



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 29.07.2019
Naše značka: RSMSV/20190729-001/T1
Jedn. čís. předchozího vyjádření: RSMSV/20100222-003/SUS
Vyřizuje: Tomáš Zmija
Telefon: 602 578 085
E-mail: tomas.zmija@veolia.com
Datum: 05.08.2019

Jana Štvrtnová

Borovského 811/4
73401 Karviná

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s.
pro účely podání technické informace

Název akce:	Rekonstrukce domů č.p. 33-35, dům č.p. 34	
Stručný popis akce:	Teplovodní přípojka. Souhlas se stavebním záměrem, vyznačeným na sit. snímku. Umístění a provedení tepl. příp. na p.č. 200/1 k.ú.	
Lokalizační údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Karviná-město
Kontaktní osoba:	Jana Štvrtnová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	606963344, JStvrtnova@seznam.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 05.08.2019	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Východ, závod DS

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s umístěním a provedením teplovodní přípojky na p.č. 200/1 k.ú. Karviná-město šachta Š6, dle SZ § 184 a).

Stanovisko nelze použít pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a nelze ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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, 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.



Stavebník zajistí ochranu teplotního zařízení v rozsahu daném zákonem c. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplotního zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotní společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního 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 zařízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytýčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.
3. Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně.
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, případné přeložky nebo provedení doplňujících opatření (chráničky, roznášecí zátěžové 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 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 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.

Vytýčení rozvodů tepelné energie bude provedeno na základě zaslání písemného, telefonického, nebo emailového požadavku, podaného nejméně 5 pracovních dnů předem. V žádosti o vytýčení uvádějte naši značku předmětného vyjádření.

Sítě v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

Karviná - Tomáš Zmija, tel. 602578085, tomas.zmija@veolia.com

Nedodržení podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavební činnost, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítí 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 poskytnuta třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

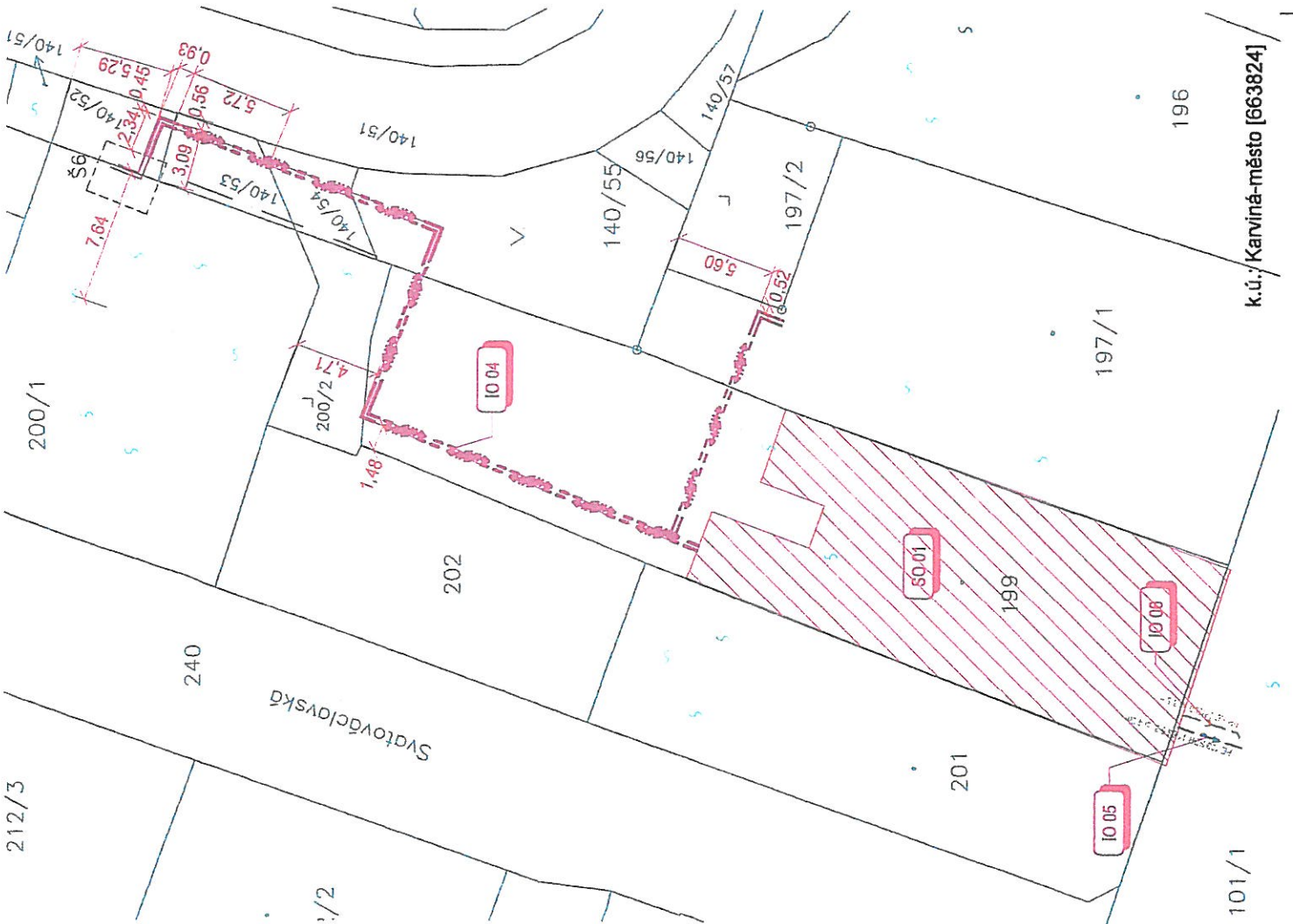
Platnost vyjádření je 1 rok.

