



341PD2001669
14 -01- 2021

VÁŠ DOPIS: 3410/20/033
ZE DNE: 16.12.2020
NAŠE ZNAČKA: Řa/2020/k/502
VYŘIZUJE: Ing. Řádková Lenka
DATUM: 8.1.2021

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

Věc:

Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová – kanalizace – dokumentace pro ohlášení stavby

Předložená projektová dokumentace pro ohlášení stavby řeší výměnu potrubí stávající jednotné kanalizace včetně přepojení stávajících přípojek v ulicích Na Pašti a ul. Nová v Srchu. Investorem akce je společnost VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí.

Účelem užívání stavby je zajištění bezproblémového odvedení splaškových a dešťových vod jednotnou kanalizací z okolních pozemků a nemovitostí v ulicích Na Pašti a Nová do kanalizační sítě obce k jejich likvidaci na ČOV. Stávající kanalizační řad v ulicích na Pašti a Nová je v nevyhovujícím stavu, proto bude nutná výměna potrubí částečně ve stejné nebo mírně upravené trase kvůli stávajícím sítím, které se nacházejí v těsné blízkosti nebo nad stávající kanalizací.

V rámci této akce je navržena výměna stávajícího betonového kanalizačního potrubí DN 300 a DN 400 za potrubí z PVC QUANUM SN 12 DN 300 dl. 126 m a PVC QUANTUM DN 400 dl. 294 m. V místě stávajících kanalizačních přípojek budou osazeny odbočovací tvarovky a dále bude provedena výměna potrubí přepojení kanalizačních přípojek, potrubím PVC QUANTUM SN 12 v profilu o velikosti dle rozměrů stávajících přípojek.

Stoka ul. Nová

Začátek zájmového úseku je v místě stávající kanalizační šachty Š1 v křižovatce u č.p. 150. Stávající šachta Š1 bude ponechána, opravena a bude do ní opět přepojené navrhované kanalizační potrubí. Místo napojení bude dotěsněno. Kanalizace bude vedena v upravené trase, nejprve v travnatém pásu a poté v ploše místní komunikace v délce 287 m. Koncová šachta Š9 se nachází v místní komunikaci u č. p. 248. Trasa kanalizace byla upravena z důvodu sítí ležících v těsné blízkosti stávající kanalizace. Na stoce je navrženo 8 ks vstupních celoprefabrikovaných těsněných šachet DN 1000.

V úseku kanalizace mezi šachtami Š1 a Š9 se nachází 40 ks stávajících kanalizačních přípojek. V místě přepojovaných kanalizačních přípojek budou osazeny odbočovací tvarovky. Potrubí přípojek bude nahrazeno novým PVC QUANTUM SN 12 v délce max. 5,5 m, o velikosti dle rozměrů stávajících přípojek.

Předpokládá se :

18× KAM DN 150
14× PVC DN 150
8× KAM DN 200

Dále bude přepojena kanalizační stoka, která vede od rodinných domů BET DN 400. Na 2 ks přípojek budou osazeny plastové revizní šachty DN 400 s přejezdným poklopem D 400 – 2 ks. Tyto přípojky budou napojeny přímo do šachty Š9.



Stávající šachta (Š1) bude ponechána, opravena a bude do ní opět přepojen navrhovaný kanalizační řad.

Stoka ul. Na Pašti

Začátek zájmového úseku je v místě kanalizační šachty Š11 v křižovatce u č. p. 182. Kanalizace bude vedena ve stávající trase v ploše místní komunikace v délce 129 m. Koncová šachta Š15 se nachází u č. p. 52. Kanalizační potrubí bude uloženo hlouběji než stávající z důvodu umístění plynovodního potrubí ve stávající stoe. Tím, že bude stoka více zahloblena bude procházet plynovodní potrubí nad kanalizací a tím bude odstraněna stávající kolize.

Na stoe je navrženo 5 ks vstupních celoprefabrikovaných těsněných šachet DN 1000.

V úseku kanalizace mezi šachtami Š11 a Š15 se nachází 10 ks stávajících kanalizačních přípojek. V místě přepojovaných kanalizačních přípojek budou osazeny odbočovací tvarovky. Potrubí přípojek bude nahrazeno novým PVC QUANTUM SN 12 v délce max. 1 m, o velikosti dle rozměrů stávajících přípojek.

Předpokládá se :

- 8× KAM DN 150
- 1× PVC DN 150
- 1× KAM DN 200

Dále budou přepojeny kanalizační stoky 2× BET DN 300. Jedna bude přepojena do Š12 a druhá do Š11.

Po provedení bude jednotná kanalizace sloužit původnímu účelu. Množství odváděných odpadních vod zůstane zachováno.

K předložené žádosti sdělujeme:

- Tato dokumentace byla v předstihu odsouhlasena vedoucím provozu kanalizací VAK Pardubice – p. Vašíčkem.
- S předloženým záměrem souhlasíme.
- Účel a funkce vodovodu zůstanou zachovány dle původního stavu.

S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek
Vedoucí provozně technického oddělení

**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

Platnost vyjádření do 1/2022
Na vědomí: VAK Pce – p. Vašíček
Spis: Kanalizace Pardubice