

DOPORUČENĚ

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

Platnost vyjádření je 1 rok

Vaše značka: Naše značka:
03-MOK-1637/18 P18710019268

Vyřizuje:
P. Pospíšilová

Telefon:
312 812 265

V Kladně dne:
27.9.2018

Klecany – revitalizace území mokřadu
vyjádření k územnímu řízení

Investor: Město Klecany

Dotčené pozemky: parc.č. 212, 214/2, 216/1, 216/2, 216/7, 216/8, 216/9, 216/12 v k.ú. Klecany

Základní údaje:

Předmětem dokumentace je vytvoření mokřadního biotypu. Hlavní úpravy spočívají v přírodě blízké úpravě nivy a revitalizaci toku. V rámci nivy jsou navrženy členité mělkovodní tůně. Tyto úpravy jsou doplněny vytvořenou kostrou pěn.

Technické podklady

- V prostoru zájmového území se nachází veřejné vodohospodářské zařízení provozované naší společností, a to **vodovod. Orientační poloha** tohoto zařízení bez jednotlivých přípojek je vyznačena v předložené celkové situaci.
- **Kanalizaci v dané lokalitě naše společnost neprovozuje.** Pro bližší informace se obraťte na obecní úřad.
- Oddílné dešťové kanalizace naše společnost neprovozuje.
- Polohu sítí v digitální podobě, je možné si objednat u útvaru GIS tel. 312 812 182, Ing. Kyncl, josef.kyncl@svas.cz. **Upozorňujeme však, že se jedná rovněž o orientační údaje.**

Vodohospodářské zařízení v dané lokalitě je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SV, a.s.) provoz:

Provoz Vodovod – středisko Neratovice, adresa střediska: Kralupy nad Vltavou., ul. Ke Koupališti, technik střediska Pavel Cvrk, tel.: 312 812 303, 606 836 752, e-mail: pavel.cvrk@svas.cz

Vytýčení sítí je možné si objednat u výše uvedeného provozu, provoz na požádání upřesní trasu zařízení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

Ke stavbě máme z hlediska provozovatele vodohospodářského zařízení tyto podmínky:

- Se stavbou souhlasíme a při realizaci stavby požadujeme respektovat z hlediska provozovatele „**Všeobecné podmínky**“ platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz SV s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
- V OP nelze provádět žádnou výsadbu trvalých porostů – stromů a keřů. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby rozsah již vzrostlé dřeviny pokud možno do pásma nezasahoval a nemohla být poškozena při opravách potrubí.
- Změny nivelety a použití hutnicí techniky v OP prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě. Při úpravě nivelety terénu je nutné upravit povrchové znaky na vodohospodářském zařízení do nivelety definitivního povrchu.
- **V případě změny nivelity terénu v prostoru ochranného pásma vodovodního řadu, která ohrozí dostatečné krytí vodovodního řadu či jeho bezpečné provozování požadujeme přeložku tohoto řadu.**
- Případnou kompletní PD přeložky vodovodu požadujeme předložit k vyjádření.
- Před vydáním stavebního povolení přeložky vodního díla musí investor uzavřít s vlastníkem a provozovatelem smlouvu o přeložce.
- Dle zákona o vodovodech a kanalizacích č.274/2001 Sb §24 se vlastnictví k vodovodu provedením přeložky nemění.
- Okamžikem propojení nové přeložky se stávajícím řadem přechází přeložka automaticky do provozování SV a.s.

Středočeské vodárny
úřad technického vyjádřování
U Vodohospodářského rozvoje a výstavby
3085, 272 80 Kladno

