

Postup při instalaci a osazení ČOV - AT

- ✓ **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 kolisající 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).
- ✓ **Provedte výkop a zajištění stavební jámy** v souladu se stavebními a bezpečnostními předpisy. **Rozměry jámy zvolte** dle typu ČOV tak, aby v rovině dna **přesahovaly** vnější **rozměr ČOV min. 200mm** všechny směry.
- ✓ **V případě výskytu spodní vody** ve výkopu odčerpáním **snižte hladinu**. Čerpací šachtu vytvořte při okraji dna stavební jámy mimo prostor betonáže základové desky. Čerpání udržujte sníženou hladinu spodní vody pod úrovní základové desky **po celou dobu betonáže**.
- ✓ Na upraveném dnu výkopu **zhotovte betonovou základovou desku o tloušťce 150 - 200mm**. (optimální velikost ZD pro ČOV AT6, AT8 je čtverec 1800 x 1800mm) **Zkontrolujte rovinost** základové betonové desky - povolená tolerance $\pm 5\text{mm}/1\text{m}$ ve všech směrech. Pokud rovinost není v uvedené toleranci, nepokračujte v osazování ČOV, ale upravte povrch betonové desky cementovým potarem (nejlépe samonivelačním) pro získání požadované rovinosti.
- ✓ Před usazením **překontrolujte celkový bezvadný stav ČOV**, zejména celistvost pláště, případně vyčerpejte (vylije) dešťovou vodu ze všech komor ČOV. Zjistěte-li jakékoli poškození nádrže nebo vestavby, nepokračujte v osazování ČOV a kontaktujte dodavatele. Opravu je nezbytné provést před osazením do výkopu.
- ✓ **Spusťte ČOV do výkopu na vyčištěnou základovou desku**. V případě manipulace s ČOV technikou (bagr, jeřáb) vložte mezi úchyty lan rozporku (trámek odpovídající délky), tak aby se plášt ČOV nedeformoval. Při teplotách pod -1°C s **nádrží nemanipulujte** a odložte instalaci ČOV na příznivější teplotní podmínky!
- ✓ **Odstraňte případné spadané nečistoty** (zemina, kamínky) mezi dnem nádrže a základovou deskou tak, aby dno ČOV úplně a rovnoměrně přiléhalo na povrch desky a nezůstaly pod ním žádné částice, které by dno mohly poškodit – zdeformovat nebo prorazit po naplnění ČOV vodou.
- ✓ **Provedte vodotěsné napojení** přítoku **kanalizace** z objektu vsunutím kanalizační trubky o průměru **DN125** do hrdla nátku ČOV a odtoku nasazením hrdla kanalizační trubky DN125 na odtokovou trubku z ČOV. Trubku do nátkového hrdla vsuňte jen tak hluboko, aby nebránila vyjímání nátkového koše.
- ✓ **Dmychadlo umístěte** do vhodně zvolených **bezprašných prostor v blízkosti ČOV** (max. 5m přímé vzdálenosti) tak, aby bylo chráněno před povětrnostními vlivy (především dešť a stékající voda), mělo zabezpečeno optimální přísun vzduchu a současně, aby neobtěžovalo hlkem při provozu (nejlépe sklep, garáž, technická místnost). Není-li v blízkosti ČOV takový vhodný prostor, dmychadlo umístěte do výrobcem k tomuto účelu určené prefabrikované šachty s uzamykatelným víkem. Dmychadlo neumisťujte volně do venkovních prostor ani do obytných místností.
- ✓ Mezi ČOV a dmychadlo **položte ochranné potrubí (chráničku)** pro **vzduchovou hadici PVC DN50** (např. „Kopoflex“) do hloubky cca 300mm **pod úroveň terénu**. Chráničku do ČOV vsuňte skrz připravený otvor s gumovým těsněním. V případě použití prefabrikované šachty na dmychadlo vsuňte druhý konec chráničky do šachty obdobným způsobem. Do šachty přiveďte el. připojku 230V s chráněním 6A, kabel 3x1,5mm CYKY, zásuvka IP 44.
- ✓ **Propojte dmychadlo a vzduchový rozvaděč** dodanou $3/4"$ **hadicí**. Hadici vedete připraveným ochranným potrubím (chráničkou) PVC DN50. Na dmychadle i rozvaděči hadici upevněte nerezovými svorkami.
- ✓ **Nádrž ČOV** (všechny komory) **postupně a rovnoměrně napustěte vodou** do výšky odtokového potrubí tak, aby při napouštění byl **rozdíl hladiny** mezi jednotlivými komorami **nejvíce 0,5m**.
- ✓ **Využaduje-li to situace** (vysoká hladina spodní vody, jílová zemina, hloubka uložení odpadního potrubí více jak 1000mm pod úrovní terénu) **nádrž obetonujte**. Postupujte v souladu se stavebním projektem a dle platných stavebních předpisů.
- ✓ **Provedte obsyp** nádrže štěrkovou drtí (frakce 0/4 max. 4/8) nebo třídenou zeminou bez ostrých kamenů a větších soudržných útvarů, které mohou poškodit nebo zdeformovat nádrž. Obsypávání zeminou provádějte **rovnoměrně, po vrstvách cca 300mm**. Jednotlivé vrstvy průběžně zhuťujte.
- ✓ **Provedte urovnaní a vyspádování terénu** v okolí ČOV tak, aby se v blízkosti ČOV nezdržovala nebo k ní nestékala povrchová voda, která by mohla zaplavit ČOV nebo šachtu s dmychadlem. Vrchní okraj **nádrže ČOV musí přesahovat** rovinu terénu o **50 - 100mm**.

Instalaci ČOV je možné objednat u dodavatele, případně autorizované servisní organizace. V tomto případě je nutné, aby zákazník provedl nezbytné výkopové práce a nachystal stavební přípravenost ještě před příjezdem našich montérů.

Domovní čistírna odpadních vod ITMS plast	AT6	AT8
Počet osob připojených na ČOV	[EO]	2 – 5 EO
Výška nádrže – včetně zákl. nástavce ($V_{nádrž}$)	[mm]	1800*
Průměr nádrže (D _{nádrž})	[mm]	1350
Výška přítoku (V _{přítok})	[mm]	1300
Výška odtoku (V _{odtok})	[mm]	1150
DN přítoku/odtoku	[mm]	125/125

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

Schéma osazení ČOV AT6 včetně šachty na dmychadlo, řídící jednotky AQC Basic a doplňkové akumulační nádrž na přečištěnou vodu s čerpadlem.

