|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |



Obsahová náplň VČP:

**Vecný časový program**

8645

|  |  |
| --- | --- |
| **Akcia :** | FTVE, BPS, názov – zapnutie VN prípojky a TS XXX pod napätie; funkčné skúšky signalizácie, ovládania HRM, nastavenia ochrán a skúšobná prevádzka  |
| Termin od: | 1.11.2010 – 9.00 | Termin do: | **9.11.2010 – 16.00** |
| **Akciu realizuje :** | Meno Investora |
| **Kdo menovite zodpoveda za dokoncenie, pripravenie a zapnutie do prevadzky :** |
| **Za Západoslovenskú energetiku, a.s. – príslušný správca RSS, za investor XYZ** |
| **Popis :** | **PRÍKLAD :****1) 1.11.2010 9,00–14:30 hod, Kontrola silnoprúdových zariadení a spustenie TS XXX pod napätie:*** **montáž fakturačného merania el. energie**
* **skupina Tímu sieťových služieb VN, NN Západ (ďalej v texte MJ) preverí v kioskovej TS č. XXX stav všetkých spínacích prvkov a silnoprúdových zariadení (Transformátory, rozvádzače, káblové súbory)**
* **následne MJ zapne ÚV XY pre 22 kV prípojku k TS XXX (ÚV XY namontovaný vopred)**
* **MJ uvedie pod napätie VN rozvádzač, postupne zapne transformátory T1 až Tn, kontrola točivého poľa/fázovanie, uvedenie NN rozvádzača pod napätie**
* **zapnutie NN rozvodov vlastnej spotreby, kontrola funkcie merania el. energie (spotreby)**

**- zdroj sa v tejto etape prác nezapína, zostáva odpojený!****2) 4.11.2010 9:00-17:00 hod. , Funkčné skúšky ochrán, signalizácie analógových a stavových údajov, vypínania a blokovania HRM a verifikácia merania v FTVE XXX ; skúšobné vyvedenie výkonu FTVE do distribučnej siete VN Spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.****Harmonogram prác:****cca 12:00 až 13:00 - Počas skúšky signalizácie skratovačov vo VN poliach rozvádzača MJ vykoná na nevyhnutnú dobu o vypnutie napätia v potrebnom rozsahu (vyp. UV XY)****Po ukončení skúšok po 17:00 hod. bude prebiehať 72 hodinová skúšobná prevádzka vyvedenia výkonu z FTVE zdroja XXX do distribučnej siete VN Spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.****Pracovníci prítomní pri funkčných skúškach:****Pracovníci vybranej Certifikovanej spoločnosti****Tím ochrán a automatík : Ing.Jánoš je kontaktná osoba** **Certifikovaná spoločnosť : XY****Pracovník žiadateľa/prevádzkovateľa zdroja: XY****Po ukončení skúšobnej prevádzky sa zariadenie HRM vypne a zablokuje. Spustenie FTVE do trvalej prevádzky sa vykoná po vydaní protokolu o schválení výrobne do trvalej prevádzky.** |
| **Určenie miesta odpojenia:** | **Zapnutie UV XY.** |
| **Pracovisko zaistí:** |  |
| **B-prikaz vydá:** |  |
| Je požadovaná spolupráca odborného tímu ZSE: |
| Tím ochrán a automatík |
| Vymenovanie ukoncenych prac, ktore maju vplyv na preznacenie jestvujuceho zariadenia : |
| Označiť ÚV XY tabuľkou, TS XY nastriekanímčísla TS a smery vývodov v jednotlivých poliach TS XXX Aktualizácia schém v systémoch GIS, SCADA |
| **Pracu ukonci :** |  |
| **B-prikaz odhlasi :** |  |
| Spôsob skúšok pred a pri zapojení zariadenia do ES ZSE : |
| Správy o prvej odbornej prehliadke a odbornej skúške od pripájaného zariadenia, zápis o napäťovej skuške VN káblových súborovfunkčné skúšky zariadení zdroja v zmysle PI 755-3 (Vydaná Testovacia dokumentácia) |
| Poznámky pri zadávaní: |  |
| **Identifikačné údaje** |
| Číslo VČP : |  | Číslo akcie PM : |  |
| **RSS :** |  |
| **Obec :** |  |
| Ulica / časť : |  |
| Číslo domu : |  |
| Číslo podp. bodu : |  | Číslo skrine : |  |
| **VN linka :**  |  |
| Číslo TS : |  | Číslo UV : |  |
| **Plánované diaľkové ovládanie :** |  |
|  |
|  |
| VČP Zadávateľ: |  | Dátum: |  |
| VČP Kontrolór: |  | Dátum: |  |
| VČP Schvaľovateľ: |  | Dátum: |  |
| VČP 2. Schvaľovateľ : |  | Dátum: |  |
| VČP Ukončené: |  | Dátum: |  |