Ing. Marie Večeřová

Manažer útvaru technického vyjádřování

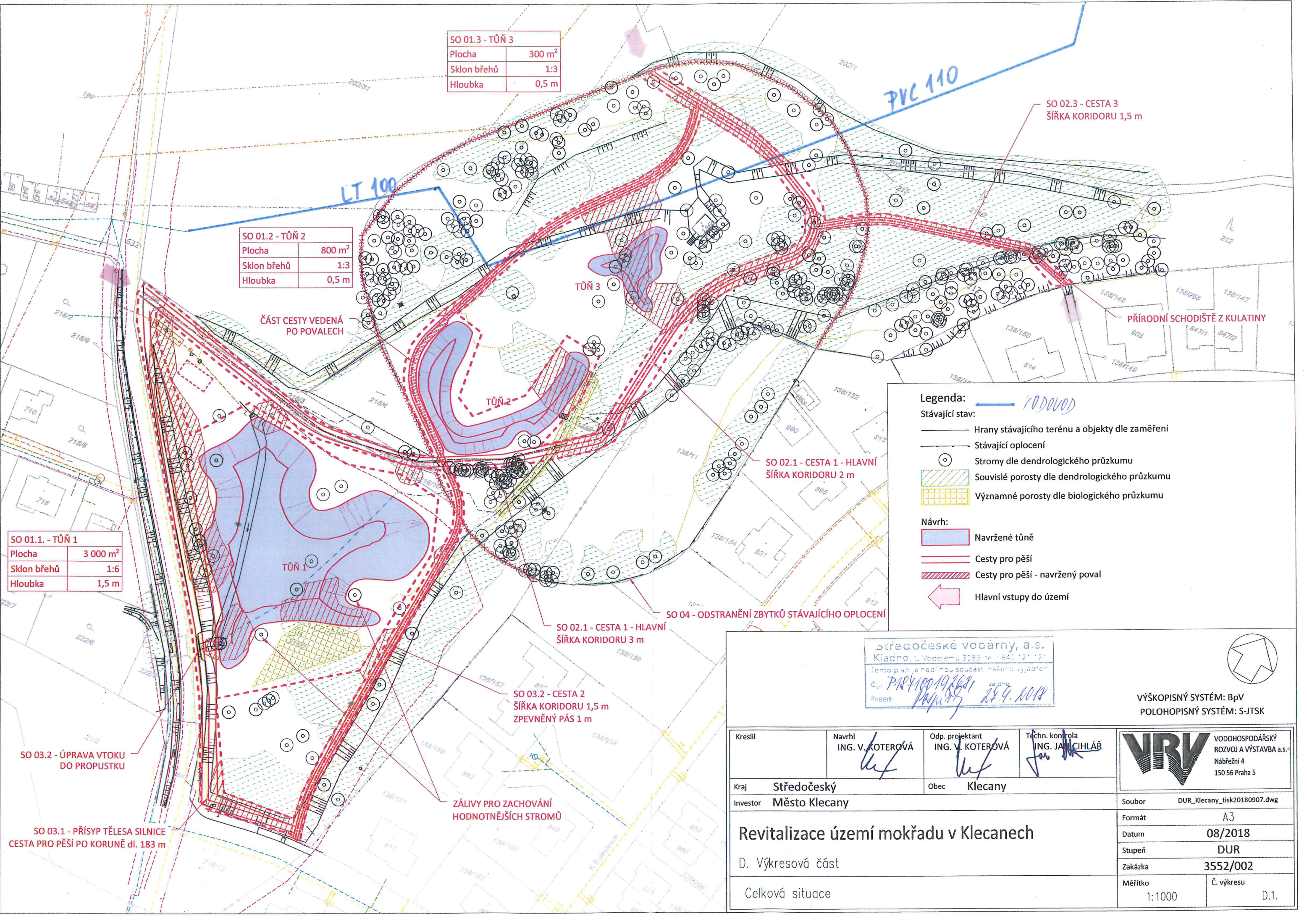
Příloha : Celková situace s razítkem SV, a.s., Všeobecné podmínky

Středočeské vodárny, a.s.
U Vodohospodářského rozvoje a výstavby
zákaznická linka: 840 121 121
E: info@svas.cz | www.svas.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze | oddíl B | vložka 6699.
IČ: 26196620 | DIČ: CZ26196620
Člen skupiny Veolia Voda.

Všeobecné podmínky – kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu

1. Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuelně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytýčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby (kontakty : www.svas.cz , tel. 840 121 121).
2. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
3. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.
4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5m, zvětšuje se rozsah OP o 1m na obě strany. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:
 - 5.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
 - 5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.
 - 5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
 - 5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.
 - 5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.
 - 5.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
6. Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
7. **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.
8. Připojení nových přípojek déšť. vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
9. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).
10. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.



