



**ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.**

Tylova 4  
772 00 Olomouc

Váš dopis zn.:

Ze dne : 10. Ledna 2017

Naše značka: Dv160117-1

Vyřizuje: Dvořák Tomáš

Tel.: +420 581 809 515

Mobil: +420 602 784 128

E-mail: tomas.dvorak@veolia.com

Datum: Olomouc 30. ledna 2017

Vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu a řízení stavby „VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D”

V zájmovém území vyznačeném na Vámi předložené situaci se **nacházejí** vedení ve správě Veolia Energie ČR, a.s., Region Střední Morava, závod ZDS. Jedná se o sekundární tepelná vedení (topná voda a TUV) v předizolovaném provedení uložená v železobetonovém kanálu s připořeným telekomunikačním kabelem.

Ochranné pásmo uvedených vedení se dle zákona č. 458/2000 Sb. § 87. nachází ve vzdálenosti 2,5 metru od vnějšího okraje vedení (železobetonového kanálu) na obě strany. Při realizaci stavby budou dodrženy následující podmínky:

1. ČSN 736005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení a v případě jejího nedodržení projednat a odsouhlasit jiné řešení prostorového uspořádání s pověřeným pracovníkem Veolie
2. V ochranném pásmu uvedených vedení se nesmí nacházet žádné stavby či objekty, které by mohly být poškozeny v souvislosti s budoucími opravami těchto vedení.
3. V případě, kdy by v ochranném pásmu tepelného vedení mělo dojít k významným změnám, jako jsou 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).
4. Požadujeme předložení projektové dokumentace pro stavební řízení k odsouhlasení.
5. Během stavby a po její realizaci nebude stavbou snížena nebo omezena bezpečnost, ekonomika provozu uvedených vedení a kvalita dodávek tepla.
6. Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
7. Zajistit u tepelných vedení taková opatření, aby zejména při výkopových pracích a pojezdu stavebních mechanismů mimo komunikace nedošlo k jejich poškození.
8. Oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie a přizvat jej k odsouhlasení provedených prací. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do železobetonového kanálu, nebo obnažení vedení k posouzení vzniklé situace.

**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.veoliaenergie.cz](http://www.veoliaenergie.cz), [www.veolia.cz](http://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 OHSAS 18001, managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001.



9. Před kolaudací prokazatelně předat Veolii digitální zaměření trasy nových nebo přeložených vedení a případných jiných zasahujících objektů do ochranného pásma tepelného vedení, prováděných v rámci stavby.

Bližší informace k sítím podají tito pověření pracovníci:

- Tepelná vedení - ZDS, Vedoucí sektoru Olomouc, Petr Hrachovina, tel. 587 403 243, [petr.hrachovina@veolia.com](mailto:petr.hrachovina@veolia.com)

Naše společnost souhlasí s napojením objektů „VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D“ k tepelné síti ve správě Veolie v Olomouci při dodržení podmínek uvedených v přílohách č. 2 – č. 4.

Požadujeme předložit k odsouhlasení projektovou dokumentaci přípojky a předávací stanice pro zásobování teplem objektů stavby „VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D“. Tato dokumentace bude vypracována v souladu s přílohami č.2 - Podmínky pro stavbu nového HV vedení 2015 a č.3 - Požadavky na HV PS 2015.

Souhlasíme s realizací přeložky podle předložené projektové dokumentace při dodržení podmínek uvedených v příloze č. 5 „Přeložky tepelných vedení\_2015“. Zároveň žádáme o předložení dalších stupňů PD.

S pozdravem

**Ing. Jiří Leták**  
*Náměstek Distribuce a služeb  
Region Střední Morava*

Tel.: + 420 581 809 510  
E-mail: [jiri.letak@veolia.com](mailto:jiri.letak@veolia.com)

**Veolia Energie ČR, a.s.**  
Region Střední Morava  
Závod Distribuce a služby  
Olomouc



Příloha:

- č. 1 Situace se zakresleným tepelným vedením (1xA4).
- č. 2 Podmínky pro stavbu nového HV vedení-2015
- č. 3 Požadavky na HV PS 2015
- č. 4 Seznam dodavatelské dokumentace pro HV PS\_2015
- č. 5 Přeložky tepelných vedení\_2015

