

Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

01.04.2019

Číslo jednací:

AQUA/5543/2019/Lu

Vyřizuje:

Jitka Luňáková

Tel.:

+420 494 539 154

E-mail:

jitka.lunakova@aquark.cz

Datum:

17.04.2019

Město Rychnov nad Kněžnou

Za Pasáží č.p. 1428

530 02 Zelené Předměstí

## **Rychnov nad Kněžnou, parc. č. 2934/5, Parkovací plochy v ul. Javornická a Mírová, (komunikace - oprava, vybudování)**

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

- Projektová dokumentace řeší návrh se zabývá zřízením nových parkovacích stání v oblasti a úpravou navazujících místních komunikací v severní části města, konkrétně v ulici Javornická (v úseku mezi okružní křižovatkou s ul. Smetanova a křižovatkou k plaveckému bazénu) a ul. Mírová (mezi okružní křižovatkou s ul. Javornická a vedlejší křižovatkou k č.p.1443). Tato projektová dokumentace je dělena na tři stavební objekty, jejichž realizace se předpokládá ve třech etapách s časovým odstupem.
- Realizací stavby dojde zejména k navýšení kapacity parkovacích stání a nápravě nevyhovujícího stavu komunikací pro pěší z hlediska bezpečnosti. Odtokové poměry se stavbou nezmění. Stavba je navržena tak, nedocházelo ke zvyšování zpevněných ploch odvodněných do jednotné kanalizace. Celkově dojde navrženými úpravami ke zmenšení objemu povorových vod sváděných do kanalizace.

### **2.3.1 SO101 – Úpravy v ul. Mírová a Sokolovská**

- Stavební objekt řeší návrh nových parkovacích míst v ul. Mírová. Součástí je také úprava dvou stávajících přechodů pro chodce a přílehlý úsek chodníku se stávajícím betonovým povrchem. Návrhem dojde ke zúžení šířky **vozovky** v ul. Mírová (osa „A“) a Sokolovská (osa „B“) až na 7,00 m mezi nově osazenými obrubami.
- Navrženo je šikmé **parkovací stání** pro 7 osobních vozidel včetně jednoho vyhrazeného stání pro vozidlo přepravující osobu těžce pohybově postiženou. Povrch těchto stání je navržen z vegetačních dlažby. Navržena je rekonstrukce **chodníku** v délce 54,5 m, základní šířky 2,08 m s povrchem ze zámkové dlažby. Příčný sklon chodníku je navržen jako jednostranný 2,0 %. Odvodnění zemní pláň navržených konstrukcí vozovek a chodníků není na žádost investora navrženo.
- Povrchová voda bude ze zrekonstruovaného chodníku svedena do zatravněných ploch. Z vozovky, parkovacích ploch a části chodníků přílehlých k vozovce pak bude povrchová voda svedena pomocí podélného a příčného sklonu navržených povrchů do přesunutých nových uličních vpustí napojených do jednotné kanalizace.

### **2.3.2 SO102 – Úpravy v ul. Javornická – VÝCHOD**

- Stavební objekt řeší návrh nových parkovacích míst v ul. Javornická (osa „C“), po jejím východním okraji. Součástí je také úprava a částečné přeložení stávajícího chodníku po východní

straně ul. Javornická. Upraven bude také stávající přechod pro chodce přes ul. Javornickou v km 0,118 20. Návrhem dojde ke zúžení šířky **vozovky** v ul. Javornická (osa „C“) až na 7,00 m mezi nově osazenými obrubami. Toto zúžení se projeví až po realizaci této 2. etapy a také 3. etapy, kterou řeší SO103. Stávající vozovka se zánovním asf. povrchem bude zúžena osazením silničních obrub šířky 0,15 m, které budou převýšeny o 0,15 a 0,12 m, v místě snížení o 0,02 m. Navrženo je šikmé **parkovací stání** pro 7 osobních vozidel. Navržena je rekonstrukce a částečná přeložka **chodníku**. Na začátku úseku (ve směru staničení) bude chodník v délce cca 55 m přeložen od vozovky do zatravněné plochy. Základní šířka je navržena 2,08 m s povrchem ze zámkové dlažby, v místě vedení podél parkovacích stání bude chodník rozšířen na 2,50 m kvůli přesahu vozidel.

