



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 22.11.2019  
Naše značka: RSMSS/20191122-002/ES

ing. Fišarová Jana

Albrechtická 1796/194  
79401 Krnov

Vy izuje: Jiří Cermák  
Telefon: 724 154 599  
E-mail: jiri.cermak@veolia.com  
Datum: 03.12.2019

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

Název akce:	Rekonstrukce stěchy ZŠ Dvořák v okruhu 60/2, Krnov	
Lokalizační údaje:	Okres:	Bruntál
	Obec:	Krnov
	Název k.ú.:	Krnov-Horní Předměstí
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Jana Fišarová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	604241994, janaf.001@seznam.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 03.12.2019	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

**dojde k dotčení**

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

Jedná se o:

**Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí**

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 například pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, ve veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

**Podmínky k provádění prací**

Stavebník je povinen v souladu s platnými předpisy, zákony a nařízeními zajistit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození rozvodného tepelného zařízení a splnit následující podmínky:

1. Písemně uvdomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytýčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce vykonávat s provedeným vytýčením.
3. Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně s ním zpětně.
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 výtoku nebo nedošlo k přerušení dodávek tepelné

1/4

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.



energie.

5. V případě změny, která bude mít zásadní vliv na rozsah nebo provedení realizace stavby bude nová upravená dokumentace zaslána k vyjádření a odsouhlasení vydavateli vyjádření nebo jeho pověřenému zástupci.
6. V případě změny navrhované trasy proti předloženému návrhu, bude požádáno o vydání nového vyjádření nebo jeho aktualizaci k odsouhlasení změny navrhované trasy.
7. Pokud dojde při realizaci stavby ke změně, která bude mít vliv na průběh nebo změnu stavby (např. termín realizace, vedení trasy, místo napojení na stávající vedení) bude investor stavby okamžitě kontaktovat vydavatele vyjádření nebo jeho pověřeného zástupce.
8. Změny v uložení, případné položky, provedení doplňujících opatření (chránky, roznášecí zážhové desky) rozvodného tepelného zaízení vyvolané stavbou, hradí investor stavby.
9. Stavebník zajistí ochranu rozvodného tepelného zaízení v rozsahu stanoveném v zákoně č. 458/2000 Sb. a v souladu s ostatními platnými předpisy a zákony.
10. Pokud v průběhu činnosti vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zaízení nebo těmto osobám škody na zdraví a majetku odpovídá za tyto škody stavebník.
11. Pokud dojde k poškození rozvodného tepelného zaízení nebo jeho poskytnutí zajistí investor stavby okamžitou nápravu, obnovení do původního stavu a to na své náklady.
12. V místech, kde dojde ke vzájemnému křížení našich sítí provedení ochrany nových cizích sítí chránkou s přesahem minimálně 1m od krajní hrany tepelného rozvodného zaízení odolávající provozním parametry tepelnosného média.
13. Bude dodržena minimální vzdálenost uložení inženýrských sítí v etn chránky nad horním nebo pod dolním okrajem rozvodného tepelného zaízení 100mm a jejich uložení v pískovém loži.
14. Kde dojde k vzájemnému souběhu sítí ve vzdálenosti menší, než jsou stanovená zákonná ochranná pásma, budou nové cizí sítě zabezpečeny tak, aby byli schopni odolávat vlivům provozních parametrů tepelnosného média našich sítí.
15. V místech, kde bude vzdálenost mezi novými cizími sítěmi a rozvodným tepelným zaízením menší než 1m, budou podmínky jeho vedení a uložení projednány a odsouhlaseny zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
16. Po obou stranách ochranného pásma rozvodného tepelného zaízení nebude provedena výsadba zelení trvalého charakteru, chráněná nebo jinak vyjímána.
17. Provedení protlaku v ochranném pásmu rozvodného tepelného zaízení je obnažení výškového profilu tepelného zaízení v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku.
18. Pokud v průběhu realizace stavby dojde nad rozvodným tepelným zaízením k odkrytí jeho krycí vrstvy do hloubky větší než 400mm od povrchu terénu je stavebník povinen zajistit jeho ochranu proti poškození.
19. V případě, kdy by v ochranném pásmu rozvodného tepelného zaízení nebo přímo na rozvodném tepelném zaízení mělo dojít k změně, jako jsou například křížení nebo souběh s předkládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (žlabů, osvětlení, apod.), zásah do stavebních nebo ocelových konstrukcí, zásah s vlivem na hydroizolační vlastnosti a jiné, je nutné tyto změny předem prokazatelně projednat a odsouhlasit zástupcem vydavatele tohoto vyjádření.
20. V místech křížení nebo souběhu rozvodného tepelného zaízení budou stavební práce probíhat ručně s nejvyšší opatrností, ohledem na možnost poškození tepelného rozvodného zaízení a ohrožení pracovníků při úniku tepelnosného média.
21. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení sítí s rozvodným tepelným zaízením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků určeným technikem vydavatele vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti písemně, telefonicky nebo faxově nejméně 1 pracovní den předem, vydavateli vyjádření.
22. Investor stavby zajistí v průběhu její realizace splnění podmínek kontroly a postupného převzetí jednotlivých etap výstavby v místech styku s rozvodným tepelným zaízením v souladu s pokyny uvedenými v "Protokolu o provedení vytýčení tepelného zaízení". Tento protokol bude následně sloužit jako podklad prokazující splnění požadavků pro vydání navazujících povolení k trvalému užívání stavby.
23. Po celou dobu realizace stavby budou kontrolní a ovládací prvky rozvodného tepelného zaízení přístupné pro jejich obsluhu a údržbu.
24. V ochranném pásmu rozvodného tepelného zaízení nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz topného zaízení
25. Na vytýčenou trasu rozvodného tepelného zaízení ani v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován nebo umístěn žádný stavební materiál, zemina, stavební mechanismy ani jiné vybavení stavby.