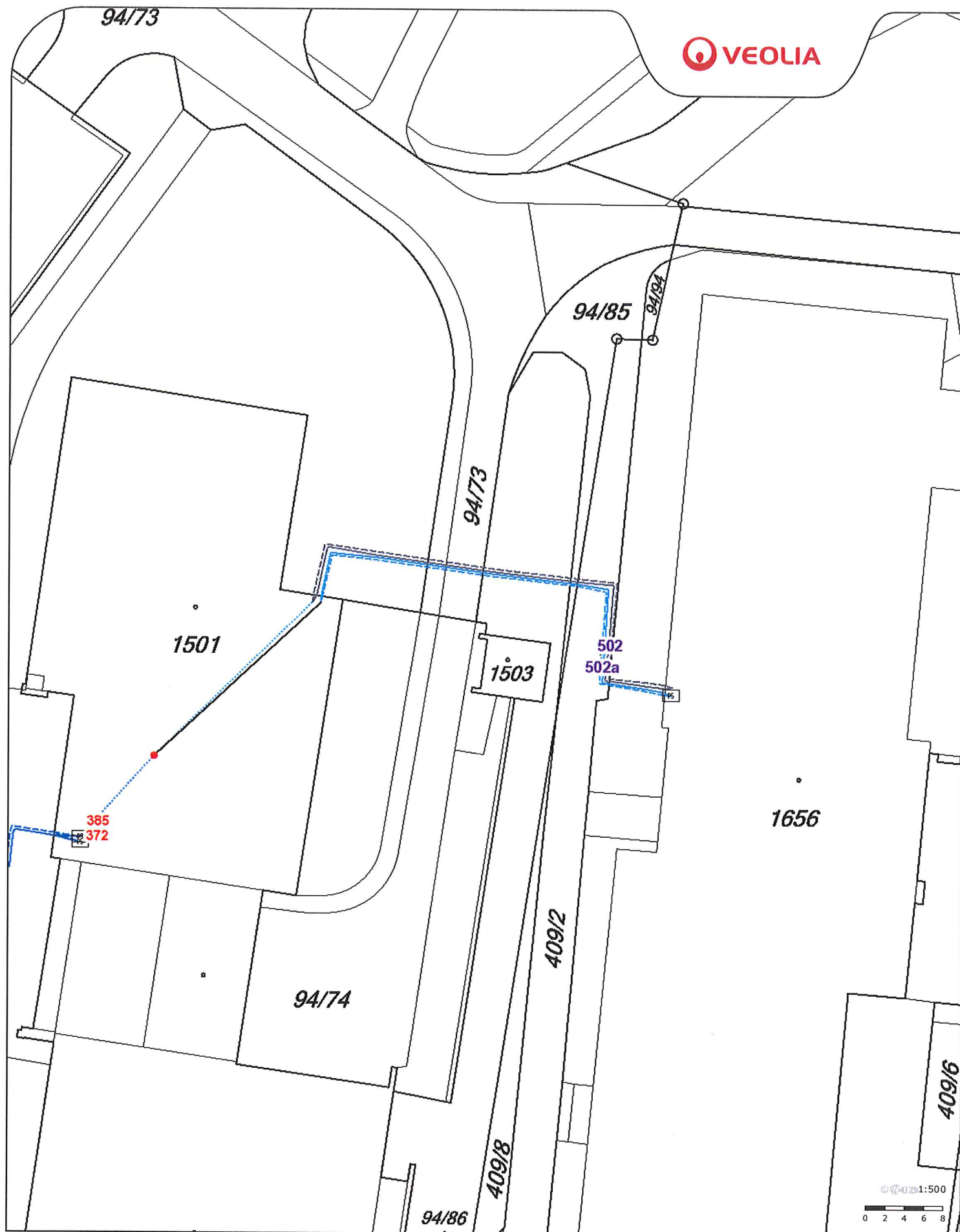
**Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

**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.veoliaenergie.cz](http://www.veoliaenergie.cz), [www.veolia.cz](http://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  
OHSAS 18001, managementu hospodaření  
s energií dle ČSN EN ISO 50001.

94/73



© 2017 1:500

0 2 4 6 8

**Příloha č. 1**

Datum: 01. 2. 2017

Vyřizuje: Tomáš Dvořák

Razítko a podpis: Veolia Energie ČR, a.s.  
Region Střední Morava  
Závod Distribuce a služby  
Olomouc



