

**Platnost vyjádření je 1 rok**

Naše značka: Naše značka: Vyřizuje: telefon: V Kladně dne:  
P19710008123 Křišková 312 812 266 2.5.2019

**k.ú. Kamenné Žehrovice, obnova MK Na Turyni  
Existence sítí, Vyjádření pro stavební povolení**

Investor – Stavebník – Objednatel: Obec Kamenné Žehrovice

Základní údaje:

Předmětem návrhu stavby je rekonstrukce místní obslužné komunikace v ulici Na Turyni k.ú. Kamenné Žehrovice. Součástí navrhovaného řešení je rekonstrukce stávajících a doplnění nových konstrukcí a povrchů vozovky včetně vjezdů na sousední nemovitosti, dále rekonstrukce přílehlých parkovacích stání, dále realizace odvodnění nově navržených komunikací a zpevněných ploch. Konstrukce komunikace – tl. 410 mm, konstrukce chodníků – tl. 290 mm, konstrukce vjezdu – tl. 470 mm, konstrukce parkovacích stání – tl. 470 mm.

Technické podklady:

**V prostoru stavby se nachází vodohospodářské zařízení v provozování společnosti Středočeské vodárny, a.s., a to vodovod, armaturní šachty, 2x trasa kanalizace (1x trasa kanalizace gravitační, 1x trasa kanalizace tlaková), objekt kanalizace – čerpací stanice. Situaci s orientační polohou vodohospodářského zařízení přikládáme přílohou k tomuto vyjádření. Polohu vodohospodářského zařízení v digitální podobě je možné si objednat u útvaru GIS tel. 312 812 182 Ing. Josef Kyncl [josef.kyncl@svas.cz](mailto:josef.kyncl@svas.cz) **Upozorňujeme však, že se jedná rovněž o orientační údaje.** Oddílné dešťové kanalizace společnost Středočeské vodárny, a.s. neprovozuje.**

**Vodohospodářské zařízení pro veřejnou potřebu v k.ú. Kamenné Žehrovice je v v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – společnosti Středočeské vodárny, a.s.:**

- **Provoz Vodovod Kladno**, ul. U Vodojemu 3085, vedoucí střediska Jaromír Musil, tel. 312 812 223, 723 074 325, e-mail [jaromir.musil@svas.cz](mailto:jaromir.musil@svas.cz)
- **Provoz Kanalizace středisko Kladno**, vedoucí střediska Kladno, Marek Hrma - technik provozu kanalizace, tel.: 312 812 723, 724 610 132, e-mail: [marek.hrma@svas.cz](mailto:marek.hrma@svas.cz)

Vytýčení skutečné polohy vodohospodářského zařízení je možné si objednat u výše uvedených provozů, provozy na požádání **upřesní trasu zařízení na místě**. Termín je třeba dohodnout alespoň 14 dní předem.


**Ke stavbě sdělujeme tyto podmínky:**

- Minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) **před zahájením stavby je nutno informovat výše uvedené provozy, které zajistí posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury.**
- **Po ukončení stavby**, minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) **před kolaudací stavby je nutno u výše uvedených provozů objednat stejné posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury, aby byla vyloučena možnost poškození tohoto zařízení stavbou.**
- Při realizaci stavby **požadujeme dodržet „Všeobecné podmínky“**, platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření.

- Osazení poklopů vodohospodářského zařízení do nivelety vozovky, případně při změně nivelety terénu, musí být provedeno společností SV, a.s. po dodání závazné objednávky na výše uvedené provozy nebo zhotovitelem se souhlasem daných provozů. Poklopy musí být jednotné a musí odpovídat Technickým Standardům SV,a.s.
- Upozorňujeme, že při realizaci stavby může dojít ke střetu se stávajícími domovními přípojkami, které jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí. Přípojky nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zákres jejich trasy.
- Pro posouzení stavu uzávěrů vodovodních přípojek a jejich případnou výměnu žádáme investora stavby, aby informoval výše uvedený Provoz Vodovodu o zahájení stavby v dostatečném časovém předstihu.
- Připojení nových přípojek dešťových vpustí na veřejnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci Provozu Kanalizace naší společnosti SV,a.s. Práci je nutné u příslušného Provozu Kanalizace objednat. Stávající vpusti, které nebudou využívány a jsou určeny k odstranění, požadujeme zaslepit přímo na stoce dle pokynů výše uvedeného Provozu Kanalizace SV,a.s.

