

Doporučeně

Project ISA spol. s r. o.

Markupova 2854/2a

Praha 9

193 00

Vaše značka:

Naše značka:
P12710016793Vyřizuje:
Renata SzabóTelefon:
312 812 125V Kladně dne:
8.11. 2012**Vinařice – domovní splaškové kanalizační přípojky – vyjádření pro ohlášení stavby**Investor: majitelé jednotlivých nemovitostí – seznam řešených čísel popisných je uvedený v přílozeZákladní údaje stavby: Jedná se o provedení celkem 445 ks gravitačních domovních přípojek dimenze DN 150 z materiálu PVC nebo PP s min. kruhovou pevností SN 8. Kanalizační přípojky budou mít osazenou revizní šachtu tam kde to bude možné 1 m za oplocením soukromého pozemku.

Na domovních kanalizačních rozvodech dvou objektů bude osazen lapák tuků. Jedná se o objekt čp 112 – závodní kuchyně a čp 208 – mateřská škola s jídelnou. Stávající žumpy nebo septiky budou vydezinfikovány a zasypány v případě, že nová trasa přípojky bude přes ně vedena.

Technické podklady:

- V prostoru stavby se nachází veřejné vodohospodářské zařízení provozované naší společností, a to rozvodný vodovodní řad. **Orientační polohu** tohoto zařízení bez jednotlivých přípojek jsme do přiložené situace vyznačili.
- 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 Kladno, ul. U Vodojemu 3085, vedoucí střediska Jaromír Musil, tel. 312 812 223, 723 074 325, 312 812 176, e-mail jaromir.musil@svas.cz

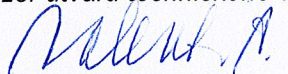
Pro upřesnění trasy vodovodního potrubí je nutné provést vytyčení na místě, které si objednáte u výše uvedeného provozu. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

Ke stavbě máme z hlediska provozovatele stávajícího vodovodu a možného následného provozovatele kanalizační stoky následující:

- S realizací kanalizačních přípojek souhlasíme pokud budou respektované „**Všeobecné podmínky**“ pro kolize s vodovodním řadem, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.
- Dále z titulu možného provozovatele požadujeme stavbu kanalizační přípojky (KP) realizovat v souladu s **Všeobecnými podmínkami platnými** pro KP, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Zprovoznění kanalizačních přípojek provedou pracovníci provozu Kanalizace Kladno, vedoucí střediska p. Kořínek, tel.: 312 812 721, 602 643 313, tel.+fax: 312 285 542, e-mail: jaroslav.korinek@svas.cz až po vybudování, zkolaudování a předání kanalizační stoky do provozování naší společnosti.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.**Ing. Marie Večeřová**

Manažer útvaru technického vyjadřování

(1)
Středočeské vodárny, a.s.
útv. technického vyjadřování
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno4
Příloha: 4x situace s razítkem SV, 2x Všeobecné podmínky

Středočeské vodárny, a.s.

U Vodojemu 3085 • 272 80 Kladno

Zákaznická linka: 840 121 121 • E-mail: info@svas.cz • web: www.svas.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 6699, u Městského soudu v Praze.

IČ: 26196620 • DIČ: CZ26196620

Bankovní spojení: KB Kladno č. ú.: 196728610247/0100

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 zasláné 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 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. 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 nalezání dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.

