



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 21.02.2019  
Naše zna ka: VEPA/20190221-005/ES

**RA15 a.s.**

Nádražní 1272/15  
15000 Praha

Vy izuje: Jan Kadlec  
Telefon: 737250553  
E-mail: jan.kadlec@veolia.com  
Datum: 26.02.2019

**Vyjá d ení k existenci sítí**  
provozovaných spole ností  
**Veolia Energie Praha, a.s.**

Název akce:	MŠ Vokovická	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Hlavní m sto Praha
	Obec:	Praha
	Název k.ú.:	Vokovice
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	David H eba ka	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	605504781, hrebacka@ra15.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 26.02.2019	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**dojde k dot ení**

za ízení ve správ Veolia Energie Praha, a.s.

Jedná se o:

**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 ním územním a stavebním ízení, ve ejnoprávní smlouv o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního zám ru s certifikátem autorizovaného inspektora.**

Stavebník zajistí ochranu teploty tepelného 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 ínit veškerá opat ení, aby b hem stavební ínnosti nedošlo k poškození teploty tepelného za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody zp sobené na za ízení teploty tepelné spole nosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t etím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teploty tepelného za ízení b hem stavby a po jejím dokon ení je povinen zajistit spln ním následujících podmínek:



- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie a požádat jej o odsouhlasení provedených prací. Požadavek je neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek je neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplotního zaizolování zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytýčením seznámí pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zaizolování provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zaizolování budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytýčenou trasu teplotního zaizolování 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 zaizolování.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zaizolování na Zákaznickou linku tel. 800 800 860.
- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zaizolování, tzn. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany. Křížení pak požadujeme vést kolmo, mimo tělesa tepelných kompenzátorů, šachtic a nahlížecích otvorů s tím, že nové nebo překládané vedení je nutné uložit do chráněné úrovně k ochraně proti mechanickému poškození a vyšší teplotě, která v případě havárie a úniku topného média, může dosáhnout u horkovodu teploty 160°C a u parovodu 185°C. Délka chráněny musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m přes dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučíme použít chráněnou ku ve vzdálenosti 0,5 až 1 metru od okraje tepelného vedení. a to s přesahem 1 m na každou stranu od vnější hrany našeho tepelného kanálu, resp. přizolovaného potrubí. Pro plynové potrubí požadujeme splnit povinná opatření dle platné legislativy pro umístění plynového vedení v blízkosti podzemních polouzavřených dutých prostor. Při pracích v ochranném pásmu požadujeme dodržení ČSN 73 6006 - Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.
- Podmínkou provedení protlaku v ochranném pásmu je obnažení výškového profilu tepelného zaizolování v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku. Jiný způsob provedení musí být projednán a písemně odsouhlasen s pověřeným pracovníkem.
- V případě, kdy by v ochranném pásmu tepelného vedení mělo dojít k významným změnám, jako jsou křížení nebo souběhy s překládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (zastavení, osvětlení, apod.) je nutné tyto změny prokazatelně projednat a odsouhlasit s Veolií (např. samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku).
- Z důvodu plánované údržby, GO, odstranění případných poruch a havárií, požadujeme nevysazovat ze stávajícího charakteru, chráněnou nebo jinak výjimečnou, v ochranném pásmu tepelných vedení, které je 2,5 m od okraje vedení (potrubí) na obě strany dle zákona č. 458/2000 Sb.
- Před kolaudací prokazatelně předat Veolii digitální zmapování skutečné trasy nového vedení v ochranném pásmu tepelných sítí ve formátu 'dgn'.

Případné technické záležitosti konzultujte

První vrch, Vokovice, Dřívina, Dejvice - Jan Kadlec, tel. 737250553, [jan.kadlec@veolia.com](mailto:jan.kadlec@veolia.com)

U podmínky dodržení ČSN 736005 upozorňujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zmapováno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zmapováním.

