



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 05.12.2023
Naše značka: RSMSS/20231205-010/SUS
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: RSMSS/20230707-003/ES
Vy izuje: Bc. Rostislav Glac
Telefon: 602535635
E-mail: rostislav.glac@veolia.com
Datum: 06.12.2023

FAKO spol. s r.o.

Kotojedská 2588/91
76701 Krom íž

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Energie R, a.s.
pro účely společného územního a stavebního řízení

| | | |
|-------------------------------|---|---------------|
| Název akce: | Multifunkční hřiště s atletickým oválem a dosko ištěm p i ZŠ Krestova 36A, Ostrava - Hrabůvka | |
| Stručný popis akce: | Výstavba sportovního areálu p i základní škole | |
| Lokalizační údaje: | Okres: | Ostrava-město |
| | Obec: | Ostrava |
| | Název k.ú.: | Hrabůvka |
| Kontaktní osoba: | Jiří Krasnovský | |
| Kontaktní údaje: tel., e-mail | 602147300, rozpocety@fako.cz | |
| Platnost vyjádření: | 1 rok ode dne vyhotovení 06.12.2023 | |

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

za řízení ve správě Veolia Energie R, a.s. Region Morava-sektor Sever

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Dle vámi předložené situace s vyznačeným zájmovým územím dojde k dotčení primární tepelné sítě uložené v ŽB kanále, která se nachází ve správě Veolia Energie R, a.s. Proba našich sítí v předložené PD je zakreslen správně.

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené projektové dokumentace p i dodržení následujících podmínek:

UPOZORNĚNÍ: V roce 2024 mimo topnou sezónu, tj. cca červen-září 2024 zde bude Veolia Energie R, a.s. provádět generální opravu tepelného zařízení.

Váš technický: p. Radim Venclík (e-mail: radim.venclik@veolia.com, mobil: 602 520 746).

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. B318
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: +420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.vecr.cz, 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.



1) Bezpodmínečně požadujeme vytyčení našich tepelných sítí v terénu, v etn provedení zápisu do stavebního deníku. S vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotárenského zařízení provádět.

2) V průběhu všech stavebních prací stavebník zajistí ochranu teplotárenského zařízení, zejména ŽB kanálu, tak aby při pojezdu těžké techniky (nad 3,5 tuny) nedošlo k poškození nebo statickému narušení stavebních částí teplotárenského zařízení. V případě pojezdu těžké techniky v ochranném pásmu tepelného rozvodného zařízení budou v tomto ochranném pásmu instalovány roznášecí betonové desky zajišťující dostatečnou ochranu tepelného rozvodného zařízení před vlivem zatížení těžké techniky.

Toto požadujeme konzultovat s vedoucím provozu

p. Radim Venclík (e-mail: radim.venclik@veolia.com, mobil: 602 520 746).

3) V místech, kde dojde k souběhu nebo křížení s teplotárenským zařízením požadujeme v průběhu zemních prací a před záhozem kontrolu zástupcem provozu se zápisem do stavebního deníku, zda nebylo naše zařízení poškozeno.

4) Zařízení staveniště bude umístěno mimo zákonné ochranné pásmo tepelného zařízení (tj. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany).

5) Křížení pak požadujeme vést kolmo mimo tělesa tepelných kompenzátorů, šachtic a nahlížecích otvorů s tím, že kabely je nutné uložit do betonové chráněcí spáry s přesahem 1 m na každou stranu od vnější hrany našeho tepelného kanálu, resp. předizolovaného potrubí v etn položení výstražné fólie.

6) V rámci vegetačních úprav nebudou v ochranném pásmu tepelné sítě vysazovány žádné stromy a dřeviny.

7) Dodržení obecných podmínek.

Stavebník zajistí ochranu teplotárenského zařízení 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 stavebních činností nedošlo k poškození teplotárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotárenského zařízení, v rámci ochranného pásma a rovněž v rámci bezpečnostního pásma stanoveného dodavatelem, během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

1. Písemně učit domít vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.

2. Zajistit vytyčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytyčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.

3. Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1 m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně. Na vytyčenou trasu teplotárenského zařízení a v jeho ochranném pásmu neuskládat žádný stavební materiál ani zeminu a neprovádět žádnou činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotárenského zařízení. Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolia Energie R, a.s. k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie R, a.s. vymezuje rovněž bezpečnostní pásmo okolo vnitřních rozvodů RTZ 2,5 m.

4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného zařízení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že zařízení je bez viditelného úniku média nebo nedošlo k přerušení dodávek tepelné energie.

5. V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření anebo jím pověřeným technikem před zahájením prací.

6. Změny v uložení, případně přeložky nebo provedení doplňujících opatření (chráncíky, roznášecí zátlakové desky, atd.) na rozvodném tepelném zařízení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.



7. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zařízení nebo těmto osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.

8. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení s ostatními inženýrskými sítěmi s rozvodným tepelným zařízením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků technikem, určeným vydavatelem vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti vydavateli vyjádření a to písemně, telefonicky nebo emailem nejméně 1 pracovní den předem.

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.

Vytyčení rozvodu tepelné energie bude provedeno na základě zaslání písemného, telefonického, nebo emailového požadavku, podaného nejméně 5 pracovních dnů předem. V žádosti o vytyčení uvádíte naši značku předemtného vyjádření.

Sítě v terénu vám vytyčí odpovědný pracovník

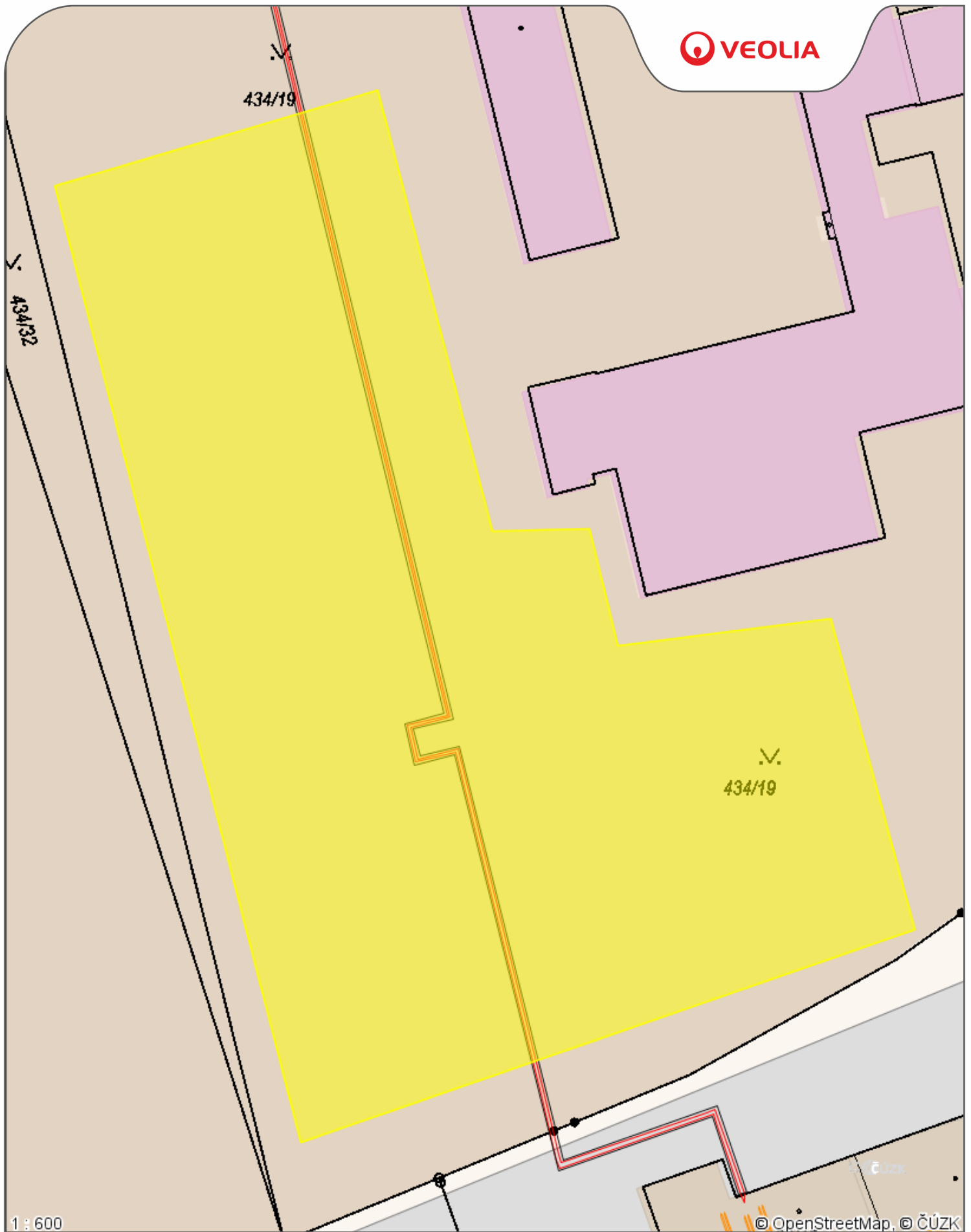
Ostravsko II.-(Jih) - Petr Kaša, tel.724 434 247, petr.kasa@veolia.com

Ostravsko II.-(Poruba) - Petr Návrát, tel.721 223 854, petr.navrat@veolia.com

Nedodržením podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavební činnost, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítě rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst.4 zákona číslo 458/2000 jako činnost bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném zařízení nebo zdroji tepelné energie smí být použita pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty těmto 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



P íloha .1

Datum: **06.12.2023**

Vy izuje: **Bc. Rostislav Glac**

Legenda:

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