

Služby spojené s instalací domovní ČOV	Cena bez DPH
<b>Konzultace výběru vhodného umístění a typu ČOV přímo na pozemku zákazníka</b> (cena včetně cestovních nákladů po celé ČR)	<b>1 500,- Kč</b>
<b>Zpracování projektové dokumentace k domovní čistírně pro schvalovací řízení od projektanta s autorizací na vodní díla</b> Průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, specifikace typu ČOV, situační výkres. Možnost zajištění HGP, který není v ceně.	<b>12 000,- Kč</b>
<b>Vyřízení povolení na instalaci domovní čistírny na vodoprávním úřadě.</b> Tuto službu je možné objednat pouze v kombinaci se zpracováním projektové dokumentace na domovní ČOV Aquatec. V ceně není zahrnut poplatek za správné řízení.	<b>11 000,- Kč</b>
<b>Instalace domovní ČOV AT6 - AT12</b> Zahnuje práci dvou montérů, osazení ČOV do výkopu na připravenou betonovou základovou desku, napojení odpadního potrubí v prostoru výkopu (KG trubky a tvarovky do 10 ks) a napojení dmychadla k ČOV.	<b>4 200,- Kč</b>
<b>Instalace domovní ČOV AT6 - AT12 formou šéfmontáže</b> Zahnuje práci jednoho montéra, dopomoc při osazení ČOV do výkopu na připravenou betonovou základovou desku a proškolení, jak postupovat při napojení potrubí a dmychadla.	<b>900,- Kč</b>
<b>Doprava domovní ČOV AT6 – AT8 – AT10 – AT12 po celé ČR, do 2 - 3 týdnů od objednání,</b> za předpokladu akceptace termínu expedice dle harmonogramu dodavatele a také v závislosti na ročním období.	<b>ZDARMA</b>
Příplatek za <b>EXPRESNÍ dopravu 1ks ČOV AT6 – AT8 po celé ČR, s garantovanou dobou dodání do 5 pracovních dnů od objednání.</b> (Expresní dodání ČOV v kombinaci se službou instalace domovní ČOV je možné pouze po předchozí domluvě.)	<b>1 600,- Kč</b>
<b>Dodatečná montáž PP nástavce 100 - 300 mm na již dodanou ČOV AT6 – AT8 přímo na stavbě u zákazníka</b> (cena práce)	<b>800,- Kč</b>
<b>Dodatečná montáž PP nástavce 400 - 1000 mm na již dodanou ČOV AT6 – AT8 přímo na stavbě u zákazníka</b> (cena práce)	<b>1 700,- Kč</b>

Servis a služby spojené s provozem domovní ČOV	Cena bez DPH
<b>Paušální cena za uvedení ČOV AT6 – AT8 do provozu se zaškolením, včetně aplikace aktivního biologického kalu (bakterií) pro urychlení náběhu biologických procesů</b> (cena práce a materiálu, včetně dopravy)	<b>3 500,- Kč</b>
<b>Paušální cena za uvedení ČOV AT10 - AT12 do provozu se zaškolením, včetně aplikace aktivního biologického kalu (bakterií) pro urychlení náběhu biologických procesů</b> (cena práce a materiálu, včetně dopravy)	<b>4 500,- Kč</b>
<b>Doplnění aktivního biologického kalu do ČOV AT6 – AT8, reaktivace, seřízení ČOV</b> (cena práce a materiálu, včetně dopravy)	<b>1 900,- Kč</b>
<b>Příplatek za EXPRESNÍ provedení služby nebo za rezervaci konkrétního data dojezdu techniků k zákazníkovi</b> (Termín dojezdu technika je dle možností 1 až 5 pracovních dnů od objednání. Termín se upřesní po vzájemné telefonické dohodě.)	<b>2 000,- Kč</b>
<b>Servisní zásah na domovní ČOV AT6 – AT8, včetně dopravy technika po celé ČR.</b> Paušální cena práce bez materiálu nebo náhradních dílů. (Termín dojezdu technika je do 10 – 15 pracovních dnů od objednání)	<b>3.200,- Kč</b>
<b>Servisní zásah na domovní ČOV AT10 – AT12, včetně dopravy technika po celé ČR.</b> Paušální cena práce bez materiálu nebo náhradních dílů. (Termín dojezdu technika je do 10 – 15 pracovních dnů od objednání)	<b>4.000,- Kč</b>
<b>Odčerpání přebytečného kalu z domovní ČOV AT6 – AT8 na pozemek zákazníka, včetně dopuštění vodou a seřízení čistírny</b> Cena práce, včetně dopravy. (Termín dojezdu technika je do 10 – 15 pracovních dnů od objednání)	<b>4 200,- Kč</b>
<b>Odčerpání přebytečného kalu z domovní ČOV AT6 – AT8 pomocí mobilního kalolisu, odvoz kalu, seřízení a dopuštění ČOV vodou</b> Cena práce, včetně dopravy. (Termín dojezdu technika je do 10 – 15 pracovních dnů od objednání)	<b>5 800,- Kč</b>
<b>Servis dmychadla EL-S-60n (výměna dílů, čištění, testování). Doporučený servisní interval je 2 roky</b> (cena práce, bez dopravy) Pokud není možné provést opravu dmychadla na místě, pak lze zapůjčit po dobu opravy náhradní dmychadlo za cenu 300,- Kč.	<b>800,- Kč</b>
<b>Základní paušální cena za dopravu technika k zákazníkovi po celé ČR</b>	<b>900,- Kč</b>
<b>Vyhotovení náhradní dokumentace k domovní ČOV AT6 – AT12, v případě ztráty.</b> (Cena včetně poštovního)	<b>400,- Kč</b>

