

Váš dopis

Ze dne: 11.6.2021
Číslo jednací: 34.MV.2021
Vyřizuje: Jiří Götz
Tel.: 601 156 254
E-mail: jiri.gotz@mv-trebon.cz
Datum: 14.6.2021

Ing. Lucie Pánová
Atelier M.A.A.T., s.r.o.
Převrátiská 330
390 01 Tábor

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

Třeboň, parc. č. 1098/1, 1513, 1514, 1515, 1519, 2467/1, 2468/1, 2471/1 - Revitalizace prostranství Na Rybníčku v Třeboni (územní/stavební řízení)

V daném zájmovém území, které je doloženo přiloženou situací, 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.

Předmětem projektové dokumentace je výstavba kašny včetně vodovodní a kanalizační přípojky, přípojky EI, instalace mobiliáře – laviček a dětských herních prvků, kácení zeleně a výsadby dřevin, zřízení květinových záhonů, výstavba chodníků, zřízení parkoviště, přeložka vodovodního řadu a zřízení suchovodu, osvětlení kašny, chodníků a přechodu pro chodce.

SO 301 Přeložka vodovodního řadu: Litinové potrubí **DN 300 mm** v délce cca **89 m** bude napojeno na stávající vodovodní řad Li DN 300 mm na parc.č. 1514 vysazeným T- kusem DN 300/300 mm se zemními uzávěry DN 300 mm a bude končit napojením ve stávající armaturní šachtě na přírubové šoupě DN 300 mm na parc.č. 1098/1. Přes komunikaci ulice Svobody bude přeložka vodovodu vedena v chrániče řízeným protlakem. Na zrušeném vodovodu budou také zrušeny dvě armaturní šachty.

Suchovod: Potrubí **HD – PE 100 SDR 17 prům. 90/5,4** v délce cca **16 m** bude napojeno na stávající vodovodní řad Li DN 80 mm na parc.č. 2468/1 a bude ukončeno napojením na potrubí Li DN 150 mm v armaturní šachtě na parc.č. 1098/1. V místech napojení budou osazeny zemní šoupata DN 80 mm a v armaturní šachtě bude provedeno vypouštění.

SO 302 Vodovodní přípojka pro kašnu: Potrubí **PE 100 SDR 11 prům. 32/3,0 mm** v délce cca **19 m** bude napojeno na novou přeložku vodovodního řadu Li DN 300 mm navrtávacím pasem se zemním šoupětem, teleskopickou soupravou a litinovým poklopem a bude ukončeno vodoměrnou sestavou s fakturačním vodoměrem v prefabrikované ŽB šachtě technologie kašny. Šachta o rozměru 3 x 2 x 3 m bude také vybavena technologií cirkulace, čerpací soustavy, EI rozvaděče.

SO 303 Kanalizační přípojka – odtok z kašny: Potrubí **PP DN 150** v délce cca **23 m** začíná z prostoru kašny na parc. č. 1514 a je ukončeno do stávající kanalizační šachty jednotné kanalizace na parc.č. 2468/1. Na kanalizační přípojce bude zřízena revizní kanalizační šachta s litinovým poklopem.

S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:

. 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 (vytýčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).

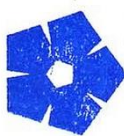
- . Při návrhu a realizaci napojení nemovitosti na vodohospodářské sítě je nutno respektovat Technické požadavky včetně příslušných zákonů a norem.
- . Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 60 05.
- . Nutno striktně dodržet oddělení splaškových a dešťových vod v souladu s Vyhláškou č.501/2006 Sb .
- . V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, musí být před dokončením akce vydán písemný souhlas se záhozem. Písemný zápis provede Městská Vodohospodářská s.r.o. - **František Bílek, tel.: 601 102 247.**
- . Při výstavbě nových zpevněných ploch budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy . Minimální krytí vodovodního řadu od povrchu musí být 1,5 m . Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto projednat a odsouhlasit s pracovníkem Městské Vodohospodářské s.r.o.
- . Podmínkou připojení vodovodní a kanalizační přípojky k vodohospodářským sítím a osazení vodoměru je sjednání Smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod se společností Městská Vodohospodářská s.r.o. se sídlem Na Kopečku 1341/ II, 379 01 Třeboň – **Kateřina Samcová, tel : 724 388 721**
- . Pro zhotovení napojení přípojek, osazení vodoměru, kontaktujte společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. se sídlem Na Kopečku 1341, 379 01 Třeboň – **František Bílek, tel. 601 102 247.**
- . Vodoměrná sestava bude umístěna dle technických požadavků na umístění ve vodoměrné šachtě.
- . Vodoměr bude navržen DN 20 (Qn 2,5 m³/hod nebo Q₃ 4 m³/hod).
- . Vodovodní přípojka bude navržena z plastového potrubí PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- . Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před provedením vrchní části komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků provede Městská Vodohospodářská s.r.o. - **František Bílek, tel.: 601 102 247.** Technická přejímka bude stvrzena zápisem a doložena ke kolaudaci.
- . V rámci uvedení stavby do provozu bude doložena dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a jejich povrchových znaků, které byly odkryty případně provedeny v rámci stavby.

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

S pozdravem

Jiří Götz
vyjadřovací technik

Přílohy: projektová dokumentace s žádostí



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