



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 09.08.2021  
Naše značka: RSMSS/20210809-010/ES

**SMO - MO Ostrava - Jih**

Horní 791/3  
70030 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Radim Masný  
Telefon: 606782032  
E-mail: radim.masny@veolia.com  
Datum: 10.08.2021

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

Název akce:	Stavební úpravy a plošina v objektu Mitušova 1330/4, Ostrava-Hrabůvka		
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město	
	Obec:	Ostrava	
	Název k.ú.:	Hrabůvka	
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze		
Kontaktní osoba:	Malínková		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	737286400, jana.malinkova@centrum.cz		
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 10.08.2021		

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

#### **nedojde k dotčení**

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, 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 křížení 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. Tomáš Daňa, e-mail tomas.dana@veolia.com, mobil 606 782 033) se zápisem do stavebního deníku.
- 2) Při výstavbě lešení nebude základová část, tohoto lešení, postavena na našem ŽB kanálu.
- 3) Po ukončení revitalizace objektu doporučujeme přepočít tepelných ztrát po revitalizaci (po místnostech, nebo jen obálkovou metodou)
- 4) Po ukončení revitalizace objektu doporučujeme přepočít 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) Teplotní čidlo 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](http://www.vecr.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.*



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.

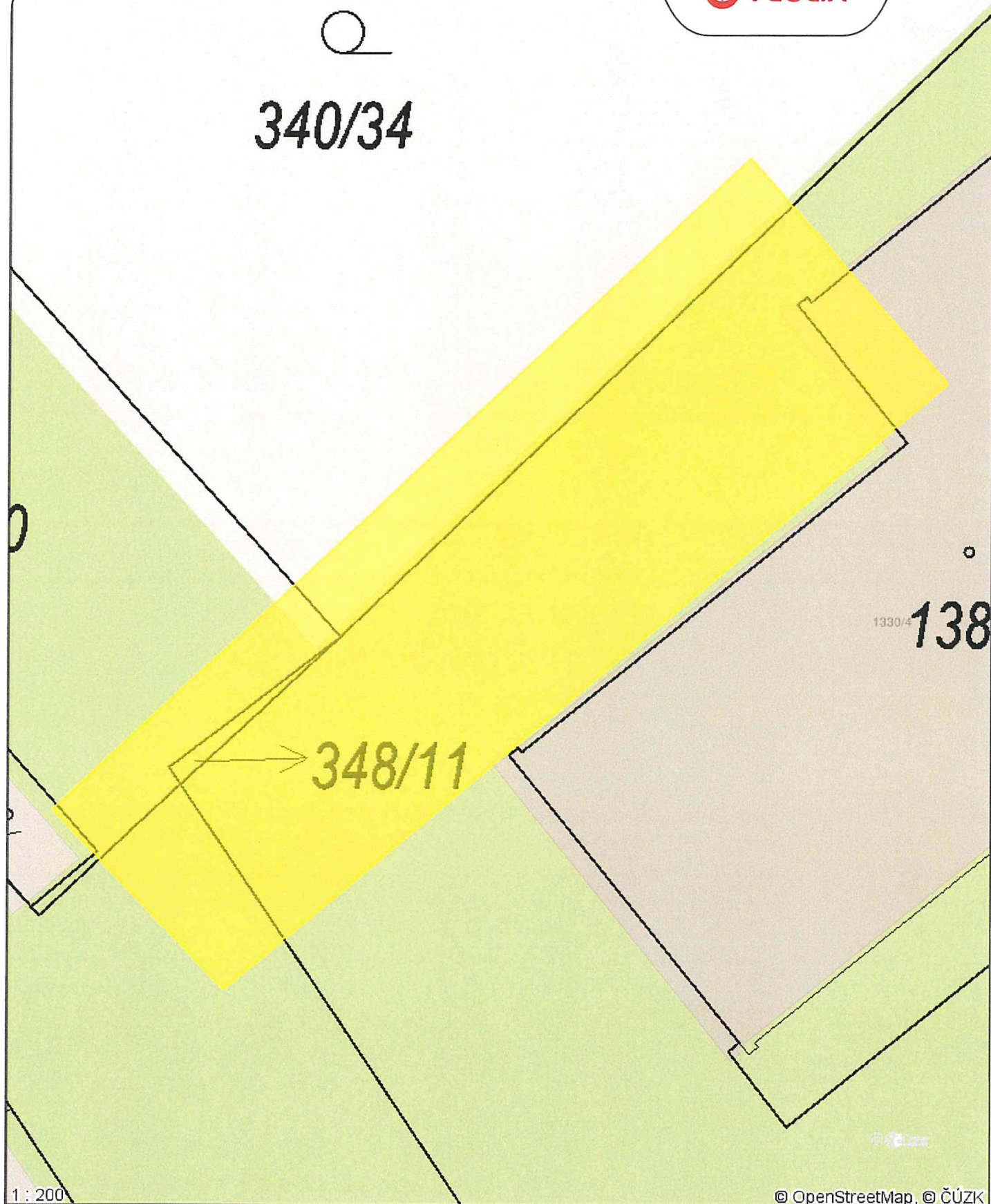
9) Zařízení staveniště bude umístěno mimo zákonné ochranné pásmo tepelného zařízení (t.j. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany).

**Ing.Libor Valový**

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



**340/34**








**Příloha č.1**

Datum: **10.08.2021**

Vyřizuje: **Ing. Radim Masný**

**Legenda:**

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