8. Připojení nových přípojek děšť. 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.

Všeobecné podmínky – kanalizační přípojka

1. Termín napojení přípojky na uliční stoku, příp. propojení vnitřní kanalizace na připravenou odbočku z veř. kanalizace, je nutné předem dohodnout s příslušným provozem Středočeských vodáren, a.s. (dále jen SV, a.s.). Kontakty na provozy : www.svas.cz , tel. 840 121 121.
2. Provozu SV, a.s. je nutné doložit dokumentaci přípojky, toto vyjádření a platné územní rozhodnutí nebo územní souhlas. Technický návrh musí být v souladu s TECHNICKÝM STANDARDEM vodohospodářských staveb. Tento dokument je veřejně přístupný na www.svas.cz
3. Přípojka je v celé délce majetkem investora.
4. Napojení na potrubí uliční stoky je požadováno navrtávkou, je-li technicky možné. Navrtávku mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Tuto práci je nutné u příslušného provozu objednat. Je-li navrženo připojení do revizní šachty na veřejné stoce, pak nesmí být dno potrubí přípojky výše než 0,5 m nade dnem šachty.
5. K zásahu do veřejné kanalizace, příp. k propojení vnitřní kanalizace na připravenou kanalizační odbočku a ke kontrole uložení potrubí přípojky před zásypem požadujeme přizvat příslušný provoz. Ke kolaudaci musí být stavebnímu úřadu doloženo písemné potvrzení provozu o správném technickém provedení stavby.
Pokud investor toto potvrzení nedoloží nebudeme s kolaudací souhlasit.
6. Pro možnost oprav přípojky doporučujeme dodržet pásmo v šíři min. 1,0 m po obou stranách potrubí, ve kterém nebude uloženo žádné další podzemní vedení. Při křížení s ostatními podzemními sítěmi platí ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
7. Kanalizační přípojku požadujeme uložit pod veřejný vodovod i vodovodní přípojky. Není-li toto výjimečně možné, kanalizační přípojku v místě křížení uložit do chráničky, sahající min. 1,5 m na obě strany od pláště vodovodu.
8. Pokud je v místě napojení veřejná kanalizace oddílná splašková, mohou být kanalizační přípojkou odváděny pouze odpadní vody splaškové. Dešťové vody musí být likvidovány na pozemku nemovitosti (např. vsakem), příp. odvedeny do dešťové kanalizace, je-li vybudována.
9. Min. profil přípojky je DN 150 mm. Profil nad DN 200 mm musí být doložen hydrotechnickým výpočtem (ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky). Potrubí ukládat do nezámrzných hloubek, event. chránit tepelnou izolací. Minimální sklon přípojky je 2% ve směru napojení.
10. V místech změny trasy přípojky doporučujeme osazení kontrolní šachty DN 400 mm, event. změnu provést obloukem, nikoliv kolenem. Kontrolní šachta je rovněž vhodná v místě spojení ležatých svodů vně objektu.
V kontrolních a revizních šachtách požadujeme vést odpadní vody o volné hladině, tj. požlábkem.
11. Při sklonu přípojky větším než 20% a hrdlovém potrubí požadujeme zajistit hrdla a obsyp proti vytažení a vyplavení pomocí např. betonových hrázek. Uložení potrubí se musí řídit dispozicemi výrobce trubního materiálu.
12. Je-li trasa kanalizační přípojky vedena přes pozemek jiného vlastníka, je potřebné doložit písemný souhlas tohoto vlastníka s uložení potrubí přípojky na jeho pozemku.
13. V případě odkanalizování do přípojky jiného vlastníka požadujeme doložit jeho písemný souhlas, který bude vložen do obchodní smlouvy mezi SV, a.s. a vlastníkem nově připojované nemovitosti jako podmínka odvádění odpadních vod.
14. Splašky musí odtékat do veřejné kanalizace bez zdržení (v případě původního odkanalizování objektu do žumpy musí být tato vyřazena z provozu). Kvalita vypouštěných odpadních vod musí být v souladu s Kanalizačním řádem v předmětné lokalitě.
15. Při stavbě kanalizační přípojky nesmí být porušen veřejný vodovod včetně přípojek. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě příslušný provoz s působností v lokalitě stavby.
Veškeré termíny s provozy SV, a.s. je nutné dojednat min. 7 dní předem.
16. Po napojení na veřejnou kanalizační síť je majitel nemovitosti povinen do 14 dnů vyplnit přihlášku k odvádění odpadních vod. V případě nebytových objektů je dále nutné doložit výpis z katastru nemovitostí, který bude sloužit pro určení množství dešťových vod pokud jsou do kanalizace odváděny (dle Zákona č.274/2001 Sb.).
17. Výkresy skutečného provedení přípojky (plánek s platnými kótami dle stavby) je nutné předat nejpozději ke kolaudaci provozu SV, a.s.