Sít v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

První vrch, Vokovice, Dřívina, Dejvice - Jan Kadlec, tel. 737250553, [jan.kadlec@veolia.com](mailto:jan.kadlec@veolia.com)



Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavebníinnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplárenského zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jakoinnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplárenském zařízení smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

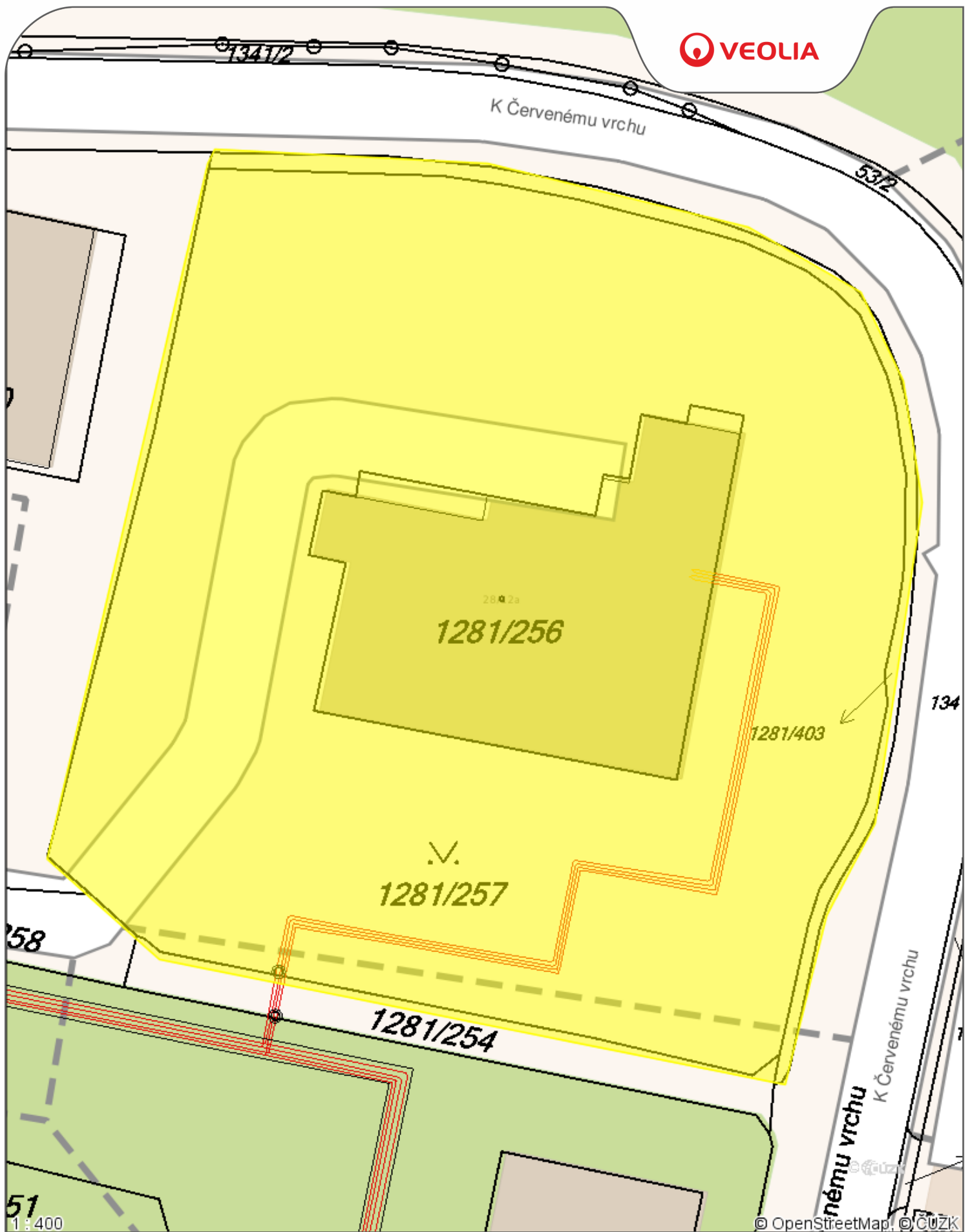
Platnost vyjádření je 1 rok.

**Jan Zdrálek**

editel společnosti Veolia Energie Praha

Tel.: + 420 266 752 600

E-mail: [jan.zdralek@veolia.com](mailto:jan.zdralek@veolia.com)



**Příloha .1**

**Datum: 26.02.2019**

**Vyřizuje: Jan Kadlec**

**Legenda:**

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