



Pardubice

Magistrát města Pardubic  
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství  
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

10-05-2023  
34702300130

Č. jednací: MmP 61496/2023  
Č. spisu: OŽP/VOD/48854/23/St  
Počet listů: 2  
Počet příloh: 1

Multiaqua s.r.o.  
Veverkova 1343  
500 02 Hradec Králové

Vyřizuje: Ing. Markéta Horáčková Strnadová  
Telefon: 466 859 215  
E-mail: [marketa.strnadova@mmp.cz](mailto:marketa.strnadova@mmp.cz)



S00BX025PL8D

Datum: 05.05.2023

## SDĚLENÍ K OHLÁŠENÍ

Dne 11.04.2023 jste zdejšímu vodoprávnímu úřadu podali žádost o **ohlášení** udržovacích prací vodního díla dle § 15a odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „vodní zákon“):

**„Pardubice, ul. Na Záboří - vodovod, kanalizace“**

**SO 01 Vodovod**

**SO 02 Kanalizace**

Místo stavby: k.ú.: Pardubice, Nové Jesenčany

Dotčené pozemkové parcely: k.ú. Pardubice p.p.č. 2598/1, 2598/3; k.ú. Nové Jesenčany p.p.č. 29/76, 29/3, 29/56, 29/24, 29/39, 40/28

Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Rozsah stavby:

Jedná se o výměnu stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí v ulici Na Záboří v Pardubicích z důvodu špatného stavu potrubí a navazující opravy místní komunikace.

SO 01 Vodovod

Jedná se výměnu stávajícího vodovodu a připojení přípojek. Účel vodovodního řadu (zásobování pitnou vodou) nebude výměnou změněn.

*Vodovodní potrubí z PE 100 RC typ 2 SDR 11 d110 - celková délka 114,0 m*

Výměna vodovodu je navržena v Pardubicích, ul. Na Záboří - úsek od č. p. 326 až k č. p. 256. Celková délka výměny potrubí je **114,0 m**. Nově bude umístěno vodovodní potrubí z PE 100 RC typ 2 SDR 11 d110 dl. 114,0 m. Trasa výměny začíná napojením na stávající vodovodní řad před č. p. 326. Trasa vodovodu začíná v chodníku ze zámkové dlažby před č. p. 326, vede místní asfaltovou komunikací v ulici Na Záboří směrem do sídliště a dále v soukromém pozemku v chodníku ze zámkové dlažby až k č.p. 256, kde je napojena na stávající vodovod. Potrubí bude ukládáno v otevřeném výkopu.

Nově navržené potrubí bude napojeno na stávající potrubí v ZÚ km 0,000 na potrubí pomocí nového uzlu (T-kus, šoupata, E-kusy) a v KÚ pomocí přírubového WAGA spojky. Ve staničeních km 0,01660; 0,05053; 0,06659; 0,08312, 0,09258 a 0,11400 budou osazeny odbočení pro připojení stávajících přípojek (6x PE d32). Ve staničení km 0,09000 bude osazen podzemní hydrant HK, který bude mít funkci kalníku.

### Přepojení stávajících přípojek - 6 ks

Vodovodní potrubí PE 100 RC typ 2 d32 - celková délka 8,5 m (3x 1,5 m, 2x 1,0 m, 1x 2,0 m)

Na trase vodovodního řadu bude přepojeno celkem 6 ks stávajících vodovodních přípojek. Stávající přípojky jsou zakresleny v příloze C.3 Koordinační situační výkres. Přepojení 5 přípojek z PE 100 RC typ 2 SDR 11 d32 bude provedeno navrtávacími pasy.

V rámci přepojení těchto přípojek je počítáno s celkem: 8,5 m potrubí z PE 100 RC typ 2 SDR 11 d32

Napojení na stávající vodovodní přípojky bude provedeno pomocí ISO spojek.

V rámci stavby bude provedena odbočka+ 3,0 m prodloužení pro plánovaný bytový dům na p.č. 29/3. Tato odbočka bude dimenze d90 a bude vyvedena do travnatého pásu podél komunikace.

Při realizaci stavby je počítáno s provizorním přepojením vodovodu po dobu výstavby v délce 25 m (d63). Bude zde osazen suchovod pro dočasné napojení na vodovodní síť.

