



SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY

vodovody a kanalizace

Vyřizuje: Marek Hurda
Číslo jednací: 83/2024
E-mail/telefon: hurda@smj.cz/567553164
V Jihlavě dne 28. 03. 2024

CARLITA s. r. o.
U Brány 1031 / 4
586 01 Jihlava

Rekonstrukce trolejbusové trati na Tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část zastávka a veřejné osvětlení – vyjádření pro územní rozhodnutí a stavební povolení

Předložená projektová dokumentace řeší stavbu „Rekonstrukce trolejbusové trati na Tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část zastávka a veřejné osvětlení“. Investorem stavby je statutární město Jihlava.

Nová stavba zahrnuje : nástupiště MHD s úpravou stávajících chodníků – dlážděné chodníky z betonové dlažby a 2 protilehlé zastávky MHD s nástupní hranou délky 25,0 m v ulici Třída Legionářů, vybudování navazujícího nového přechodu pro chodce se středovým ostrůvkem, zřízení nového vjezdu do areálu Krajského soudu. U zastávek MHD budou na komunikaci podél nástupní hrany provedeny nové železobetonové desky šířky 3,0 m pro zastavení vozidel MHD. Bude provedeno nové dopravní značení parkovacích míst – změna na podélné parkování a vybudování nového veřejného osvětlení v ulici Třída Legionářů včetně speciálního osvětlení přechodu.

Stavbou dojde k dotčení potrubí veřejného vodovodu a kanalizace ve vlastnictví statutárního města Jihlava a v provozování společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. Dle jednání mezi dotčenými odbory Magistrátu města Jihlavy, je v současné době připravována projektová dokumentace na rekonstrukci veřejného vodovodního řadu v části ul. Tř. Legionářů, která je vyvolána umístěním sloupů trakčního vedení v blízkosti veřejného vodovodního řadu AC 250 mm. Dotčená kanalizace je v současné době v havarijním stavu.

Společnost SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. nemá k vydání povolení na akci „Rekonstrukce trolejbusové trati na Tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část zastávka a veřejné osvětlení“ námitek po dodržení následujících podmínek :

Na základě smlouvy o provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších dodatků, uzavřené mezi statutárním městem Jihlava, jako vlastníkem a společností SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., jako provozovatelem, je toto vyjádření nebo stanovisko bez vyjádření nebo stanoviska vlastníka vodohospodářské infrastruktury, tedy statutárního města Jihlavy, zastoupené Magistrátem města Jihlavy, odborem technických služeb, **neplatné.**

1. Před započatím prací na stavbu v ul. Tř. Legionářů musí dojít k rekonstrukci vodovodního řadu a jeho vymístění do komunikace. Upozorňujeme, že stavbou železobetonové desky zastávky MHD musí být plně respektována trasa překládaného potrubí vodovodního řadu a jeho trasa musí být mimo železobetonovou desku.
2. **Dále upozorňujeme, že v místě navrhované železobetonové desky zastávky MHD se nachází potrubí veřejné kanalizace, které je v havarijním stavu. Není tedy možné realizovat navrhovanou zastávku MHD bez předchozí nutné rekonstrukce kanalizace.**
3. **Před zahájením zemních prací nutné, aby si investor stavby objednal vytyčení veřejného vodovodu a kanalizace.** Vytyčení bude potvrzeno vydáním „Protokolu o vytyčení“.
4. Uvedené práce budou provedeny příslušným pracovníkem SMJ na základě objednávky/žádosti, která musí být předložena **nejpozději 10 pracovních dnů před požadovaným termínem** provedení prací. K objednávce/žádosti o vytyčení (nejpozději však v den vytyčování na místě samém) doloží INVESTOR toto vyjádření s kopií dokumentace (situace s vyznačením trasy nebo rozsahu předmětné stavby nebo stavebních činností).

SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Havlíčkova 64, 586 01 Jihlava, tel: 567 553 111, fax: 567 309 038,
e-mail: smj@smj.cz, <http://www.smj.cz>, společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Brně, spisová značka C17143, IČ 60727772, DIČ CZ60727772, Komerční banka a.s., číslo účtu: 19-4649590277/0100

BEZ VYTYČENÍ NESMÍ BÝT PŘEDMĚTNÁ STAVBA/STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA

5. V případě, že nebude možné provést přesné vytýčení polohy a hloubek uložení potrubí vodovodu a kanalizace, zajistí INVESTOR, případně zhotovitel stavby provedení výkopových sond v místech určených pracovníkem SMJ.
6. Vodovody a kanalizace jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (v jeho platném znění). Toto ochranné pásmo je stanoveno a vymezeno za účelem bezprostřední ochrany vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením a k zajištění jejich provozuschopnosti (§23 zákona č. 274/2001 Sb.).
7. Umístěním a stavbou sloupů je nutné dodržet ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace. **OCHRANNÁ PÁSMATA** vodovodních řadů a kanalizačních stok (do DN 500 mm) jsou vymezena vodorovnou vzdáleností **1,5 m od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí a kanalizačního potrubí na každou stranu, nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí a kanalizačního potrubí na každou stranu**: u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad DN 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vodorovné vzdálenosti od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,0 m. **Upozorňujeme, že ochranné pásmo je nutné dodržet i umístěním betonových základových patek.**
8. V ochranném pásmu vodovodního řadu a kanalizační stoky nesmí být umístěny stavby, konstrukce nebo jiná podobná zařízení, vysazovány trvalé porosty, budovány skládky, prováděny terénní úpravy či práce a činnosti, které by mohly, jakkoliv omezit přístup k vodovodnímu řadu a kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, anebo které by měly za následek snížení nebo zvýšení krycí vrstvy nad vodovodním potrubím a kanalizačním potrubím.
9. Při provádění stavby, zemních nebo jiných pracích, které mohou ohrozit vedení vodovodu a kanalizace je INVESTOR povinen učinit na své náklady veškerá nutná opatření tak, aby nedošlo při provádění stavby, zemních nebo jiných prací k poškození stávajícího vedení vodovodu a kanalizace. Při provádění stavby/stavební činnosti v ochranném pásmu (za stavbu nebo stavební činnost se považují veškeré činnosti prováděné v ochranném pásmu) je INVESTOR povinen učinit na své náklady a na svou odpovědnost veškerá nutná opatření tak, aby nedošlo, resp. nemohlo dojít k: omezení přístupu SMJ k vodovodům a kanalizacím včetně souvisejících objektů; poškození vodovodu a kanalizace, nebo k ovlivnění plynulého provozování, bezpečnosti a spolehlivosti provozu činností stavby (a to i přejezdem nákladních vozidel, stavebních strojů apod.), resp. k ohrožení technického stavu.
10. Veškeré stavební práce a činnosti realizované v blízkosti potrubí vodovodu a kanalizace a jeho ochranném pásmu budou **prováděny tak, aby nedošlo k poškození potrubí vodovodu či kanalizace**. V případě každého i sebemenšího poškození vodovodu či kanalizace vzniklého přímo či nepřímo činností stavby neprodleně ohlásí INVESTOR, případně zhotovitel stavby tuto událost na ☎ +420 704 641 500

Stavba kanalizační přípojky z dešťové vpusti :

11. Stavba kanalizační přípojky musí svým technickým řešením a samotným provedením odpovídat aktuálnímu znění **STANDARDŮ STATUTÁRNÍHO MĚSTA JIHLAVY** pro plánování, projektování, výstavbu, správu, údržbu a provozování vodovodů a kanalizací na území statutárního města Jihlavy.
12. Investor zajistí seznámení všech zhotovitelů realizujících související práce na kanalizační přípojce s vydaným vyjádřením SMJ.
13. Po dokončení stavby **předá INVESTOR SMJ:**
 - ⇒ **dokumentaci skutečného provedení** = výškové a polohové zaměření potrubí přípojky ve formátu .dgn V7I.dwg na CD – před záhozem
 - osobně: SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., divize VI., provozovna Hruškové Dvory – kancelář 2. 223 – Ing. Karel Kokejl; případně kancelář 2. 222
 - elektronicky: voda@smj.cz.
14. Stavba se dotkne shora uvedeného majetku v provozování SMJ a zasáhne do jeho ochranného pásma, **a proto si musí INVESTOR, případně zhotovitel stavby před zahájením zemních prací na stavbě**

přípojky na své náklady zajistit VYTYČENÍ jeho POLOHY, a toto je na stavbě povinen viditelně označit a PO DOBU STAVBY ZAJISTIT STÁLOST JEHO VYZNAČENÍ.

