



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 03.06.2018  
Naše zna ka: RSMSS/20180603-002/SR  
Jedn. ís. p edchozího vyjád ení: RSEM/20180112-002/UZ  
Vy izuje: Ji í ermák  
Telefon: 724 154 599  
E-mail: jiri.cermak@veolia.com  
Datum: 27.06.2018

**Miroslav Geryk**

Dvo ák v okruh 2149/13  
79401 Krnov

**Stanovisko**  
provozovaných společností  
**Veolia Energie R, a.s.**  
pro ú ely stavebního ízení

Název akce:	Odstran ní havarijního stavu konstrukce objektu C Karnoly po požáru	
Stru ý popis akce:	Odstran ní havarijního stavu konstrukce objektu C Karnoly po požáru	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Bruntál
	Obec:	Krnov
	Název k.ú.:	Krnov-Horní P edm stí
Kontaktní osoba:	Ing. Miroslav Geryk	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	774630321, miroslavgeryk@seznam.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 27.06.2018	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**dojde k dot ení**

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever, závod DS

Jedná se o:

**Podzemní vedení tepelných sítí**

**NESOUHLASÍME s realizací stavby dle p íložené dokumentace.**

**Po prostudování p edložené dokumentace pro stavební ízení Vám sd lujeme, že nesouhlasíme s vydáním stavebního povolení a žádáme o aktualizaci a dopln ní dokumentace o naše p ípomínky.**

**B Souhrnná technická zpráva**

**B.2.6 Základní charakteristika objekt**

**Odstavec 1.NP – objekt C**

**1. Zm nu v obsahu odstavce „V 1.NP byly po požáru odstran ny..... Navíc p ímo pod stropem se nachází funk ní rozvod tepla – teplovod Veolia.“ za „V 1.NP byly po požáru odstran ny..... Navíc p ímo pod stropem se nachází funk ní trvale provozovaný rozvod tepla – parovod Veolia.“**



### **B.3 P ípojení na technickou infrastrukturu**

Odstavec a) napojovací místa technické infrastruktury,

1. Zm nu v obsahu odstavce „Stávající potrubí parovodu v majetku Veolia a.s., procházející areálem – objektem C. P í provád ní prací spojených s odstran ním následk požáru bude potrubí VZT zajišt no proti poškození – bude chrán no ochrannou konstrukcí, obecním.“ za „Stávající potrubí parovodu v majetku Veolia a.s., procházející areálem – objektem C. P í provád ní prací spojených s odstran ním následk požáru bude parovodní (parní / kondenzátní) potrubí zajišt no proti poškození – bude chrán no ochrannou konstrukcí, obecním.“

Doplň ní textové dokumentace

Žádáme dopln ní dokumentace o pot ebn ější specifikaci zp sobu ešení zabezpe ení, uložení a zav šení rozvodného tepelného za ízení parovodního (parního/kondenzátního) potrubí v pr b hu realizace a po jejím ukon ení.

### **D. 1.1 Architektonicko-stavební ešení**

a) Technická zpráva

Odstavec architektonické, výtvarné, materiálové, dispozi ní a provozní ešení

Kapitola 1.NP

1. Zm nu v obsahu odstavce „V 1.NP objektu C byly po požáru odstran ny..... Navíc p ímo pod stropem se nachází funk ní rozvod tepla – parovod Veolia.“ za „V 1.NP objektu C byly po požáru odstran ny..... Navíc p ímo pod stropem se nachází funk ní trvale provozovaný rozvod tepla – parovod Veolia.“

Odstavec konstruk ní a stavební technické ešení a technické vlastnosti stavby

Kapitola Vodorovné konstrukce, konstrukce strop .

1. Zm nu v obsahu odstavce „V 1.NP byly po požáru odstran ny ..... Navíc p ímo pod stropem se nachází funk ní rozvod tepla – teplovod Veolia.“ za „V 1.NP byly po požáru odstran ny..... Navíc p ímo pod stropem se nachází funk ní trvale provozovaný rozvod tepla – parovod Veolia.“

Doplň ní textové dokumentace

Žádáme dopln ní dokumentace o pot ebn ější specifikaci zp sobu ešení zabezpe ení, uložení a zav šení rozvodného tepelného za ízení parovodního (parního/kondenzátního) potrubí v pr b hu realizace a po jejím ukon ení.

Výkresová ást

Výkres D.1.1.6 P DORYS 1. NP – STAVEBNÍ ÚPRAVY

Žádáme dopln ní výkresové dokumentace o zakreslení vedení rozvodného tepelného za ízení uvnit objektu a vymezení oblasti jeho dot ení a zabezpe ení v pr b hu realizace.

Výkres D.1.1.1 P DORYS 1. NP – BOURACÍ PRÁCE

Žádáme dopln ní výkresové dokumentace o zakreslení vedení rozvodného tepelného za ízení uvnit objektu a vymezení oblasti jeho dot ení a zabezpe ení v pr b hu realizace.

