


# ZADÁNÍ STAVBY

Modernizace EOV 567 Kotlářka do obratiště na R05

## SO 22 EOV

Požadujeme zpracovat projektovou dokumentaci na výměnu - modernizaci systému TMPKM/V1.1 (EOV č. 567 Kotlářka do obratiště) pro ovládání a ohřev výměny. Bude provedena instalace systému nejlépe TSC 3.10 R s integrovanou úrovní bezpečnosti SIL3 pro ovládání pomocí rádiového povelu a ohřevu rozjezdové výměny pro odbočení z Plzeňské ulice do smyčky Kotlářka směr z centra. V rámci modernizace bude provedena kontrola a doplnění kabelových tras uložených pod vozovkou. Dále pak nově nainstalovány kolejové obvody před a za výměnou (část ve vozovce komunikace). Rozložení a počet kolejových obvodů bude odpovídat standardu pro rychlostní výměny, stejně jako počet a poloha rádiových přijímačů. Všechna signální návěstidla budou umístěna na nosné konstrukci trolejového drátu po pravé straně ve směru jízdy. Řídicí systém bude samostatně chráněn svodičem přepětí a skříňně rozvaděčů i pojistkové skříňky opatřeny protioplakátovacím nátěrem v odstínu RAL dle požadavku IPR. 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.

V rámci projednávání PD DUR je nutné předkládat kompletní majetkoprávní podklady, sloužící k přípravě budoucích smluv.

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).