Veolia Energie ČR, a.s.
Region Severní Morava a Slezsko
Závod Distribuce a služby
Karviná

Ing. Dalibor Šafran
Zástupce náměstka Závodu distribuce a služeb
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Východ



Tel.: + 420 596 309 050
E-mail: dalibor.safran@veolia.com



- LEGENDA:
- REŠENÁ BUDOVA ČP. 34
 - HRANICE POZEMLÍ
 - SLUČKOVÁ ČARA
 - NOVÉ SÍTĚ:
 - TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA (IO 05) - ZDINŠO PI potrubí - 64,9m (DN50 + 5cm IZOLANT, OCHRANNÉ PÁSMO 2,5m)
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VE STEJNÉ TRASE JIO 04) - PE 100 SDR 11 63/5, 8; d 4,0m
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (IO 05) - PP-KG DN200; d 3,5m

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ,
FRYŠTÁTSKÁ 72/1
733 24 KARVINÁ - FRYŠTÁT

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

OBJEDNATEL :

VEDOUcí PROJEKTANT
ZODP. PROJEKTANT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ
ING. MARTIN TRÁSKOŠ
ING. RADIM LAZEČEK
ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ

STUPEN
DATUM
FORMÁT/POČET STR.
MĚŘÍTKO
ARCHIVNÍ ČÍSLO
Č. ZAK.
SOUBOR
Č. PŘÍLOHY :

DUR+DSP
01/2018
2/44
1:250
ARCHIVNÍ ČÍSLO
18023
DWG
SOUPRAVY
18023-DSP-C.2a

REKONSTRUKCE DOMU ČP. 33 - 35 V KARVINÉ
DÚM ČP. 34

NÁZEV OBJEKTU :
NÁZEV PŘÍLOHY :

C - SITUAČNÍ VÝKRESY
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

SOUHLASÍME s navrhovaným stavebním záměrem.
Ing. Dalibor Šafran
Zástupce náměstka
7ávodní Distribuce a služeb

1

SEVER

KARVINÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ
TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

DÚM ČP. 34

IO 01
IO 03
IO 04
IO 05
IO 06

REŠENÁ BUDOVA ČP. 34

HRANICE POZEMLÍ

SLUČKOVÁ ČARA

NOVÉ SÍTĚ:

TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA (IO 05) - ZDINŠO PI potrubí - 64,9m (DN50 + 5cm IZOLANT, OCHRANNÉ PÁSMO 2,5m)

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VE STEJNÉ TRASE JIO 04) - PE 100 SDR 11 63/5, 8; d 4,0m

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (IO 05) - PP-KG DN200; d 3,5m

PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKY:
DĚLKA UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ NA P.Č. 140/52 V K.Ú KARVINÁ-MĚSTO ČINÍ 3,65m
DĚLKA UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKY NA P.Č. 146/53 ČINÍ 5,75m.

Region Severní Morava a Slezsko
Závod Distribuce a služby
Karviná