Výkres D.1.1.9 EZ 15-15 – STAVEBNÍ ÚPRAVY

Žádáme dopln ní výkresové dokumentace o zakreslení vedení rozvodného tepelného za ízení uvnit objektu a vymezení oblasti jeho dot ení a zakreslení zp sobu provedení zabezpe ení v pr b hu realizace.

Výkres D.1.1.9 EZ 21-21 – STAVEBNÍ ÚPRAVY

Žádáme dopln ní výkresové dokumentace o zakreslení vedení rozvodného tepelného za ízení



uvnitř objektu a vymezení oblasti jeho dotčení a zakreslení způsobu provedení zabezpečení v průběhu realizace.

**Doplňují výkresové dokumentace**

**Žádáme doplnění výkresové dokumentace o znázornění míst, které budou v průběhu realizace stavby dotčeny úpravou uložení a zavěšení rozvodného tepelného zaízení parovodního (parního/kondenzátního) potrubí.**

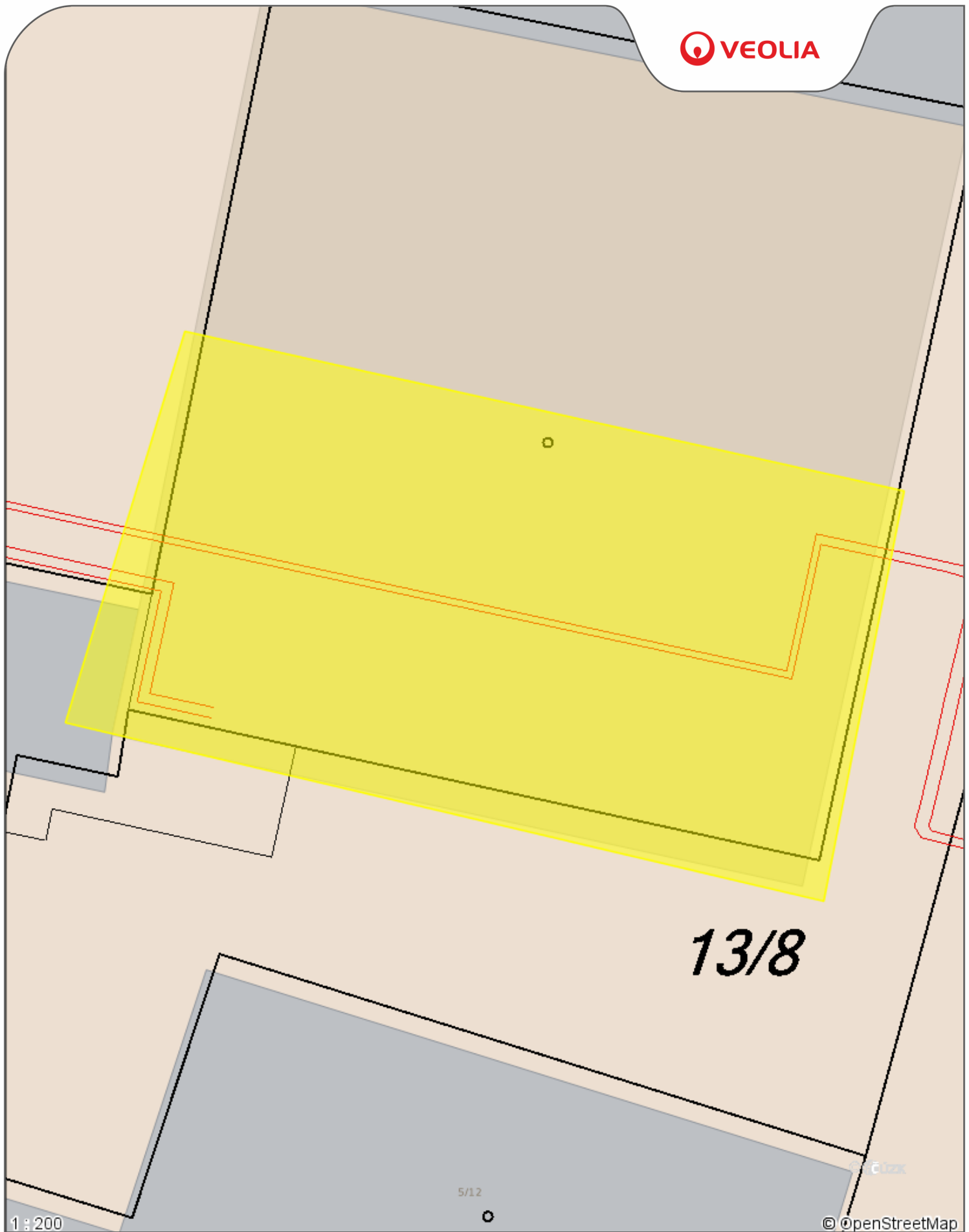
**Děkujeme Vám.**

Nedodržením podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavebníinnost, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítě rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst.4 zákona číslo 458/2000 jakoinnost bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném zaízení nebo zdroji tepelné energie smí být použita pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetím osobám ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

**Ing.Libor Valový**

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








Příloha .1

Datum: 27.06.2018

Vyřizuje: Jiří Čermák

Legenda:

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