



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO: 60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

3470240843

23-10-2024

Investor:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Teplého 2014
53002 Pardubice

Vaše značka:

Číslo jednací: **VS/ŘÁ/2024/3105**

Vyřizuje: **Ing. Lenka Řádková**

Telefon: **+420 770 184 242, NULL**

E-mail: **lenka.radkova@vakpce.cz**

Žadatel:

Multiaqua s.r.o.

Valéria Vargová

Veverkova 1343/1

50002 Hradec Králové

Název akce: **Holice, Zborovská, Pardubická - vodovod**

Druh žádosti o vyjádření k:

vyjádření ke stavbám vodovodů a kanalizací

Účel / upřesnění -

dokumentace pro společné územní a stavební řízení

stanovisko pro:

Zájemové území

Obec:

Holice

Katastr:

Holice v Čechách

Adresa:

Zborovská 574, Holice

Datum vydání vyjádření:

22.10.2024

Platnost tohoto vyjádření:

22.10.2026 (24 měsíců)

Předmětem projektové dokumentace pro povolení stavby je výměna stávajícího vodovodního řadu v Holicích v ulicích Zborovská a Pardubická včetně připojení vodovodních přípojek. Stávající staré litinové potrubí DN80 je v nevyhovujícím stavu a bude nahrazeno novým potrubím z PE 100 RC SDR 11 d90 typ 2 v celkové délce 898,0 m. Trasa nového vodovodního řadu nově povede v asfaltové komunikaci z důvodu umístění stávajících inženýrských sítí. Účel a funkce nového vodovodu zůstanou zachovány dle původního stavu.

SO 01 ul. Zborovská

Nové vodovodní potrubí je navrženo z **PE 100 RC SDR 11 d90 typ 2 v celkové délce 320,5 m**. Nový vodovodní řad bude napojen na stávající vodovod (ZÚ km 0,000 00) v asfaltové místní komunikaci před č.p. 317. Nový vodovodní řad pak dále bude pokračovat přímo trasou jihozápadním směrem v místní komunikaci při jejím levém okraji v souběhu se stávající kanalizací až do staničení km 0,320 50, kde bude trasa ukončena podzemním hydrantem H3=VB4 (u č.p. 883), dále bude navazovat vodovodní řad v rámci **SO 02 ul. Pardubická č.1**. Dále dojde na trase k přepojení 25 ks stávajících vodovodních přípojek z potrubí PE 100 RC SDR 11 d32 v celkové délce 44,0 m. Dále dojde na trase ve dvou místech k přepojení vodovodního řadu z potrubí PE 100 RC SDR 11 d110 typ 2 v celkové délce 10,0 m. Ve staničení km 0,111 24 a km 0,219 45 jsou navrženy podzemní hydranty H1 a H2.

V ulici Zborovská se plánuje oprava chodníku (investor město Holice). Předpokládá se, že výměna vodovodu v této ulici bude úzce koordinována s opravou chodníku.

SO 02 ul. Pardubická č.1

Nové vodovodní potrubí je navrženo z **PE 100 RC SDR 11 d90 typ 2 v celkové délce 332,3 m**. Nový vodovodní řad bude navazovat na vodovod v rámci SO 01. Začátek je v místě VB4=H3 (km 0,320 50) odkud povede vodovod převážně v chodníku jihovýchodním směrem až do místa VB7 (km 0,351 50), zde už vodovod povede v místní asfaltové komunikaci nebo pak převážně v asfaltové komunikaci ve správě Ředitelství silnic a dálnic s.p. jihovýchodním až východním směrem až do km 0,652 80, kde se nový vodovod napojí na stávající vodovod ve správě VAK Pardubice, a.s. Zde je trasa vodovodu v rámci SO 02 ukončena. Dále dojde na trase k přepojení 6 ks stávajících vodovodních přípojek z potrubí PE 100 RC SDR 11 d32 v celkové délce 18,5 m, jedné vodovodní přípojky z potrubí PE 100 RC SDR 11 d50 v délce 10,5 m, jedné vodovodní přípojky z potrubí PE 100 RC SDR 11 d63 v délce 9,0 m, jedné vodovodní přípojky z potrubí PE

TEL 466 798 447

FAX 466 304 643

e-mail: vyjadrenia@vakpce.cz

www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOLENÍ

CSOB, a.s.

