



- 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 splnit v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Požadavek je neprodleně splnit 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 Závodu Distribuce a služby, tj. 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 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 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 2,5m.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního vedení na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.

#### **Stavební úpravy objektu s naší dodávkou tepelné energie:**

**1) Stavební práce související s prováděním nové hydroizolace, revitalizací nebo stavebními úpravami domu v místě kladení s ŽB kanálem nebo s edizolovaným potrubím (uloženým v pískovém loži) požadujeme provádět ručně, bez použití techniky, a toto provádět se zvýšenou opatrností. Novou hydroizolaci v místě ŽB kanálu požadujeme povelit zástupcem provozu**

**p. Radim Venclík (e-mail: radim.venclik@veolia.com, mobil: 602 520 746), se zápisem do stavebního deníku.**

**2) Při výstavbě lešení nebude základová část, tohoto lešení, postavena na našem ŽB kanálu.**

**3) Po ukončení revitalizace objektu doporučíme povelit tepelných ztrát po revitalizaci.**

**4) Po ukončení revitalizace objektu doporučíme povelit otopné soustavy na stav po revitalizaci (nový tepelný spád, průtoky, tlaková ztráta, návrh RDT, úprava povelit nastavení TRV)**

**5) Po provedení revitalizace objektu požadujeme povelit uložení „Protokolu o zaregulování otopné soustavy po revitalizaci“, tak abychom mohli upravit povelit tepelné energie Vašeho objektu dle aktuálních hodnot.**

**6) Teplotní měřidlo ekvitermní regulace bude po dohodě na místě vhodně umístěno na novou fasádu.**

**7) Bezpodmínečně požadujeme vytyčení našich tepelných sítí v terénu, včetně provedení zápisu do stavebního deníku. S vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního vedení provádět.**

**8) V průběhu všech stavebních prací stavebník zajistí ochranu teplotního vedení, zejména ŽB kanálu, tak aby při pojezdu těžké techniky (nad 3,5 tuny) nedošlo k poškození nebo statickému narušení stavebních částí teplotního vedení. V případě pojezdu těžké techniky v ochranném pásmu tepelného rozvodného vedení budou v tomto ochranném pásmu instalovány roznášecí betonové desky zajišťující dostatečnou ochranu tepelného rozvodného vedení před vlivem zatížení těžké techniky. Toto požadujeme konzultovat se zástupcem provozu.**

**9) Za kladení stavení bude umístěno mimo zákonné ochranné pásmo tepelného vedení (tj. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany).**



- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zaízení, 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 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 přídorysný 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. přídizolovaného 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 zaízení 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 zele trvalého 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.

Případné technické záležitosti konzultujte

Ostravsko II.-(Poruba, Jih, Ostravsko) - Bc. Rostislav Glac, tel.602535635, [rostislav.glac@veolia.com](mailto:rostislav.glac@veolia.com)

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

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

Sítě v terénu vám vytváří odpovědný pracovník

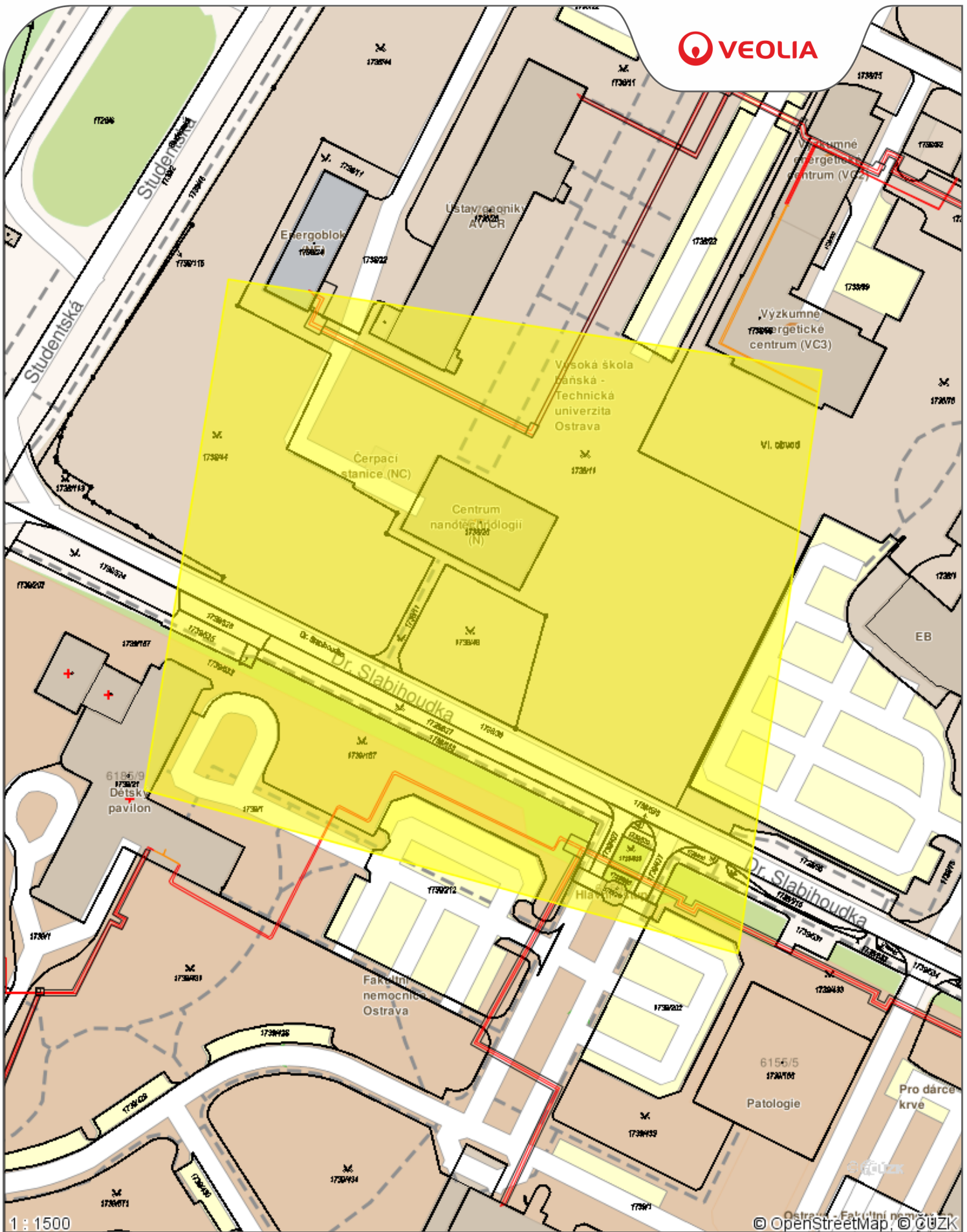
Ostravsko II.-(Jih) - Petr Kaša, tel.724 434 247, [petr.kasa@veolia.com](mailto:petr.kasa@veolia.com)

Ostravsko II.-(Poruba) - Petr Návrat, tel.721 223 854, [petr.navrat@veolia.com](mailto:petr.navrat@veolia.com)

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotrenského zaízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho přídchozího písemného souhlasu. Informace o teplotrenském zaízení 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. Radim Masný**  
Vedoucí sektoru Sever  
Tel.: + 420 597 453 521  
E-mail: [radim.masny@veolia.com](mailto:radim.masny@veolia.com)



1 : 1500

© OpenStreetMap, © ČÚZK

## Příloha .1

Datum: 17.06.2024

Vypracoval: Bc. Rostislav Glac

### Legenda:

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