

Vodovodní přípojky – Krty

Vážení spoluobčané,

níže uvedený text shrnuje a upřesňuje informace týkající se vodovodních přípojek, které byly představeny na veřejné schůzce s představiteli VSOR (Vodohospodářské sdružení obcí Rakovnicka) konané dne 31.1.2023 a na řádném zastupitelstvu konaném dne 14.3.2023.

Vodovod v naší obci je ve fázi výstavby. Generálním dodavatelem stavby je společnost **EKOSTAVBY Louny s.r.o.** Dokončení a uvedení vodovodu do provozu je naplánováno do konce letošního roku.

Vodovodní přípojky

Vodovodní přípojky jsou samostatné stavby, které povoluje příslušný stavební úřad. Projektovou dokumentaci pro jednotlivé vodovodní přípojky provádí **Ing. Jan Valer** (tel: 728 673 118, mail: valer@v-projekt.cz). Umístění vodovodní přípojky si s Ing. Valerem domlouvá každý zájemce o přípojku individuálně.

Vlastníkem vodovodní přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila, tj. přípojku pořizuje na své náklady odběratel. Pro jednu nemovitost s vlastním číslem popisným nebo parcelním se pořizuje jedna přípojka, tj. jeden uzávěr na vodovodním řadu, jeden fakturační vodoměr. Trasa přípojky má být vedena nejkratším směrem kolmo k objektu. **Maximální délka přípojky s osazením vodoměru v objektu, resp. ve vodoměrné šachtě je 20 m.** Specifické případy je nezbytné, ve fázi projektování, projednat s **RAVOS, s.r.o.** (dále jen „provozovatel“). Montáž vodovodní přípojky na vodovodních řadech bude vždy zajišťovat provozovatel.. Montáží vodovodní přípojky se rozumí navrtávka na stávajícím řadu, pokládka potrubí přípojky a osazení vodoměrné sestavy včetně materiálu a geodetického zaměření hlavního uzávěru přípojky. Za zemní práce, které si zajišťuje vlastník připojované nemovitosti (svépomocí, dodavatelskou firmou), zodpovídá vlastník přípojky. **Vodoměr dodává a osazuje provozovatel** (tzn. nehradí vlastník přípojky). V rámci výstavby vodovodu v naší obci naceňuje generální dodavatel stavby jednotkové ceny zemních prací a materiálu (potrubí, vodoměrné šachty apod.). Ceny budou občanům k dispozici a uveřejněny na webových stránkách obce počátkem května 2023. S ohledem na množství přípojek budovaných v rámci výstavby vodovou se bude jednat o ceny zvýhodněné.

Vybudováním přípojky nemá její vlastník povinnost vodu odebírat. Tzn. připojit se k odběru může vlastník přípojky kdykoliv později. Přípojku je ovšem potřeba vybudovat v rámci realizace vodovodního řadu. Dodatečné připojení na vodovodní řad bude pro vlastníky přípojek vždy finančně náročnější. V některých místech budoucího připojení nebude možné se po určitou dobu připojit, tj. zejména v rámci komunikace Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, tj. hlavní silnice v obci směr Jesenice – Blatno. Z hlediska dodávek vody hradí odběratel pouze náklady spojené se skutečně dodaným množstvím vody, tj. nehradí se žádné koordinační poplatky za namontovaný vodoměr apod.

Náklady na vybudování přípojky a projektovou dokumentaci hradí každý vlastník přípojky. Cena projektové dokumentace jedné přípojky činí 3 600,- Kč (tj. cena projektové dokumentace vč. inženýrské činnosti). **Obec** poskytuje občanům s trvalým pobytem v obci **příspěvek** na projektovou dokumentaci ve výši **2 000,- Kč**. Zadání pro zpracování projektové dokumentace si projedná každý zájemce o přípojku napřímo s Ing. Valerem (kontakt viz výše).

