


# ZADÁNÍ STAVBY

Dílčí modernizace MR Podolí

Požadujeme zpracovat projektovou dokumentaci na výměnu - modernizaci stejnosměrného rozvaděče včetně usměrňovačů na měnič Podolí. Projektová dokumentace bude zpracovaná se všemi návaznými pracemi, které při výměně rozvaděče R+660 V DC souvisejí. Zejména bude detailně rozpracován technický postup demontáže stávajících napáječů a usměrňovačů, provizorní stavy, montáž nového rozvaděče R+660 včetně ovládací skříně DX, stavební a konstrukční detaily, úprava osvětlení v prostoru dotčené stavbou, řídicí systém měnič včetně jeho implementace na neměněnou technologii (R 22kV, EPS, vstupy, RVS, dobíječe, TVS atd.) a úprava/doplnění včetně kabelového propojení DŘT na měnič a na ETDT.

Na výše uvedenou modernizaci budou použity materiály dle Standardů DP – JDCT.

## 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 (předprojektční 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).

