

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Ing.

Prokop Michal

Revoluční 76/1138

79401 Krnov

Váš dopis značky  
0000229843

/ ze dne  
12.12.2017

Naše značka  
1241000/Če/220318-1

Vyřizuje / tel.  
Čermák / 554 637 722  
mobil 724 154 599  
jiri.cermak@veolia.com

V Ostravě dne  
22.03.2018

### *Oprava chodníků ulice Revoluční v Krnově*

Číslo jednací: 1241000/Če/220318-1

Název stavby (popis stavby): "Oprava chodníků ulice Revoluční v Krnově"

Lokalita: Krnov, ulice Revoluční

Vyjádření je určeno: Žádost o vyjádření k výskytu sítí

Dotčené parcely (ze žádosti): Viz. přehledná situace stavby předaná se žádostí o vyjádření

Vydavatel: Veolia Energie ČR, a.s., Region Severní Morava a Slezsko,  
Závod distribuce a služeb, oblast Sever, sektor Krnov

Dojde k dotčení  
Ochranného pásma rozvodného tepelného zařízení

#### Podmínky k provádění prací

Stavebník je povinen v souladu s platnými předpisy, zákony a nařízeními zajistit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození rozvodného tepelného zařízení a splnit následující podmínky:

1. Písemně uvědomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce vykonávat s provedeným vytýčením.
3. Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručním způsobem.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného zařízení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že zařízení je bez viditelného výtoků nebo nedošlo k přerušení dodávek tepelné energie.
5. V případě změny, která bude mít zásadní vliv na rozsah nebo provedení realizace stavby bude nová upravená dokumentace zaslána k vyjádření a odsouhlasení vydavatelé vyjádření nebo jeho pověřenému zástupci.
6. V případě změny navrhované trasy proti předloženému návrhu, bude požádáno o vydání nového vyjádření nebo jeho aktualizaci k odsouhlasení změny navrhované trasy.
7. Pokud dojde při realizaci stavby ke změně, která bude mít vliv na průběh nebo změnu stavby (např. termín realizace, vedení trasy, místo napojení na stávající vedení) bude investor stavby okamžitě kontaktovat vydavatele vyjádření nebo jeho pověřeného zástupce.

#### **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](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://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



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 činnosti 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 výskového 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 písemné, telefonické 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 uskládán 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](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://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



25. Upozorňujeme, že rozvodné tepelné zařízení v předizolovaném provedení není po svém obvodu chráněno žádnou mechanickou zábranou a je nutná zvýšená opatrnost při realizaci stavby, aby nedošlo k jeho poškození, především pak při provádění výkopových prací nebo provádění protlaku.
26. Nedodržením podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavební činnost, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítí rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst. 4 zákona číslo 458/2000 jako činnost bez našeho předchozího souhlasu.
27. Splnění podmínek obecně závazné vyhlášky města Krnov č. 3/2014 o vedení technické mapy obce.
28. Další stupně projektové přípravy budou konzultovány a odsouhlaseny vydavatelem vyjádření nebo jeho pověřeným zástupcem.


#### Vytýčení sítí

1. Vytýčení rozvodného tepelného zařízení bude provedeno na základě zaslaného písemného, faxového nebo emailového požadavku podaného nejméně 5 pracovních dnů předem.
2. Při provedené kontrole a převzetí provedeného vytýčení na místě stavby, předložte situační plán s vyjádřením k existenci sítí rozvodného tepelného zařízení nebo k projektové dokumentaci.
3. Vytýčení rozvodného tepelného zařízení je provedeno s odchylkou způsobenou vlastností tepelného média a způsobem technického řešení vedení rozvodného tepelného zařízení s nepřesností  $\pm 1\text{m}$ .
4. V žádosti o vytýčení uvádějte číslo jednací tohoto vyjádření.

Doba platnosti:

1 rok od vydání vyjádření.

**Veolia Energie ČR, a.s.**  
Region Severní Morava a Slezsko  
Zustávámce s pozdravem  
Krnov

 **VEOLIA**  
.....1.....  
Ing. Libor Valový  
Náměstek Distribuce a služeb

Příloha: Situace vedení rozvodného tepelného zařízení 1241000/Če/220318-1-1



