

Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 20.01.2025  
Naše zna ka: VEOL/20250120-006/ES

**Pavel Malínek**

Jakoubka ze St íbra 781/44  
77900 Olomouc

Vy ízuje: Ing. Petr Dvo ák  
Telefon: 585 705 103  
E-mail: petr.dvorak@veolia.com  
Datum: 31.01.2025

**Slou ené vyjád ení k existenci sítí a za ízení na sítích**  
provozovaných spole nostmi  
**Veolia Energie R, a.s. a OLTERM & TD Olomouc, a.s.**

Název akce:	Nástavba a p ístavba VŠK J.L. Fischera - blok C	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Olomouc
	Obec:	Olomouc
	Název k.ú.:	Olomouc-m sto
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	777652134, M-atelier@seznam.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 31.01.2025	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**dojde k dot ení**

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

**a**

**nedojde k dot ení**

za ízení ve správ OLTERM & TD Olomouc, a.s.

**Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v ech územního plánování a stavebního ádu dle zákona . 283/2021 Sb., stavební zákon, ve zn ní pozd jších p edpis a NELZE ho použít nap . pro ú ely ízení o povolení stavebního í nestavebního zám ru, ízení o výjimce z požadavk na výstavbu, ízení o užívání, ízení o odstra ování staveb nebo terénních úprav nebo pro ú ely mimo ádných postup .**

**Stanovisko NELZE použít ani pro obdobné postupy podle p edcházející právní úpravy stavebního zákona (zákona . 183/2006 Sb.).**

**Vyjád ení k za ízení ve správ Veolia Energie R, 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 - 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. 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 vytyčení přesné polohy teplotního vedení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytyčením 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 vytyčenou trasu teplotního vedení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládán žádný stavební materiál ani zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního vedení.
- Nepřejíždět tyto teplovodní rozvody těžkými stavebními mechanismy, ani nákladními vozidly o celkové hmotnosti nad 3,5 t, aby nedošlo k poškození tepelného vedení.
- Stavba nesmí omezit působnost pracovníků skupiny Veolia Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie 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.

**Práce v ochranném pásmu je možno realizovat pouze v souladu s přílohou č. 2 – „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV\_2024“.**

**Požadujeme, aby žádost o vytyčení v dalším stupni obsahovala minimálně :**

- Technickou zprávu
- Koordinátní situaci se zřetelným zakreslením polohy tepelného vedení Veolia Energie R, a.s a projektovaného vedení, nebo zakreslení projektovaných nebo plánovaných vedení na podkladu katastrální mapy ve formátu DWG / DGN.
- V případě křížení - vzorový příčný řez křížení projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální svislé vzdálenosti dle SN. Nejlépe při křížení nad i pod tepelným vedením.
- V případě souběhu - vzorový příčný řez souběhu projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální vodorovné vzdálenosti dle SN.

**Všechny přílohy připojte v jednom souboru .zip**

**Přílohy:**

- 1 Situace tepelných vedení
- 2 "Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV\_2024"

U podmínek dodržení SN 736005 upozorujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zaměřeno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením. Objednávku na vytyčení sítí v terénu zasílejte na e-mailovou adresu:

Olomoucko - [vytyceni.olomouc@veolia.com](mailto:vytyceni.olomouc@veolia.com)



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

Platnost vyjádření je 1 rok.

