



Přeložky tepelných vedení

Veolia Energie ČR, a.s.
Region Střední Morava
Závod distribuce a služeb

21.01.2015

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860

www.veolia.cz, www.veoliaenergie.cz

Kontaktní adresa:

Veolia Energie ČR, a.s.
Region Střední Morava
Okružní 19, Olomouc, PSČ: 779 00
Tel.: + 420 581 809 721, fax: + 420 581 809 731



Přeložky tepelných vedení

1. Případné přeložky tepelných vedení je možno realizovat s ohledem na dodávky tepla pro odběratele napojené na uvedená vedení. Přípustný termín pro přepojení potrubí musí být stanoven ve spolupráci s provozovatelem v dostatečném časovém předstihu mimo topnou sezonu (červen – první polovina srpna daného roku). Aby byla nutná odstávka pro přepojení překládaného potrubí co nejkratší, je nutné vypracovat a odsouhlasit Veolií podrobný časový harmonogram prováděných prací. Případné oprávněné požadavky postižených odběratelů musí řešit investor stavby.
2. Souhlas s provedením přeložky vyslovíme pouze na základě smlouvy o provedení přeložky uzavřené mezi Veolií a investorem stavby. Smlouva o provedení přeložky musí být uzavřena nejpozději 60 dnů před zahájením prací. Nebude – li dodržen tento termín Veolia neumožní provedení přeložky.
3. Veolia si vyhrazuje právo odsouhlasit další stupeň projektové dokumentace. Součástí tohoto stupně musí být i časový plán montážních prací prováděných v době přerušení dodávky tepla zákazníkům Veolie.
4. Veolia si vyhrazuje právo odmítnout zhotovitele přeložky v případě, že při realizaci stavby nebude prokazatelně postupovat podle daných pracovních postupů, nebo se bude jednat o nekvalifikovanou firmu bez praxe ve výstavbě tepelných sítí.
5. Veolia požaduje provádění prací takovým způsobem, aby nevznikala rizika poškození tepelných vedení použitými stavebními technologiemi a způsoby montáže, zejména pohybem a umístěním stavební techniky.
6. Veškeré součásti přeloženého vedení a nově budovaného vedení horkovodu budou nové a nepoužité, pokud se Veolia s investorem nedohodnou jinak.
7. Během stavby a po její realizaci nebude stavbou snížena nebo omezena bezpečnost, ekonomika provozu tepelného vedení a kvalita dodávek tepla.
8. Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
9. Při obnažení potrubí a doprovodných kabelů je povinností zhotovitele přizvat pověřeného pracovníka Veolie k projednání a odsouhlasení postupu prací.
10. Před kolaudací předá Investor Veolii digitální zaměření skutečného provedení stavby ve formátu „dgn“ a dále kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení a další dokumentaci. Seznam bude upřesněn ve smlouvě o provedení přeložky.



11. V rámci stavby budou bezúplatně zřízena na nově budované přeložky věcná břemena ve prospěch společnosti Veolia Česká republika, a.s. v šíři ochranného pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění tj. 2,5 m na každou stranu od okraje zařízení do třech měsíců po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu.
12. Dodavatelská dokumentace přeložky v písemném a elektronickém provedení musí obsahovat :

A. Projekt skutečného provedení stavby, který bude obsahovat minimálně:

- a. Technickou zprávu
- b. Situační výkres v měřítku 1:500 až 1:1000
- c. Podélný profil
- d. Vzorové příčné řezy s potrubním vedením, šachticemi chráničkami apod.
- e. Detail napojení na hlavní řád
- f. Detail prostupů potrubí do budov
- g. Kladečský plán
- h. Datová komunikační síť
- i. Schema zapojení detekce úniku (ISOPLUS)
- j. Dokumentace bude obsahovat přesné zakreslení potrubí, stavebních objektů, poklopů, kabelů, dilatačních podušek, ventilů a jiných objektů, které jsou součástí stavby.

B. Doklady :

- a. Výpisy z katastru nemovitostí
- b. Vyjádření k inženýrským sítím
- c. Vyjádření dotčených orgánů státní správy a samosprávy
- d. Kopii stavebního povolení
- e. Doklady o projednání s Objednatelem a Veolií v průběhu přípravy a realizace stavby.
- f. Doklad o osvědčení k montáži předizolovaných potrubních systémů
- g. Svařovací postupy
- h. Schéma označení svarů na potrubí (může být součástí např. kladečského plánu)
- i. Doklady o osvědčení svářečů.
- j. Soupis komponentů, které nejsou součástí dodávky potrubí např. kompenzátorů, armatur apod., s uvedením technické specifikace pro možnost objednání při jejich nutné výměně (může být součástí např. kladečského plánu)
- k. Atesty použitých materiálů - potrubí, armatury, jímky, čerpadla, výměníky, teploměry, manometry, vodoměry, pojistné ventily, stavební materiály, poklopy,...
- l. Protokol o tlakové zkoušce a proplachu díla
- m. Protokol o připravenosti horkovodu do provozu a Souhlas zhotovitele s předčasným užíváním stavby



- n. Protokol o zkoušce alarmsystému
- o. Fotodokumentace průběhu stavby (digitální formát)
- p. Doklad o likvidaci nadbytečného odpadu
- q. Zápis o předání a převzetí stavby horkovodního vedení včetně soupisu vad a nedodělků
- r. Kopii kolaudačního rozhodnutí

C. Geodetické zaměření

- a. Základní údaje:
 - Souřadnicový systém: JTSK, WGSB4
 - Výškový systém: BPV, WGS84
 - Formát dat: MicroStation (*.dgn), AutoCAD (*.dwg)
- b. Výstup bude obsahovat:
 - Technickou zprávu (*.doc)
 - Seznam souřadnic X, Y, Z včetně popisu bodu (*.xls)
 - po____.dwg (polohopis)
 - ps____.dwg (potrubí a součásti potrubí)
 - st____. dwg (stavební objekty)
 - b____.dwg (body)
 - tisk____.dwg (všechny vrstvy)
- c. Geodetické zaměření potrubí, stavebních objektů, poklopů, ventilů, připořených kabelů, optochráničků a jiných objektů, které jsou součástí stavby.
- d. Geometrické plány na VB

Dokumentace bude dodána 2x v papírové podobě a 1x digitálně (CD). CD bude obsahovat tyto složky :

- Projekt skutečného provedení stavby
- Doklady
- Geodetické zaměření

Pro elektronickou podobu platí následující zásady:

- texty ve formátu MS WORD - *.doc
- tabulky a číselné údaje ve formátu MS Excel - *.xls
- výkresová dokumentace ve formátu CAD 2000 a 2004 - *.dwg
- fotodokumentace ve formátu *.jpg



Jednotlivá kompletní paré dokumentace skutečného provedení budou uložena nebo svázána v označeném šanonu nebo deskách na přední a hřbetní straně budou uvedeny údaje: -název stavby, umístění stavby (např. ulice, město, adresa, název areálu), datum ukončení realizace (měsíc/rok), jméno dodavatele.

Veškerá dokumentace bude v českém jazyce.

Bez předání výše uvedené dokumentace nelze připustit zahájení provozu nového horkovodního vedení.