

Postup při instalaci a osazení ČOV Aquatec AT6 – AT8



- ✓ Zvolte vhodné umístění ČOV dle stavebně-technických podmínek a projektu. Při výběru vhodné lokace **mějte na zřeteli** zejména dobrou **přístupnost k objektu ČOV**, vzhledem k potřebným pravidelným kontrolám (minimálně 1x měsíčně) a odebírání přebytečného kalu z ČOV (cca 1x až 2x ročně). Z ekonomického ani stavebně-technického hlediska není žádoucí, aby hloubka uložení odpadního potrubí byla příliš hluboko pod úrovní terénu. Při volbě vhodného umístění mějte na zřeteli také možnost **výskytu kolísající hladiny spodní vody** (v době provádění výkopových prací se zvýšená hladina spodní vody nemusí projevit), **soudržnost zeminy** (jíl, navážka se zbytky stavebních hmot, svažitost terénu), případně **dodatečné stavební úpravy** v okolí ČOV (cesta pro vozidlo, parkovací stání).
- ✓ Provedete **výkop a zajištění stavební jámy** v souladu se stavebními a bezpečnostními předpisy. **Rozměry jámy zvolte** dle typu ČOV **tak, aby** v rovině dna pøesahovaly vnìejší **rozmér ČOV min. 200 mm** všemi smìry. ČOV Aquatec AT6 a AT8 má prùmér nádrže 1400 mm.
- ✓ V případì **výskytu spodní vody** ve výkopu odcerpáním **snižte hladinu**. Čerpací šachtu vytvoøte při okraji dna stavební jámy mimo prostor betonáže základové desky. Cerpaní udržujte sníženou hladinu spodní vody pod úrovní základové desky **po celou dobu betonáže**.
- ✓ Na upraveném dnu výkopu **zhotovte armovanou betonovou základovou desku** o tloušťce **150 – 200 mm** (optimální velikost ZD pro ČOV AT6, AT8 je čtverec 1800 x 1800 mm). **Zkontrolujte rovinost** základové betonové desky - **povolená tolerance ± 5 mm/1 m** v všech smìrech. Pokud rovinost není v uvedené toleranci, nepokraèujte v osazování ČOV, ale upravte povrch betonové desky cementovým potørem (nejlépe samonivelaèním) pro získání požadované rovinosti.
- ✓ Pøed usazením **pøekontrolujte celkový bezvadný stav ČOV**, zejména celistvost pláštì, případnì vyèerpejte (vylijte) deøtovou vodu ze všech komor ČOV. Zjistíte-li jakékoli poškození nádrže nebo vestavby, nepokraèujte v osazování ČOV a kontaktujte dodavatele. Opravu je nezbytné provést před osazením do výkopu.
- ✓ Spusòte **ČOV do výkopu na vycištìnou základovou desku**. V případì manipulace s ČOV technikou (bagr, jeøáb) vložte mezi úchyty lan rozporku (trámek odpovídající délky), tak aby se plášť ČOV nedeformoval. **Pøi teplotách 3°C a nižších se nedoporuèuje s nádrží (ČOV) manipulovat**. Pøi nízkých teplotách totìž polypropylen křehne a mohlo by dojít k poškození. Odložte radìji instalaci ČOV na příznivìjší teplotní podmínky!
- ✓ **Odstaøte případné spadané neèistoty** (zemina, kamínky) mezi dnem nádrže a základovou deskou tak, aby dno ČOV úplnì a rovnomìrnì přiléhalo na povrch desky a nezůstaly pod ní žádné částice, které by dno mohly poškodit – zdeformovat nebo prorazit po naplnìní ČOV vodou.
- ✓ Provedete **vodotøesné napojení** přítoku **kanalizace** z objektu vsunutím kanalizaèní trubky do hrdla nátku ČOV a na odtoku nasazením hrdla kanalizaèní trubky DN 125 na odtokovou trubku z ČOV. Trubku do nátkového hrdla vsuòte jen tak hluboko, aby nebránila výjímání nátkového koše! **Trubky je nutné uløit do pískového lože tak, aby byl zachován pøedepsaný spàd (cca 3 cm/1 m)** a zafixovat hrdla KG trubek tak, aby nemohlo dojít k jejich propadení do budoucna při sedání zeminy.
