


## Zadání stavby

### MR Zlíchov - výměna rozvaděče R22 kV

Měničrna Zlíchov má již zastaralý a poruchový rozvaděč střídavé části 22kV. Tato technologie pochází z roku 1991. V rámci projektu musí být řešena stavební připravenost pro osazení nové technologie DP a stavební připravenost pro osazení technologie PRE distribuce, úprav rámců pod technologií pro novou velikost, společně s kabelovým propojením a úpravou kabelů k trakčním transformátorům a transformátoru vlastní spotřeby. Kabely jsou uloženy v kabelovém prostoru pod podlahou měničrny. Dále musí dojít k dílčí úpravě DRT na měničrně a na ETDT. Úprava/výměna se bude týkat také zářivkových těles v prostoru rozvaděče R 22kV. Rozvaděč 22kV na měničrně Zlíchov v současné době sestává ze 4 kobek označených K5-K8. Stávající technologii je potřeba demontovat, odvést a provést nezbytné úpravy pro osazení technologie nové. V době kdy bude rozvaděč odpojený a demontovaný bude třeba nahradit jej externím kontejnerem 22kV, jeho usazení je třeba zohlednit v projektové dokumentaci. Kontejner je potřeba přesunout jeřábem a je proto potřeba aby bylo pro dovezení a odvezení vypracováno dopravně informační opatření. Dále musí být vybráno vhodné místo a jeho úprava pro usazení kontejneru 22kV. Musí dojít k dočasnému oplocení osazeného kontejneru a ochraně dočasné kabelové propojky mezi kontejnerem a měničrnou. V projektové dokumentaci musí být zohledněny trasy pro závoz a odvoz materiálu a technologie. Jako součástí PD bude i obnova hlavního a oddáleného uzemnění měničrny.

#### Další požadavky

Jiné stavební objekty, než v textu zmíněné, vzniknou pouze po projednání s investorem a určeným správcem takového stavebního objektu. Pro stavební objekt je za JDCT partnerem k odsouhlasení útvar 250120 (

Stavební objekt bude s příslušným správcem projednán, včetně věcného odsouhlasení jednotlivých položek výkazu výměr. Odsouhlasením se rozumí podpis a razítko příslušného útvaru na situační výkres, případně na první stranu technické zprávy, nebo stručný zápis o projednání.

Projektant bude svolávat výrobní výbory za účasti orgánů státní správy, Policie ČR, investora a dalších zainteresovaných subjektů. Výrobní výbory budou svolávány minimálně při změně – aktualizaci, která má vliv na úpravy PD DSP, za účasti organizací, jejichž stanovisek se tato změna dotýká. Před odevzdáním PD DSP, bude svolán závěrečný výrobní výbor pro informování všech s konečnou verzí PD, včetně případných koordinací.

Veškerá geodetická zaměření (předprojekční i skutečného provedení stavby) musí vycházet z bodového pole účelové sítě DP-JDCT. V rámci geodetických měření je třeba v maximální možné míře využívat i existujících stabilizovaných pevných bodů v terénu. Podklady o účelové síti DP-JDCT podává odd. GIS a posuzování PD (250150).

#### Termíny:

**ODEVZDÁNÍ PD DO 31. 10. 2021**

**ZAJIŠTĚNÍ AD DO 31. 12. 2022**