

26. 07. 2016

Akce: .....  
Vyřizuje: .....

**DOPORUČENÉ**  
**Šumavaplan, s.r.o.**  
**Ing. Zbyněk Pitel**  
**Krátká 98**  
**342 01 Sušice**

**Platnost vyjádření je 1 rok**

Vaše značka:	Naše značka:	Vyřizuje:	telefon:	V Kladně dne:
0000179972	P16710013764	R. Hartmanová	312 812 235	21.7.2016

**Praha – Řepy, parc. č. 19 - dům s pečovatelskou službou**  
**vyjádření k územnímu souhlasu/rozhodnutí/stavebnímu povolení**

Žadatel: ŠUMAVAPLAN, s.r.o., Sušice

Dotčené pozemky: parc. č. 19, k.ú. Stodůlky

Technické podklady

- V blízkosti stavby se nachází vodohospodářské zařízení provozované naší společností - **vodovodní řad – ocel DN 1000**. Orientační polohu tohoto zařízení bez jednotlivých přípojek zasíláme na situaci z našich podkladů GIS.
- Polohu sítí v digitální podobě je možné objednat u útvaru GIS, tel. 312 812 182, Ing. Josef Kyncl, [josef.kyncl@svas.cz](mailto:josef.kyncl@svas.cz) nebo Jiřina Provalilová, tel. 312 812 128, [jirina.provalilova@svas.cz](mailto:jirina.provalilova@svas.cz). **Upozorňujeme, že se jedná rovněž o orientační údaje.**
- Stávající přípojky v místě stavby jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí, nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zakres jejich trasy (skutečné trasy).
- Kanalizaci v obci naše společnost neprovozuje. Pro bližší informace se obraťte na příslušný obecní úřad.

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 dálkovod, Kladno**, ul. U Vodojemu 3085 - manažer provozu- Martin Hartman, tel. 312 812 204, 602 256 801, e-mail: [martin.hartman@svas.cz](mailto:martin.hartman@svas.cz)

Vytyčení skutečné polohy sítí je možné si objednat u příslušného provozu, provoz na požádání upřesní trasu zařízení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

**Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:**

- Při realizaci stavby budou z hlediska provozovatele respektovány „**Všeobecné podmínky**“ platné pro **kolize** vodohospodářského zařízení s jinými stavbami. Podmínky tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.

**Ing. Marie Večeřová**  
Manažer útvaru technického vyjadřování

Příloha: Všeobecné podmínky  
GIS situace s razítkem SV, a.s.  
Situace s razítkem SV, a.s.

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

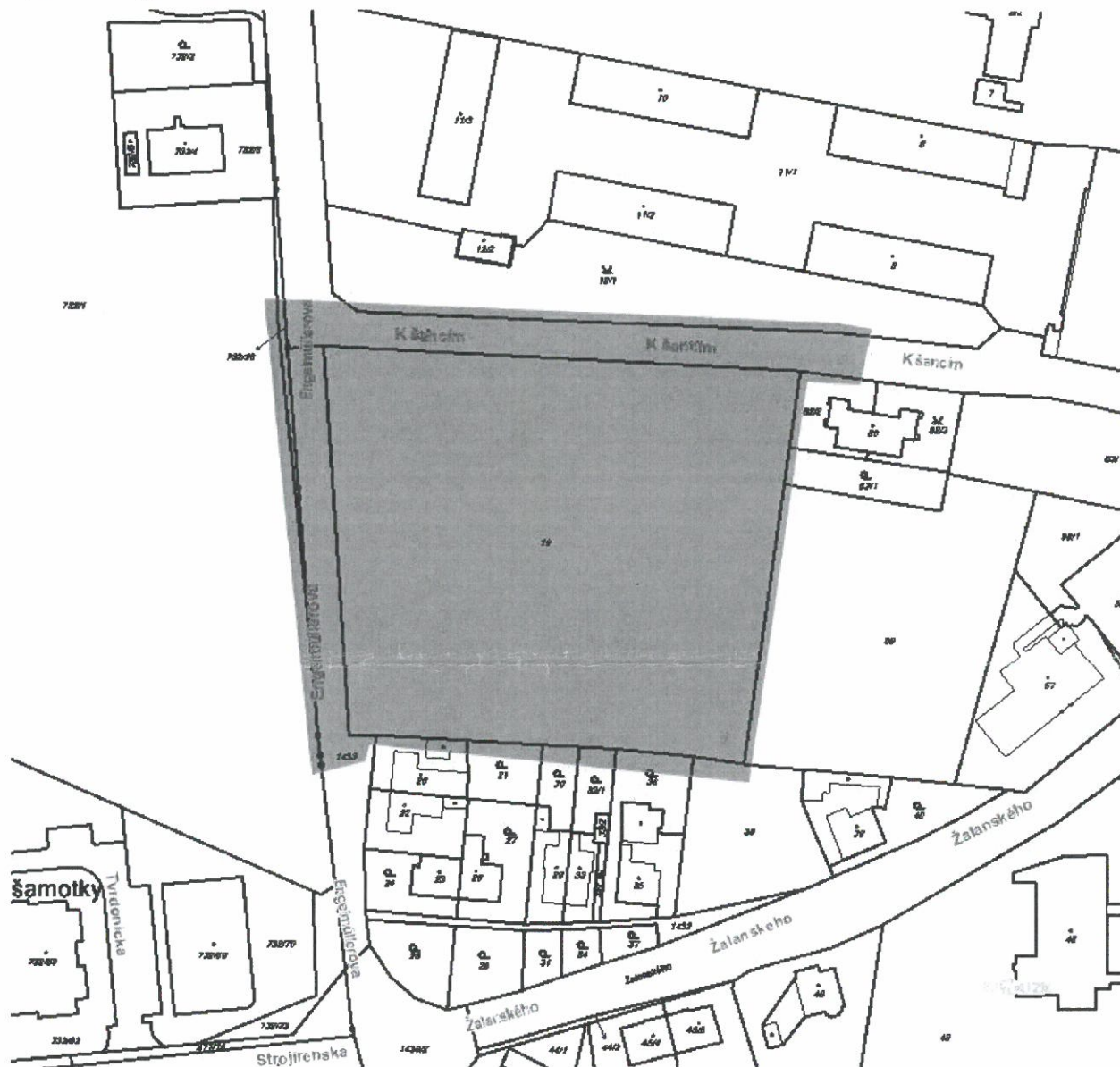
# **Zákres zájmového území**

**Dotčená k.ú.:**

KÚ: Zličín (793264), Řepy (729701)

**Dotčené pozemky:**

parc 19 kú řepy



**Středočeské vodárny, a.s.**  
Kladno, L. Vodařem 3085, tel: 840 121 121  
Tento plán je nedílnou součástí našeho vyjádření  
č. 16710013764 ze dne 21. 7. 16  
Hudcová

Tato žádost byla vygenerována službou **e-UtilityReport**, kterou provozuje **HRDLIČKA spol. s r. o.**

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádostí elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

www.elsevier.com/locate/jmb

**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](http://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.