

Váš dopis

Ze dne: 18.7.2017
Číslo:
jednací: 18/MV/2017
Vyřizuje: Jiří Götz
Tel.: 601 156 254
E-mail: Jiri.gotz@mv-trebon.cz
Datum: 19.7.2017

Jarmila Janů

AS PROJECT CZ s.r.o.
U Prostředního mlýna č.p. 128
393 01 Pelhřimov

Investor: Město Třeboň

Třeboň, parc. č. 1085/1 - Zimní stadion Třeboň (stavební řízení se záměrem napojení na vodohospodářské sítě)

V daném zájmovém území se nachází vodohospodářské sítě, případně ochranná pásma vodohospodářských staveb, které jsou v majetku města Třeboň a v provozování firmy Městská Vodohospodářská s.r.o. se sídlem Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň s oprávněním k vydávání stanovisek k investiční činnosti stavebníků.

K projektové dokumentaci byly již vydány tyto dosud platná vyjádření :

O16040003230 ze dne 23.1.2016 - Čevak
O17040000503 ze dne 20.2.2017 - Čevak
O17070052091 ze dne 7.7.2017 - Čevak
O17040002562 ze dne 19.7.2017 - Čevak

Objekt zimního stadionu bude napojen novou vodovodní přípojkou PE d 90 (DN 80), která je napojena na vodovodní řad LT 100 v příjezdové komunikaci pro sportovní halu na parc. č. 1085/4. Délka přípojky je 28 m. Vodoměrná sestava s fakturačním vodoměrem bude osazena v místnosti technologie. Potřeba vody $Q_{skut} = 7,25$ L/s, potřeba požární vody je 1,5 L/s. Předpokládaná roční spotřeba vody je 1705,1 m³. Z objektu za fakturačním vodoměrem je navržena trasa pitné vody pro určená pro doplňování akumulární nádrže o objemu 4 m³ pro technologii využívající dešťovou vodu. Navržené potrubí PE d 32 v délce 45 m.

Kanalizační přípojka pro splaškové vody z objektu bude z PVC nebo PP DN 250 v délce 92 m. Přípojka bude napojena do kanalizačního sběrače DN 400 přes nově zřízenou kanalizační šachtu Š 1 osazené v příjezdové komunikaci pro sportovní halu na parc. č. 1085/4.

Dešťová kanalizace je od objektu vedena do retenční nádrže dešťových vod a z ní je přepadem DN 400 napojena na šachtu č. 10 směrem ke sportovní hale. Potrubí je PVC nebo PP navrženo v dimenzi DN 150 – 400 mm. Navržený objem retenční nádrže je 35 m³. Celková délka dešťové kanalizace je cca 142 m.

Pro využití dešťové vody je navržena doplňující akumulární nádrž (výrobce ASIO Brno) s technologií pro její využívání. Akumulární nádrž má objem 4 m³. Doplňování akumulární nádrže je z přepadu retenční nádrže nebo ponorným čerpadlem a nebo samostatným přívodem pitné vody z objektu. Technologicky je nádrž řešena tak, že nemůže dojít ke smíšení pitné a dešťové vody a pitná voda nebyla kontaminována. Měření splaškových vod bude řešeno osazením podružného vodoměru na doplňování pitné vody pro akumulární nádrž a osazením podružného vodoměru na nátoku užitkové (dešťové) vody do objektu pro technologii využití dešťové vody.

S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:

. Dodržet vyjádření č.: O17040002562 ze dne 19.7.2017 od Čevak a.s.

. Souhlasíme s vydáním stavebního povolení

. 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 Palackého náměstí 46/ II, 379 01 Třeboň – **Dana Bicková**,
tel : 727 953 194

. Při návrhu a realizaci napojení nemovitosti na vodohospodářské sítě je nutno respektovat Technické požadavky včetně příslušných zákonů a norem.

. Vodovodní přípojka nesmí být propojena s vodovodem z vlastního zdroje.

. Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných firmou Městská Vodohospodářská s.r.o. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede na základě smlouvy o poskytování služeb uzavřené s firmou Městská Vodohospodářská s.r.o. společnost Čevak a.s. – Kodada Čestmír tel. 606913111, cestmir.kodada@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).

. Pro zhotovení napojení přípojek, osazení vodoměru kontaktujte společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. se sídlem Palackého náměstí 46/ II, 379 01 Třeboň – **František Bílek, tel.: 601 102 247**. Napojení kanalizační přípojky bude přes odbočnou revizní šachtu Š 1 (vysazené, začištěné a fixované odbočky) a její řádné napojení bude na místě písemně potvrzeno tímto pracovníkem Městské Vodohospodářské s.r.o. Toto potvrzení bude provedeno ve stadiu vysazeného a ukotveného odbočení z hlavního řadu .

. Pro $Q_{skut} = 7,25$ L/s je navržen hydrometer WS – MF 80 mm.

. Pro prostup vodovodní přípojky do objektu bude použita chránička

. Fakturační vodoměr s vodoměrnou sestavou bude osazen v technické místnosti za první obvodovou zdí max 2 m od průchodu potrubí zdívem, min 0,2 m od boční zdi, 0,2 – 1,2 m nad podlahou

. Na ležaté kanalizační přípojce a domovní splaškové kanalizaci budou osazeny revizní šachty Š1 – Š5 , umožňující v případě akutní potřeby bezproblémové pročištění veřejné i domovní části.

. Nutno striktně dodržet oddělení splaškových a dešťových vod .

. Před kolaudací, před zahájením užívání nebo při závěrečné kontrolní prohlídce, bude naší společnosti doloženo geodetické zaměření skutečného provedení kanalizační a vodovodní přípojky , které bude provedeno před zásypem potrubí a předložená smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod.

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

S pozdravem

Jiří Götz

vyjadřovací technik

Přílohy: projektová dokumentace



Městská
Vodohospodářská s.r.o.
Palackého nám. 46
379 01 Třeboň II
IČ: 28136853
DIČ: CZ28136853