



## SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY

vodovody a kanalizace

Vyřizuje: Marek Hurda  
Číslo jednací: 455/2023  
E-mail/telefon: hurda@smj.cz/567553164  
V Jihlavě dne 22. 09. 2023

AQA-CLEAN  
U Dvory 11  
586 00 Jihlava

### Dostavba kanalizace Popice u Jihlavy – vyjádření pro územní rozhodnutí a stavební povolení

Předložená projektová dokumentace řeší prodloužení stávající páteřní stoky veřejné jednotné kanalizace v místní části Popice a to od stávajícího vyústění silničního propustku (do silničního příkopu) po zaústění do recipientu, kterým je vodní nádrž Podvesní rybník na vodoteči Popický potok IDVT 10200236. Investorem stavby je statutární město Jihlava.

V současnosti je páteřní stoka z potrubí žebet. DN 400 zaústěna do silničního propustku, který je součástí veřejné jednotné kanalizace. Propustek je následně vyústěn do silničního příkopu podél místní komunikace. Z uvedeného důvodu je navrženo prodloužení kanalizační stoky veřejné jednotné kanalizace z potrubí ŽB DN 400 celkové délky 481,7 m. Část úseku stoky před napojením do stávajícího vyústění silničního propustku je navrženo potrubí KAM DN 400 délky 4,4 m. Stávající kanalizační přípojky 2 ks z domovních ČOV budou přepojeny na nové potrubí. Trasování stoky je navrženo převážně v kraji místní komunikace a v její nezpevněné krajnici. Od zaústění do recipientu (vodní nádrž Podvesní rybník) vede trasa v zatravněné ploše (louka).

**Společnost SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. nemá k vydání povolení na akci „Dostavba kanalizace Popice u Jihlavy“ námitek po dodržení následující podmínky :**

Bez vyjádření nebo stanoviska vlastníka vodohospodářské infrastruktury Statutárního města Jihlavy – Magistrátu města Jihlavy, odboru Technických služeb je toto vyjádření nebo stanovisko neplatné.

**Stavba kanalizace, včetně přípojek musí svým technickým řešením a samotným provedením odpovídat Standardům pro vodovody a kanalizace na území statutárního města Jihlavy, které byly schváleny Zastupitelstvem města Jihlavy dne 21.9.2021.**

1. Trasa kanalizace musí být vedena ve veřejné komunikaci a nebo ve veřejném pozemku. Dotčené pozemky musí být přístupné pro provádění případných oprav a údržby kanalizace.
2. **Požadujeme, aby stavebník potrubí kanalizace poskytl investorovi a vlastníkovvi řadu záruční dobu v délce trvání 60 měsíců ode dne předání dokončeného díla bez zjevných vad a nedodělků.**
3. Ke kontrole uložení potrubí před záhozem a po záhozu a k provádění všech odborných zkoušek na potrubí kanalizace bude zajištěna účast pověřeného zástupce společnosti SMJ s.r.o., jako zástupce provozovatele kanalizace.
4. Trasa potrubí kanalizace musí být vedena tak, aby mezi oplocením RD a vnějším lícem potrubí kanalizace byla dodržena vzdálenost min. 1,5 m na každou stranu. Touto vzdáleností je vymezeno ochranné pásmo potrubí kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o vodovodech a kanalizacích.

5. Stavební povolení na stavbu kanalizačního řadu bude vydáno místně příslušným vodoprávním úřadem, kterým je Magistrát města Jihlavy-odbor životního prostředí.  
**Povolení na stavbu kanalizačních přípojek, včetně odbočení přípojek z potrubí veřejné kanalizace, bude vydáno stavebním úřadem Magistrátu města Jihlavy.**
6. **Stavbou dojde k dotčení ochranného pásma veřejného vodovodu a veřejné kanalizace, které je stanoveno zákonem č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích. Z tohoto důvodu je před zahájením zemních prací nutné, aby si investor stavby objednal vytyčení veřejného vodovodu a kanalizace.** Vytyčení bude potvrzeno vydáním „Protokolu o vytyčení“.
7. 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).  
KONTAKT: ☎: +420 704 641 530; e-mail: [nemecp@smj.cz](mailto:nemecp@smj.cz); adresa: Hruškové Dvory 123, Jihlava

