



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 06.09.2019  
Naše značka: REVE/20190906-002/ES

**Geodézie - Topos, a.s.**

Pulická 377  
51801 Dobruška

Vy izuje: Jan Kadlec  
Telefon: 737250553  
E-mail: jan.kadlec@veolia.com  
Datum: 09.09.2019

**Slou ené vyjád ení k existenci sítí**  
provozovaných společností  
**Veolia Energie ČR, a.s. a Veolia Energie Praha, a.s.**

Název akce:	Zjištění sítí pro projektovou dokumentaci LDN Drnovská	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Hlavní město Praha
	Obec:	Praha
	Název k.ú.:	Ruzyně
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	603445834, misakova@topos.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 09.09.2019	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**dojde k dot ení**

za řízení ve správě Veolia Energie Praha, a.s.

**a**

**nedojde k dot ení**

za řízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s.

**Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věci 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, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, ve ejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.**

**Vyjád ení k za řízení ve správě Veolia Energie Praha, a.s.**

Jedná se o:

**Podzemní vedení tepelných sítí**



Stavebník zajistí ochranu teplotního vedení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, SN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavebních prací nedošlo k poškození teplotního vedení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na teplotním vedení teplotní společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního vedení během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním 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 neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení polohy teplotního vedení za případné přítomnosti pracovníka provozovatele. Prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního vedení provádět.
- 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 trase teplotního vedení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládován 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. č. 800 800 860.
- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného vedení, tzn. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany. K křížení pak požadujeme vést kolmo, mimo tělesa tepelných kompenzátorů, šachtic a nahlížecích otvorů s tím, že nové nebo překládané vedení je nutné uložit do chráněny určené k ochraně proti mechanickému poškození a vyšší teploty, 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 dorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráněny 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.

Případné technické záležitosti konzultujte

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

**Vzhledem k umístění stavby v blízkosti tepelných sítí společnosti Veolia Energie Praha, jsme připraveni napojit**



nový objekt na námi provozovanou soustavu centrálního zásobování tepelnou energií a zajistit tak dodávku tepla a teplé vody do objektu.

**Pro detailnější informace, prosím, kontaktujte projektového manažera pana Petra Macha, tel.: 221 511 915 nebo 601 122 135, e-mail: petr.mach@veolia.com**

U podmínky dodržení SN 736005 upozorujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zamýšleno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

Platnost vyjádření je 1 rok.

**Ing. Josef Hasman**

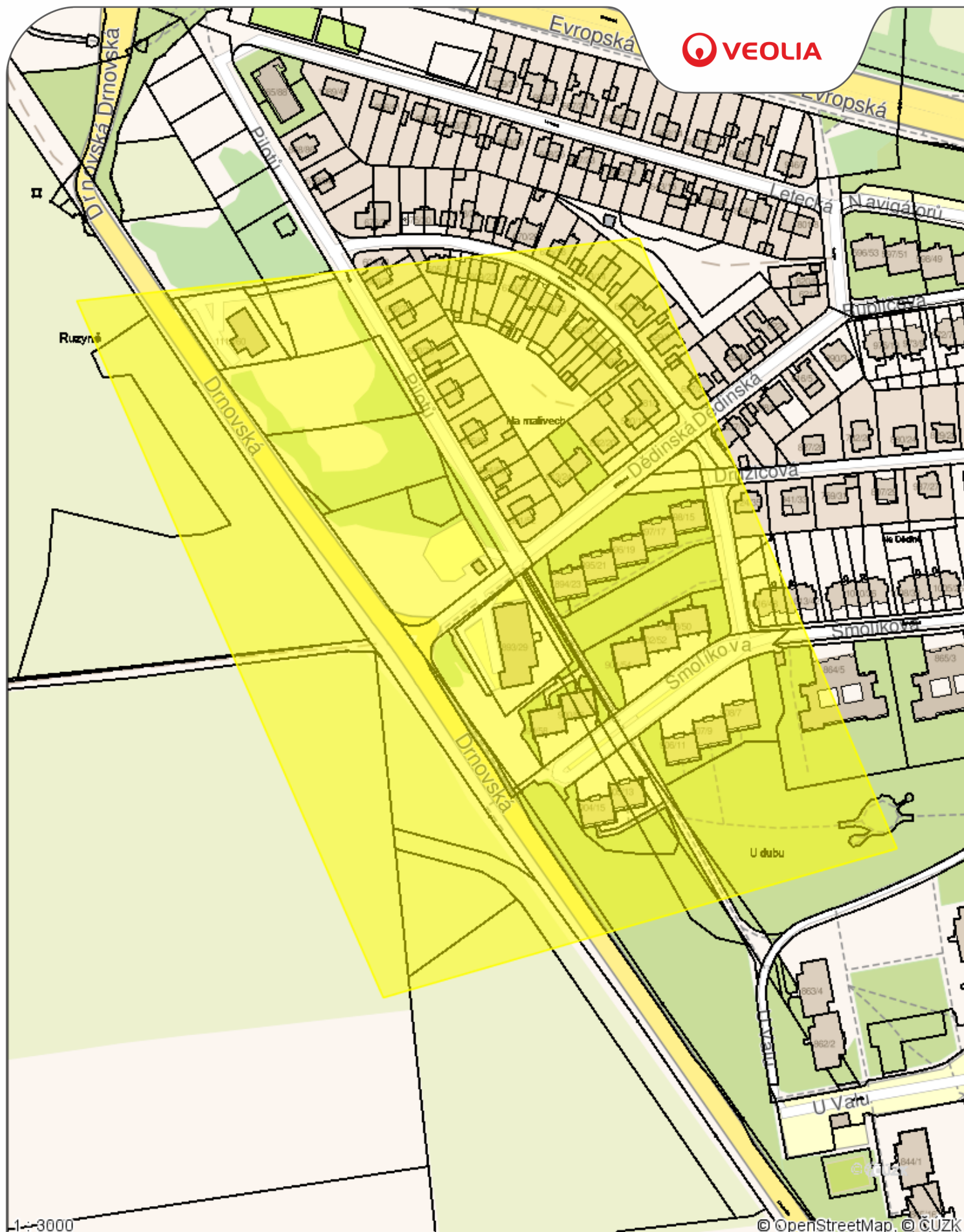
Náměstek Distribuce a služeb  
Veolia Energie ČR, a.s., Region Střechy

