



Ze dne:	18. 07. 2018
Číslo jednací:	5019/ 18
Naše značka:	238/ 18
Vyřizuje:	Olga Brožová
Tel.:	321737185
E-mail:	olga.brozova@vodoskolín.cz
Datum:	02.08.2018

STAVAŘI s. r. o.
Petr Bláha
Nám. B. Hrozného 14/ 21
289 22 Lysá nad Labem

Věc:

VYJÁDRĚNÍ K AKCI: **Přeložka vodovodu, vodovodní a kanalizační přípojky**
MÍSTO: **Kolín V- Borky, Brankovická, parc. č. 432/ 3, st.2902/ 1, st 7641, č. p. 1578, 1007.**
STUPEŇ PD: **SP**
PROJEKTANT: **OV ARCHITEKTI s. r. o., Badeního 29/ 5, Praha 6**
INVESTOR: **MĚSTO Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín**

Projektová dokumentace řeší stavbu přeložku vodovodu, vodovodních a kanalizačních přípojek

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

Přeložka vodovodu

Navrhovaná přeložka vodovodního řadu bude předána do majetku VHS Kolín.

Hlavní vodovodní řad bude z potrubí PE 100 SDR 11 63 X 5,8 mm v celkové délce 142,7 m. Vodovodní řad bude ukončen hydrantem a v místě napojení na stávající vodovodní řad bude osazeno šoupě.

Vodovodní řad slouží jen pro distribuci pitné vody ve spotřebišti. Zásobování požární vodou je nutné řešit jiným způsobem.

Vodovodní přípojky

- Stávající vodovodní přípojky budou přepojeny na přeložený vodovodní řad vysazením elektrotvarovky T- kus příslušné dimenze pro danou vodovodní přípojku s osazením litinového šoupěte a zemní soupravy s teleskopickou tyčí.
- Nová vodovodní přípojka pro sportovní halu bude provedena z potrubí PE 100 SDR 11 (50 x 4,5 mm) a to napojením na vodovod vysazením elektrotvarovky T- kusem příslušné dimenze pro danou vodovodní přípojku s osazením litinového šoupěte a zemní soupravy s teleskopickou tyčí. Přípojka bude ukončena kompletní vodoměrnou sestavou (ventil před a za, zpětná klapka, vodoměr), která bude umístěna ve venkovní šachtě umístěné max. 1,0 m za hranicí pozemku investora, minimální vnitřní rozměr šachty musí být 900 x 1500 mm, hloubka 1600 mm nebo plastová kruhová o průměru 1500 mm, hloubka 1600 mm.



- Šachta bude provedena jako plastová (vyztužená nebo obetonovaná) a nepropustná. Vstupní otvor musí být nejméně 600 x 600 mm, krytý patřičným poklopem (hmotnost poklopu max. 15 kg). V prostoru vstupního komínu budou použita stupadla kapsová, v manipulačním prostoru šachty oplastovaná stupadla kramlová nebo ocelový žebřík. Vodoměrná sestava nesmí v žádném případě zasahovat do prostoru vstupu.
- Vodoměr dodá vlastník vodovodu po dohodě s provozovatelem, bude osazen vodoměr DN 40 Qn 10 m³/h.

Samotnou realizaci přípojek a montáž vodoměrů je nutno po obdržení stavebního povolení dohodnout s vedoucím provozu vodovodů- Erik Horníček, tel: 321737189, erik.hornicek@vodoskolín.cz .

Přípojky budou provedeny v souladu s ČSN 75 5411, uložení sítí v zemi podle ČSN 73 6005.

Závěr:

Upozorňujeme investora, že **dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů musí být s naší společností **uzavřena smlouva o dodávce vody**. Tato smlouva bude uzavřena na fakturačním oddělení (Legerova 21, Kolín) na základě podané **Příhlášky odběratele** a bude sloužit jako podklad **k osazení vodoměru**. Formulář „**Žádost o zřízení vodovodní přípojky a žádost o uzavření smlouvy o odběru vody a odvádění odpadních vod**“ včetně její projektové dokumentace je evidován u naší společnosti pod číslem 7849/ 18.

