

Služby spojené s instalací domovní ČOV	Cena bez DPH
Konzultace ohledně výběru vhodného umístění a typu ČOV přímo na pozemku zákazníka. (cena včetně cestovních nákladů)	1 000,- Kč
Instalace domovní ČOV AT6 - AT12 Zahrnuje práci dvou montérů (2 hod.), osazení nádrže do výkopu na připravenou betonovou základovou desku, napojení odpadního potrubí v prostoru výkopu (KG trubky a kolena do 10 ks) a napojení dmyhadla k ČOV.	2 700,- Kč
Instalace domovní ČOV AT6 - AT12 formou šéfmontáže (zahrnuje práci jednoho montéra, dopomoc při osazení ČOV do výkopu na připravenou betonovou základovou desku a proškolení, jak postupovat při napojení potrubí a dmyhadla.	900,- Kč
Paušální cena za dopravu domovní ČOV (Cena za 1ks po celé ČR) Za předpokladu akceptace termínu expedice dle harmonogramu dodavatele nejpozději do 3 týdnů od objednání.	850,- Kč
Příplatek za expresní dopravu domovní ČOV Garantovaná doba dodání po celé ČR je do 7 pracovních dnů od objednání.	1 600,- Kč
Dodatečná montáž PP nástavce 10 - 30 cm na již dodanou ČOV přímo na stavbě u zákazníka. (Cena práce, bez dopravy)	450,- Kč
Dodatečná montáž PP nástavce 40 - 100 cm na již dodanou ČOV přímo na stavbě u zákazníka. (Cena práce, bez dopravy)	1 500,- Kč

Služby spojené s provozem domovní ČOV - Servis	Cena bez DPH
Uvedení ČOV do provozu se zaškolením a dovozem aktivního biologického kalu (baktérií) pro urychlení náběhu biologických procesů. (cena včetně cestovních nákladů technika do místa instalace ČOV po celé ČR)	1 700,- Kč
Doplnění aktivního biologického kalu (baktérií) do ČOV – reaktivace, seřízení ČOV (cena práce, bez dopravy)	500,- Kč
Odčerpání přebytečného kalu z domovní ČOV na pozemek zákazníka, včetně napuštění ČOV vodou a seřízení ventilů. Cena práce, bez dopravy (cena pro zákazníky se smlouvou o odborném dozoru = 1 500,- Kč)	2 000,- Kč
Odčerpání přebytečného kalu z domovní ČOV s likvidací kalu v komunální ČOV, včetně napuštění vodou a seřízení ventilů. Cena práce, bez dopravy (cena pro zákazníky se smlouvou o odborném dozoru = 2 800,- Kč)	3 300,- Kč
Servis dmyhadla (výměna membrán). Doporučený interval výměny 2 roky. (cena práce, bez dopravy) Pokud není možné provést opravu dmyhadla na místě, pak lze zapůjčit náhradní dmyhadlo za cenu 200,- Kč / měsíc.	450,- Kč
Vyhotovení náhradní dokumentace k domovní ČOV, jímce nebo nádrži (v případě ztráty apod.)	300,- Kč

Pozáruční servis	Cena bez DPH
Cena práce servisního technika (1 osoba / hodina)	450,- Kč
Paušální cena za dopravu technika k zákazníkovi po celé ČR (servisní zásah proběhne nejpozději do 3 týdnů od objednání)	650,- Kč
Příplatek za rozšířenou pracovní dobu (bude účtován v případě, že zákazník požaduje provedení servisního zásahu po 16 hod.)	300,- Kč
Příplatek za expresní servisní zásah (garantovaná doba dojezdu technika nejpozději do 4 pracovních dnů od objednání)	2 200,- Kč

Revize – Odběry vzorků – Služba odborného dozoru nad provozem domovní ČOV	Cena bez DPH
Revize domovních ČOV ohlášených podle § 15a vodního zákona - provádí se 1x za 2 roky. (Cena včetně cestovních nákladů po celé ČR)	2 500,- Kč
Odběr vzorku přečištěné odpadní vody z domovní ČOV s vyhodnocením v akredit. laboratoři: (Cena bez cestovních nákladů)	
A) Analýza vzorku na 3 parametry (BSK₅, CHSK, NL) podle NV č. 401/2015 Sb. (vypouštění do povrchových vod)	700,- Kč
B) Analýza vzorku na 4 parametry (BSK₅, CHSK, NL, N-NH₄) podle NV č. 57/2016 Sb. (vypouštění do podzemních vod - však)	900,- Kč
C) Analýza vzorku na 5 parametrů (BSK₅, CHSK, NL, N-NH₄, P_{celk.}) podle původní NV č. 416/2010 Sb. (vypouštění do podzemních vod)	1 100,- Kč
Smlouva o odborném dozoru nad provozem domovní ČOV: (Cena včetně cestovních nákladů po celé ČR)	
A) Frekvence návštěv 1x ročně (kontrola a seřízení ČOV + kontrola dmyhadla a řídicí jednotky)	1 250,- Kč
B) Frekvence návštěv 2x ročně (kontrola a seřízení ČOV + kontrola dmyhadla a řídicí jednotky)	2 300,- Kč
C) Frekvence návštěv 4x ročně (kontrola a seřízení ČOV + kontrola dmyhadla a řídicí jednotky)	4 500,- Kč

Ceny služeb bez DPH, platné od 1.4.2019 do 31.3.2020

Servis ČOV zajišťujeme z Brna, Děčína, Ostravy, Pardubic, Plzně, Prahy, Šumperku, Třebíče a Uherského Brodu.