

Příloha č. 3 Dohody o úhradě nákladů – Přehled požadovaných dodávek/stavebních prací souvisejících s přeložkou, prováděných Investorem

- a) Prostorové vytýčení trasy teplovodu a všech sítí v trase teplovodu, veškeré průzkumné práce, sondy.
- b) Sejmутí asfaltových, betonových ploch a dlažeb v trase teplovodu.
- c) Provedení veškerých výkopových prací, včetně veškerých stavebních prací spojených s odkrytím stávajícího teplovodního potrubí v celém profilu potrubí a komunikačního kabelu. Po demontáži potrubí provedení výkopu pro montáž nového potrubí instalaci uzavíracích armatur v profilech dle zpracované PD. Provést pískový podsyp pro montáž BVT v požadované výšce a na požadovanou kótu v PD.
- d) Odvoz a uložení přebytečné zeminy a všech dalších stavebních odpadů na řízenou skládku.
- e) Stavební připravenost pro uložení potrubí (předepsaný podsyp potrubí, atd.).
- f) Zabezpečení výkopů, dopravní značení komunikací případné zhotovení přechodových můstků.
- g) Zapískování potrubí (předepsaný podsyp a zásyp potrubí včetně zhutnění), materiálem určeným pro zásyp potrubí (odsouhlaseným objednatelem) a položení zelené ochranné fólie.
- h) Zásyp komunikačního kabelu včetně červené ochranné fólie.
- i) Zásypové práce včetně hutnění, úprava povrchů dle požadavků souvisejících s výstavbou parkovacích ploch.
- j) Zajištění stavební součinnosti s firmou zajišťující montáž potrubí.
- k) Odkrytí záklopu stávajícího betonového kolektoru v délce cca 15 m.
- l) Vyřezání starého potrubí z betonového kolektoru a jeho ekologická likvidace.
- m) Vybourání stávajícího betonového kolektoru v délce cca 15 m.
- n) Zazdění vstupů do stávajícího betonového kolektoru. Veškerá nefunkční potrubí, otvory navazující na výkop, musejí být zaslepena, aby bylo zabráněno úniku písku z výkopu
- o) Geodet stavby provede, dle pokynu dodavatele přeložky, geodetické zaměření nově položeného potrubí (výšku potrubí, směrové vedení, spojky na potrubí, kabel, fólie,...)
- p) Šoupátkový poklop, výškově nastavitelný (šířka 250 mm) pro umístění odvzdušnění, uzavírání v. víka z tvárné litiny (4 ks)
- q) Roznášecí deska z prostého betonu pod šoupátkový poklop