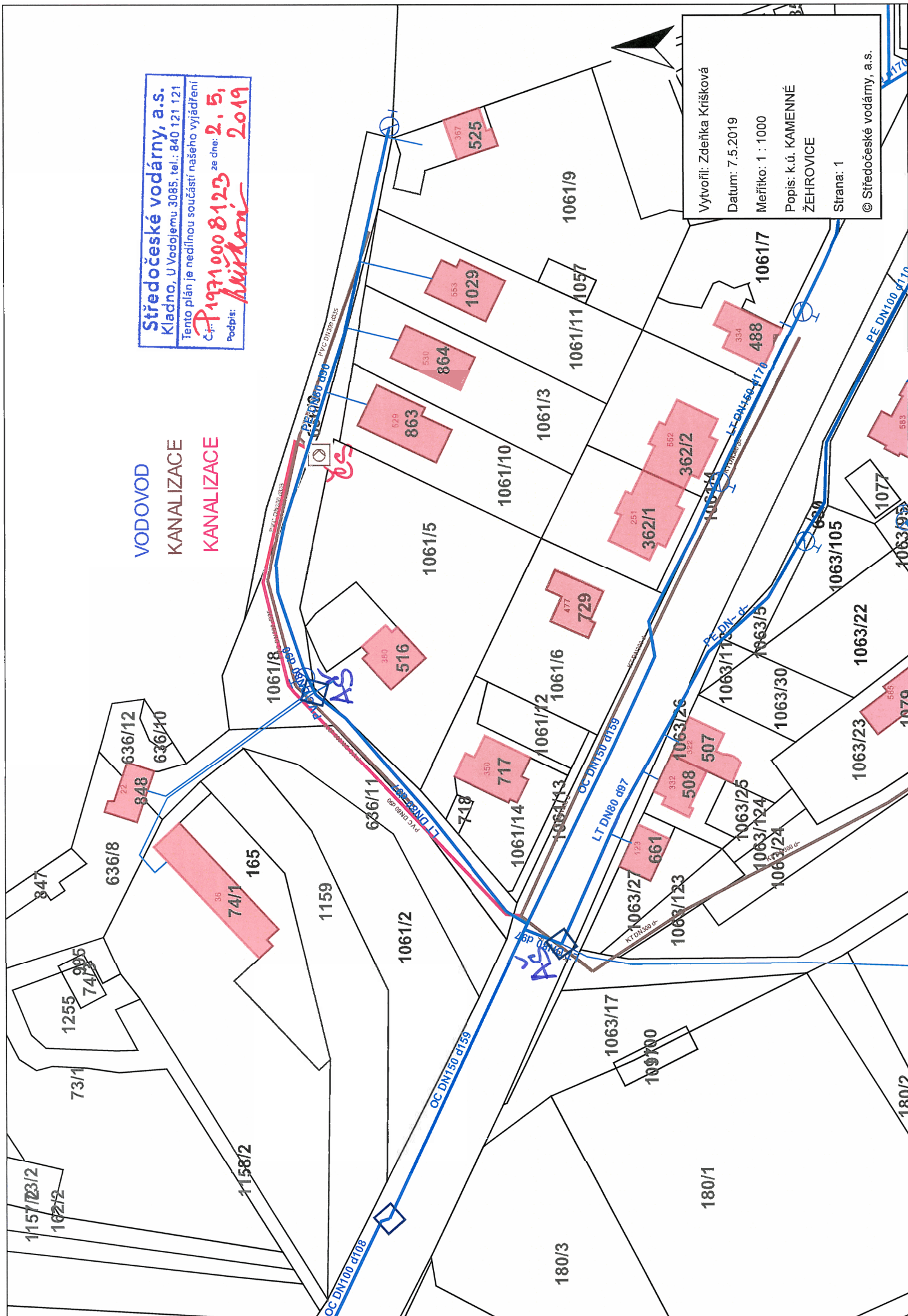
Příloha: Situace s razítkem SV, a.s., Všeobecné Podmínky

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

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

VODOVOD  
KANALIZACE  
KANALIZACE

Vytvořil: Zdenka Křišková  
Datum: 7.5.2019  
Měřítko: 1 : 1000  
Popis: k.ú. KAMENNÉ  
ŽEHROVICE  
Strana: 1  
© Středočeské vodárny, a.s.



**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 vodárenskými, a.s. (dále jen SVAS) provedený do zaslané situace, eventuelně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SVAS s působností v lokalitě stavby (kontakty: [www.svas.cz/kontakty/](http://www.svas.cz/kontakty/)).
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 SVAS podle konkrétní situace v místě stavby.
4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SVAS 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 200 mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5 m, zvětšuje se rozsah OP o 1 mna obě strany. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 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 SVAS 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 SVAS. 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 SVAS. 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. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.