



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 10.09.2020  
Naše zna ka: RSTM/20200911-001/SUS  
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: RSTM/20191204-004/ES  
Vy izuje: Ing. Radek Dubravský  
Telefon: 724196031  
E-mail: radek.dubravsky@veolia.com  
Datum: 11.09.2020

**VHRoušar, s.r.o.**

294  
53354 Rybitví

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

Název akce:	Hospodaření se srážkovou vodou z budovy Pírodivdecké fakulty UP v Olomouci, 17. listopadu 1192/12	
Stručný popis akce:	Hospodaření se srážkovou vodou ze stěchy budovy Pírodivdecké fakulty UP v Olomouci. Srážková voda bude vsakována do podího	
Lokalizační údaje:	Okres:	Olomouc
	Obec:	Olomouc
	Název k.ú.:	Olomouc-msto
Kontaktní osoba:	Ladislav Roušar	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	773085535, rousar@vhrousar.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 11.09.2020	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

**dojde k dotčení**

za řízení ve správě Veolia Energie R, a.s., Region Střední Morava, závod ZDS

Jedná se o:

**Podzemní vedení tepelných sítí**

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

**Práce v ochranném pásmu je možno realizovat pouze v souladu s přílohou 2 – „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV\_2020“.**

Stavebník zajistí ochranu teplotenského 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 teplotenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotenského zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen



1. Písemně uvědomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného zaízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytýčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.
3. Při zjištění rozvodného tepelného zaízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zaízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného zaízení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že zaízení 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 položky nebo provedení doplňujících opatření (chráněná ky, roznášecí zátěžové desky, atd.) na rozvodném tepelném zaízení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zaízení nebo těmto osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.
8. Místa, kde dojde k souběhu nebo k ížení s ostatními inženýrskými sítěmi s rozvodným tepelným zaízením, 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.

**Při provádění výkopových prací pro umístění vsakovacích objektů v souběhu s horkovodem požadujeme zajištění pískového lože proti jeho vysypání a předzvěstí zástupce provozovatele ke kontrole neporušenosti tepelného vedení po provedení výkopu a před zásypem. Týká se SO-04, SO-05, SO-06 a SO-07.**

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 č. 458/2000 jako činnost bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném zaízení nebo zdroji tepelné energie smí být použita pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetím osobám ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

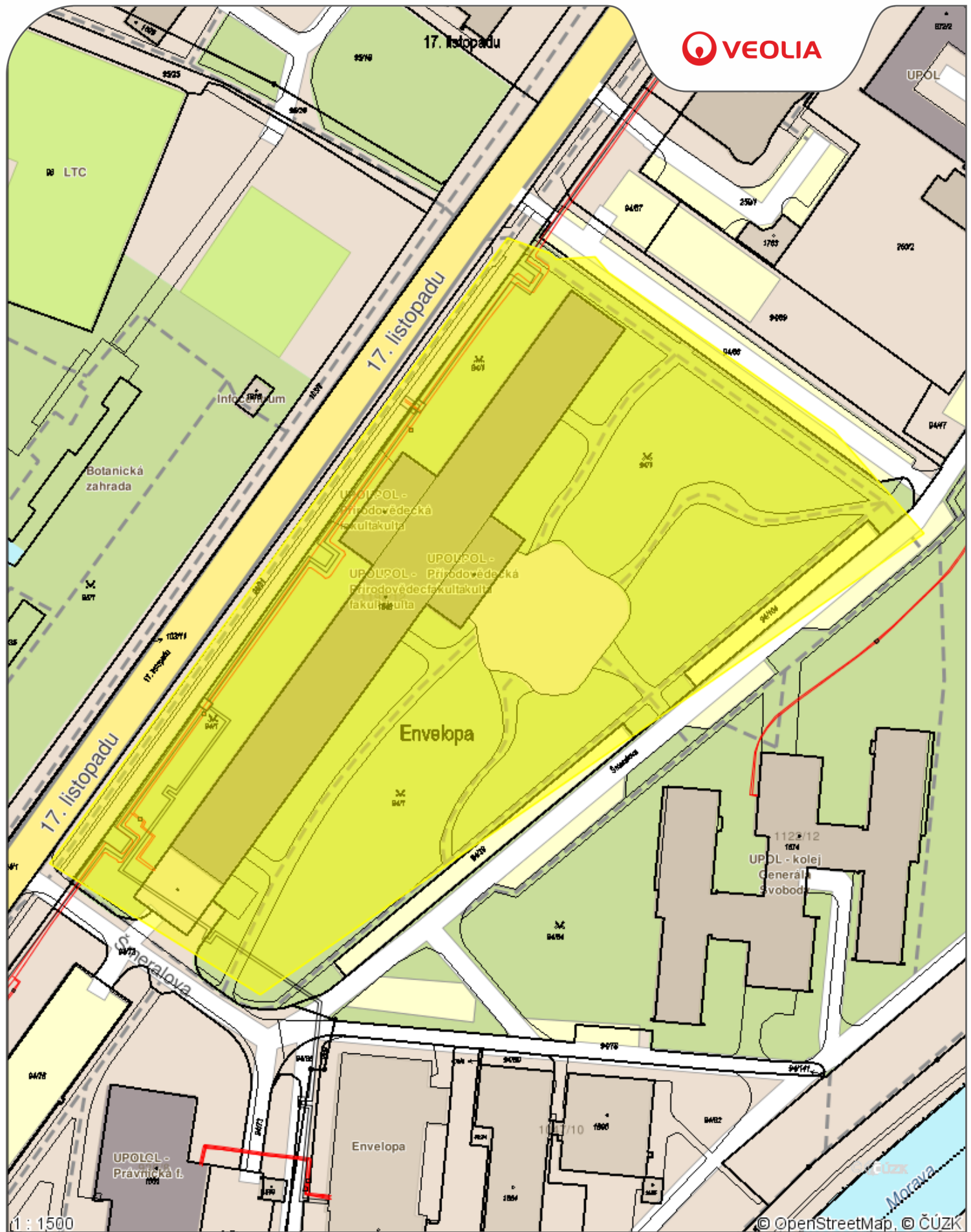
**Ing. Jiří Leták**

Náměstek Distribuce a služeb  
Region Střední Morava

Tel.: + 420 581 809 510  
E-mail: jiri.letak@veolia.com

Přílohy:

1. Situace tepelných vedení
2. "Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV\_2020"



Vy izuje: Ing. Radek Dubravský

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