26. Upozor ujeme, že rozvodné tepelné za ízení v p edizolovaném provedení není po svém obvod chrán no žádnou mechanickou zábranou a je nutná zvýšená opatrnost p í realizaci stavby, aby nedošlo k jeho poškození, p edevším pak p í provád ní výkopových prací nebo provád ní protlaku.

27. V p ípad , že po provedené realizaci stavby nebo stavebních ínností a úprav, dojde ke zm n ú elu, charakteru využití nebo tepelné ztrát objektu, upozor ujeme, že pro zajišt ní odpovídají tepelné pohody objektu je nutná zm na v nastavení teplotních k ívek a asového katalogu doby jejího vytáp ní a dodávky teplé vody.

28. Nedodržení podmínek obsažených v tomto vyjád ení bude stavební ínnost, úpravy terénu provád né v ochranném pásmu sítí rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst. 4 zákona íslo 458/2000 jako ínnost bez našeho p edchozího souhlasu.

29. Spln ní podmínek obecn závazné vyhlášky m sta Krnov . 3/2014 o vedení technické mapy obce.

30. Další stupn projektové p ípravy budou konzultovány a odsouhlaseny vydavatelem vyjád ení nebo jeho pov eným zástupcem.

#### **Vytý ení sítí**

1. Vytý ení rozvodného tepelného za ízení bude provedeno na základ zaslaného písemného, faxového nebo emailového požadavku podaného nejmén 5 pracovních dn p edem.

2. P í provedené kontrole a p evzetí provedeného vytý ení na míst stavby, p edložte situa ní plán s vyjád ením k existenci sítí rozvodného tepelného za ízení nebo k projektové dokumentaci.

