

**DOPORUČENĚ**

Atelier projektování inž. staveb, s.r.o.

Ohradní 24 b

140 00 Praha 4 - Michle

**Platnost vyjádření je 1 rok**

Vaše značka:	Naše značka:	Vyřizuje:	telefon:	V Kladně dne:
	P19710017911	Romana Hartmanová	312 812 235	24.9.2019

**Byšice – parc. č. 1139/1 – most přes Košátecký potok, ev. č. 244-011**

vyjádření k územnímu souhlasu/rozhodnutí/stavebnímu povolení

Investor: KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 81/11, Praha 5

Dotčené pozemky: parc. č. 1139/1, k.ú. Byšice

Technické podklady:

- V místě stavby **se nachází** vodohospodářské zařízení provozované naší společností - **vodovodní řad**. 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). **Upozorňujeme, že se jedná rovněž o orientační údaje.**
- **Upozorňujeme na službu naší společnosti. Na stránkách naší společnosti [www.svas.cz](http://www.svas.cz) v záložce „Zákazníci“ je odkaz na službu – Existence sítí. Po zadání lokality Vám bude zaslán orientační zákres sítí ve správě naší společnosti.**
- Stávající vodovodní 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 zákres jejich trasy (skutečné trasy).
- Kanalizaci v této části obce 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 vodovod – středisko Mělník a Mšeno**, ul. Chlumecká 2917, Mělník,  
vedoucí střediska - Tomáš Bědi, tel. 312 812 427, 724 085 365, e-mail: [tomas.bedi@svas.cz](mailto:tomas.bedi@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 14 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.

**V případě další korespondence uvádějte naši značku a datum tohoto vyjádření.**

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

Ing. Marie Věčeřová

Manažer útvaru technického vyjadřování

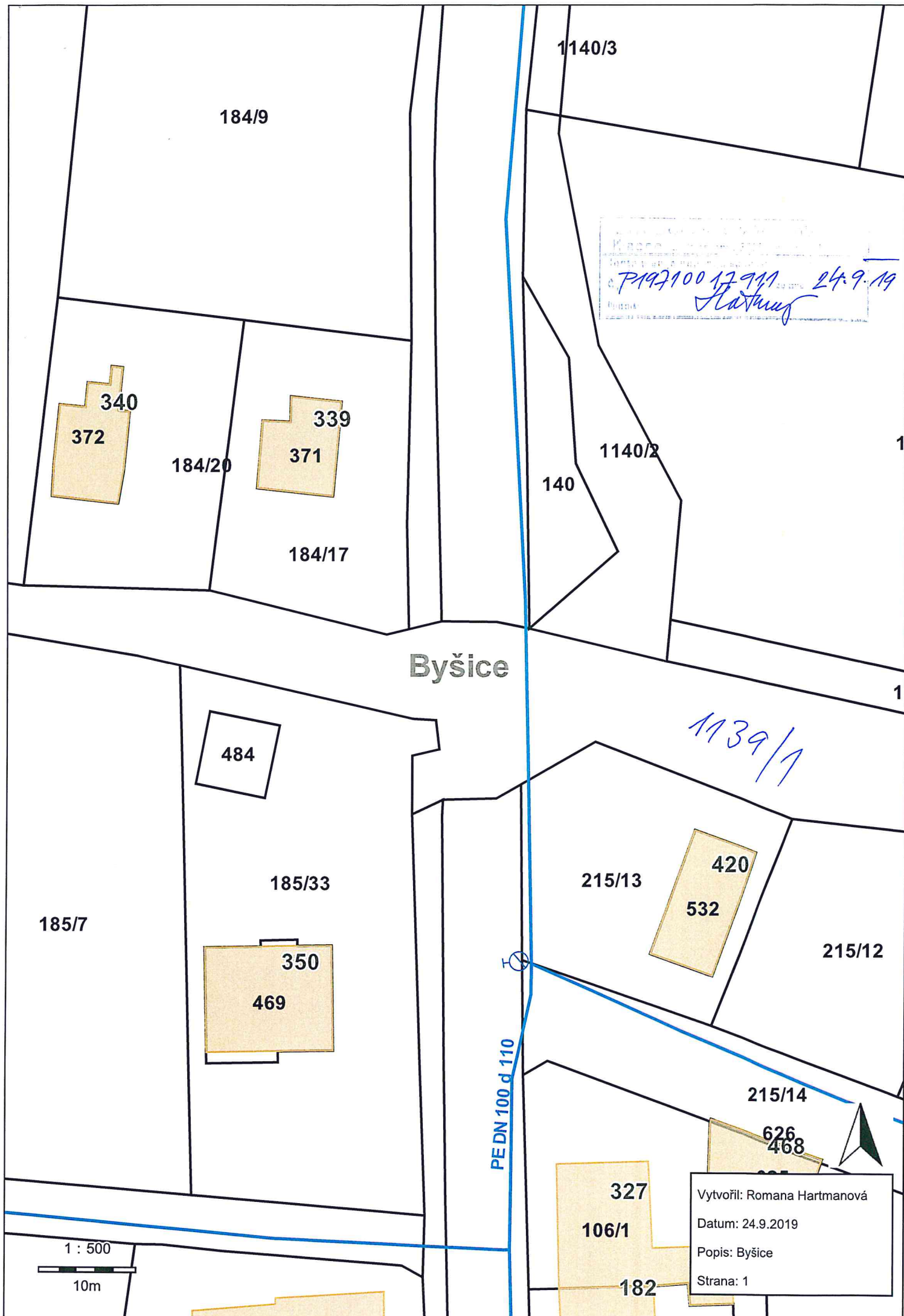
Příloha:

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

Okresní soud v Kadanech  
Kadano - Husarova 3085 tel. 840 12 12  
Jednotlivé oddělení soudních spisů  
c. 777/100 799/11 ze dne 24. 9. 19  
Havlíček

Byšice





Byšice

1140/3

184/9

P19210017911 24.9.19  
Hartman

340

372

339

371

184/20

184/17

1140/2

140

1

1

1139/1

484

185/33

185/7

350

469

215/13

420

532

215/12

T

PEDN 100 d 110

215/14

626

468

327

106/1

182

Vytvořil: Romana Hartmanová

Datum: 24.9.2019

Popis: Byšice

Strana: 1

1 : 500

10m



**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 SVAS) 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 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 m na 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.