Kanalizační přípojka

- Kanalizační přípojka bude provedena z potrubí PVC KG SN4 DN 200 a bude zaústěna do čerpací šachty tlakové kanalizační větve. Přípojka bude ukončena kontrolní šachticí s teleskopickým komínkem o min. rozměrech DN 1000 (jednotoková nebo třívtoková), a hloubce 1,0 – 2,0 m. Šachty je třeba umístit na veřejném prostranství. Pokud tato podmínka není technicky proveditelná, budou revizní šachty umístěny těsně za hranicí pozemku majitele nemovitosti tak, aby byli přístupné pro mechanizaci údržby. Spoj bude proveden vodotěsný, stejně jako trasa potrubí a kontrolní šachtice. Min. spád kanalizační přípojky bude 2% (u DN 200 a více min. 1%). Kontrolní šachta bude opatřena patřičným poklopem dle polohy umístění (zpevněný D40t, nezpevněný D12,5t).
- Výstavba sdružené kanalizační přípojky je podmíněna výstavbou tlakové kanalizační větve od sportoviště do ČS zimní stadion.

Samotnou realizaci přípojky je nutno po obdržení stavebního povolení dohodnout s vedoucím provozu kanalizací - Pavel Konývka, tel: 603557122, pavel.konyvka@vodoskolín.cz .

Přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 5411, uložení sítí v zemi podle ČSN 73 6005.

Závěr:

Upozorňujeme investora, že **dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů musí být s naší společností **uzavřena smlouva o odvádění splaškových vod**. Tato smlouva bude uzavřena na fakturačním oddělení (Legerova 21, Kolín) na základě podané **Příhlášky odběratele v době zahájení vypouštění**. Formulář „**Žádost o zřízení kanalizační přípojky a žádost o uzavření smlouvy o odběru vody a odvádění odpadních vod**“ včetně její projektové dokumentace je evidován u naší společnosti pod číslem 5385/ 18.

Obecná ustanovení: pro přeložku vodovodu

- 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 755401 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.

- Bude dodán souhlas vlastníka vodovodu (VHS Kolín) s přeložkou vodovodu.
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).

Obecná ustanovení: pro vodovodní a kanalizační přípojky

- Bude dodán souhlas vlastníka vodovodu (Město Kolín) s napojením kanalizační přípojky.
- Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí ve zjednodušeném řízení ve smyslu § 95 zákona č. 183/2006 Sb.

Činnosti před realizací: pro přeložku vodovodu

- Před zahájením zemních prací bude společností VODOS, s.r.o. - Erik Horníček, tel: 321737189, erik.hornicek@vodoskolin.cz 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 VODOS, s.r.o. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede VODOS, s.r.o. - Erik Horníček, tel: 321737189, erik.hornicek@vodoskolin.cz , - Mgr. Pavel Konyvka, tel: 603557122, pavel.konyvla@vodoskolin.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Společnost VODOS, s.r.o. 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 před realizací: pro vodovodní a kanalizační přípojky

- Podmínkou připojení vodovodní a kanalizační přípojky k vodohospodářským sítím a osazení vodoměru je sjednání Smlouvy o dodávce vody a o odvádění odpadních vod (dále jen Smlouvy). Smlouvu si sjednáváte na fakturačním oddělení (Legerova 21, Kolín) na základě podané Přihlášky odběratele.
- Při návrhu i realizaci napojení nemovitosti na vodohospodářské sítě je nutné respektovat Technické požadavky (které je možné získat na internetové adrese www.vodoskolin.cz nebo na technickém úseku společnosti VODOS, s.r.o. včetně příslušných zákonů a technických norem.
- Propojení vodovodní přípojky s vodovodem z vlastního zdroje přes vnitřní instalace domu je nepřípustné.