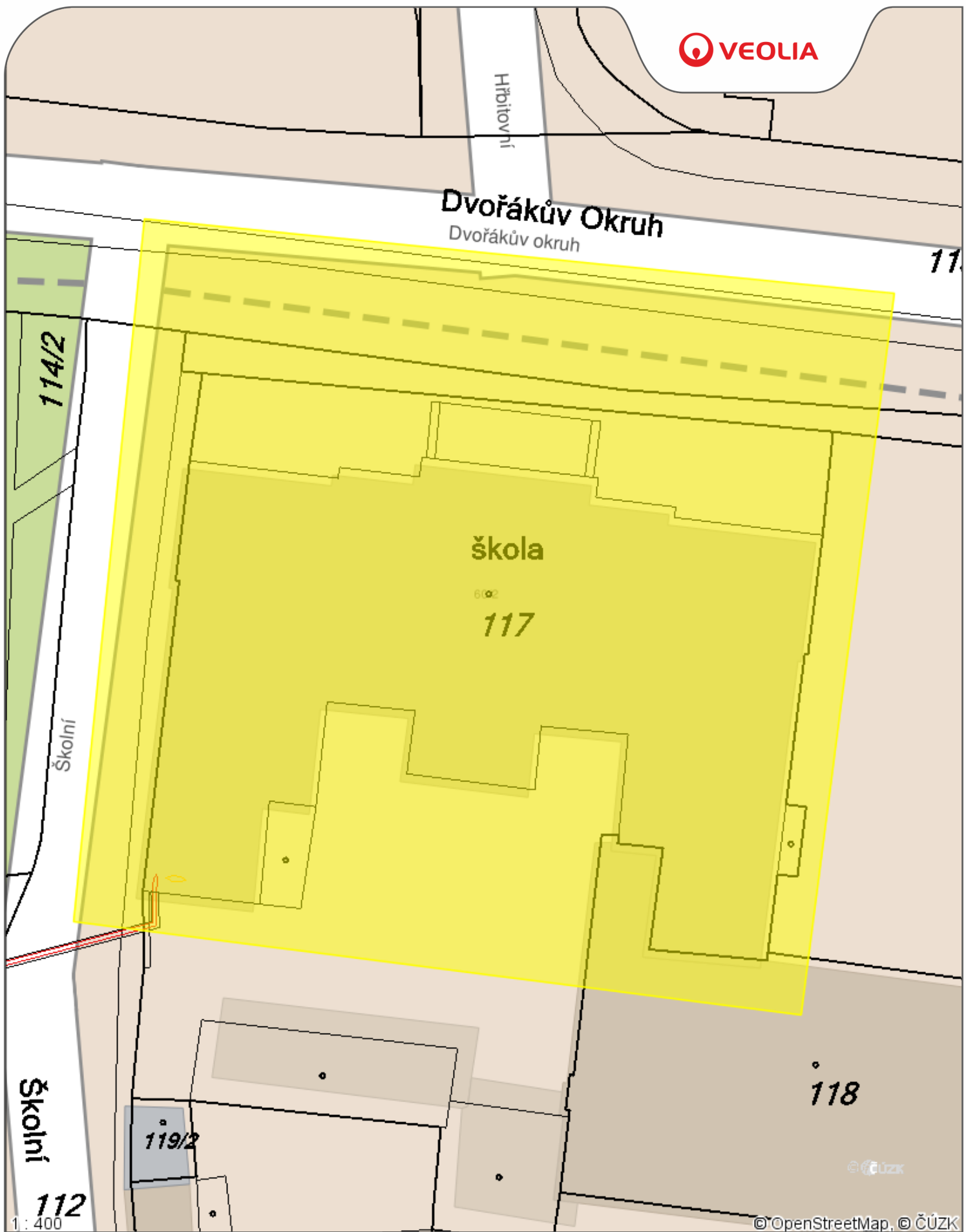
3. Vytý ení rozvodného tepelného za ízení je provedeno s odchylkou zp sobenou vlastností tepelného média a zp sobem technického ešení vedení rozvodného tepelného za ízení s nepřesností  $\pm 1\text{m}$ .

4. V žádosti o vytý ení uvád jte íslo jednací tohoto vyjád ení.

Platnost vyjád ení je 1 rok.

**Ing.Libor Valový**

Nám stek Závodu distribuce a služeb  
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever



Příloha .1

Datum: 03.12.2019

Vyřizuje: Jiří Čermák

Legenda:

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