



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 27.02.2018  
Naše zna ka: RSTM/20180227-001/ES

**ASET studio s.r.o.**

Tovární 1059/41  
77900 Olomouc

Vy izuje: Tomáš Dvo ák  
Telefon: 602 784 128  
E-mail: tomas.dvorak@veolia.com  
Datum: 09.03.2018

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

Název akce:	P ÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Olomouc
	Obec:	Olomouc
	Název k.ú.:	Holice u Olomouce
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	David Opletal	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	736643159, opletal@asetstudio.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 09.03.2018	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**dojde k dot ení**

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region St ední 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 vytý ení p esné polohy teplotního za ízení zodpov dným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem p íslušného provozu, viz. níže. Prokazateln s vytý ením 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](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://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 uskladňován žádný stavební materiál či 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.

**Dotčené teplovodní potrubí slouží pro zásobování teplem budovy vrátnice a údržby. Potrubí je vedeno klasicky v potrubním kanále, V rámci výstavby musí být řešeno vytápění uvedených objektů**

- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného vedení, 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 před a za průsečíkem tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme 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. předizolovaného 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 SN 73 6006 - Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.
- Podmínkou provedení protlaku v ochranném pásmu je obnažení výškového profilu tepelného vedení 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 (značení, 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 vymezenou, 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'.

Žádáme o předložení projektové dokumentace ke schválení

Olomouc, oblast jižní od Pěrova, Jihomoravský, Zlínský kraj - Petr Hrachovina, tel.724284209,  
[petr.hrachovina@veolia.com](mailto:petr.hrachovina@veolia.com)

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

Síť v terénu vám vytýčí odpovídající pracovník

Olomouc, oblast jižní od Pěrova, Jihomoravský, Zlínský kraj - Petr Hrachovina, tel.724284209,  
[petr.hrachovina@veolia.com](mailto:petr.hrachovina@veolia.com)



Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební inženýrství a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplárenského zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako inženýrství 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.

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, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, ve veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

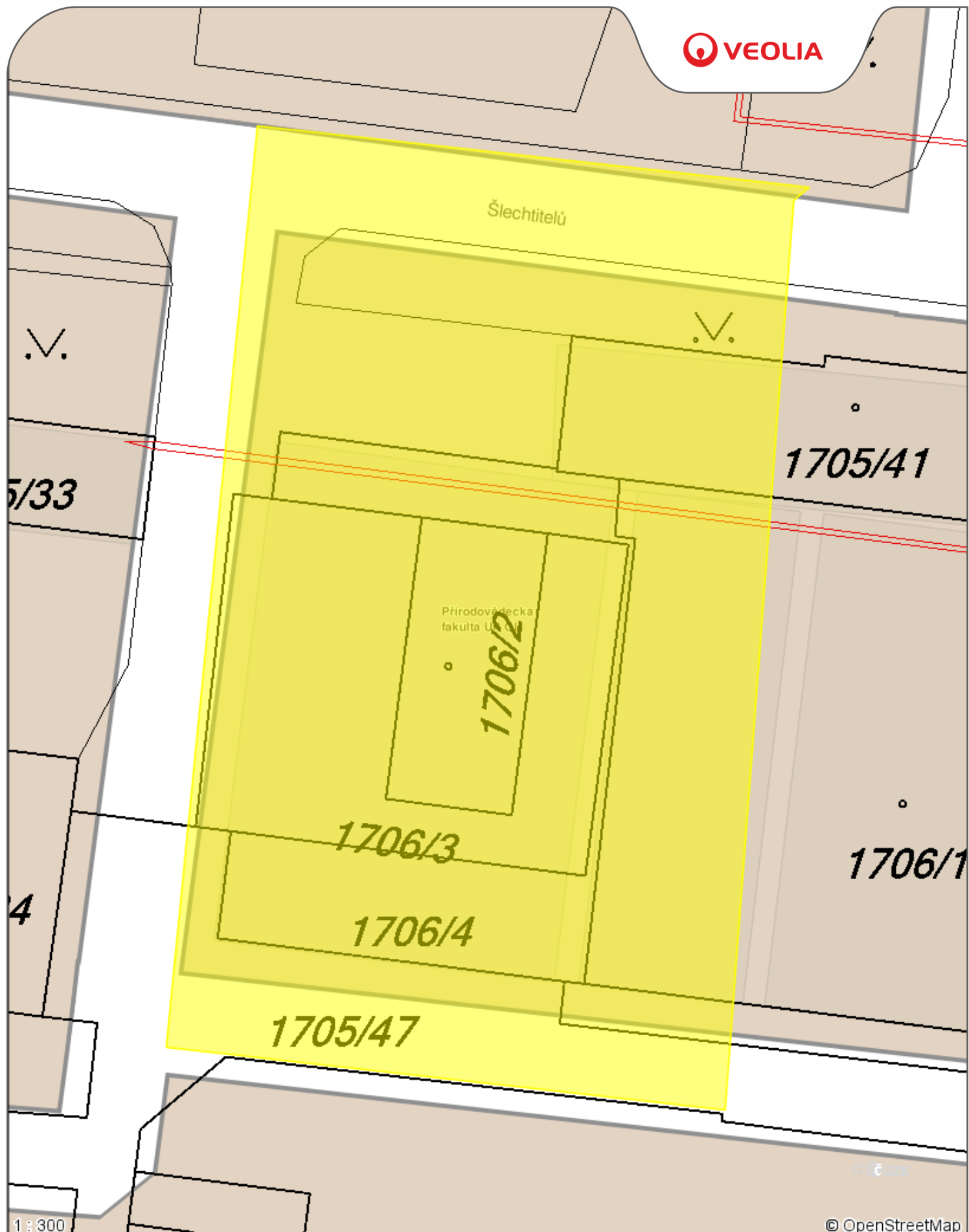
Platnost vyjádření je 1 rok.

**Ing. Jiří Leták**

Náměstek Distribuce a služeb  
Region Střední Morava

Tel.: + 420 581 809 510

E-mail: [jiri.letak@veolia.com](mailto:jiri.letak@veolia.com)








Příloha .1

Datum: 09.03.2018

Vypracoval: Tomáš Dvořák

Legenda:

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