

Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

08.11.2019

Číslo jednací:

AQUA/6446/2019/Lu

Vyřizuje:

Jitka Luňáková

Tel.:

+420 494 539 154

E-mail:

vyjadreni@aquark.cz

Datum:

06.12.2019

Město Rychnov nad Kněžnou

Za Pasáží č.p. 1428

530 02 Zelené Předměstí

Rychnov nad Kněžnou, parc. č. 1240, Parkoviště u BD č.p. 1108–1110 v ul. Sokolovská, Rychnov nad Kněžnou (územní nebo stavební řízení - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)

Investor: Město Rychnov nad Kněžnou, Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova, č.p. 136, 51601

Záměrem stavby je rekonstrukce nevyhovujícího parkoviště v ul. Sokolovská mezi křižovatkami ulic Sokolovská (hlavní ulice) a Fáborského. Součástí stavby je pak také úprava veřejného osvětlení, chodníkových ploch a návrh nové výsadby na stavbou dotčených plochách. Jde o čtvrtou a poslední etapu u bytového domu č.p. 1108-1110, která navazuje na obdobně řešené etapy u bytových domů č.p. 1111-1119. Okolní zástavbu tvoří bytový dům a rodinné domy, z jihovýchodní strany pak i průmyslové objekty.

Odtokové poměry se stavbou výrazně nezmění. Stavbou dojde k mírnému snížení zpevněných ploch odvodněných do jednotné kanalizace – viz. tabulka porovnání zpevněných ploch z nichž je sváděna povrchová voda do uličních vpustí a následně do kanalizace.

2.3.1 SO101 – Komunikace

- Tento stavební objekt řeší stavební část úpravy vozovky, chodníků, a hlavně návrh rekonstrukce parkovacího pásu. Nově je navržen pravostranný (ve směru staničení) **odstavný pás pro kolmé parkování osobních vozidel**. Kapacita odstavného parkoviště bude tímto projektem zvýšena z původních 12 na 18 míst včetně jednoho pro vozidla osob se zdravotním postižením (OZP).*
- Povrch odstavného pásu je navržen z betonové vegetační dlažby, se spárami šířky 3 cm, které budou vysypány kamenivem frakce 4/8. Pás bude klopený ve sklonu 2,0 - 3,0 % a na spodní hraně bude lemován silniční betonovou obrubou š. 15 cm převýšenou o 8 cm.*
- Stávající **vozovka** bude nově upravena v šířce 4,75 m jako obousměrná dvoupruhová místní komunikace, tedy od napojení na hlavní komunikaci až do km 0,061 43, kde bude vozovka zúžena na jednopruhovou v úseku cca 9,50 m. Navržena je také úprava komunikací pro pěší, tedy stávajících **chodníků**. V řešené části ulice je oboustranný chodník. Po levé straně je stávající chodník šířky 1,15 – 2,00 m veden podél vozovky. Navržena je také úprava komunikací pro pěší, tedy stávajících **chodníků**. V řešené části ulice je oboustranný chodník.*
- Šířky navržených chodníků budou 1,50 – 2,08 m. Povrch chodníku bude vždy ze zámkové dlažby, oddělen od nezpevněných ploch bude betonovou záhonovou obrubou š. 8 cm. **Z uvedeného důvodu bude na chodník použita zámková dlažba se speciální povrchovou úpravou pro zvýšení drsnosti – tryskaný povrch.***

2.3.2 SO401 – Veřejné osvětlení

- Pro nové osvětlení řešené komunikace jsou navržena úsporná, efektivní a bezúdržbová svítidla (např. Nicole 730 56 W 1xLED MODULE NT) se světelným tokem 5340 lm a elektrickým příkonem 63 W. K osvětlení komunikace tvořící vozovku a chodníky a parkoviště jsou navržena 3 nová SM s umístěním na veřejně přístupných místech, dvě do zeleného pásu vedle chodníku a třetí přímo u budovy v místě kontejnerů na odpad.

S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:

- Vytyčení vodovodu v zájmovém území provede AQUA SERVIS, a.s. – Pavel Gois, +420 602 771 274, kanalizace Jan Vejnar, +420 728 436 463 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení vodovodu zaslat na e-mail mistr.voda@aquark.cz).
- Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (ochranné pásmo).
- Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
- Pro konečné řešení umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, kabelových vedení atd. požadujeme min. boční odstup od sítí v naší správě 1,5 m.
- Společnosti AQUA SERVIS, a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Investor umožní přístup technikům AQUA SERVIS, a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Ke kontrole uložení a propojení odboček k uličním vpustím nutné přizvat ke kontrole uložení a napojení našeho zaměstnance – Bc. Petřík, tel. 728 154 733, který protokolem odsouhlasí vlastní napojení.
- Veškeré kanalizační šachty, šoupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně výšek zemních souprav musí být umístěny do nové nivelety povrchu. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před kolaudací stavby. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednávce – středisko Rychnov nad Kněžnou, tel. 602 880 411, kanalizace Bc. Petřík, tel. 728 154 733. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem AQUA SERVIS, a.s. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.

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



