

ŽÁDOST O ZŘÍZENÍ

- vodovodní přípojky *(nehodící se škrtněte)*

- kanalizační přípojky *(nehodící se škrtněte)*

ŽADATEL (vlastník připojované nemovitosti):

Jméno a příjmení:

TelefonE-mail:

Adresa:PSČ:

PŘIPOJOVANÁ NEMOVITOST:

Adresa:PSČ:

Umístění vodoměru: - sklep – vodoměrná šachta – garáž – obytná část domu – *(vybrané zakroužkujte)*

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE:

Žadatel prohlašuje,

že se seznámil s „Podmínkami pro připojení přípojek na vodovod a kanalizaci“ uveřejněných níže.

Podpis žadatele:

Podmínky pro připojení přípojek na vodovod a kanalizaci

- 1) Žadatel na podatelně obecního úřadu vyplní Žádost o zřízení vodovodní/kanalizační přípojky.
- 2) Obec (provozovatel) se vyjádří k žádosti, zda je možné uvedenou nemovitost připojit na vodovod/kanalizaci a stanoví technické podmínky připojení.
- 3) Před zahájením stavebních prací musí žadatel zajistit projektovou dokumentaci a územní souhlas vydaný stavebním úřadem. Projekt si můžete poptat u firmy VOTAS s.r.o tel. 777 787 391 pí.Hrstková nebo u jiného autorizovaného projektanta.
- 4) Náklady na projektovou dokumentaci a realizaci přípojky hradí žadatel (vlastník připojované nemovitosti), pouze náklady na materiál na odbočení z řadu/stoky budou vyúčtovány realizační firmou Obci (provozovateli).

Technické podmínky – vodovodní přípojka

- 5) Vodovodní přípojka musí být ukončena vodoměrem. Vodoměr musí být umístěn ve vzdálenosti od vodovodního řadu max. 15 metrů. Vodoměr může být umístěn ve vodoměrné šachtě, nebo ve sklepě, musí být však dodržena max. vzdálenost vodoměru. Pokud bude vodoměr umístěn vně domu musí být osazen max. 1 m od vnější obvodové stěny domu.
- 6) Bezprostředně u vodovodního řadu bude osazeno bezzávitové šoupátko (nikoliv kulový uzávěr!) a teleskopická zemní souprava s poklopem.
- 7) Montáž vodovodní přípojky musí provádět odborná firma.
- 8) Realizací stavby dojde k zásahu do ochranného pásma vodovodu a kanalizace. V ochranném pásmu lze provádět výkopové práce pouze ručním náradím.
- 9) Před zahájením prací zhotovitel požádá o vytýčení vodovodu a kanalizace zástupce provozovatele (Obec)
- 10) Po uložení nového trubního vedení (před zásypem) bude provozovatel vyzván ke kontrole provedených prací.
- 11) Potrubí přípojky i obnaženého vodovodního řadu bude opatřeno řádným obsypem (tříděný štěrkopísek) min. 30 cm nad vrchol potrubí. Zásyp rýhy bude hutněn po vrstvách 30 cm. Za případný pokles zásypu rýhy nese odpovědnost žadatel po dobu 5 let.
- 12) Ihned po realizaci přípojky vlastník připojované nemovitosti na Obecním úřadě Vrdy **uzavře smlouvu o dodávce vody a předá provozovateli projektovou dokumentaci skutečného provedení vodovodní přípojky. Následně provozovatel vodovodu osadí vodoměr a zprovozní vodovodní přípojku žadateli.**
- 13) Vodoměr osadí na své náklady Obec (provozovatel) vodovodu.
- 14) Fakturace vodného – nastane až při skutečném odběru vody z vodovodu.

Technické podmínky – kanalizační přípojka

- 15) Na kanalizační přípojce bude osazena revizní šachtička, která bude umístěna na veřejném pozemku (pokud to bude technicky možné).
- 16) Montáž kanalizační přípojky musí provádět odborná firma.
- 17) Realizací stavby dojde k zásahu do ochranného pásma vodovodu a kanalizace. V ochranném pásmu lze provádět výkopové práce pouze ručním náradím.
- 18) Před zahájením prací zhotovitel požádá o vytýčení vodovodu a kanalizace zástupce provozovatele (Obec)
- 19) Po uložení nového trubního vedení (před zásypem) bude provozovatel vyzván ke kontrole provedených prací.
- 20) Potrubí přípojky i obnaženého kanalizačního řadu bude opatřeno řádným obsypem (tříděný štěrkopísek) min. 30 cm nad vrchol potrubí. Zásyp rýhy bude hutněn po vrstvách 30 cm. Za případný pokles zásypu rýhy nese odpovědnost žadatel po dobu 5 let.
- 21) Ihned po realizaci přípojky vlastník připojované nemovitosti na Obecním úřadě Vrdy **uzavře smlouvu o odvedení odpadních vod a předá provozovateli projektovou dokumentaci skutečného provedení vodovodní přípojky. Následně provozovatel vodovodu osadí vodoměr a zprovozní vodovodní přípojku žadateli.**
- 22) Fakturace stočného – nastane až při skutečném zahájení vypouštění odpadních vod.