**Ing. Radek Dubravský**

Vedoucí sektoru

Veolia Energie ČR, a.s., sektor Střed

Tel.: +420 581 809 505

E-mail: radek.dubravsky@veolia.com

**Ing. Martina Husíková**

Vedoucí technického útvaru

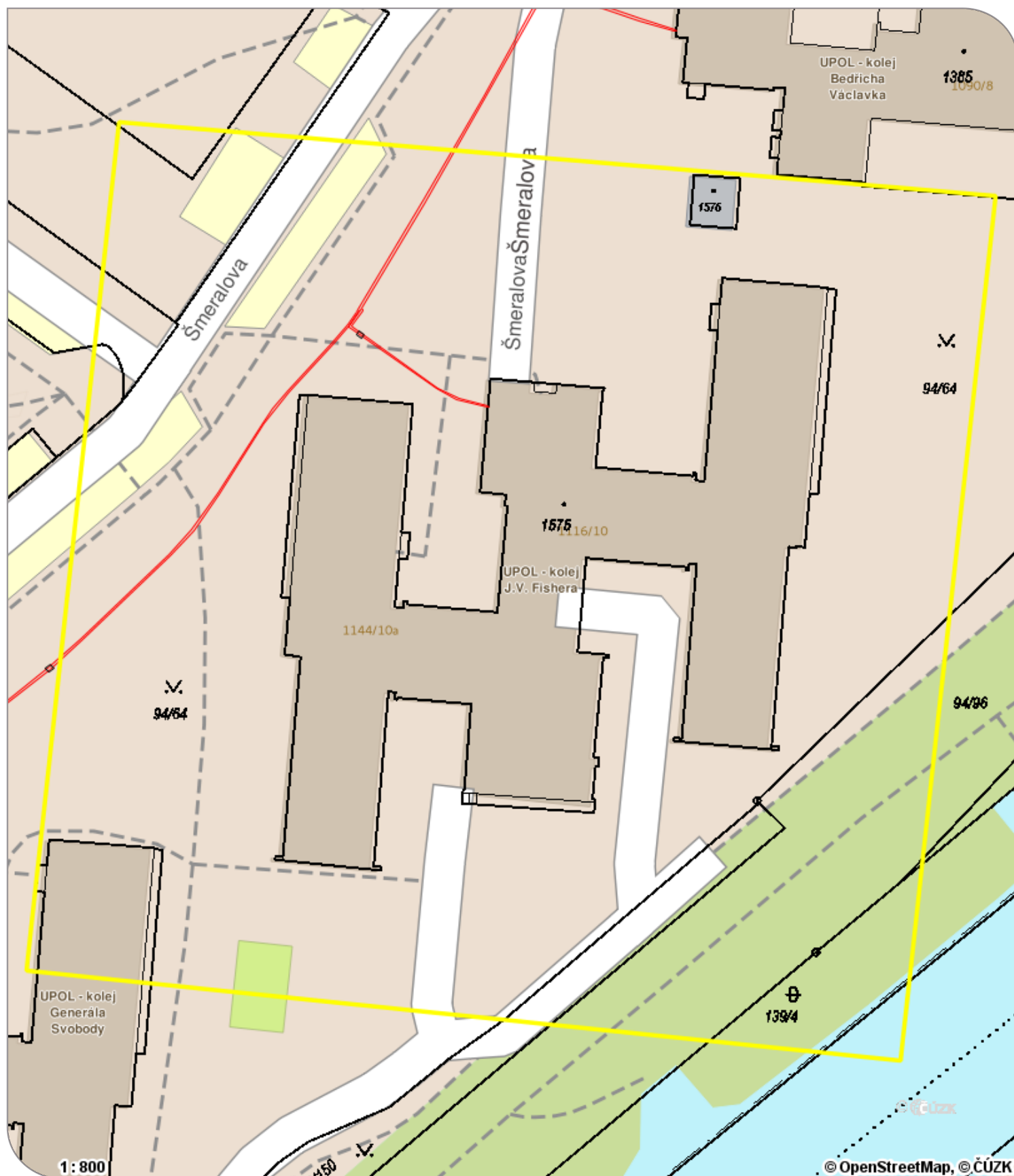
OLTERM & TD Olomouc, a.s.

