



ŽÁDOST O ZŘÍZENÍ DALŠÍHO VODOMĚRU PRO ÚČTOVÁNÍ STOČNÉHO

Připojená nemovitost:

Katastrální území: _____

Číslo parcely: _____

Ulice: _____

Číslo popisné: _____

PSČ: _____

Tel.: _____

Druh: Rodinný dům Objekt k rekreaci Objekt pro podnikání Pozemek

Žadatel:

Fyzická osoba Právnícká osoba

Jméno a příjmení / Název společnosti:

Adresa:

E-mail.: _____

Tel.: _____

Způsob doručení vyjádření (kontaktní informace vyplňujte čitelně):

Poštou E-mailem

Existence kanalizační přípojky

splaškových průmyslových dešťových

Zdroj užitkové vody:

studna akumulární dešťová nádrž

jiný _____

Využití užitkové vody:

WC pračka

jiné _____

Přípojka užitkové vody pro použití v domácnosti:

Vzdálenost vodoměru od čerpadla (studna, dešťová nádrž):

_____ m

Umístění hlavního vodoměru:

ve vodoměrné šachtě v objektu

Vodoměrná šachta (pokud je využívána):

Materiál:

Rozměry:

Potrubí:

PE 100 20 x 1,9 SDR11

PE 100 25 x 2,3 SDR11

PE 100 32 x 3,0 SDR11

Jiné:

Poznámky:

Realizace přípojky:

Investorem veškerých prací při zřizování dalšího vodoměru je vždy majitel nemovitosti. Naše společnost provede pouze místní šetření a zaplombování vodoměru.

Upozornění:

- 1. Při neoprávněném vypouštění odpadních vod do splaškové kanalizace z vlastního zdroje (studny, dešťové nádrže) hrozí dle § 32 zákona o vodovodech a kanalizacích sankce ve výši až 50 000 Kč ve správním řízení.**
- 2. Při neoprávněném propojení vnitřního vodovodního potrubí resp. mísení pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu s vodou užitkovou z vlastního zdroje (studna, dešťové nádrže) hrozí dle stanovení § 32 zákona o vodovodech a kanalizacích sankce ve výši až 100 000 Kč ve správním řízení.**

Čestné prohlášení

Žadatel potvrzuje, že údaje, které uvedl, jsou pravdivé, a že se seznámil s podmínkami pro poskytnutí informace o možnosti připojení na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Datum: _____

Podpis: _____

POŽADOVANÉ PŘÍLOHY K ŽÁDOSTI:

Zjednodušený projekt zdravotně technické instalace, který musí obsahovat:

- a. Technickou zprávu, s uvedením o jakou změnu se jedná – technické řešení.
- b. Situaci v měřítku 1:500 (1:1000), např. mapové podklady z Katastrálního úřadu.
- c. Půdorys přípojky v přiměřeném měřítku (1:100, 1:50) s uvedením světlosti, materiálu a sklonu potrubí. Do situace objektu musí být zakresleno přírodní potrubí a místo osazení vodoměru.
- d. Stavební výkres vodoměrné šachty/prostoru pro umístění vodoměru, případně postačí fotodokumentace.
- e. CD s kompletním projektem.

Žádost musí dále obsahovat:

- a) plnou moc v případě zastupování investora.*
- b) jméno a příjmení/název majitele pozemku, stavby na pozemku, pokud nejsou totožné s žadatelem.*

Na základě žádosti Vám zašleme poštou nebo elektronicky vyjádření provozovatele, kterým se odsouhlasí technické řešení a stanoví technické podmínky pro vlastní realizaci. Předložený projekt si ponecháme.