

Váš dopis

Ze dne: 6.5.2024
Číslo jednací: 43.MV.2024
Vyřizuje: Jiří Götz
Tel.: 601 156 254
E-mail: jiri.gotz@mv-trebon.cz
Datum: 20.5.2024

Ing. František Stráský
Atelier SIS
U Malše 20
370 01 České Budějovice

Investor: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Třeboň, parc. č. 2509, 2510, 2512/2, 27, 19 - Rekonstrukce ul. Novohradská a Trocnovské nám. v Třeboni – 2. etapa – aktualizace PD z roku 2013 (územní/stavební řízení)

V daném zájmovém území se nachází vodohospodářské sítě, případně ochranná pásma vodohospodářských staveb, které jsou v majetku města Třeboně a v provozování firmy Městská Vodohospodářská s.r.o. se sídlem Na Kopečku 1341/II, 379 01 Třeboň s oprávněním k vydávání stanovisek k investiční činnosti stavebníků.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci povrchů Trocnovského náměstí v Třeboni od Novohradské brány až k Svinenské bráně včetně obnovy veřejného vodovodu a jednotné kanalizace v daném rozsahu. Dále je řešeno odvodnění zpevněných ploch novými uličními vpustmi s napojením na jednotnou kanalizaci. Stavba bude realizována na parcelách č. 2509, 2510, 2512/2, 27, 19 v k.ú. Třeboň.

SO 101 – Komunikace a zpevněné plochy:

Bude zachován stávající uliční profil s vymezením jízdního prostoru pro vozidla a prostoru pro pěší. Nové uliční vpusti **UV4 – UV7** budou napojeny přípojkami **DN 150 mm** na jednotnou kanalizaci. Celkový počet uličních vpustí bude **4 ks**. Uliční vpusti budou betonové s kalištěm, horním sifonovým přepadem zápachovou uzávěrou, lapačem splavenin, a litinovou mříží tř. zatížení D400. Odvodnění pláně bude zajištěno drenážním potrubím se zaústěním do uličních vpustí.

Sdružená přípojka je navržena **DN 200 mm** v délce **23,58 m**. Přípojka bude napojena na novou zděnou revizní šachtu kanalizační stoky jednotné kanalizace na parc.č. 2509 v k.ú. Třeboň. Šachta bude opatřena litinovým kanalizačním poklopem DN 625 mm s tř. zatížení D 400 kN.

SO 301 – Vodovod:

Vodovodní řad „A“: Nové potrubí **PE 100 RC SDR 11 PN 16 prům. 110 x 10 mm** v délce **54,12 m** bude napojeno na stávající vodovod LT100 před Novohradskou bránou (VB1) na parc.č. 2512/2 a bude zakončeno napojením na stávající vodovod LT100 před Svinenskou bránou (VB7) na parc.č. 2509. Na potrubí bude osazen zemní hydrant (HP) se zemním uzávěrem. V Novohradské bráně bude potrubí opatřeno chráničkou DN 300 mm a délky 7,3 m.

Vodovodní řad „A1“: Nové potrubí **PE 100 RC SDR 11 PN 16 prům. 90 x 8,2 mm** v délce **13,70 m** bude napojen na vodovodní řad „A“ (VB5) na parc.č. 2509 a bude končit napojením na stávající vodovod PE90 před vjezdem na Valy (VB6) na parc.č. 2510.

V rozsahu stavby budou zrekonstruovány vodovodní přípojky v počtu **3 ks**.

V místě propojení nových řadů „A“, „A1“ před Novohradskou bránou budou osazeny zemní uzávěry. Zemní uzávěry budou opatřeny zemní teleskopickou soupravou a lit. poklopem. Vodovod bude opatřen trasovacím vodičem CY 6 mm² a výstražnou folií „POZOR VODA“. Stávající vodovod PE 110 mm bude odstraněn.

S návrhem souhlasíme při respektování následujících podmínek:

Podmínky k realizaci:

- **Potrubí jednotné kanalizace bude navrženo z plastového plnostěnného potrubí kruhové tuhosti SN 12 nebo SN 16 kN/m².**
- **Při realizaci a odkrytí všech stávajících kanalizací bude dopřesněna dimenze a rozsah obnovy jednotné kanalizace.**
- **Při rekonstrukci stávajících vodovodních přípojek bude při odkrytí zjištěna jejich dimenze.**

Všeobecné podmínky:

- . Při návrhu a realizaci napojení nemovitosti na vodohospodářské sítě je nutno respektovat Technické požadavky včetně příslušných zákonů a norem.
- . Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 60 05.
- . Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných firmou Městská Vodohospodářská s.r.o. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede – **Radek Bicek: tel. 725 988 900, radek.bicek@mv-trebon.cz** (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- . Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Bílek – 601 102 247**) minimálně 17 dnů předem.
- . Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. **p. Bílek – 601 102 247**
- . Společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Götz – 201 156 254**) bude v předstihu vyzvána ke kontrole potrubí před záhozem. O kontrole potrubí bude proveden zápis.
- . Společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Götz – 201 156 254**) bude včas informována o termínu konání tlakových zkoušek a kamerových prohlídek. Tlaková zkouška bude provedena dle ČSN 755911. Kamerová zkouška bude provedena v souladu s ČSN 756909.
- . 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 spojovaného materiálu v pozinkovaném provedení. Vytyčovací vodič na potrubí bude použit CY 6 mm² s vyvedením 0,5 m nad terén s uložením do poklopů ovládacích armatur.
- . Poklopy kanalizačních šachet budou v třídě zatížení D400 kN s tlumící vložkou PUR a pantovým zavíráním a logem města Třeboň.
- . Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti s horním sifonovým přepadem. Vpust, v provedení s pantem, bude osazena hlubokým košem na splaveniny a delší rozměr otvorů v mříži bude orientován kolmo na směr jízdy.
- . Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S – JTSK, výškový systém Bpv).
- . Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek. Dále bude doloženo celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. - **Jiří Götz : 601 156 254**
- . **Před kolaudací, před zahájením užívání nebo při závěrečné kontrolní prohlídce, bude naší společnosti předána tato dokumentace:**
 - . Projektová dokumentace skutečného provedení (technická zpráva, situace, kladečský plán skutečného provedení, tabulka materiálu potrubí, podélné profily potrubí) včetně dokladové části
 - . Dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení všech potrubí, která bude provedena před záhozem. Dokumentace bude obsahovat 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.
 - . Atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů
 - . Revize vodovodního řadu a přípojek včetně protokolů o tlakových zkouškách (úsekových a celkových)
 - . Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí
 - . Rozbor pitné vody

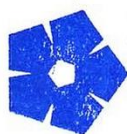
- . Revize kanalizačních stok - splaškové a dešťové včetně kanalizačních přípojek
- . Doklad o výchozí kontrole hydrantů s revizí průtoku (dle ČSN 730873)
- . Protokol o proměření vytyčovacího (signálního) vodiče
- . Kamerovou prohlídku kanalizačních stok - splaškové a dešťové (záznam pořízený na CD, protokol záznamu, přehledná situace s vyznačením kontrolovaného úseku)

Toto vyjádření společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. má platnost **2 roky** ode dne vydání .

S pozdravem

Jiří Götz
vyjadřovací technik

Přílohy: projektová dokumentace pro územní a stavební řízení
žádost



**Městská
Vodohospodářská s.r.o.**
Na Kopečku 1341
379 01 Třeboň II
IČ: 28136853
DIČ: CZ28136853

