

# ZADÁNÍ STAVBY

## Modernizace kabelové sítě - posílení kabelové trasy - propojení měníren Strojnická a Trojská

Mezi měnírnou Strojnická a měnírnou Trojská požadujeme na základě potřeby plnohodnotného energetického propojení těchto měníren posílit stávající kabelovou sítí obou měníren (dnes je tvořeno pouze dvěma napájecími kabely, propojení zpětnými kabely zcela chybí) o dva napájecí a čtyři zpětné kabely. Při akci MO Blanka byla stavba tohoto posílení již zahájena, byly předloženy kabely v rozsahu od Trojského mostu, resp. z MR Trojská, až k domu U Elektrárny 137/2, kde jsou zaslepeny a připraveny na budoucí pokračování k MR Strojnická. Jedná se o úsek dlouhý cca 970 m. Při pokládce posilujících kabelů bude v maximální míře využita stávající trasa, včetně trasy kabelů mimo provoz. Ty budou v rámci pokládky vytěženy.

Realizaci této stavby je nutno koordinovat s „RTT Dukelských hrdinů“ a plánovanou stavbou „Úpravy ulic Strojnická a Dukelských hrdinů“.

### Další požadavky:

Za správce (JDCT) je partnerem k odsouhlasení útvar 250120



V rámci projednávání PD DUR je nutné předkládat kompletní majetkoprávní podklady, sloužící k přípravě budoucích smluv. Majetkoprávní podklady budou předány zadavateli cca 2 měsíce před odevzdáním PD.

Jednotlivé části dokumentace budou s příslušným správcem projednány, 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 DP 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).

