



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 14.07.2019  
Naše zna ka: RSMSS/20190714-001/ES

VIAT

Lidická 700/19  
60200 Brno

Vy izuje: Ji í ermák  
Telefon: 724 154 599  
E-mail: jiri.cermak@veolia.com  
Datum: 15.07.2019

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

Název akce:	PD Husovo nám stí, Krnov	
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:	Petr Gu ka	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	733753144, gunka@viat.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 15.07.2019	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**dojde k dot ení**

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever, závod DS

Jedná se o:

**Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí**

**Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v ech územního plánování a stavebního ádu dle zákona . 183/2006 Sb. v platném zn ní a NELZE ho použít nap . pro územní ízení, ízení o územním souhlasu, ve ejnoprávní smlouvy pro umístn ní stavby, zjednodušeném územním ízení, ohlášení, stavebním ízení, spole ném územním a stavebním ízení, ve ejnoprávní smlouv o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního zám ru s certifikátem autorizovaného inspektora.**

**Podmínky k provád ní prací**

Stavebník je povinen v souladu s platnými p edpisy, zákony a na ízeními zajistit veškerá opat ení, aby nedošlo k poškození rozvodného tepelného za ízení a splnit následující podmínky:

1. Písemn uv domit vydavatele vyjád ení o zahájení prací nejmén 5 pracovních dn p ed zahájením stavby.
2. Zajistit vytý ení rozvodného tepelného za ízení a prokazateln seznámit pracovníky, kte í budou práce vykonávat s provedeným vytý ením.
3. P í zjišt ní rozvodného tepelného za ízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé stran za ízení se zvýšenou opatrností a práce provád t ru ním zp sobem.
4. V p ípad odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného za ízení okamžit tuto skute nost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v p ípad , že za ízení je bez viditelného výtoku nebo nedošlo k p erušení dodávek tepelné

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.



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, případné položky, provedení doplňujících opatření (chránky, roznášecí zářezové desky) rozvodného tepelného zaizolování vyvolané stavbou, hradí investor stavby.
9. Stavebník zajistí ochranu rozvodného tepelného zaizolování 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 zaizolování nebo tímto osobám škody na zdraví a majetku odpovídá za tyto škody stavebník.
11. Pokud dojde k poškození rozvodného tepelného zaizolování nebo jeho poskytnutí zajistí investor stavby okamžitou opravu, obnovení do původního stavu a to na své náklady.
12. V místech, kde dojde ke vzájemnému křížení našich sítí provedení ochrany nových cizích sítí chránkou s přesahem minimálně 1m od krajní hrany tepelného rozvodného zaizolování odolávající provozním parametry tepelnosného média.
13. Bude dodržena minimální vzdálenost uložení inženýrských sítí v etn chránky nad horním nebo pod dolním okrajem rozvodného tepelného zaizolování 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 schopni odolávat vlivům provozních parametrů tepelnosného média našich sítí.
15. V místech, kde bude vzdálenost mezi novými cizími sítěmi a rozvodným tepelným zaizolováním menší než 1m, budou podmínky jeho vedení a uložení projednány a odsouhlaseny zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
16. Po obou stranách ochranného pásma rozvodného tepelného zaizolování nebude provedena výsadba zelení trvalého charakteru, chráněná nebo jinak vyhrazená.
17. Provedení protlaku v ochranném pásmu rozvodného tepelného zaizolování je obnažení výškového profilu tepelného zaizolování v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku.
18. Pokud v průběhu realizace stavby dojde nad rozvodným tepelným zaizolováním k odkrytí jeho krycí vrstvy do hloubky větší než 400mm od povrchu terénu je stavebník povinen zajistit jeho ochranu proti poškození.
19. V případě, kdy by v ochranném pásmu rozvodného tepelného zaizolování nebo přímo na rozvodném tepelném zaizolování mělo dojít k změně, jako jsou například 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.), 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.
20. V místech křížení nebo souběhu rozvodného tepelného zaizolování budou stavební práce probíhat ručně s nejvyšší opatrností, ohledem na možnost poškození tepelného rozvodného zaizolování a ohrožení pracovníků při úniku tepelnosného média.
21. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení sítí s rozvodným tepelným zaizolováním, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků určeným technikem vydavatele vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti písemně, telefonicky nebo faxově nejméně 1 pracovní den předem, vydavateli vyjádření.
22. Investor stavby zajistí v průběhu její realizace splnění podmínek kontroly a postupného převzetí jednotlivých etap výstavby v místech styku s rozvodným tepelným zaizolováním v souladu s pokyny uvedenými v "Protokolu o provedení vytápění tepelného zaizolování". Tento protokol bude následně sloužit jako podklad prokazující splnění požadavků pro vydání navazujících povolení k trvalému užívání stavby.
23. Po celou dobu realizace stavby budou kontrolní a ovládací prvky rozvodného tepelného zaizolování přístupné pro jejich obsluhu a údržbu.
24. V ochranném pásmu rozvodného tepelného zaizolování nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz topného zaizolování
25. Na vytápěnou trasu rozvodného tepelného zaizolování ani v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován nebo umístěn žádný stavební materiál, zemina, stavební mechanismy ani jiné vybavení stavby.



26. Upozor ujeme, že rozvodné tepelné za ízení v p edizolovaném provedení není po svém obvod chrán no žádnou mechanickou zábranou a je nutná zvýšená opatrnost p í realizaci stavby, aby nedošlo k jeho poškození, p edevším pak p í provád ní výkopových prací nebo provád ní protlaku.