Činnosti v průběhu realizace: pro přeložku vodovodu

- Investor umožní přístup technikům VODOS, s.r.o. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti VODOS, s.r.o., provozní středisko - Erik Horníček, tel: 321737189, erik.hornicek@vodoskolin.cz .
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti VODOS, s.r.o. - Erik Horníček, tel: 321737189, erik.hornicek@vodoskolin.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 VODOS, s.r.o.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti VODOS, s.r.o. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (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. Na technickou kontrolu vodovodu volejte - Erik Horníček, tel: 321737189, erik.hornicek@vodoskolín.cz .
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - 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 společností VODOS, s.r.o. 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 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.
- o Vypracované doplnění provozního řádu vodovodu odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností VODOS, s.r.o.

Činnosti v průběhu realizace: pro vodovodní a kanalizační přípojky

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných VODOS, s.r.o. Vytyčení vodohospodářských sítí provede VODOS, s.r.o. – Erik Horníček, tel: 321737189, erik.hornicek@vodoskolín.cz , - Mgr. Pavel Konývka, tel: 603557122, pavel.konyvka@vodoskolín.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Připojení na vodovod pro veřejnou potřebu (montážní práce) včetně osazení vodoměru provede společnost VODOS, s.r.o. - Erik Horníček, tel: 321737189, erik.hornicek@vodoskolín.cz . Výkopové práce včetně provedení pískového lože a obsypu potrubí zajistí investor.
- Vodoměrná sestava bude umístěna dle "Technické požadavky na umístění vodoměru". Budou osazeny vodoměry dle projektové dokumentace.
- Napojení kanalizační přípojky bude provedeno přes vysazenou odbočku se souhlasem pracovníka provozu VODOS, s.r.o. – Mgr. Pavel Konývka, tel: 603557122, pavel.konyvka@vodoskolín.cz . Připojení bude provedeno po investorově podpisu Smlouvy. Řádné provedení napojení bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VODOS, s.r.o. ve stádiu vysazené začištěné a fixované odbočky (před pokládkou potrubí). Toto potvrzení bude doloženo společností VODOS, s.r.o. před dnem nabytí účinnosti Smlouvy (příp. ke kolaudaci). Nebude-li doloženo toto písemné potvrzení, bude nutné na náklady investora provést kamerovou prohlídku kanalizace i přípojky, na jejímž základě bude písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VODOS, s.r.o. řádné provedení napojení.
- Kanalizační stoka je vedena na ČOV. Vzhledem k tomu, že dešťové vody zatěžují tuto ČOV je nutné likvidovat tyto vody v místě vzniku v souladu s Vyhláškou č. 501/2006 Sb. Oddělení odpadních vod je nutné striktně dodržet.



- Před kolaudací (resp. před zahájením užívání stavby či při závěrečné kontrolní prohlídce) bude společnosti VODOS, s.r.o. doloženo geodetické zaměření skutečného provedení vodovodní přípojky a kanalizační přípojky před zásypem potrubí včetně souřadnic (upřednostňujeme digitální formu dat).

Toto vyjádření společnosti VODOS, s.r.o. má platnost 2 roky ode dne vydání.

