



Atelier ViP

Ing.Arch. Iveta Trtílková

Na Bystřičce 26
779 00 Olomouc

Váš dopis zn.:

Ze dne : 20. Září 2016

Naše značka: Dv051016-2

Vyřizuje: Dvořák Tomáš

Tel.: +420 581 809 515

Mobil: +420 602 784 128

E-mail: tomas.dvorak@veolia.com

Datum: Olomouc 5. října 2016

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Rozvoj infrastruktury PF UP v Olomouci“

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení a realizací stavby dle předložené projektové dokumentace „Rozvoj infrastruktury PF UP v Olomouci“

Toto vyjádření potvrzuje platnost předchozího vyjádření Veolie ke stavbě „Rozvoj infrastruktury PF UP v Olomouci“ č. j. Dv270716-3 ze dne 27.07.2016.

S pozdravem

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



Ing. Jiří Leták

Náměstek Distribuce a služeb

Region Střední Morava

Tel.: + 420 587 403 210

E-mail: jiri.letak@veolia.com

Příloha:

č. 1 vyjádření č. j. Dv270716-3 ze dne 27.07.2016.

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, 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.



Atelier ViP
Ing.Arch. Iveta Trtílková
Na Bystřičce 26
779 00 Olomouc

Váš dopis zn.:

Ze dne : 14.června 2016
Naše značka: Dv270716-3

Vyřizuje: Dvořák Tomáš
Tel.: +420 587 403 136
Mobil: +420 602 784 128
E-mail: tomas.dvorak@veolia.com

Datum: Olomouc 27. července 2016

Vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu řízení stavby „Rozvoj infrastruktury PF UP v Olomouci“

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 přívodní a vratné horkovodní předizolované potrubí s alarmsystémem tepelně-izolační vrstvy, které je uloženo v pískovém loži společně s připoloženým telekomunikačním kabelem (mohou být případně 2-3 kabely i optochránka).

Souhlasíme s vydáním územního souhlasu dle předložené dokumentace "Rozvoj infrastruktury Právnické fakulty UP v Olomouci", zpracované Ing. Ivetou Trtílkovou, 06/2016, a s umístěním stavby v ochranném pásmu tepelných vedení, které se dle zákona č. 458/2000 Sb. § 87. nachází 2,5 metru od vnějšího okraje vedení na obě strany. Požadujeme předložit k odsouhlasení každý další stupně projektové dokumentace.

Při realizaci stavby požadujeme dodržení následujících podmínek:

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. Během stavby a po její realizaci nebude stavbou snížena nebo omezena bezpečnost, ekonomika provozu uvedených vedení a kvalita dodávek tepla.
5. Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.

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, 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.



6. Zajistit u tepelných vedení taková opatření, aby zejména při výkopových pracích a pojezdu stavebních mechanismů mimo komunikace nedošlo k jejich poškození.

7. 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 pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace.

8. 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

S pozdravem

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



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

Tel.: + 420 587 403 210
E-mail: jiri.letak@veolia.com

Příloha:

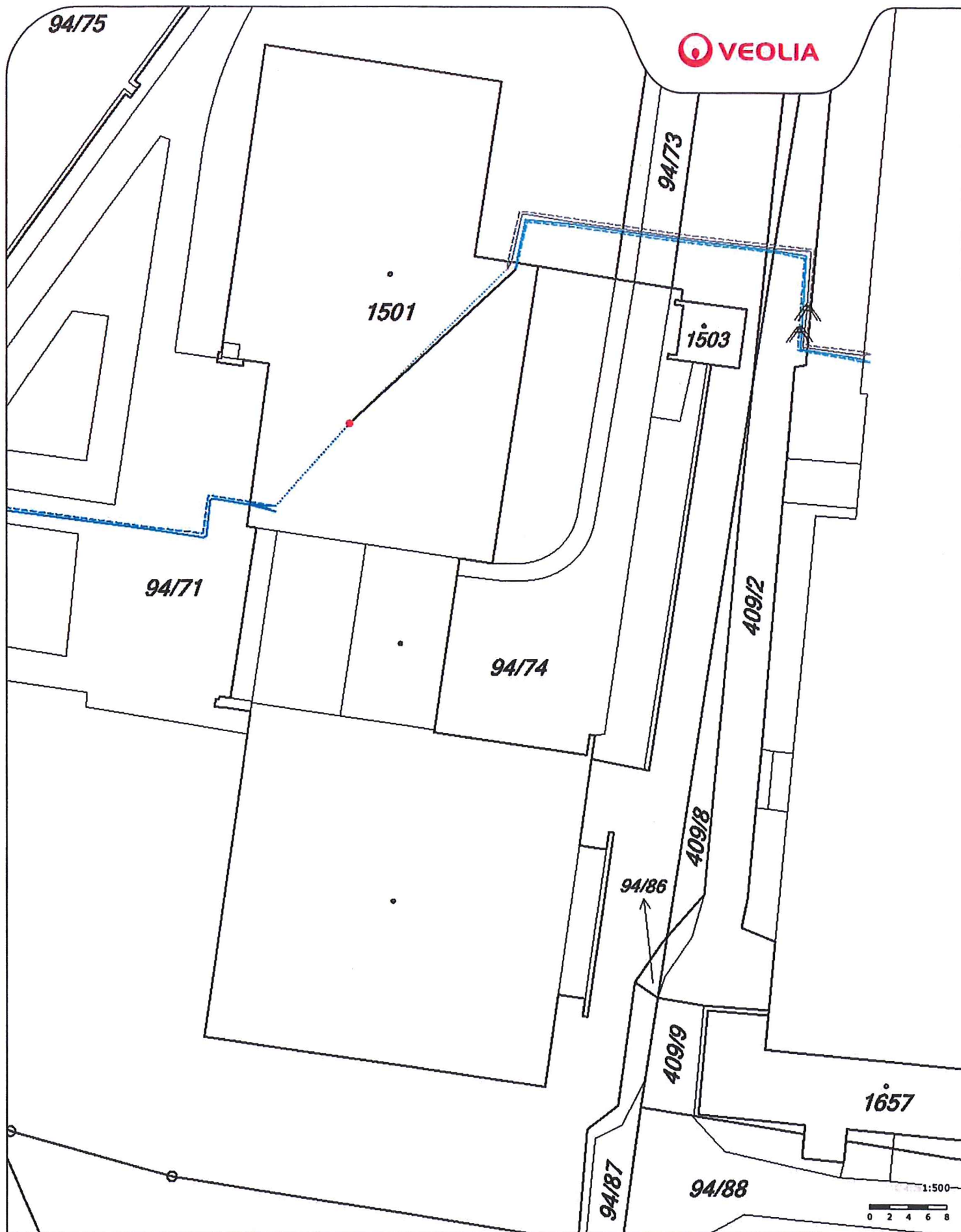
č. 1 Situace se zakresleným tepelným vedením (1xA4).

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, 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.



Příloha č. 1

Datum: 27. 7. 2016

Vyřizuje: Tomáš Dvořák

Razítko a podpis:

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

VEOLIA