17699313.0300

ICO

60108631

DIČ

CZ60108631



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

100 RC SDR 11 d90 v délce 6,5 m. Dále dojde na trase ve dvou místech k přepojení vodovodního řadu z potrubí PE 100 RC SDR 11 d110 typ 2 v celkové délce 15 m. Potrubí bude v komunikaci uloženo v chrániče. Ve staničení 0,494 25 je navrženo odbočení vodovodního řadu z potrubí PE 100 RC SDR 11 d90 typ 2 v celkové délce 9,5 m. Potrubí bude uloženo pod komunikací v chrániče. Ve staničení km 0,421 72 je navržena zavzdušňovací (odvzdušňovací) souprava.

U přepojení přípojek dl. 0,5 m bude potřeba provedení jam min. 1,2 x 1,2 m.

SO 03 ul. Pardubická č.2

Nové vodovodní potrubí je navrženo z **PE 100 RC SDR 11 d90 typ 2 v celkové délce 332,3 m.** Nový vodovodní řad bude navazovat na vodovod v rámci SO 01. Začátek je v místě VB4=H3 (km 0,320 50) odkud povede vodovod převážně v chodníku jihovýchodním směrem až do místa VB7 (km 0,351 50), zde už vodovod povede v místní asfaltové komunikaci nebo pak převážně v asfaltové komunikaci ve správě Ředitelství silnic a dálnic s.p. jihovýchodním až východním směrem až do km 0,652 80, kde se nový vodovod napojí na stávající vodovod ve správě VAK Pardubice, a.s. Zde je trasa vodovodu v rámci SO 02 ukončena. Dále dojde na trase k přepojení 6 ks stávajících vodovodních přípojek z potrubí PE 100 RC SDR 11 d32 v celkové délce 18,5 m, jedné vodovodní přípojky z potrubí PE 100 RC SDR 11 d50 v délce 10,5 m, jedné vodovodní přípojky z potrubí PE 100 RC SDR 11 d63 v délce 9,0 m, jedné vodovodní přípojky z potrubí PE 100 RC SDR 11 d90 v délce 6,5 m. Dále dojde na trase ve dvou místech k přepojení vodovodního řadu z potrubí PE 100 RC SDR 11 d110 typ 2 v celkové délce 15 m. Potrubí bude v komunikaci uloženo v chrániče. Ve staničení 0,494 25 je navrženo odbočení vodovodního řadu z potrubí PE 100 RC SDR 11 d90 typ 2 v celkové délce 9,5 m. Potrubí bude uloženo pod komunikací v chrániče. Ve staničení km 0,421 72 je navržena zavzdušňovací (odvzdušňovací) souprava.

U přepojení přípojek dl. 0,5 m bude potřeba provedení jam min. 1,2 x 1,2 m.

Provizorní zásobování není v rámci těchto akcí navrženo. Nový vodovod povede v nové trase, tudíž pro zásobování bude moc být využíván stávající vodovod a bude během výstavby v provozu. Až po výstavbě a splněních hygienických požadavků nového vodovodu dojde k přepojování vodovodních přípojek.

Vodovodní potrubí bude ukládáno v nezámrzné hloubce na pískové lože tl. 0,1 m a bude obsypáno pískem, i jiným vhodným materiálem až do výšky 0,3 m nad vrchol potrubí. Nad tento obsyp bude uložena výstražná fólie z PVC s nápisem >VODA< a na potrubí bude přichycen signalizační vodič CY 6 mm². Zásyp rýhy bude prováděn hutněný po vrstvách do 300 mm. Pro zásyp ve zpevněných plochách bude výhradně použita 100 % náhradní zemina. Stavbou dotčené plochy budou uváděny do původního stavu. Předpokládá se, že výměna vodovodu v této ulici bude úzce koordinována s opravou chodníku.

Vodovod bude uložen v nezámrzné hloubce s dostatečným krytím. Hloubka uložení se pohybuje do 1,5 m a je patrná z podélného profilu (příloha D.01.2). Potrubí bude uloženo v pískovém loži tl. 100 mm.

Investorem akce je společnost VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice.

K předložené žádosti sdělujeme:

· Tato dokumentace byla v předstihu zkonzultována a odsouhlasena investičním oddělením VAK Pardubice.

· V příloze zasíláme zakres existence stávajících sítí ve správě VAK Pardubice, a. s.

· S předloženým záměrem souhlasíme.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený druh žádosti.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS A HK oddíl B, vložka 999



VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31, DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999

Ing. Lenka Řádková
technický pracovník

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Přílohy:

počet příloh: 1

souborové přílohy:

- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)

(SHA1: f0c6b439254a879fc1ecb199e5e5ca25ce978d3d)

Číslo vyjádření: VS/Řá/2024/3105
Situace č. 1

1:3814

0 50 100 150 200 250 m