- ✓ Dmychadlo umístìte do vhodné zvolených **bezprašných prostor** v **blízkosti ČOV** (max. do 5 m přímé vzdálenosti) tak, aby bylo chráneno před povìrnostními lvy (pøedevším deøt a stékající voda), mèlo zabezpeèeno optimální pøísun vzdachu (napø. technická místnost, sklep, garáž, apod.). Dmychadlo neumístìte volnì do venkovních prostor ani do obytných místností. Není-li v blízkosti ČOV vhodný prostor, dmychadlo umístìte do venkovní šachty na dmychadlo, kterou lze k tomuto úelu přikoupit. U prémiové ČOV AT PLUS je šachta na dmychadlo s uzamykatelným víkem již souèástí dodávky. **Šachtu je nutné umìstit v bezprostrední blízkosti ČOV**.
- ✓ Mezi ČOV a dmychadlo **položte ochranné potrubí (chránièku)** pro **vzduchovou hadici** PVC DN 50 (napø. „Kopoflex“) do hloubky cca 300 mm **pod úroveñ terénu**. Chránièku do ČOV vsuòte skrz pøipravený otvor s gumovým tèsnèním DN 50. V případì použití prefabrikované šachty na dmychadlo vsuòte druhý konec chránièky do šachty obdobným zpùsobem. Do šachty pøiveðte el. pøipojku 230 V s chráněním 6A, kabel 3 x 1,5 mm CYKY, zásuvka IP 44.
- ✓ Propojte dmychadlo a vzduchový **rozvadèek** dodanou **¾" hadicí**. Hadici vedøte pøipraveným ochranným potrubím (chránièkou) PVC DN 50. Na dmychadle i rozvadèci hadici upevnøte nerezovými SK páskami.
- ✓ **Nádrž ČOV (všechny komory) postupnì a rovnomìrnì napustìte vodou** do výšky odtokového potrubí tak, aby při napouštìní byl **rozdíl hladiny** mezi jednotlivými komorami **nejvýše 0,5 m!** Pøi nedodržení tohoto pravidla by mohlo dojít k velkému tlaku na pøepážky, které by se mohly v extrémním případì i poškodit.
- ✓ **Vyžaduje-li to situace** (vysoká hladina spodní vody, jílová zemina, hloubka uložení odpadního potrubí vícero jak 800 mm pod úrovní terénu) **nádrž obetonujte**. Na nádrž ČOV je možno navaòit žebra, pro usnadnìní práce při obetonování. Postupujte v souladu se stavebním projektem a dle platných stavebních předpisù.
- ✓ Provedete **obsyp nádrže ČOV** štìrkovou drtí (frakce 0/4 max. 4/8) nebo třídenou zeminou bez ostrých kamenù a vètších soudržných útvárù, které mohou poškodit nebo zdeformovat nádrž ČOV. **Pøi obsypávání nádrže musí být ČOV napuštěna vodou!** V případì obsypávání zeminou provádøte **rovnomìrně, po vrstvách cca 300 mm**. Jednotlivé vrstvy prùbìžnì zhuòujte.
- ✓ Provedete **urovnání a vyspádování terénu** v okolí ČOV tak, aby se v blízkosti ČOV nezdrovala nebo k nì nestékala povrchová voda, která by mohla zaplavit ČOV nebo šachtu s dmychadlem. Vrchní okraj nádrže ČOV musí pøesahovat rovinu terénu o **50 – 100 mm**, jinak by se nedalo zavírat víko!

Instalaci ČOV je možné objednat u dodavatele, případnì autorizované servisní organizace. V tomto případì je nutné, aby zákazník provedl nezbytné výkopové práce a nachystal stavební přípravenost ještì před příjezdem našich montérù.

Domovní čistírna odpadních vod Aquatec	AT6 / AT6 PLUS	AT8 / AT8 PLUS
Poèet osob pøipojených na ČOV [EO]	do 5 EO	do 7 EO
Výška nádrže – vèetnì zákl. nástavce (h nádrž) [mm]	1800*	2200*
Prùmér nádrže (d nádrž) [mm]	1400	1400
Výška přítoku (h přítok) [mm]	1300	1700
Výška odtoku (h odtok) [mm]	1150	1500
DN přítoku/odtoku [mm]	125/125	125/125

* Celková výška ČOV vèetnì základního nástavce ZN=50 cm. Základní nástavec je možno zvýšit v závislosti na konkrétní hloubce odpadního potrubí vycházejícího z RD.

Schéma osazení ČOV AT6 vèetnì šachty na dmychadlo, řídící jednotky AQC Basic a doplňkové akumulaèní nádrži na přeèištìnou vodu s čerpadlem.

