



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 20.09.2017
Naše zna ka: RSEM/20170920-002

Lesprojekt Krnov s. r. o.

Revolu ní 1138/76
79401 Krnov

Vy izuje: Ji í ermák
Telefon: 724 154 599
E-mail: jiri.cermak@veolia.com
Datum: 03.10.2017

Vyjád ení k existenci sítí
provozovaných spole ností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	Rekonstrukce ve ejného prostranství ulice Mikulášská	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Bruntál
	Obec:	Krnov
	Název k.ú.:	Krnov-Horní P edm stí
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze*	
Kontaktní osoba:	Ko í Dominik	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	554615878, kocir@lprojekt.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 03.10.2017	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region Severní Morava, závod ZDS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Stavebník zajistí ochranu teplotního za ízení v rozsahu daném zákonem . 458/2000 Sb. § 87 v platném zn ní, SN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými p edpisy je povinen u init veškerá opat ení, aby b hem stavební ínnosti nedošlo k poškození teplotního za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody zp sobené na za ízení teplotní spole nosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t etím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního za ízení b hem stavby a po jejím dokon ení je povinen zajistit spln ním následujících podmínek:

- P edem písemn nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pov enému pracovníkovi Veolie a p izvat jej k odsouhlasení provedených prací. P izvat jej neprodlen í v p ípad , kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. P izvat jej neprodlen í v p ípad , kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- P ed zahájením zemních prací zabezpe í vyty íení p esné polohy teplotního za ízení zodpov dným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem p íslušného provozu, viz. níže. Prokazateln s vyty íením seznámit pracovníky, kte í budou práce v blízkosti teplotního za ízení provád t.

1/4

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.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN
OHSAS 18001, managementu hospodaření
s energií dle ČSN EN ISO 50001.



- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního vedení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytýčenou trasu teplotního vedení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládován žádný stavební materiál ani zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního vedení. Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolia Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního vedení na Zákaznickou linku tel. 800 800 860.

Podmínky k provádění prací

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

1. Písemně uvědomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného vedení a prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce vykonávat s provedeným vytýčením.
3. Při zjištění rozvodného tepelného vedení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně vedení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně společně.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného vedení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že vedení je bez viditelného výtoku 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 vydavateli 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.
8. Změny v uložení, případně položky, provedení doplňujících opatření (chráněcí, roznášecí záštitové desky) rozvodného tepelného vedení vyvolané stavbou, hradí investor stavby.
9. Stavebník zajistí ochranu rozvodného tepelného vedení 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 vedení nebo tímto osobám škody na zdraví a majetku odpovídá za tyto škody stavebník.
11. Pokud dojde k poškození rozvodného tepelného vedení nebo jeho přístrojem zajistí investor stavby okamžitou nápravu, obnovení do provozního stavu a to na své náklady.
12. V místě, kde dojde ke vzájemnému křížení našich sítí provedení ochrany nových cizích sítí chráněnou s přesahem minimálně 1m od krajní hrany tepelného rozvodného vedení odolávající provozním parametry tepelného média.
13. Bude dodržena minimální vzdálenost uložení inženýrských sítí v etn chráněnou nad horním nebo pod dolním okrajem rozvodného tepelného vedení 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 tepelného média našich sítí.
15. V místech, kde bude vzdálenost mezi novými cizími sítěmi a rozvodným tepelným vedením menší než 1m, budou podmínky jeho vedení a uložení projednány a odsouhlaseny zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
16. Po obou stranách ochranného pásma rozvodného tepelného vedení nebude provedena výsadba zelen trvalého charakteru, chráněná nebo jinak vyjímána.
17. Provedení protlaku v ochranném pásmu rozvodného tepelného vedení je obnažení výškového profilu tepelného vedení v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku.
18. V případě, kdy by v ochranném pásmu rozvodného tepelného vedení mělo dojít k významným změnám, jako jsou křížení nebo souběh s předkládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (značení, osvětlení, apod.) je nutné tyto změny předem prokazatelně projednat a odsouhlasit zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
19. V místě křížení nebo souběhu rozvodného tepelného vedení 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 k ížení sítí s rozvodným tepelným za ízením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků určeným technikem vydavatele vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti písemně, 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 za ízením v souladu s pokyny uvedenými v "Protokolu o provedeném vytýčení tepelného za ízení". 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 za ízení přístupné pro jejich obsluhu a údržbu.

23. V ochranném pásmu rozvodného tepelného za ízení nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotrenského za ízení

24. Na vytýčenou trasu rozvodného tepelného za ízení ani v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován nebo umístěn žádný stavební materiál, zemina, stavební mechanismy ani jiné vybavení stavby.

