

8. Změny v uložení, případné přeložky, provedení doplňujících opatření (chráničky, roznášecí zátěžové desky) rozvodného tepelného zařízení vyvolané stavbou, hradí investor stavby.
9. Stavebník zajistí ochranu rozvodného tepelného zařízení v rozsahu stanoveném v zákoně č. 458/2000 sb. a v souladu s ostatními platnými předpisy a zákony.
10. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zařízení nebo třetím osobám škody na zdraví a majetku odpovídá za tyto škody stavebník.
11. Pokud dojde k poškození rozvodného tepelného zařízení nebo jeho příslušenství zajistí investor stavby okamžitou nápravu, obnovení do původního stavu a to na své náklady.
12. V místě, kde dojde ke vzájemnému křížení našich sítí provedení ochrany nových cizích sítí chráničkou s přesahem minimálně 1m od krajní hrany tepelného rozvodného zařízení odolávající provozním parametrům teplotnosného média.
13. Bude dodržena minimální vzdálenost uložení inženýrských sítí včetně chráničky nad horním nebo pod dolním okrajem rozvodného tepelného zařízení 100mm a jejich uložení v pískovém loži.
14. Kde dojde k vzájemnému souběhu sítí ve vzdálenosti menší, než jsou stanovená zákonná ochranná pásma, budou nové cizí sítě zabezpečeny tak, aby byli schopny odolávat vlivům provozních parametrů teplotnosného média našich sítí.
15. V místech, kde bude vzdálenost mezi novými cizími sítěmi a rozvodným tepelným zařízením menší než 1m, budou podmínky jeho vedení a uložení projednány a odsouhlaseny zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
16. Po obou stranách ochranného pásma rozvodného tepelného zařízení nebude provedena výsadba zeleně trvalého charakteru, chráněná nebo jinak výjimečná.
17. Provedení protlaku v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení je obnažení výškového profilu tepelného zařízení v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku.
18. V případě, kdy by v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení nebo přímo na rozvodném tepelném zařízení mělo dojít k změnám, jako jsou například křížení nebo souběh s překládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (značení, osvětlení, apod.), zásah do stavebních nebo ocelových konstrukcí, zásah s vlivem na hydroizolační vlastnosti a jiné, je nutné tyto změny předem prokazatelně projednat a odsouhlasit zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
19. V místě křížení nebo souběhu rozvodného tepelného zařízení budou stavební práce probíhat ručně s nejvyšší opatrností, ohledem na možnost poškození tepelného rozvodného zařízení a ohrožení pracovníků při úniku teplotnosného média.
20. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení sítí s rozvodným tepelným zařízením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků určeným technikem vydavatele vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti písemně, telefonicky nebo faxové nejméně 1 pracovní den předem, vydavateli vyjádření.
21. Investor stavby zajistí v průběhu její realizace splnění podmínek kontroly a postupného převzetí jednotlivých etap výstavby v místě styku s rozvodným tepelným zařízením v souladu s pokyny uvedenými v "Protokolu o provedeném vytýčení tepelného zařízení". Tento protokol bude následně sloužit jako podklad prokazující splnění požadavků pro vydání navazujících povolení k trvalému užívání stavby.
22. Po celou dobu realizace stavby budou kontrolní a ovládací prvky rozvodného tepelného zařízení přístupné pro jejich obsluhu a údržbu.
23. V ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotrenského zařízení
24. Na vytýčenou trasu rozvodného tepelného zařízení ani v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován nebo umístěn žádný stavební materiál, zemina, stavební mechanismy ani jiné vybavení stavby.

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. Října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodní, 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.vecr.cz, www.veolia.cz

Kontaktní adresa:

Veolia Energie ČR a.s.
Region Severní Morava a Slezsko
Elektrárenská 5562/17, 709 74 Ostrava - Třebovice
Tel.: +420 596 904 111, fax: +420 596 904 693