

Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

11.02.2020

Číslo jednací:

AQUA/6813/2020/Lu

Vyřizuje:

Jitka Luňáková

Tel.:

+420 494 539 154

E-mail:

vyjadreni@aquark.cz

Datum:

11.03.2020

VK CAD s.r.o.

Vraclavská č.p. 285

566 01 Pražské Předměstí

Albrechtice nad Orlicí, parc. č. 329/1, Splašková kanalizace v ul. Pardubická a Na Drahách, Albrechtice nad Orlicí (územní nebo stavební řízení - vodohospodářská stavba - stavební řízení)

Investor: Dobrovolný svazek obcí Křivina, Týniště nad Orlicí, Mírové nám., č.p. 90, 51721

- *Projektová dokumentace řeší výstavbu splaškové kanalizace v ul. Pardubická a Na Drahách v k. ú. Albrechtice nad Orlicí. Kanalizace bude sloužit k odvádění splaškových vod na ČOV Týniště nad Orlicí.*
- *Kanalizace je řešena jako oddílná, splašková. Gravitační stoka D PVC-U DN 250 dl. 366 m je napojena na stávající revizní šachtu na soukromém pozemku p.p.č. 109/1 u č.p. 366. Dále je stoka vedena v silnici III/305 (ul. Pardubická). Na stoku D budou napojeny gravitační kanalizační přípojky od objektů č.p. 72, 82, 149, 148, 147, 197, 198, 221, 225, 226, 247, 261, 270, 281 a 358 a tlakové kanalizační přípojky od objektů č.p. 113, 143 a 338.*
- *Tlaková stoka D-1 PE 100 RC dn 50 dl 77 m je napojena na gravitační stoku D v šachtě Š D1. Dále stoka D-1 je vedena v místní komunikaci (ul. na Drahách). Na stoku D1 budou napojeny tlakové kanalizační přípojky od objektů č.p. p8, 110, 139, 140 a 233. tlaková stoka D-2 PE 100 RC dn 50 dl. 33 m je napojena na tlakovou stoku D-1. Dále stoka D-2 vedena v silnici III/3051 (ul. Pardubická). Na stoku D-2 budou napojeny tlakové kanalizační přípojky od objektů č.p. 105 a 302. Napojení stoky D-2 bude provedeno pomocí elektro T-kusu 50/50.*
- *Gravitační kanalizační přípojky jsou navrženy v PVC DN 150 SN 8. Napojení kanalizační stoky bude provedeno pomocí odboček 45 stupňů. Za odbočkou bude osazeno koleno 45 stupňů. Na hranici pozemku bude na každé přípojce osazena plastová revizní šachta DN 300.*
- *Tlakové kanalizační přípojky u objektů, které z výškových důvodů nelze odkanalizovat gravitačně, jsou navrženy PE 100 RC dn 40. Odbočky pro tlakové přípojky PE dn 40 budou provedeny pomocí elektro T-kusů 50/40, tlakové kanalizační přípojky budou zakončeny plastovou domovní čerpací jímkou DN 800.*
- *Revizní šachty jsou navrženy prefabrikované – betonové kanalizační šachty DN 1000 mm včetně prefabrikovaného dna šachty se vstupním přechodovým kónusem DN 1000/600mm. Poklady budou použity DN 600 pro zatížení D400 mimo komunikaci betonové poklady.*
- *Domovní čerpací jímky slouží pro přečerpávání splaškových vod od jednotlivých nemovitostí. Podstata systému je v osazení domovních plastových čerpacích jímek DN 800 mm u každé nemovitosti, do těchto jímek jsou svedeny splaškové vody z objektu.*

Navrhované vodohospodářské sítě budou předány do majetku obce.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

Kanalizace

- Gravitační kanalizace bude provedena z plastového potrubí třívrstvého hladkého plnostěnného (nepěněného PVC SN 12). Tlaková kanalizace bude provedena z materiálu PE RC PN 16 dn 50. Do veřejné kanalizace budou odváděny pouze splaškové odpadní vody.
- Ke kontrole uložení a napojení gravitační a tlakové kanalizace, gravitačních a tlakových kanalizačních přípojek je nutné přizvat našeho zaměstnance – Bc. Petřík, tel. 728 154 733, který protokolem odsouhlasí vlastní napojení (ve všední dny 6:00 – 14:00 hod).

Gravitační kanalizační přípojky

- Do veřejné kanalizace budou odváděny pouze splaškové odpadní vody. Na kanalizační přípojce nesmí být žádné předčisticí zařízení. Kanalizace, do které bude přípojka napojena, vede na centrální ČOV.

Další ustanovení:

- **Po vydání kolaudačního souhlasu** požadujeme doložit tuto dokumentaci a doklady:
 - Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - 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.
 - Projektovou dokumentaci skutečného provedení (situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily) včetně dokladové části.
- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- Při návrhu i realizaci napojení vodohospodářské sítě a kanalizaci je nutné respektovat Technické požadavky (které je možné získat na internetové adrese www.aquark.cz nebo na oddělení vyjadřovací činnosti společnosti AQUA SERVIS, a.s.) včetně příslušných zákonů a technických norem.
- Vlastní připojení nemovitostí na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností AQUA SERVIS, a.s.. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozním střediskem AQUA SERVIS, a.s.
- Investor umožní přístup technikům AQUA SERVIS, a.s. na staveniště v průběhu realizace.


Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

Toto vyjádření společnosti AQUA SERVIS, a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Jitka Luňáková
referentka vyjadřování

Přílohy: 1 x situace, Spisový znak: 4.2, Skartační lhůta: S10

 **AQUA SERVIS**
AQUA SERVIS, a.s.
Štemberkova 1094
516 01 Rychnov nad Kněžnou