15. Dle §3, odst.6 zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích kanalizační přípojku pořizuje na své náklady odběratel. Vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.
16. Kanalizační potrubí bude v provedení hladké, plnostěnné konstrukce s homogenní strukturou bez přídavných plniv, s hrdlovými spoji a o vrcholové kruhové tuhosti $\geq 10 \text{ kN/m}^2$ (SN 10 a vyšší) s rázovou odolností vyhovující požadavkům ČSN EN 14110.
17. INVESTOR/ZHOTOVITEL **nejméně 10 pracovních dnů předem oznámí** (e-mailem, poštou, osobním doručením) **SMJ** (provozovna divize VI., Hruškové Dvory 123, 586 01 Jihlava) **termín zahájení stavby** včetně kontaktů.
18. Konkrétní detail napojení do revizní šachty či kanalizační stoky musí být vždy předem projednán a odsouhlasen SMJ, střediskem 602 odpadní voda (vedoucí střediska odpadní voda Marián Trojan, 704 641 502; trojan@smj.cz).
19. Kanalizační přípojka (její navrtávka) bude provedena výhradně pracovníky SMJ (případně vedoucím stř. 602 odpadní voda prověřenou odsouhlasenou odbornou firmou), a to na základě písemné objednávky a kontroly, zda je vydán územní souhlas.
20. Napojení přípojky do šachty či potrubí kanalizace musí být vodotěsné a plynotěsné, nesmí oslabit nebo poškodit stoku (popraskání, dodatečná deformace vlivem narušení zhuštěného obsypu u plastových trub apod.), přípojka nesmí přesahovat do vnitřního profilu stoky (nebo šachty) a nesmí způsobit provozní potíže (narušení hydraulických poměrů stoky, ztížení údržby...).
21. Navrhování a provádění gravitačních kanalizačních přípojek se provádí zejména dle aktuálně platné ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky, ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení a dalších souvisejících technických norem a předpisů. Při návrhu tlakových a podtlakových kanalizačních přípojek je třeba zohlednit ČSN EN 1671 a ČSN EN 1091. **Kanalizační přípojka se navrhuje a provádí ve spolupráci s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu a dále dle podmínek provozovatele kanalizace.**
22. Kanalizační přípojka musí být provedena jako vodotěsná, v jednotném profilu a v celé délce navržena v jednotném sklonu (nejmenší dovolený sklon kanalizační přípojky je 10 ‰, kanalizační přípojka DN/ID 150, která odvádí splaškové odpadní vody, by měla mít sklon alespoň 20 ‰, jen v odůvodněných případech lze použít i sklon menší, nejmeně však 10 ‰, největší dovolený sklon kanalizační přípojky je 400 ‰, při větším sklonu je třeba provést na přípojce spadiště nebo spádový stupeň ve vstupní šachtě), na gravitačním potrubí nesmí vzniknout po realizaci stavebních prací žádný protisklon.
23. **Přípojka bude vybudována v přímém směru, v co nejkratší délce a kolmo na připojované potrubí, pokud trasa nebude přímá, je zapotřebí v lomových bodech v trase kanalizační přípojky navrhovat osazení vstupních nebo revizních šachet, a to z důvodu zajištění možnosti čištění či revize potrubí přípojky. Revizní šachty na potrubí přípojky, tak jako celá kanalizační přípojka, musí být vodotěsné a nesmí být příčinou vnikání srážkových vod do kanalizace. Min. průměr domovní revizní šachty je DN 300 – DN 400.**

Toto vyjádření má platnost po dobu jednoho roku od jeho vydání!

S pozdravem

Libor Góth
vedoucí divize VI

Provozovna divize: Hruškové Dvory 123, 586 01 Jihlava