Demontáž stávajícího kabelu mezi R22 a T2.
Napojení Transformátoru T2 bude z provizorního rozvaděče R1.
Manipulace - Transformátor T2 pod napětí. Rozváděč RH - zapnut přívodní jistič.

Manipulace v rozvaděči R22 TS51 p.1 -vypnut vývodový vypínač na trafostanici TS39.
Manipulace v rozvaděči R22 TS39 p.2 -vypnut vývodový vypínač na trafostanici TS51.
Spojkování kabelu VN217 a zapojení do provizorního rozvaděče R1.

V RH pole 2 výměna stávajícího jističe FA27

Instalace rozvaděče R2.

Instalace zdroje GSU 24V DC a přepojení do rozvaděče RH1

2. ETAPA - 19.9.-28.11.2016

Demontáže, stavební úpravy

Demontáž : rozvaděč R22-22kV, rozvaděč ochran RO, zdroj 24V DC a osvětlení v místnosti VN

3. ETAPA - 7.11.-14.12.2016

Instalace rozvaděčů: R22-22kV, rozvaděče koncentrátoru dat RRK, komunikační skříň řídicího systému RKS.E a nástěnná skříňka kabelových závěrů KZ.

Oprava stávajícího rozvaděč RH.

Instalace osvětlení.

Kabeláž - GSU-WL 01, GSU-WL 02 a GSU-WL 03, WL 303 do RKS-E a WL 531.

- WS026 a WS036, WS027 a WS037.

Postupné přepojování VN kabelů do nového R22.

Odzkoušení signalizace a ovládání rozvaděče R22, zkoušky přenos signálů, měření a ovládání mezi trafostanicí TS39 a velínem energetiky.

Dokončení díla.

Dokladová část.

Předání díla.