



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 06.02.2023  
Naše zna ka: RSTM/20230303-002/ES

**UCHYTIL s.r.o.**

K terminálu 507/7  
61900 Brno

Vy izuje: Ing. Ji í Fogaraši  
Telefon: +420727970453  
E-mail: jiri.fogarasi@veolia.com  
Datum: 06.03.2023

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

Název akce:	PD – p ípojka a VS pro objekt na ul. Jate ní 1746_22, P erov	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	P erov
	Obec:	P erov
	Název k.ú.:	P erov
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Pavel Úradní ek	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	734524670, pavel.uradnicek@uchytil.eu	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 06.03.2023	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**dojde k dot ení**

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s. Region Morava-sektor Olomouc, závod DS

Jedná se o:

**Podzemní vedení tepelných sítí**

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území se vyjad ují také další společ nosti skupiny Veolia Energie R, a.s. Vyjád ení jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími ísly: OLTERM/20230303-002/ES.

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

**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. B318  
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 ISO 45001, managementu hospodaření s energií  
dle ČSN EN ISO 50001, protikorupčního  
managementu dle ČSN ISO 37001.



Stavebník zajistí ochranu teplotního vedení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, SN 736005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti 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, v rámci ochranného pásma a rovněž v rámci bezpečnostního pásma stanoveného dodavatelem, 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. Požádat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požádat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplotního vedení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. 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 vytýčenou trasu teplotního vedení 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 vedení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie Energie ČR, a.s. k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie ČR, a.s. vymezuje rovněž bezpečnostní pásmo okolo vnitřních rozvodů RTZ 2,5 m.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního vedení na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.

V zájmovém území se nachází i potrubí, které není v našem majetku, avšak dodáváme jím teplosměnné médium.

Sít v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

Praha, oblast jižní od Prahy, Jihomoravský, Zlínský kraj - Stanislav Mužík, tel. 702223746,  
[stanislav.muzik@veolia.com](mailto:stanislav.muzik@veolia.com)

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotního vedení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotním vedení smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetím osobám ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

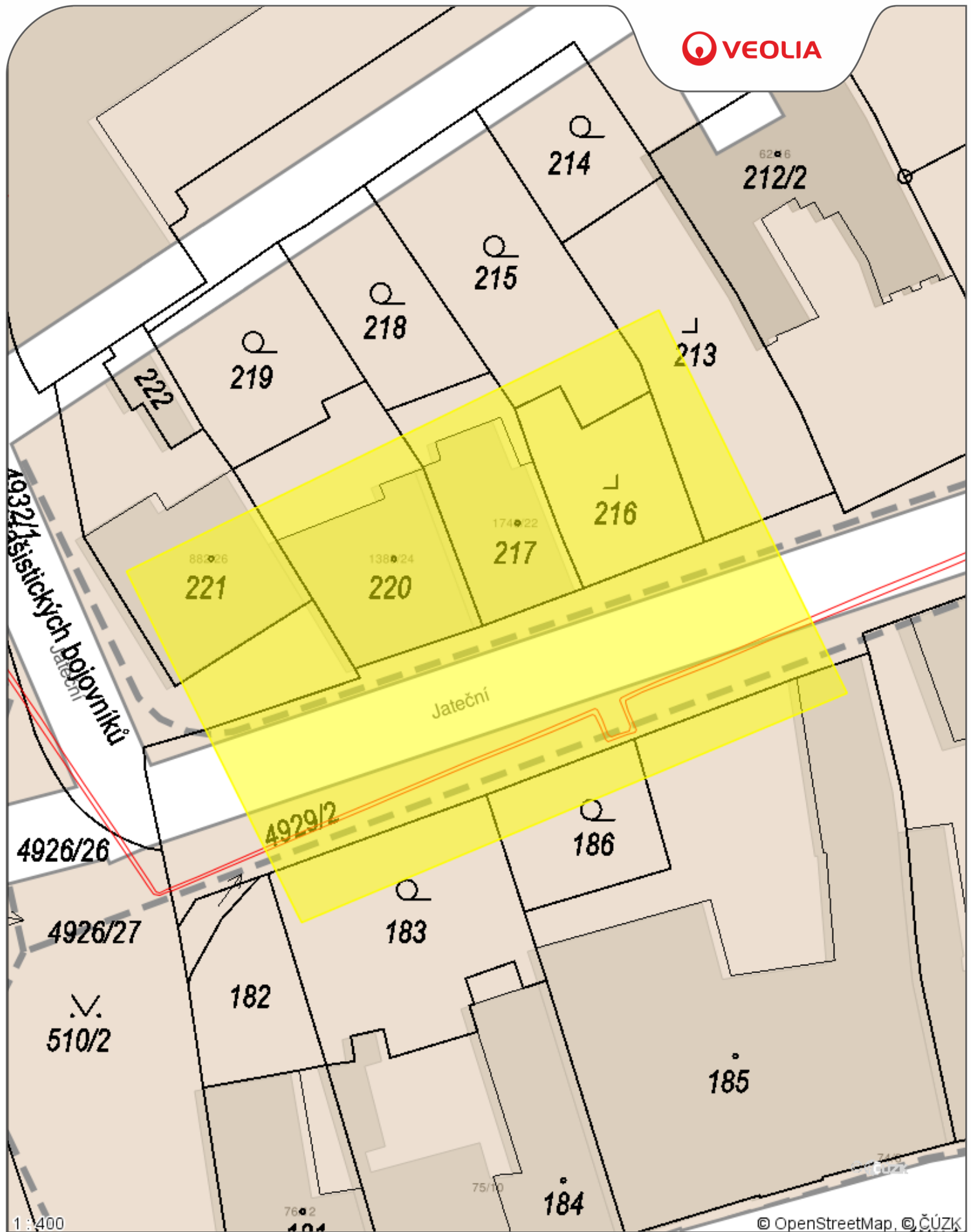
Platnost vyjádření je 1 rok.

**Ing. Radek Dubravský**

Vedoucí sektoru

Tel.: +420 581 809 505

E-mail: [radek.dubravsky@veolia.com](mailto:radek.dubravsky@veolia.com)



Příloha .1

Datum: 06.03.2023

Vyřizuje: Ing. Jiří Fogaraši

Legenda:

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