Pokud je v nemovitosti využívána voda z veřejného vodovodu i z vlastního zdroje (studna), nesmí dojít k jejich vzájemnému propojení ve vnitřních rozvodech. Vnitřní rozvody **musí být zcela odděleny tak, aby se předešlo kontaminaci vody ve vodovodním řádu!!!** V případě využití „šedých“ nebo dešťových vod v nemovitosti musí být vnitřní rozvody těchto vod rovněž zcela odděleny od rozvodů pitné vody z veřejného vodovodu.

Vodoměrná sestava se umísťuje

- V budově odběratele (zpravidla v suterénu na suchém větraném místě, potrubí nesmí být zakryté, prostor musí být zabezpečen proti zamrznutí vodoměru);
- Ve vodoměrné šachtě mimo budovu odběratele.

Redukční ventil nebo zařízení na posílení tlaku (je-li nutné instalovat) je součástí vnitřních rozvodů a osazuje se za vodoměrnou sestavu. Náklady s osazením hradí vlastník připojované nemovitosti.

Minimální dovolené krytí (tj. hloubka vrchu vodovodního potrubí od terénu činí **1,2 m – 1,6 m**, ve vozovkách 1,5 m. Při křížení a souběhu vodovodní přípojky s ostatními podzemními sítěmi musí být dodrženy minimální dovolené vzdálenosti. Tj. minimální vodorovná vzdálenost je při souběhu sítí vodovodní přípojky od silových kabelů 0,4 m, od metalických kabelů elektronických komunikací 0,4 m. Minimální svislá vzdálenost je při křížení sítí vodovodní přípojky od silových kabelů 0,4 m, od metalických kabelů elektronických komunikací 0,2 m. Šířka výkopu pro přípojky činí 0,4 – 0,6 m. V místě připojení na vodovod 1,0/1,0 m (0,2 m za potrubí, 0,2 m pod potrubí a 0,8 m ve směru vodovodní přípojky). Hloubka dle uložení potrubí. Potrubí je kladeno na pískové lože, min. tl. 100 mm. Obsyp se provádí pískem 300 mm nad vrchol potrubí. Nad obsyp se klade signalizační ochranná folie bílé barvy. Lze použít i folie modré barvy s potiskem VODA, VODOVOD.

Vodoměrná šachta

Vodoměrná šachta se umísťuje mimo budovu, nelze-li vodoměr umístit do budovy, nebo přesahuje-li celková délka přípojky od odbočení z hlavního řádu **20 m**. Šachta se zřizuje na pozemku odběratele hned za jeho hranicí (oplocením) v maximální vzdálenosti 2 m od hranice tohoto pozemku. Vodoměr musí být přístupný a zabezpečený proti zamrznutí. Ve vodoměrné šachtě musí být umístěno jen vodovodní potrubí. Vodoměrná šachta je součástí vnitřních rozvodů vody. Za její údržbu a provoz zodpovídá vlastník připojené nemovitosti. Tvary vodoměrných šachet mohou být: obdélník, ovál, kruh. Vnitřní rozměry šachet musí splňovat tyto rozměry:

- Šachta obdélníková: šířka 0,9 m; délka 1,2 m; vnitřní výška pracovního prostoru 1,5 m a výška včetně průlezu k poklopu 1,7 m.
- Šachta kruhová: vnitřní průměr 1,2 m; vnitřní výška pracovního prostoru 1,5 m; výška včetně průlezu k poklopu 1,7 m.
- Šachta oválná: šířka 0,9 m; délka 1,2 m; vnitřní výška pracovního prostoru 1,5 m; výška včetně průlezu k poklopu 1,7 m.

Materiál vodoměrných šachet: vyzděné, betonové, plastové. Průlezný otvor může být kruhový – průměr 600 mm, nebo čtvercový 600 x 600 mm. Plastová šachta se osazuje na železobetonovou vodorovnou základovou desku. Vodoměrné šachty menších rozměrů NEJSOU přípustné.

Zájemci o vodovodní přípojky necht' se nahlásí do **30.4.2023** na obecním úřadě obce Krty.

Doplňující odkazy:

- 1) Další informace viz odkaz: <https://www.ravos-sro.cz/>

Zapsal: Ondřej Farka