Tel.: +420 585 705 124

E-mail: martina.husickova@olterm.cz

1. příloha - situace

2. příloha - situace



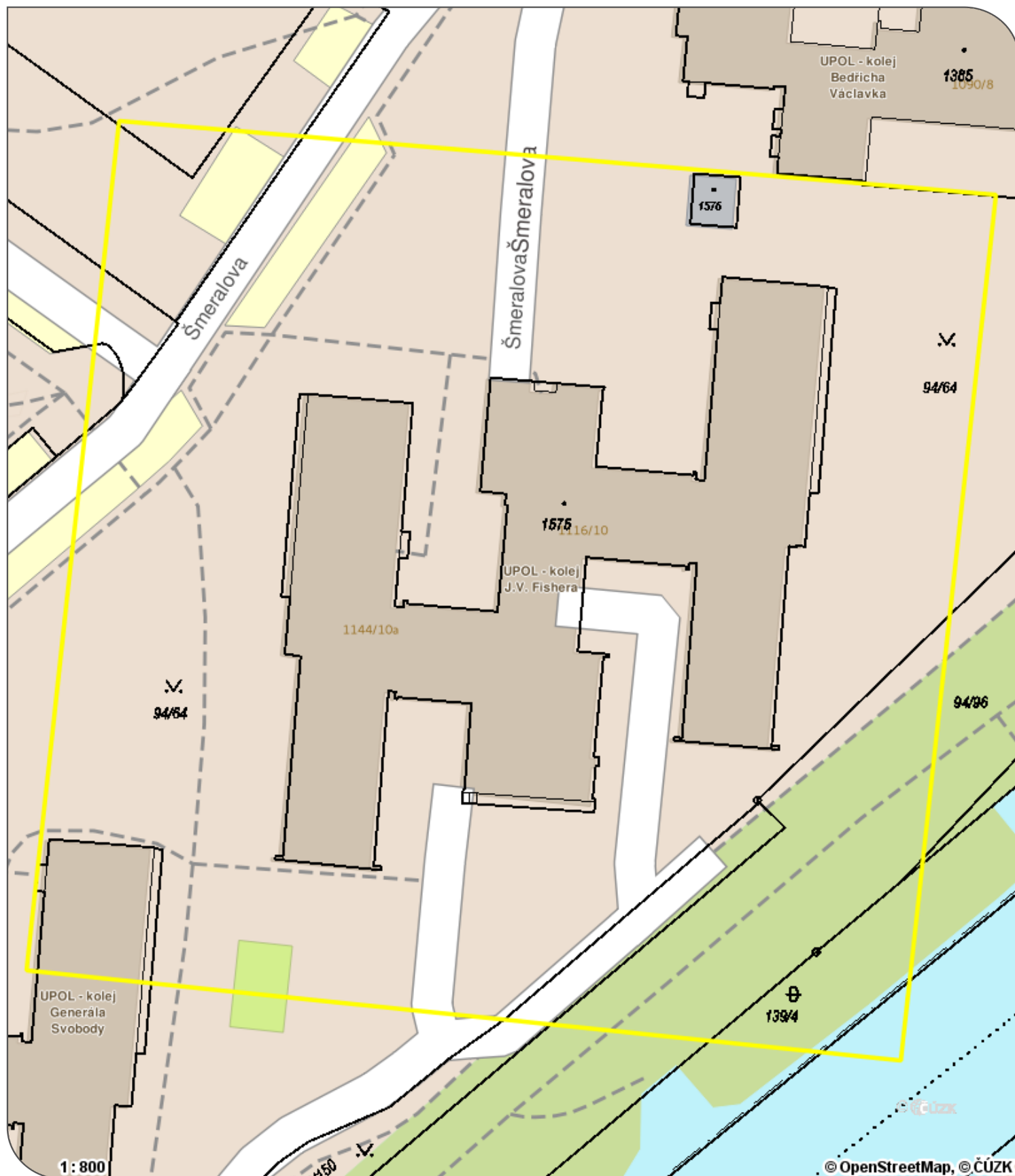
Příloha .1 - situace stanoviště Veolia Energie R, a.s.

Zpracoval: Ing. Petr Dvořák

Stav ke dni: 31.01.2025

Legenda:

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekt
- Vymezené zájmové území



Příloha 2 - situace stanoviště OLTERM & TD Olomouc, a.s.

Zpracoval: Ing. Petr Dvořák

Stav ke dni: 31.01.2025

Legenda:

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekt
- Vymezené zájmové území