



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 15.11.2019
Naše značka: RSMSS/20191115-001/ES

Ing. Miloslav Indrák

Hlavní náměstí 2140/8
79401 Krnov

Vyřizuje: Jiří Čermák
Telefon: 724 154 599
E-mail: jiri.cermak@veolia.com
Datum: 09.12.2019

**Vyjádření k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s.**

Název akce:	Projektová dokumentace DPS - oprava oplocení MŠ Gorkého Krnov	
Lokalizační údaje:	Okres:	Bruntál
	Obec:	Krnov
	Název k.ú.:	Krnov-Horní Předměstí
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Ing. Karel Oublický	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	608221842, okproject@centrum.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 09.12.2019	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever, závod DS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít například pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, ve ejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, ve ejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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 uvdomit 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 ručně zprůměrně.
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 výtoku nebo nedošlo k přerušení 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 zážehové desky) rozvodného tepelného zaizolení vyvolané stavbou, hradí investor stavby.
9. Stavebník zajistí ochranu rozvodného tepelného zaizolení 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 zaizolení nebo tímto osobám škody na zdraví a majetku odpovídá za tyto škody stavebník.
11. Pokud dojde k poškození rozvodného tepelného zaizolení 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 zaizolení odolávající provozním parametry tepelnosného média.
13. Bude dodržena minimální vzdálenost uložení inženýrských sítí v etn chránky nad horním nebo pod dolním okrajem rozvodného tepelného zaizolení 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 tepelnosného média našich sítí.
15. V místech, kde bude vzdálenost mezi novými cizími sítěmi a rozvodným tepelným zaizolením menší než 1m, budou podmínky jeho vedení a uložení projednány a odsouhlaseny zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
16. Po obou stranách ochranného pásma rozvodného tepelného zaizolení nebude provedena výsadba zelení trvalého charakteru, chráněná nebo jinak vyhrazená.
17. Provedení protlaku v ochranném pásmu rozvodného tepelného zaizolení je obnažení výškového profilu tepelného zaizolení v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku.
18. Pokud v průběhu realizace stavby dojde nad rozvodným tepelným zaizolením 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 zaizolení nebo přímo na rozvodném tepelném zaizolením došlo 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 (žlabů, 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 zaizolení budou stavební práce probíhat ručně s nejvyšší opatrností, ohledem na možnost poškození tepelného rozvodného zaizolení a ohrožení pracovníků při úniku tepelnosného média.
21. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení sítí s rozvodným tepelným zaizolením, 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.
22. Investor stavby zajistí v průběhu její realizace splnění podmínek kontroly a postupného převzetí jednotlivých etap výstavby v místech styku s rozvodným tepelným zaizolením v souladu s pokyny uvedenými v "Protokolu o provedení vytýčení tepelného zaizolení". 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 zaizolení přístupné pro jejich obsluhu a údržbu.
24. V ochranném pásmu rozvodného tepelného zaizolení nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz topného zaizolení
25. Na vytýčenou trasu rozvodného tepelného zaizolení 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. Nedodržení 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.

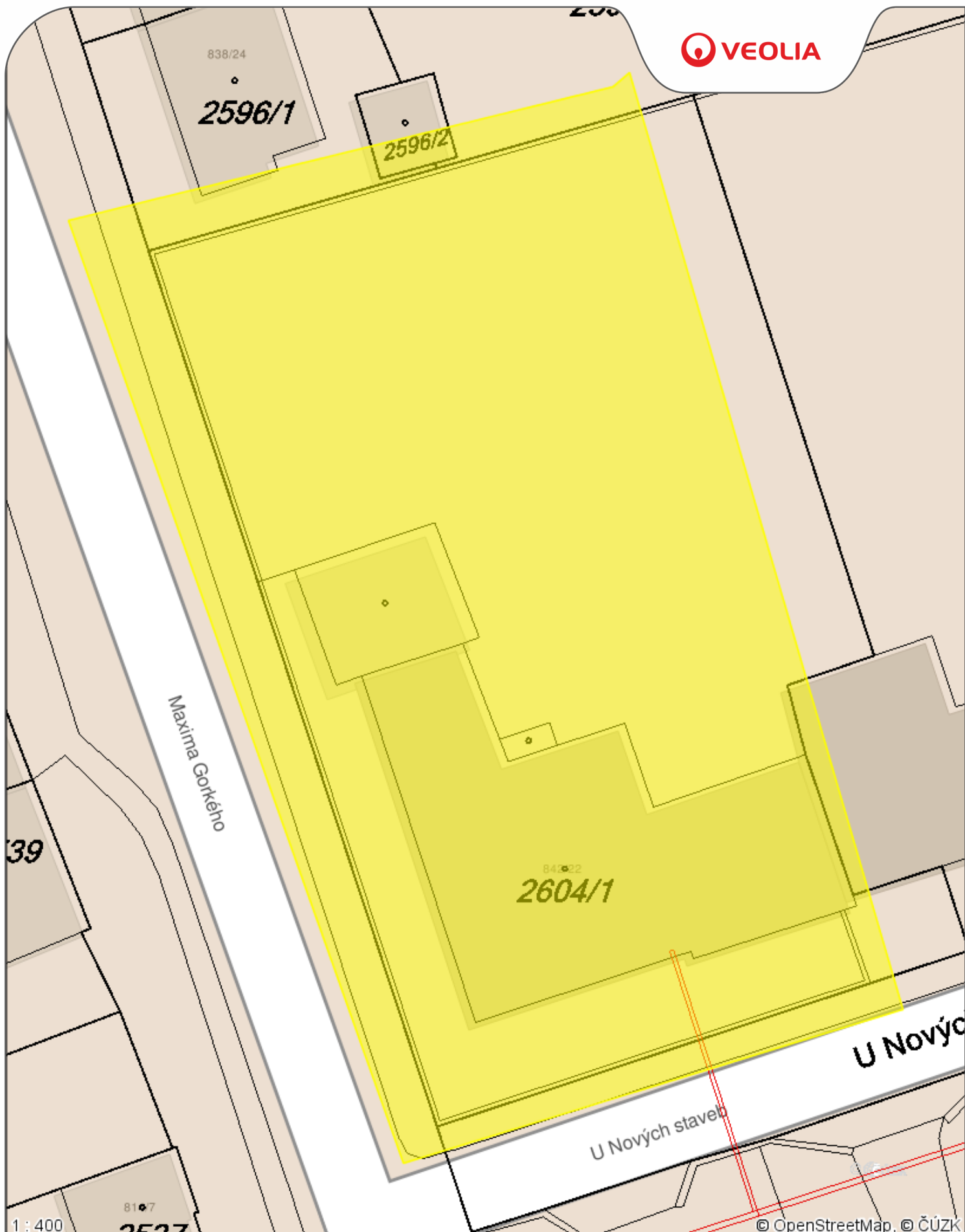
3. Vytý ení rozvodného tepelného za ízení je provedeno s odchylkou zp sobenou vlastností tepelného média a zp sobem technického ešení vedení rozvodného tepelného za ízení s nepřesností $\pm 1\text{m}$.

4. V žádosti o vytý ení uvád jte íslo jednacích 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: **09.12.2019**

Vyřizuje: Jiří **ermák**

Legenda:

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