

Prost Hodonín s.r.o
Ing. Stanislav Brejcha
Brněnská 4062/3a
69501 Hodonín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

HODONÍN

2/JU/2021/20210396

Jaroslav Jurka, ☎ 518 305 929
jurka@vak-hod.cz

22.02.2021

Vracov-Technická a dopravní infrastruktura Olšíčka

Investor: Město Vracov

Projektant: Ing. Libor Křivka, Hodonín

Předložený projekt pro vydání stavebního povolení „Technická a dopravní infrastruktura Olšíčka“ řeší změnu stavby před dokončením technické a dopravní infrastrukturu pro výstavbu nových 63 rodinných domů v k.ú. Vracov. Jedná se o změnu trasy vedení navrženého vodovodu na p.č. 4898/1, 4905/2, 4906 v k.ú. Vracov.

SO.03 - Vodovod: Lokalita pro výstavbu RD Olšíčka bude zásobena pitnou vodou ze stávající vodovodní sítě, navržený vodovod bude okružový, se dvěma krátkými větvemi řady. Hlavní vodovodní řad 7-9 začíná napojením na stávající vodovodní řad 5-6 z PVC DN160 v majetku města a provozování naší a.s., v místě stávajícího hydrantu H286. Důvodem změny je výsadba vzrostlé zeleně v uličním prostoru navržené zástavby, kdy nelze dodržet předepsanou vzdálenost od navrženého vodovodního řadu. Výsadba je soustředěna v trase do východní poloviny lokality, v tomto úseku je proto vodovodní řad 7-9 přemístěn na protější stranu ulice. Ke změně trasy dochází v km 0,09146 - 0,40840. Zde byla trasa vodovodního řadu přesunuta na protější stranu komunikace. V km 0,09146 vodovodní řad přechází na protější stranu komunikace a je veden vpravo od ní ve vzdálenosti 0,7 m od kraje vozovky. V km 0,40840 se pak trasa potrubí vrací na levou stranu a dále je již vodovodní řad 7-9 veden beze změny. Mírně se změnila délka řadu 7-9 a řadu 7-9-1. Řád prochází celou lokalitou. V západní části navržené zástavby je navržen vodovod oboustranně, aby bylo dosaženo zaokružování. Vodovod se tedy vrací po protější straně k hlavní křižovatce a odtud je veden podél navržené komunikace, kde bude napojen na vodovodní řad 7 z PVC DN110 v majetku města a provozování naší a.s. Celková délka řadu je 1144,7m.

Materiálem pro navržený vodovod je potrubí z PE100RC, SDR17, PN10. Větev 7-9 je navržena v dimenzi Ø110x6,4 v délce 1074,2m. Větvě 7-9-1 a 7-9-2 jsou v dimenzi Ø90x5,4 v délce 70,5m.

Průměrná denní potřeba vody: $Q_p = 24,855 \text{ m}^3/\text{den} = 0,288 \text{ l/s}$

Maximální denní potřeba vody: $Q_m = 0,432 \text{ l/s}$

Maximální hodinová potřeba vody: $Q_h = 0,778 \text{ l/s}$

Stanovisko pro vydání stavebního povolení:

K projektové dokumentaci pro stavební povolení na výše uvedenou stavbu nemáme námitek, ovšem v rámci provádění stavebních a výkopových prací požadujeme respektovat následující připomínky a požadavky:


1. Před zahájením výkopových prací přizvat pověřeného zástupce provozu vodovodů a kanalizací Veselí n. Moravou ☎ 518 699 523, vedoucí p. Lorenc, k vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace, včetně ochranných pásem a vyřešení případných kolizních míst v rámci předání staveniště. O tomto bude sepsán zápis.
2. Zahájení stavebních prací bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno vedoucímu provozu vodovodů a kanalizací Veselí n. Moravou ☎ 518 699 523, p. Lorenc.
3. Při souběhu a křížení inženýrských sítí (přípojek) dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

4. Výsadbu stromů realizovat min. 2,5 – 3,0m od vnějšího líce veřejného vodovodu a min. 1,5 m od vodovodních a kanalizačních přípojek.
5. Sloupy veřejného osvětlení, PRIS pilíř, sloup NN, přípojkovou skříň apod. vybudovat min. 1,5 m od vnějšího líce veřejného vodovodu a kanalizace.
6. V rámci kvalitativních kontrol provést tlakovou zkoušku potrubí dle ČSN 755911. Protokoly zkoušek budou součástí předávací dokumentace a budou předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce (kolaudaci) stavby a to zajistí dodavatel stavby. Souhlas k záhozu dává provoz vodovodů a kanalizací Veselí n. M. zápisem do stavebního deníku. Tlakové zkoušky budou provedeny na náklady dodavatele stavby.
7. Na vodovodní potrubí položit signalizační vodič dle ČSN 73 6006. Kontrola funkčnosti musí proběhnout až v době, kdy už nemůže dojít k poškození vodiče další činností při výstavbě.
8. Souhlas k záhozu dává provoz VaK Veselí n. M. zápisem do stavebního deníku. Před záhozem požadujeme skutečné zaměření tras vodovodních řadů a kanalizačních stok, včetně odboček odbornou geodetickou firmou ve formátu DGN a zaměření předat VaK Hodonín a.s. a pracovníkovi GIS naší firmy.
9. **V dostatečném časovém předstihu, před závěrečnou kontrolní prohlídkou, provést technickou přejímku stavby na základě fyzického stavu.**
10. **K závěrečné kontrolní prohlídce stavby přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Veselí n. M. Při prohlídce předložit dokumentaci skutečného provedení stavby, zaměření tras a atesty materiálu (prohlášení o shodě), stavební deník a protokoly o zkouškách. V případě nepředání dokumentace skutečného provedení stavby a při zjištění závad nebude možné souhlasit s uvedením VH stavby do provozu.**
11. Pro veškeré trasy vodovodu, včetně objektů na těchto trasách, je nutno zřídit „Služebnosti“ za účelem provádění údržby a oprav těchto zařízení dle § 1267, Oddíl 2 Nový občanského zákoníku v platném znění. Smlouvy o smlouvě budoucí dle § 1785, Oddíl 7 Nový občanského zákoníku v platném znění, pro zřízení „Služebnosti“ budou s vlastníky dotčených pozemků uzavřeny s investorem stavby.
12. Výstavbu vodovodu realizovat v souladu s platnými Hodonínskými standardy pro vodovodní síť naší a.s. – viz. www.vak-hod.cz
13. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel projektové dokumentace.
14. **Platnost tohoto stanoviska je pouze jeden rok od data vydání.** Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat stanovisko nové.

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

Vodovody a kanalizace

Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín


Jaroslav Jurka
referent VHR