25. Upozorujeme, že rozvodné tepelné za ízení 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. Nedodržení 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 stupeň projektové přípravy budou konzultovány a odsouhlaseny vydavatelem vyjádření nebo jeho pověřeným zástupcem.

Vytýčení sítí

1. Vytýčení rozvodného tepelného za ízení 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 za ízení nebo k projektové dokumentaci.

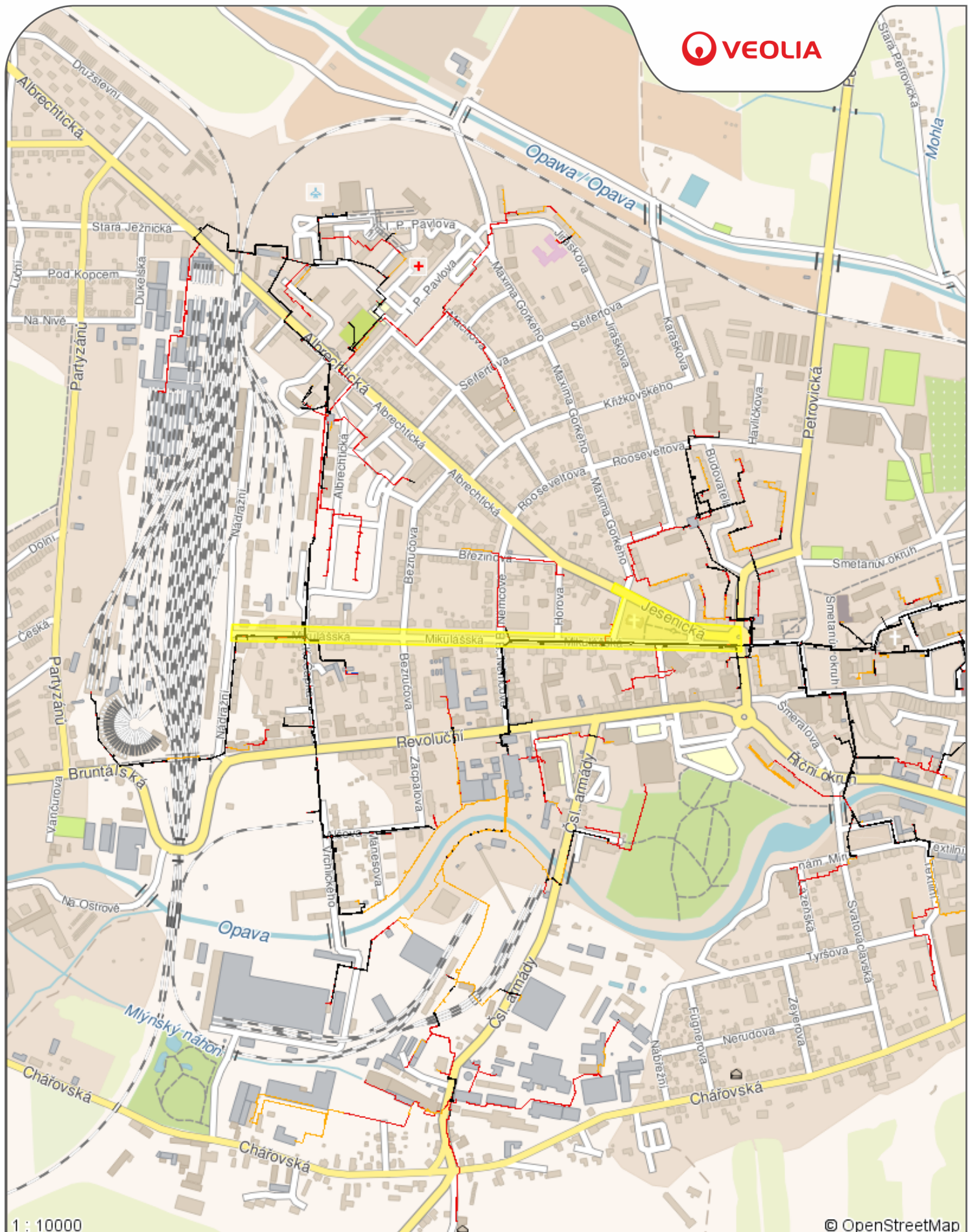
3. Vytýčení rozvodného tepelného za ízení je provedeno s odchylkou způsobem vlastností tepelného média a způsobem technického řešení vedení rozvodného tepelného za ízení s nepřesností $\pm 1\text{m}$.

4. V žádosti o vytýčení uvádíte číslo jednací tohoto vyjádření.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotrenského za ízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotrenském za ízení smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetím osobám ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing.Libor Valový
Náměstek Distribuce a služeb
Region Severní Morava



Příloha .1

Datum: **03.10.2017**

Vypracoval: **Jiří Čermák**

Legenda:

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty