

Technologie ČOV

Nízkoenergetické čištění odpadních vod. Standardní i atypická řešení související s čištěním odpadních vod. Vyhodnocování současného provozu z hlediska funkčnosti a ekonomiky, návrhy optimalizace, servis, dodávky technologických celků i dílčí řešení.

Oblasti použití a předpoklady pro aplikaci technologických celků na čištění odpadních vod:

Systém Acon	Oblasti použití	Materiál	Modifikace provedení	Druh odpadní vody	Stavební úpravy
Provzdušňovací systém s perforovanou membránovou hadicí	<ul style="list-style-type: none"> Rekonstrukce ČOV Intenzifikace ČOV Výstavba nové ČOV Intenzivní chov ryb Stripování 	<ul style="list-style-type: none"> Modifikovaný PU Polypropylen Nerezová ocel 	<ul style="list-style-type: none"> ASR Rošt napevno Rošt zátěžový Rošt plovoucí ASK Rošt na kolejničkách 	<ul style="list-style-type: none"> Komunální Průmyslové 	Žádné
Zaplavený nosič biomasy	<ul style="list-style-type: none"> Rekonstrukce ČOV Intenzifikace ČOV Výstavba nové ČOV 	<ul style="list-style-type: none"> Modifikovaný tvrdý PVC Nerezová ocel 	<ul style="list-style-type: none"> Ponořený biologický reaktor Křížový x kanálový systém uspořádání voštin Zkrápěný biologický filtr Křížový x kanálový systém uspořádání voštin 	<ul style="list-style-type: none"> Komunální Průmyslové 	Žádné
Kontejnerové ČOV	<ul style="list-style-type: none"> Kempinky, hotely Obce Staveniště Restaurace Při rekonstrukci stávající ČOV Při odstávce stávající ČOV 	<ul style="list-style-type: none"> Ocel ošetřená speciálním nátěrem Nerezová ocel Polypropylen 	<ul style="list-style-type: none"> 320 EO 700 EO 1 400 EO 2 100 EO 2 800 EO 3 500 EO 	<ul style="list-style-type: none"> Komunální Průmyslové 	Minimální



Zaplavený nosič biomasy.



Provzdušňovací systém s perforovanou membránovou hadicí.



Kontejnerová ČOV.

ČKV Praha s.r.o., Ke Kablu 289, 100 37 Praha 10, ČR

www.ckvp Praha.cz