

Práce na kabelových trasách v síti trakčního napájení a pro přívodní kabely NN (nízké napětí) v MHD

Předmětem zadání jsou zemní a elektromontážní práce spojené s výstavbou, opravou a přeložkou kabelových tras v síti tramvajového napájení MHD a kabelového vedení NN spadajícího do napájecí sítě JDCT.

- 1) Odborná pokládka kabelových tras o různém počtu kabelů s výstavbou, nebo opravou kabelových skříní, spojená s kompletními zemními pracemi.
- 2) Přeložka kabelových tras o různém počtu kabelů, včetně pokládky nových chrániček a montáže kabelových spojek a koncovek, zemní práce.
- 3) Pokládka kabelů pro napájení světelného označnicku, včetně osazení elektroinstalace a zapojení ve sloupu veřejného osvětlení, revize a zemní práce.
- 4) Oprava, rekonstrukce a zřízení nových uzemňovacích sítí pro měřírny a rozvaděče.
- 5) Pokládka kabelů pro elektricky ovládané motorické pohony (EOMP).
- 6) Pokládka kabelů pro ukolejnění, včetně chrániček a zapojení ke kolejnici.
- 7) Pokládka trubek HDPE pro optické kabely, včetně zafouknutí optických kabelů.
- 8) Montáž kabelových koncovek a spojek na kabelech trakčních, NN a VN (vysoké napětí).
- 9) Zemní práce s pokládkou kabelu a výstavba skříně pro elektrickou polarizovanou drenáž.
- 10) Pokládka samostatných chrániček, multikanálů a usazení kabelových šachet.
- 11) Výstavba kabelových skříní včetně základu, vybavení skříně a připojení kabelů.
- 12) Práce budou prováděny v zastavěném i nezastavěném prostoru, chodníku, vozovce, v tramvajovém tělese a v jeho blízkosti, v kabelových kanálech, na měřírnicích DP a dalších prostorech DP. Součástí zemních prací budou i řízené podvrty a protlaky pod vozovkami.
- 13) Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu stavby bude mít dostatečnou kapacitu svých pracovníků a vhodné techniky k dokončení díla, včetně prostředků k zajištění pracoviště z hlediska BOZP (zábrany, přechodové lávky, noční osvětlení výkopu, dopravní značení).
- 14) Zhotovitel po dobu prací bude udržovat na pracovišti pořádek a zajistí ochranu dřevin a přilehlých objektů před poškozením, též zajistí ochranu stávajících inženýrských sítí.
- 15) Zhotovitel bude po dobu díla provádět fotodokumentaci, kterou pak při předání díla odevzdá objednateli.
- 16) Dodavatel zajistí geodetické zaměření skutečného provedení kabelové trasy, uzemnění, nebo trasy samostatných kabelových chrániček.
- 17) Při předání staveniště zpět objednateli dodá dokumentaci skutečného provedení, výchozí revizi a protokol UTZ (pokud objednavatel neurčí jinak). Dále předloží fotodokumentaci, doklady o shodě použitých materiálů a doklad o uložení odpadů ze stavební činnosti.

-
- 18) Dodavatel zajistí definitivní úpravu povrchů (původní stav), včetně dosypání zeminy, osetí trávou a vysazení dřevin.
 - 19) Dodavatel před každou zadanou prací zpracuje cenovou nabídku.
 - 20) Objednavatel si vymezuje právo se vyjádřit k dodávanému materiálu zhotovitele.
 - 21) Dodavatel a jeho zaměstnanci, případně jejich subdodavatelé, musí splňovat kvalifikaci dle vyhl. 100/95 Sb.
 - 22) Záruční doba na provedené práce bude 60 měsíců.
 - 23) Zahájení a ukončení prací bude provedeno zápisem o předání a ukončení stavby s případnými závadami a nedodělkami.
 - 24) V případě havárie se dodavatel zavazuje na práce nastoupit do 24 hodin od telefonické výzvy nebo zaslání e-mailu.
 - 25) Zhotovitel po dobu provádění díla musí vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb.
 - 26) Na pracích objednatele smějí pracovat pracovníci zhotovitele jen, když budou proškoleni z příslušných předpisů týkajících se BOZP. Dodavatel si provede proškolení vlastních zaměstnanců sám.
 - 27) Zhotovitel je povinen kovový odpad, vznikající z díla, třídit dle druhu a předat na centrální úložiště odpadu v areálu ÚD Hostivař.