27. V p ípad , že po provedené realizaci stavby nebo stavebních ínností a úprav, dojde ke zm n ú elu, charakteru využití nebo tepelné ztrát objektu, upozor ujeme, že pro zajišt ní odpovídají tepelné pohody objektu je nutná zm na v nastavení teplotních k ívek a asového katalogu doby jejího vytáp ní a dodávky teplé vody.

28. Nedodržením podmínek obsažených v tomto vyjád ení bude stavební ínnost, úpravy terénu provád né v ochranném pásmu sítí rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst. 4 zákona íslo 458/2000 jako ínnost bez našeho p edchozího souhlasu.

29. Spln ní podmínek obecn závazné vyhlášky m sta Krnov . 3/2014 o vedení technické mapy obce.

30. Další stupn projektové p ípravy budou konzultovány a odsouhlaseny vydavatelem vyjád ení nebo jeho pov eným zástupcem.

#### **Vytý ení sítí**

1. Vytý ení rozvodného tepelného za ízení bude provedeno na základ zaslaného písemného, faxového nebo emailového požadavku podaného nejmén 5 pracovních dn p edem.

2. P í provedené kontrole a p evzetí provedeného vytý ení na míst stavby, p edložte situa ní plán s vyjád ením k existenci sítí rozvodného tepelného za ízení nebo k projektové dokumentaci.

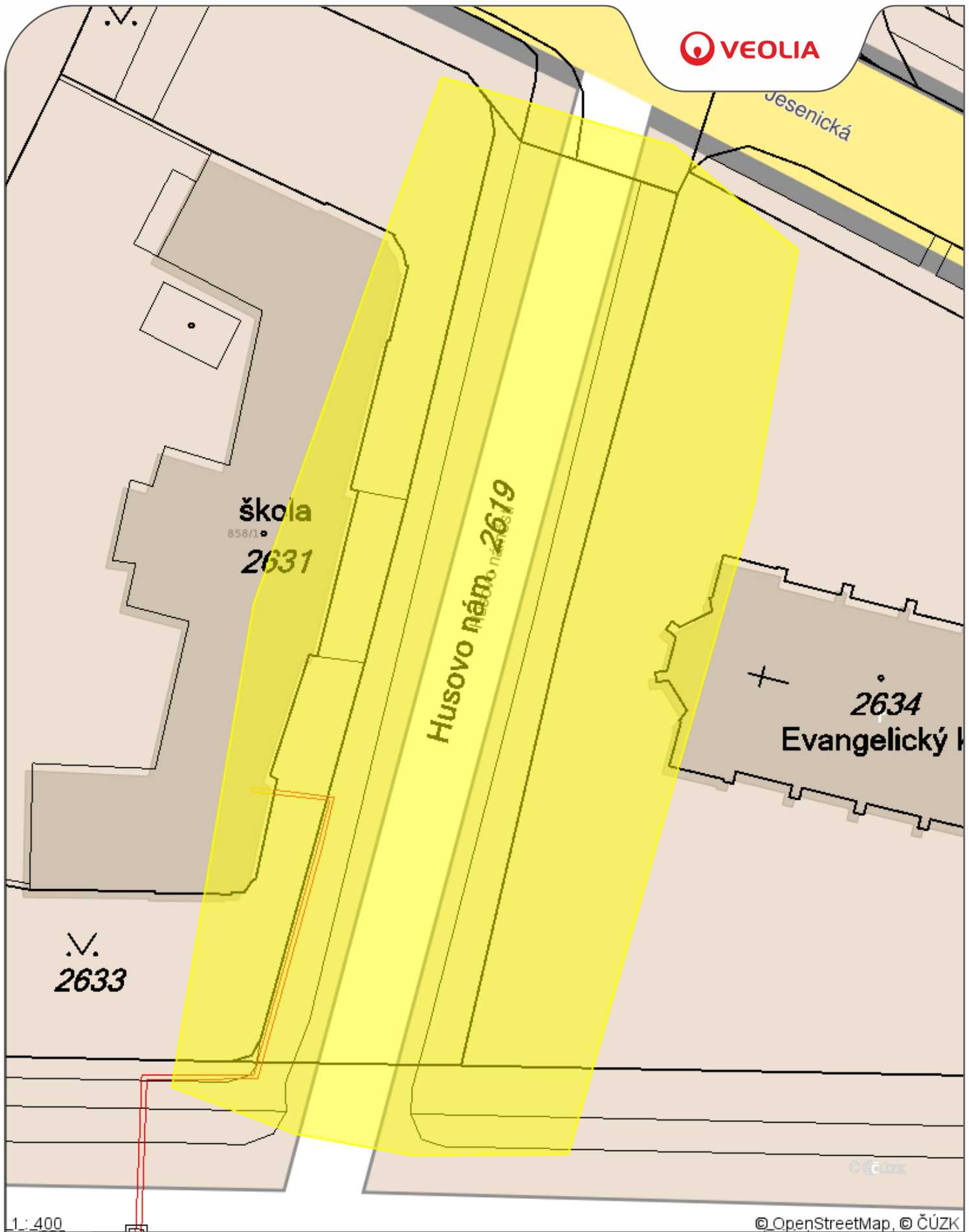
3. Vytý ení rozvodného tepelného za ízení je provedeno s odchylkou zp sobenou vlastností tepelného média a zp sobem technického ešení vedení rozvodného tepelného za ízení s nepřesností  $\pm 1\text{m}$ .

4. V žádosti o vytý ení uvád jte íslo jednací tohoto vyjád ení.

Platnost vyjád ení je 1 rok.

**Ing.Libor Valový**

Nám stek Závodu distribuce a služeb  
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever








Příloha .1

Datum: 15.07.2019

Vyřizuje: Jiří Čermák

Legenda:

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