### Odbočka pro navržený bytový dům + 3,0 m prodloužení potrubí-1 ks

Vodovodní potrubí PE 100 RC typ 2 d90 - celková délka 3,0 m

### SO 02 Kanalizace

Jedná se o výměnu stávající kanalizační stoky jednotné kanalizace v mírně upravené trase v Pardubicích v ulici Na Záboří. Stávající kanalizační řad je v nevyhovujícím stavu, proto je nutná výměna potrubí.

V rámci této akce je navrženo celkem 80,0 m gravitační kanalizace z kameninového potrubí: KERAMO-KERA.PRO 376/300 C tř. 240 - celkem: 80,00 m

V rámci této akce je navržena výměna stávajícího kanalizačního potrubí DN 400 (beton) za potrubí z kameniny DN 300. V místě stávajících kanalizačních přípojek budou osazeny odbočovací tvarovky a dále bude provedena výměna potrubí kanalizačních přípojek v délce max. 1 m - potrubím z kameniny v profilu o velikosti dle rozměrů stávajících přípojek. Množství odváděných odpadních vod zůstane zachováno.

### Kanalizační stoka

V rámci této akce je navržena výměna stávajícího kanalizačního potrubí DN 400 (beton) za potrubí z kameniny DN 300 v délce 80,0 m.

Celková délka výměny potrubí je **80,0 m**. Začátek zájmového úseku je v místě kanalizační šachty Š1 v ul. Na Záboří u č. p. 326. Trasa vodovodu začíná napojením na stávající vodovod u č. p. 326 v chodníku ze zámkové dlažby. Trasa je vedena ulicí Na Záboří v místní komunikaci směrem do sídliště, a dále v soukromém pozemku v chodníku ze zámkové dlažby až k č.p. 256, kde je napojena na stávající vodovod.

### Šachty

Na stoce jsou navrženy 3 ks vstupních celoprefabrikovaných těsněných šachet DN 1000. Prefabrikované šachty jsou navrženy s betonovým dnem, ve kterém budou z výroby osazeny originální šachtové vložky pro vodotěsné napojení potrubí.

### Přípojky

V úseku kanalizace mezi šachtami Š1 a Š4 se nachází 8 ks stávajících kanalizačních přípojek. 4 ks přípojek budou přepojeny přímo do šachty. V místě přepojovaných kanalizačních přípojek budou osazeny odbočovací tvarovky DN 300/150 (DN 300/200) a přechodky na daný materiál. Potrubí přípojek bude nahrazeno novým potrubím z kameniny v délce max. 1,0 m, o velikosti dle rozměrů stávajících přípojek.

Předpokládá se (napojeno do šachty): 4x KAM DN 150

Předpokládá se (napojeno na potrubí): 4x KAM DN 150

Na dotčených pozemcích není doposud v Katastru nemovitostí evidováno věcné břemeno pro stavbu. Vznik zákonného věcného břemene je zakotven v § 7 a v následujícím zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, který je účinný od 1.1.2002, tj. povinnost strpět na pozemcích cizích vlastníků vodní díla umístěna před nabytím účinnosti tohoto zákona, tedy do 31.12.2001.

Stavba bude provedena dle projektové dokumentace pro ohlášení stavby, kterou zpracoval a ověřil Jiří Myslík, DiS., ČKAIT 0602269 (autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, spec. Stavby zdravotnětechnické) za společnost Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, Hradec Králové, IČO 60113111 pod zakázkovým číslem M 22/054 v březnu 2023.

Zahájení stavby: předpoklad průběh roku 2023, ukončení do konce roku 2023.

K Vašemu ohlášení sdělujeme, že k předložené PD a realizaci **nemáme námitek**.

Požadujeme oznámit ukončení prací zdejšímu vodoprávnímu úřadu.

S pozdravem

**Ing. Miroslav Míča**  
vedoucí odboru

**Otto Sigmund**  
v zastoupení

OTISK MĚSTA PARDUBIC  
odbor životního prostředí  
oddělení vodního hospodářství  
Štrossova ulice 44  
530 21 Pardubice -1-

„otisk úředního razítka“

Příloha: ověřená PD