### **BEZ VYTYČENÍ NESMÍ BÝT PŘEDMĚTNÁ STAVBA/STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA**

8. Při křížení a souběhu navrhovaného kanalizačního řadu s ostatními inženýrskými sítěmi musí být **dodrženy nejmenší dovolené svislé vzdálenosti** (křížení) a **vodorovné vzdálenosti** (souběh) mezi vnějšími povrchy vedení dle ČSN 73 6005-Prostorová úprava vedení technického vybavení.
9. **Trasa nově vybudované kanalizace bude před záhozem polohově a výškově zaměřena v systému MICROSTATION.** Toto zaměření, bude investorem stavby prokazatelně předáno SMJ s.r.o. a s. min. 14 dní před podáním návrhu na vydání kolaudačního souhlasu. **Při provedení odboček přípojek v rámci stavby kanalizace bude zaměřeno i místo vysazení zaslepených odboček.**
10. **Při závěrečné prohlídce stavby bude rovněž dodavatelem stavby předán podélný profil kanalizace opravený dle skutečnosti. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude rovněž dodavatelem stavby předána dokumentace skutečného stavu dokončené stavby, která bude ověřena oprávněným zástupcem dodavatele stavby (čitelně uvedené jméno a příjmení + podpis + razítko + kontaktní údaje).**
11. **V rámci konečných terénních úprav okolního terénu a komunikace budou poklapy kanalizace zvednuty či upraveny dle konečné nivelety povrchu terénu a vozovky.**
12. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci schválené ve stavebním řízení, které budou realizovány v rámci výše citované stavby, musí být v dostatečném předstihu (min. 10 pracovních dnů předem) projednány a odsouhlaseny SMJ s.r.o. Bez vydání souhlasu SMJ s.r.o. nelze takovéto změny realizovat.

### **Technické podmínky ke stavbě kanalizace :**

13. Stavbu kanalizace je nutné provádět zejména dle zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, dle ČSN 75 6101 - Stokové sítě a kanalizační přípojky, TNV 75 6910 - Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení, ČSN 75 6909 - Zkoušky vodotěsnosti stok a dle ČSN EN 1610, 75 6114 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení.
14. **Požadujeme, aby revizní šachty osazené na potrubí kanalizace byly provedeny z prefabrikovaných dílců (skruží tl.stěny 12 cm) se stupadly s protiskluzovou úpravou.** Šachty budou zakončeny kónickým dílcem s kapsovými stupadly a poklapy s příslušnou únosností.
15. **Pokládku potrubí kanalizace je nutné provádět dle instalačního manuálu vybraného dodavatele potrubí** na stavbu.

16. Mimo provedení předepsaných odborných zkoušek dle platných ČSN a TNV na potrubí nové kanalizace, tedy i zkoušek nepropustnosti potrubí kanalizace, požadujeme po dokončení stavby a před zahájením kolaudačního řízení provést kontrolu kanalizace TV kamerou. Kontrola potrubí TV kamerou uloženého potrubí, bude provedena po zásyvu rýhy potrubí kanalizace a před kolaudací stavby vodního díla. Výsledek kontroly TV kamerou ( DVD + protokoly ) provedené po dokončení stavby budou předány provozovateli před zahájením kolaudačního řízení ke kontrole.
17. Zhotovitel předloží při závěrečné prohlídce stavby kanalizace protokoly o provedení zkoušek hutnění na jednotlivých úsecích kanalizace. Rovněž je zapotřebí zajistit před zahájením zemních prací zkoušku, která potvrdí zhutnitelnost Proctor Standard (dle ČSN 72 1015) a zrnitost použitého materiálu (dle ČSN 72 1017). Protokol o zkoušce bude rovněž předložen při kolaudaci stavby.

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

S pozdravem



Ing. Lucie Vichrová  
zástupce vedoucího divize VI

**Provozovna divize:** Hruškové Dvory 123, 586 01 Jihlava

