

Ze dne: 29.06.2023
Číslo jednací: 023070208713
Vyřizuje: Olga Krčmářová
Tel.: 607 301 906
Datová schránka: 7tdtvt
E-mail: olga.krcmarova@energiekolin.cz
Datum: 27.05.2024

TRDesign s.r.o.
Ing. Tomáš Rak
Truhlářská č.p. 264/22
503 41 Věkoše

Sendražice u Kolína parc. č. 10/1, 10/2, 10/7, 10/8, 1019/1, 1043/1, 1064, 1065/1, 1108, 1118, 118/1, 12/5, 12/6, 12/7, ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), II/3284 Kolín, Sendražice, propustek PD (územní nebo stavební řízení - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)

Investor: TRDesign s.r.o., Věkoše, Truhlářská, č.p. 264/22, 50341

V zájmovém území provozuje společnost Energie AG Kolín a.s. vodovod a oddílnou podtlakovou splaškovou kanalizaci pro veřejnou potřebu. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. V situaci nejsou zakresleny všechny přípojky těchto sítí, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u vlastníků jednotlivých nemovitostí. Při realizaci dojde k souběhu a křížení s našimi podzemními sítěmi, vůči kterým požadujeme dodržovat ochranné vzdálenosti vyplývající z ČSN 73 6005.

Předložená projektová dokumentace řeší stavební opravu – rekonstrukci propustku v místě křížení silnice III/3284 a Sendražického potoka včetně odvodnění silnice III. třídy a její stavební opravu. Z důvodu výstavby nového kapacitnějšího propustku na Sendražickém potoku, předložená PD řeší přeložku IS (veřejného vodovodu, podtlakové kanalizace, STL plynovodu, vedení VO a vedení SEK).

S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:

- Navržená přeložka vodovodu bude provedena z potrubí PE100 HDPE d 110 SDR 11 v celkové délce 14,0 m. Po celou trasu bude potrubí umístěno v PE flexibilní chrániče d 200.
- Stávající potrubí vodovodu bude v délce navrženého demontováno a vyjmuto otevřeným výkopem. Stávající povrchové znaky budou odstraněny a odevzdány provozovateli.
- Navržená hloubková přeložka stávající podtlakové splaškové kanalizace bude provedena z potrubí PVC d 110 v délce 23,0 m.

Obecná ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 75 5401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou, popř. vazelinou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden do poklopů ovládacích armatur.

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude společnosti Energie AG Kolín a.s. předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných Energie AG Kolín a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede Energie AG Kolín a.s. – pro vytyčení vodovodních řadů Erik Horníček, tel: 777 145 107, erik.hornicek@energiekolin.cz, pro kanalizační stoku Ing. Jaroslava Drastilová, tel: 777 145 106, jaroslava.drastilova@energiekolin.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Společnosti Energie AG Kolín a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.

- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).

Činnosti v průběhu realizace:

- Investor umožní přístup technikům Energie AG Kolín a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti Energie AG Kolín a.s.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti Energie AG Kolín a.s. – Erik Horníček, tel: 777 145 107, erik.hornicek@energiekolin.cz. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
- V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti Energie AG Kolín a.s.
- Řádné provedení podtlakové kanalizace bude doloženo tlakovou zkouškou. O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti Energie AG Kolín a.s. – Ing. Jaroslava Drastilová, tel: 777 145 106, jaroslava.drastilova@energiekolin.cz. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek o účasti provozovatel.
- Před předáním stavby budou provedeny komplexní zkoušky technologie na náklady zhotovitele stavby.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti Energie AG Kolín a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu a kanalizace. Na technickou kontrolu vodovodu volejte Erik Horníček, tel: 777 145 107 a kanalizace volejte Ing. Jaroslava Drastilová, tel: 777 145 106.
- K technické kontrole, případně pře vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - o Smlouva darovací či kupní. / Smlouva o spolupráci při dodávce vody a odvádění odpadních vod.
 - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
 - o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společnostmi Energie AG Kolín a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti – technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN, DWG. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
 - o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [zejména kladečský plán skutečného provedení, tabulku materiálu potrubí, podélný profil kanalizace ...] včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

- o Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911].
- o Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

Kanalizační stoky a objekty:

- o Protokol o tlakové zkoušce kanalizační podtlakové větve.

Oprava komunikace, křížení a souběh s našimi podzemními sítěmi:

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných Energie AG Kolín a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede Energie AG Kolín a.s. – pro vodovodní řad Erik Horníček, tel: 777 145 107, erik.hornicek@energiekolin.cz, pro kanalizační stoku Ing. Jaroslava Drastilová, tel: 777 145 106, jaroslava.drastilova@energiekolin.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Požadujeme zachování funkčnosti a přístupnosti všech hydrantů, šoupat, zemních souprav a šachet námi provozovaných vodohospodářských sítí v průběhu výstavby a jejich výškovou úpravu, pokud dojde v průběhu stavby ke změnám nivelety povrchů. Povrchové krytí vodovodního řadu musí být minimálně 1,5 m. Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem společnosti Energie AG Kolín a.s. Následně požadujeme přizvání ke kontrole této podmínky i po dokončení akce.
- Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce – pro vodovodní řad Erik Horníček, tel: 777 145 107, erik.hornicek@energiekolin.cz, pro kanalizační stoku Ing. Jaroslava Drastilová, tel: 777 145 106, jaroslava.drastilova@energiekolin.cz. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem Energie AG Kolín a.s. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.
- Ochranné pásmo u vodohospodářských sítí do průměru 500 mm je 1,5 m. Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, požadujeme dodržet minimální odstup 0,6 m od vnějšího líce potrubí a řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky. Výkopové práce v ochranných pásmech vodohospodářských sítí musí být prováděny ručně. V místech křížení navrženého vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou folií a uložit ho do ochranných betonových korýtek, popřípadě chráničky.
- V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, je potřeba před uložením plánovaných sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi Energie AG Kolín a.s. a před dokončením akce musí být vydán písemný souhlas se záhozem. – pro vodovodní řad Erik Horníček, tel: 777 145 107, erik.hornicek@energiekolin.cz, pro kanalizační stoku Ing. Jaroslava Drastilová, tel: 777 145 106, jaroslava.drastilova@energiekolin.cz.
- V případě umístění sloupů či pilířků do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
- Křížení je nutno řešit kolmá.
- Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřipustné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního střediska nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů.
- V případě odkrytí nebo poškození vodohospodářských sítí okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel: 800 778 833 a to i v případě, že zařízení je bez viditelného úniku média nebo nedošlo k přerušení dodávek studené vody nebo odvádění odpadních vod.
- V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření, nebo jím pověřeným technikem před zahájením prací.
- Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na vodohospodářských sítí nebo třetím osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.
- K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení Energie AG Kolín a.s. o splnění podmínek.
- V případě výměny povrchových znaků budou původní povrchové znaky odevzdány provozovateli vodohospodářských sítí.

Toto vyjádření společnosti Energie AG Kolín a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Olga Krčmářová
technický pracovník dokumentace


ENERGIE AG 33
Kolín a.s.
Orebitská 885, 280 02 Kolín IV
IČ: 47538457 • DIČ: CZ47538457

Energie AG Kolín a.s.
Orebitská 885, 280 02 Kolín IV
IČO: 47538457 DIČ: CZ47538457