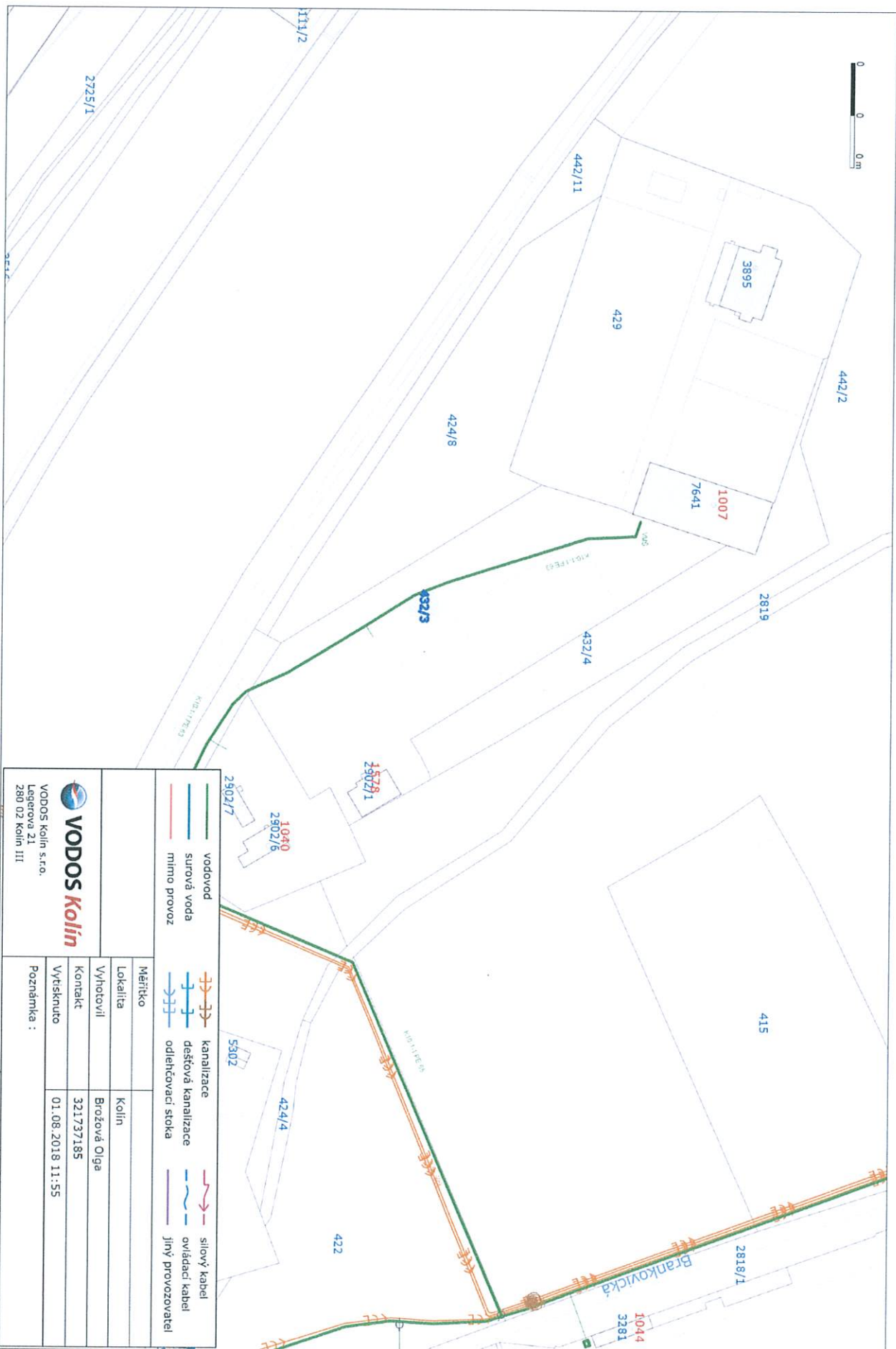
S pozdravem



Jiří Funda

technický pracovník

0 0 0 m



VODOS Kolin

VODOS Kolin s.r.o.
Legerova 21
280 02 Kolin III

vodovod
survová voda
mimo provoz

kanalizace
dešťová kanalizace
odlehčovací stoka

silový kabel
ovládací kabel
jiný provozovatel

Měřtko
Lokalita
Vyhotožil
Kontakt
Vytisknuto

Kolin
Brožová Olga
321737185
01.08.2018 11:55

Poznámka :