Revize – Odběry vzorků – Služba odborného dozoru nad provozem domovní ČOV	Cena bez DPH
<b>Revize domovní ČOV ohlášených podle § 15a vodního zákona</b> - Dle zákona č. 254/2001 a novely č. 544/2020 s účinností od 1. 2. 2021 je vlastník ČOV povinen provést nejpozději do 6 měsíců od jejího zprovoznění revizi ČOV a pak jedenkrát za dva roky prostřednictvím osoby odborně způsobilé pověřené Ministerstvem životního prostředí. <b>Cena opakované revize = 2.500,- Kč</b> (Cena včetně cestovních nákladů)	<b>3 500,- Kč</b>
<b>Odběr vzorku přečištěné odpadní vody z domovní ČOV s vyhodnocením v akredit. laboratoři:</b> (cena včetně cestovních nákladů)	
<b>A) Analýza vzorku na 3 parametry (BSK<sub>5</sub>, CHSK, NL)</b> podle NV č. 401/2015 Sb. (vypouštění do povrchových vod)	<b>2 000,- Kč</b>
<b>B) Analýza vzorku na 4 parametry (BSK<sub>5</sub>, CHSK, NL, N-NH<sub>4</sub>)</b> podle NV č. 57/2016 Sb. (vypouštění do podzemních vod - však)	<b>2 200,- Kč</b>
<b>C) Analýza vzorku na 5 parametrů (BSK<sub>5</sub>, CHSK, NL, N-NH<sub>4</sub>, P<sub>celk.</sub>)</b> podle původní NV č. 416/2010 Sb. (vypouštění do podzemních vod)	<b>2 400,- Kč</b>
<b>Smlouva o odborném dozoru nad provozem domovní ČOV AT6 - AT8 :</b> (cena včetně cestovních nákladů po celé ČR)	
<b>A) Frekvence návštěv 2x ročně v termínu 01-03 a 07-09</b> (kontrola a seřízení ČOV + kontrola dmychadla a řídicí jednotky)	<b>3 700,- Kč</b>
<b>B) Frekvence návštěv 2x ročně v termínu 04-06 a 10-12</b> (kontrola a seřízení ČOV + kontrola dmychadla a řídicí jednotky)	<b>4 300,- Kč</b>
<b>C) Frekvence návštěv 4x ročně v termínu 01-12</b> (kontrola a seřízení ČOV + kontrola dmychadla a řídicí jednotky)	<b>6 500,- Kč</b>

Ceny jsou uvedeny bez DPH a jsou platné pro rok 2025. Firma Aquatec USBF s.r.o. si vyhrazuje právo na změnu výše uvedených cen.

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