



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 11.02.2022
Naše značka: RSMSS/20220211-006/ES

wamp in, s.r.o

Slavíkovc 449/15a
70900 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Radim Masný
Telefon: 606782032
E-mail: radim.masny@veolia.com
Datum: 08.03.2022

**Vyjádření k existenci sítí
provozovaných společností
Veolia Energie R, a.s.**

Název akce:	W	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Záběh nad Odrou
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Ing. Vlasta Vargová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	775617678, wampin@volny.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 08.03.2022	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

nedojde k dotčení

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

Stavební úpravy objektu s naší dodávkou tepelné energie:

- 1) Stavební práce, související s prováděním nové hydroizolace domu, v místě křízení s ŽB kanálem tepelného zařízení požadujeme provádět ručně, bez použití techniky, a toto provádět se zvýšenou opatrností. Novou hydroizolaci v místě ŽB kanálu požadujeme převzít zástupcem provozu (p. Petr Kaša, e-mail petr.kasa@veolia.com, mobil 724 434 247) se zápisem do stavebního deníku.
- 2) Při výstavbě lešení nebude základová část, tohoto lešení, postavena na našem ŽB kanálu.
- 3) Po ukončení revitalizace objektu doporučíme přepnutí tepelných ztrát po revitalizaci (po místnostech, nebo jen obálkovou metodou)
- 4) Po ukončení revitalizace objektu doporučíme přepnutí otopné soustavy na stav po revitalizaci (nový tepelný spád, průtoky, tlaková ztráta, návrh RDT, úprava přednastavení TRV)
- 5) Po provedení revitalizace objektu požadujeme předložení „Protokolu o zaregulování otopné soustavy po revitalizaci“, tak abychom mohli upravit potřebu tepelné energie Vašeho objektu dle aktuálních hodnot.
- 6) Tepelné idlo ekvitermní regulace bude, po dohodě na místě, vhodně umístěno na novou fasádu.
- 7) Bezpodmínečně požadujeme vytyčení našich tepelných sítí v terénu, včetně provedení zápisu do stavebního deníku. S vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.
- 8) V průběhu všech stavebních prací stavebník zajistí ochranu teplotního zařízení, zejména ŽB kanálu, tak aby při pojezdu těžké techniky (nad 3,5tuny) nedošlo k poškození nebo statickému narušení stavebních částí

1/3

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.



teplárenského zařízení. V případě pojezdu těžké techniky v ochranném pásmu tepelného rozvodného zařízení budou v tomto ochranném pásmu instalovány roznášecí betonové desky zajišťující dostatečnou ochranu tepelného rozvodného zařízení před vlivem zatížení těžké techniky. Toto požadujeme konzultovat se zástupcem provozu.

9) Zařízení staveníště bude umístěno mimo zákonné ochranné pásmo tepelného zařízení (t.j. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany).

Ing.Libor Valový

Náměstek Závodu distribuce a služeb
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever

2077

Čujkovova

1 : 200






© OpenStreetMap, © ČÚZK

Příloha .1

Datum: **08.03.2022**

Vyřizuje: **Ing. Radim Masný**

Legenda:

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