Tel.: + 420 221 511 948  
E-mail: josef.hasman@veolia.com

**Jan Zdrálek**

editel společnosti  
Veolia Energie Praha, a.s.

Tel.: + 420 266 752 600  
E-mail: jan.zdralek@veolia.com



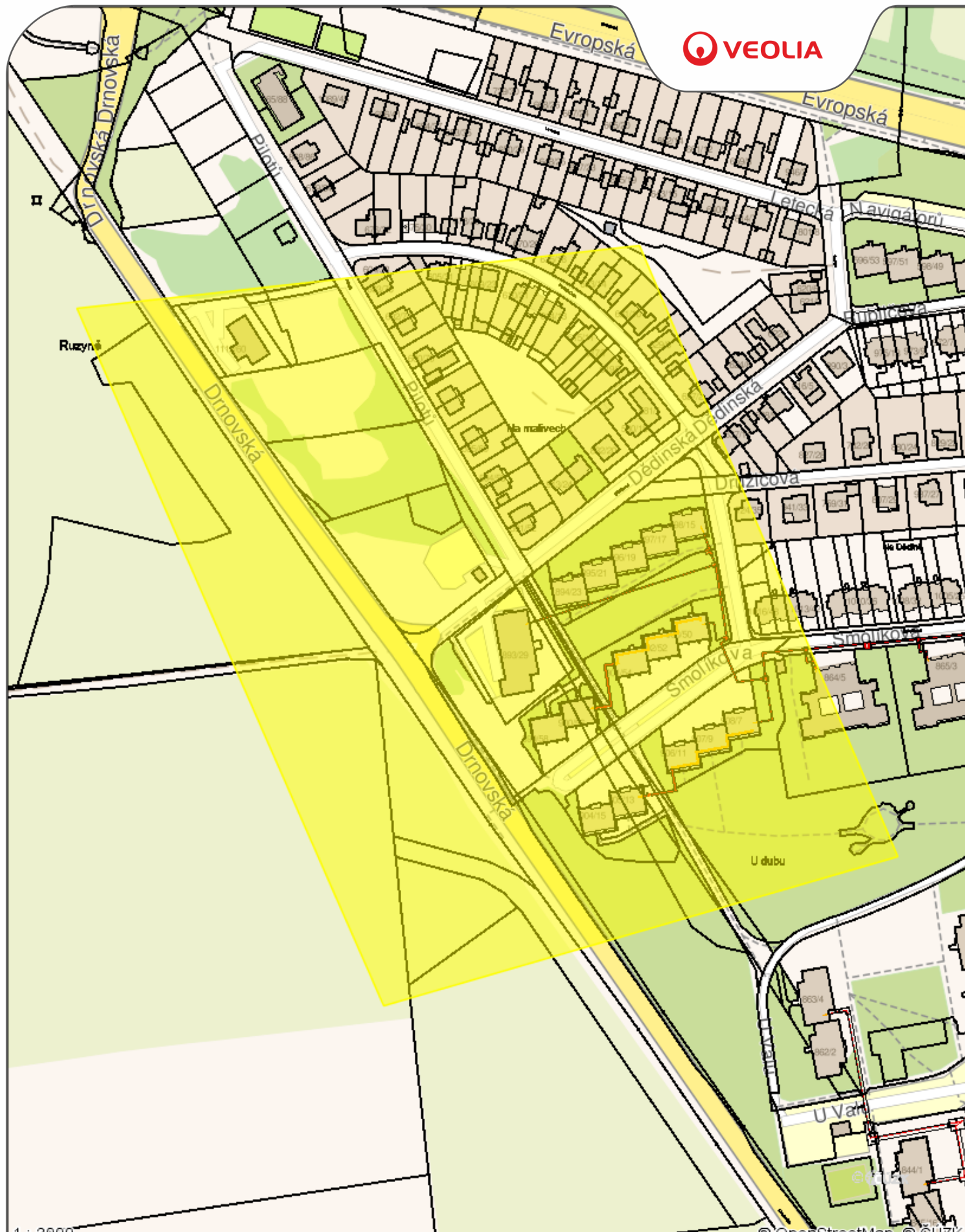
**Příloha .1 - situace stanoviště Veolia Energie R, a.s.**

Datum: **09.09.2019**

Vyřizuje: **Jan Kadlec**

**Legenda:**

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



Vy izuje: **Jan Kadlec**

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