

Harmonogram prací, příprava staveniště

Před zahájením prací nutno provést vytýčení stáv. podzemních vedení-VN kabelu !

1. do určeného místa se osadí kiosková trafostanice ELTRAF CTSbb 1x630 po zřízení uzemnění do výkopu pro TS dle výkresu v odstupech od hranic staveb dle situace E-02b. Vně trafostanice bude osazena skříň s převodovým měření, MTP se osadí do vnitřního prostoru trafostanice.
2. po vytýčení stáv. vedení bude určena trasa nově navrhovaného kabelového vedení VN, provede se výkop pro uložení kabelového vedení ve vytýčené trase.
3. pod nově osazený odpojovač na stáv. Ib v bodu 1 (dodávka ČEZ Distribuce a.s.) se namontují na držáku svodiče přepětí OCP2-24S s uzemněním na stáv. zemnicí svod na Ib, propojení odpojovače a svodičů se provede PAS 70mm², nový kabel 3xAXEKVCEY 1x70mm² se připojí na šroub. svorky svodiče a provede se svod kabely po Ib v ochranné trubce do připraveného výkopu
4. ve výkopu se kabely 3xAXEKVCEY 1x70 uloží do pískového lože nebo do korug. trubky světlosti 200mm s min krytím kabelu 1,0m-dle výkr. vzorových řezů, kabely se ukončí v přívodním VN poli trafostanice ELTRAF.
5. hutněné záhozy výkopů, úprava terénu-uvedení do původního stavu
6. připojení 3xAXEKVCEY 70 na svorky odpojovače při vypnutém vedení VN!!
7. zkoušky, najetí, revize, předání zařízení investorovi, dtto technikovi ČEZ Distribuce a.s.

Při zajištění beznapětového stavu vedení nutno provést veřejné ohlášení vypínání min. 25 dnů před vypnutím vedení VN!

V Plzni, 01/2022

Vypracoval: Ing. Kuneš