SO 01.1. - TŮŇ 1	
Plocha	3 000 m ²
Sklon břehů	1:6
Hloubka	1,5 m

SO 01.2 - TŮŇ 2	
Plocha	800 m ²
Sklon břehů	1:3
Hloubka	0,5 m

SO 01.3 - TŮŇ 3	
Plocha	300 m ²
Sklon břehů	1:3
Hloubka	0,5 m

Legenda:

Stávající stav:


- Hrany stávajícího terénu a objekty dle zaměření
- Stávající oplocení
- Stromy dle dendrologického průzkumu
- Souvislé porosty dle dendrologického průzkumu
- Významné porosty dle biologického průzkumu

Návrh:

- Navržené tůně
- Cesty pro pěší
- Cesty pro pěší - navržený poval
- Hlavní vstupy do území

Středočeské vocárny, a.s.
Kladno, U Vozovny 3085 tel. +420 312 112 112
Tento plán je neoprávněnou součástí našeho vyjádření
č. j. PRV/100/19/1631 ze dne 24.9.2018
Ing. J. J. J.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil	Navrhl ING. V. KOTEROVÁ	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ	Techn. kontrola ING. J. J. CIHLÁŘ	 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj Středočeský	Obec Klecany	Investor Město Klecany		
Revitalizace území mokřadu v Klecanech				Soubor DUR_Klecany_tisk20180907.dwg
D. Výkresová část				Formát A3
Celková situace				Datum 08/2018
				Stupeň DUR
				Zakázka 3552/002
				Měřítko 1:1000
				Č. výkresu D.1.

Váš dopis zn.: **elektronické podání**
Ze dne: **13.09.2018**
Naše značka: **SVASZAD6608**
Vyřizuje: **Ivana Kočí**
Telefon: **728 083 662**
E-mail: **ivana.koci@svas.cz**
Datum: **13.09.2018**

Adresa žadatele:
**Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.
Nábřeží 90/4
15000 Praha**

**Informace o existenci sítí
provozovaných společností
Středočeské vodárny, a.s.**

Poskytnutá data mají informativní charakter a nenahrazují vyjádření k projektové dokumentaci.

Účel informace:	Existence sítí		
Lokalizační údaje:	Okres:	Praha-východ	
	Obec:	Klecany	
	Část obce, ulice, č.p.:	Klecany, Čsl. armády, 423	
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze*		
Kontaktní osoba:	Ing. Kateřina Krámská		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	777 582 638, kramska@vrv.cz		
Platnost:	Jeden rok ode dne vyhotovení		

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení této informace

nachází

sítě (případně ochranná pásma vodních zdrojů) provozované společností Středočeské vodárny, a. s.

Poskytnutá informace obsahuje **orientační zákres** vodohospodářského zařízení provozovaného společností Středočeské vodárny, a. s. Skutečnou polohu vodohospodářského zařízení v zájmovém území na objednávku vytyčí pracovníci provozu vodovodů a provozu kanalizací.

Součástí poskytnuté informace jsou vodovodní a kanalizační přípojky. Společnost Středočeské vodárny, a. s. není vlastníkem ani provozovatelem přípojek (odst. 3 § 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu). Zákres přípojek je orientační z hlediska jejich polohy i počtu.

Žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci resp. ke stavbě, k možnosti napojení na vodovod/kanalizaci posílejte ve formátu pdf, na útvar technického vyjadřování - vodorozvoj (kontakt info@svas.cz) nebo písemně na adresu:

Středočeské vodárny, a.s., U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

Středočeské vodárny, a.s.
útvar technického vyjadřování
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
(1)



Ing. Marie Večeřová
manažer útvaru technického vyjadřování - vodorozvoj

*Příloha: situace zájmového území

Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: 13.09.2018

Naše značka: SVASZAD6608

Situace zájmového území



	Vodovod		Kanalizace gravitační		Elektro vedení
	Vodovod mimo provoz		Kanalizace tlaková		Objekty elektro vedení
	Vodovod - SVAS neprovozuje		Kanalizace mimo provoz		
	Odpad z vodojemu		Kanalizace - SVAS neprovozuje		
	Objekty vodovodu		Objekty kanalizace		
	Vodovodní přípojka - SVAS neprovozuje		Kanalizační přípojka - SVAS neprovozuje		
	Hranice ochranného pásma vodního zdroje				Vymezené zájmové území