- V km 0,085 – 0,100 vpravo bude původní přechod pro chodce přes vjezd do parkoviště nahrazen „**chodníkovým přejezdem**“ na **zvýšeném příčném prahu**. Náběhy prahu jsou navrženy z kamenné kostky drobné osazené do betonového lože, pochozí i pojížděný povrch bude ze zámkové dlažby tl. 0,10 m.
- V km 0,114 50 bude proveden protlak délky 12 m pro osazení chráničky na uložení budoucího kabelu veřejného osvětlení. V rámci 2. etapy bude posunut přechod pro chodce. Provedeny budou nejnutnější stavební úpravy pro dočasné užívání přechodu před realizací 3. etapy.
- **Odvodnění** kopíruje stávající stav. Povrchová voda bude ze zrekonstruovaného chodníku svedena do zatravněných ploch. Z vozovky, parkovacích ploch a části chodníků přilehlých k vozovce pak bude povrchová voda svedena pomocí podélného a příčného sklonu navržených povrchů do přesunutých nových uličních vpustí napojených do jednotné kanalizace. Odvodnění zemní pláň navržených konstrukcí vozovek a chodníků není na žádost investora navrženo.

### 2.3.3 SO103 – Úpravy v ul. Javornická – ZÁPAD

- Stavební objekt řeší návrh nových parkovacích míst v ul. Javornická (osa „C“), po jejím západním okraji. Součástí je také rekonstrukce stávajícího chodníku po západní straně ul. Javornická. Upraven bude také stávající přechod pro chodce přes ul. Javornickou v km 0,118 20. Ten bude v rámci koordinované stavby v budoucnu také přisvětlen. Návrhem dojde ke zúžení šířky **vozovky** v ul. Javornická (osa „C“) až na 7,00 m mezi nově osazenými obrubami.
- Navrženo je podélné a šikmé **parkovací stání** pro 18 osobních vozidel. Tyto parkovací stání jsou odsazena od jízdního pruhu bezpečnostním odstupem šířky 0,50 m. Povrch těchto stání je navržen z vegetačních dlažby. Navržena je rekonstrukce **chodníku** v délce cca 29 m. Základní šířka je 2,08 m s povrchem ze zámkové dlažby.
- V rámci 2. etapy bude proveden protlak délky 12 m pod vozovkou ul. Javornická pro osazení chráničky na uložení budoucího kabelu veřejného osvětlení. **Odvodnění** kopíruje stávající stav. Povrchová voda bude ze zrekonstruovaného chodníku i parkovacích stání svedena do zatravněných ploch. Z vozovky a části chodníků přilehlých k vozovce pak bude povrchová voda svedena pomocí podélného a příčného sklonu navržených povrchů do nových uličních vpustí, který byli osazeny v rámci 2. etapy na východní straně vozovky.

### S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- 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.
- Při výstavbě nových zpevněných ploch budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Povrchové krytí vodovodního řádu musí být minimálně 1,5 m.

Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem společnosti AQUA SERVIS, a.s.

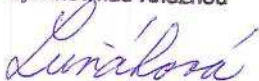
- Veškeré kanalizační šachty, šoupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně výšek zemních souprav musí být umístěny do nové nivelety povrchu. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před kolaudací stavby. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce – středisko Rychnov nad Kněžnou, , +420 602 880 411, [stredisko.rychnov@aquark.cz](mailto:stredisko.rychnov@aquark.cz). 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.
- Při každém křížení nebo souběhu v ochranném pásmu se stávajícím vodovodem či kanalizací v průběhu stavby požadujeme před zahrnutím kabelového vedení přizvat ke kontrole naše techniky vodovodu – středisko Rychnov nad Kněžnou, kontakt 602 880 411; kanalizace AQUA SERVIS, a.s. – Kanalizace p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733. Každé místo křížení se stávajícím vodovodním řadem a kanalizační stokou musí být řádně zkontrolováno a protokolárně předáno společnosti AQUA SERVIS, a.s.
- před záhozem místa propojení kanalizační přípojky uličních vpustí na kanalizaci je nutné přizvat ke kontrole uložení a napojení našeho zaměstnance - p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733, který protokolem odsouhlasí vlastní napojení.

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



