

Název ČOV	Průměrné zatížení ČOV v	Rok vybudování ČOV, pos	Stručný popis technologie
ČOV 1	2001 - 10 000 EO	1967, 2015	membránová čov
ČOV 2	nad 100 000 EO	1995, 2010	aktivační proces s R-D-N s
ČOV 3	nad 100 000 EO		2012 mechanicko-biologická s n
ČOV 4 a 5	2001 - 10 000 EO	1970, rekonstrukce	2012 mechanicko biologická ČC
ČOV 6	10 001 - 100 000 EO		2004 česle LP UN aktivace R D
ČOV 7	10 001 - 100 000 EO		2013 Biologickému čištění je pře
ČOV 8	2001 - 10 000 EO		2009 Mechanicko biologická ČC
ČOV 9	2001 - 10 000 EO	1987, 2019	Mechanické předčištění: či
ČOV 10	2001 - 10 000 EO	zkapacitnění 2013	Mechanicko-biologické čiší
ČOV 11	2001 - 10 000 EO	1985; 2015	Mechanické předčištění:hr
ČOV 12	2001 - 10 000 EO		2016 Mechanicko - biologická Č
ČOV 13	10 001 - 100 000 EO	1998, rekonstrukce	2014 mechanicko-biologická, lař
ČOV 14	2001 - 10 000 EO		2013 Biologickému čištění je pře
ČOV 15	nad 100 000 EO	1994-1997	R-D-N
ČOV 16	10 001 - 100 000 EO	60. léta, rekonstrukce	200' mechanicko-biologická, DF
ČOV 17	2001 - 10 000 EO	60. léta, rekonstrukce v let	mechanicko-biologická, RI
ČOV 18	2001 - 10 000 EO	1989, rekonstrukce	2008 mechanicko-biologická, RI
ČOV 19	2001 - 10 000 EO	60. léta, rekonstrukce v let	mechanicko-biologická, sy
ČOV 20	10 001 - 100 000 EO		2018 DRDN, DN
ČOV 21	do 500 EO		1996 Kořenová čistírna 2x HF
ČOV 22	do 500 EO		2016 Kořenová čistírna (VF-HF)
ČOV 23	do 2000 EO	2004, rekonstrukce	2016 Biologické čištění ve dvoul
ČOV 24	do 2000 EO	1993; 2016 rekonstrukce h	Mechanicko-biologická ČC
ČOV 25	10 001 - 100 000 EO	1996, rekonstrukce biologi	Mechanicko-biologická ČC
ČOV 26	do 500 EO		2012 Kořenová čistírna (štěrbíné

Technologie stabilizace ka	Technologie odvodnění stě	Je na stokovou síť napojen	Pokud ano, jaký?
aerobní	odstředivka	Ano	výroba plastů
anaerobní	odstředivka	Ne	
anaerobní	odstředivka	Ano	více průmyslových podniků
bez stabilizace, pouze zahřátí	sítopásový lis, odstředivka	Ne	
anaerobní	odstředivka	Ano	průmyslový podnik
anaerobní	odstředivka	Ne	
aerobní	sítopásový lis	Ano	průmyslový podnik
aerobní	sítopásový lis	Ne	
aerobní	kalolis	Ne	
aerobní	odstředivka	Ne	
aerobní	kalolis	Ne	
anaerobní	odstředivka	Ne	
anaerobní	odstředivka	Ano	průmyslový podnik
anaerobní - termofilní	odstředivka	Ano	více průmyslových podniků
aerobní	odstředivka	Ne	
aerobní	odstředivka	Ne	
aerobní	odstředivka	Ne	
anaerobní	odstředivka	Ne	
anaerobní	odstředivka	Ano	pekárna
bez stabilizace	není	Ne	
bez stabilizace	není	Ne	
bez stabilizace	stabilizovaný kal je	Ne	
anaerobní	sítopásový lis	Ne	
anaerobní	odstředivka	Ano	chemická výroba
bez stabilizace	Kalové pole	Ne	

Přibližné zatížení ČOV tímí	Je na stokovou síť napojen	Pokud ano, jaké?	Přibližné zatížení ČOV tímí	
cca 18000	100	Ano	distribuce léků	100
		Ano	nemocnice	5000
	35000	Ano	nemocnice	nelze vyčíslit
		Ano	nemocnice	do 500 EO, nemocnice v ú
		Ano	nemocnice	nelze vyčíslit
		Ano	nemocnice	
	500	Ne		
		Ne		
		Ano	běžná poliklinika/středisko	nelze vyčíslit
		Ne		
		Ano	běžná poliklinika/středisko	nelze vyčíslit
		Ano	nemocnice	nelze vyčíslit
		Ano	nemocnice	
		Ano	více nemocnic	
		Ano	běžná poliklinika/středisko	nelze vyčíslit
		Ano	běžná poliklinika/středisko	nelze vyčíslit
	Ano	běžná poliklinika/středisko	nelze vyčíslit	
	Ano	běžná poliklinika/středisko	nelze vyčíslit	
	Ano	nemocnice, poliklinika	nelze vyčíslit	
	Ne			
	Ne			
	Ne			
	Ano	psychiatrická nemocnice	400	
5000	Ano	nemocnice	2500	
	Ne			

to zdrojem vyjádřené v EO

tlumu