



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 31.08.2022  
Naše značka: REVE/20220831-002/SUS  
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: REVE/20220714-002/ES  
Vy izuje: Dušan Taká  
Telefon: 602 784 131  
E-mail: dusan.takac@veolia.com  
Datum: 06.10.2022

**FINEP CZ a.s.**

Havlí kova 1030/1  
11000 Praha

**Stanovisko**  
provozovaných společností  
**Veolia Energie ČR, a.s. a Veolia Energie Praha, a.s.**  
pro účely společného územního a stavebního řízení

Název akce:	"ZŠ Dřina - nástavba" - dokumentace pro společné povolení	
Stručný popis akce:	Nástava a přístavba základní školy.	
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha
	Obec:	Praha
	Název k.ú.:	Ruzyně
Kontaktní osoba:	Alena Müllerová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	602 564 714, alena.mullerova@finep.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 06.10.2022	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

**dojde k dotčení**

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

**a**

**nedojde k dotčení**

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

**Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.**

**Vyjádření k zařízení ve správě Veolia Energie Praha, a.s.**

Jedná se o:

**Podzemní vedení tepelných sítí**

**Společnost Veolia Energie ČR nabízí spolupráci na uvedeném projektu spočívající v nahrazení navrhovaného způsobu vytápění plynovým kotlem, napojením na dálkové teplo v etn nutného**

1/2

**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. B 318.  
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)

**Veolia Energie Praha, a.s.**

Sídlo: Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B20284.  
IČO: 036 69 564, DIČ: CZ03669564  
Tel.: + 420 221 511 925, e-mail: [obchod@veolia.com](mailto:obchod@veolia.com)

[www.vecr.cz](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)



**rozšíření stávajícího zařízení tepelného zdroje a tepelných rozvodů případně se podílet na zajištění financování z vlastních zdrojů. Pro detailnější informace, prosím, kontaktujte projektového manažera pana Petra Macha, tel.: 221 511 915, e-mail: petr.mach@veolia.com.**

Stavebník zajistí ochranu teplotního režimu zařízení 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 úprav nedošlo k poškození teplotního režimu. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotní společenosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního režimu během stavby a po jejím dokončení je povinen

1. Písemně u domovního vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného režimu a prokazatelně seznámit s provedeným vytýčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.
3. Při zjištění rozvodného tepelného režimu pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného režimu okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že za 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 (chránky, roznášecí zátlakové desky, atd.) na rozvodném tepelném režimu, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu úprav vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném režimu nebo třetím 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 režimem, 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 Veolia není zamýšleno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

Naše asistence při vytýčení tepelného režimu bude zajištěna na základě zaslání písemného, telefonického, nebo emailového požadavku, podaného nejméně 5 pracovních dnů předem. V žádosti uvádíte naši značku předemtného vyjádření.

Asistenci v terénu vám zajistí odpovědný pracovník pro oblast

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

Platnost vyjádření je 1 rok.

**Ing. Josef Hasman**  
Náměstek Distribuce a služeb  
Veolia Energie ČR, a.s., Region Středočeský

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