

Zadání stavby „Doplnění mazacích zařízení Jaromírova – Ostrčilovo náměstí“

Z důvodu snížení hlukové zátěže z tramvajové dopravy a snížení opotřebení kolejnic budou doplněna mazací zařízení kontraobloucích v ulici Jaromírova a v obloucích na Ostrčilově náměstí.

SO 15 Mazací zařízení

Mazací zařízení v obloucích Jaromírova – Sekaninova (ZC + DC)

Skříně s mazacím zařízením budou umístěny dle lokálních možností vždy do prvního z dvou za sebou jdoucích protilehlých oblouků – v ulici Sekaninova pro kolej ve směru do centra a v ulici Jaromírova ve směru z centra. Preferujeme jejich umístění na sloupy trakčního vedení na vnitřní straně směrového oblouku, a to pro směr do centra i z centra. Mazací místa budou situována do přechodnic oblouků tak, aby zabezpečovala nanášení mazacího média na temeno hlavy kolejnice, na hlavu z boku i na přírubu obou kolejnic. Do obou skříní s mazacím zařízením požadujeme instalovat 10 litrové zásobníky na mazivo. Dále požadujeme elektromagnetické trolejové čidlo k aktivaci mazacího zařízení, dálkový dohled stavu maziva v zásobníku a jeho funkčnosti. Celý mechanismus bude napájen z trolejového vedení.

Mazací zařízení v oblouku u Ostrčilova náměstí (ZC + DC)

Skříně s mazacím zařízením budou umístěny dle lokálních možností do oblouků mezi tramvajovými zastávkami Ostrčilovo náměstí do centra a z centra. Preferujeme jejich umístění vést v co nejkratší trase na sloupy trakčního vedení. Mazací místa budou situována do přechodnic oblouků tak, aby zabezpečovala nanášení mazacího média na temeno hlavy kolejnice, na hlavu z boku i na přírubu obou kolejnic. Do obou skříní s mazacím zařízením požadujeme instalovat 10 litrové zásobníky na mazivo. Dále požadujeme elektromagnetické trolejové čidlo k aktivaci mazacího zařízení, dálkový dohled stavu maziva v zásobníku a jeho funkčnosti. Celý mechanismus bude napájen z trolejového vedení.

Další požadavky

Jiné stavební objekty než v textu zmíněné, vzniknou pouze po projednání s projektovým manažerem stavby a po určení správce takového stavebního objektu.

Pro stavební objekt SO 15 je za JDC partnerem k odsouhlasení objektů útvar 250110 [REDACTED]

Jednotlivé stavební objekty budou s příslušným správcem projednány, včetně věcného odsouhlasení jednotlivých položek výkazu výměr, vztahujících se k příslušnému stavebnímu objektu. Odsouhlasením se rozumí podpis a razítko příslušného útvaru na situační výkres, případně na první stranu technické zprávy.

Projektant bude svolávat výrobní výbory. 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 DPP-JDC. V rámci geodetických měření je třeba v maximální možné míře využívat i existujících stabilizovaných pevných bodů v terénu. Podklady o účelové síti DPP-JDC podává odd. GIS a posuzování PD (250150).

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

JDC obdrží po vydání povolení stavebního záměru schválenou verzi dokumentace v elektronické podobě. Příslušní správci obdrží před zahájením stavby 1x společné části stavební dokumentace a 1x jim příslušné části stavební dokumentace. Projektant musí odevzdat PD s elektronickým podpisem jednotlivých pdf souborů a vytvořit Průvodní list (splnit podmínky pro podání žádosti o stavební záměr v Portálu stavebníka). **Upozorňujeme na nutnost dodržení požadavků z dopisu DESÚ ze dne 22. října 2025, např. neuzamčený formát PDF/A-3, podpisy výkresů a součástí dokumentace elektronickým autorizačním razítkem a dalších požadavků DESÚ ze zmíněného dokumentu.**

Dále je třeba zajistit dodržování podmínek, uvedených v materiálu „Podmínky pro předání a zpětné převzetí stavby správcem TT, včetně v něm odkazovaných příloh“.