

VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2018

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

Název: ČOV Červený Kostelec
IČME: 5209-710369-00272566-4/1

Druh stavby: čistírna odpadních vod

VLASTNÍK ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD

Název:	Město Červený Kostelec	Forma:	fyzická osoba
IČO, příp. datum narození:	00272566	Telefon:	491467523
Adresa:	Náměstí T.G.M. 120	E-mail:	mestock@mestock.cz
	54941 Červený Kostelec	Web:	

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Lokalizace stavby:

Název příslušné obce:	Červený Kostelec	Kód ZÚJ:	573965
Název části obce:	Olešnice	Kód části obce:	110361
Název katastrálního území:	Olešnice u Červeného Kostelce	Kód KÚ:	710369
Souřadnice konce přiváděcí stoky do ČOV:		X = 1015534.000	Y = 620173.920

Čistírna určena pro 5 katastrálních území:

621102 Červený Kostelec 621129 Lhota Za Červený 621111 Horní Kostelec 621145 Stolín 710369 Olešnice U Červe

Příslušnost čistírny odp.vod k systému kanalizace: místní

VYPOUŠTĚNÍ VYČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD DO VODNÍHO RECIPIENTU

Název: Olešnice Identifikační číslo vypouštění odpadních vod: 412106

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v přípoj.obcích nebo jejich částech odkanalizov.na ČOV:	8297
Počet osob připojených na ČOV:	6402
Počet ekvivalentních obyvatel připojených na ČOV:	2648

TECHNICKÉ ÚDAJE

Projektové parametry:

Projektovaná kapacita Qd (m3/den):	1700.000
Projektovaná kapacita BSK5 (kg/den):	400.000
Projektovaná kapacita ekvivalentní obyvatelé:	8000.000

Stupeň čištění odpadní vody:

Mechanické (bez dalšího stupně):	ne
Mechanicko-biologické	ano
Dočištění	ne
Další funkce čištění odpadní vody:	
Eliminace dusíku	ano
Eliminace fosforu	ano

Kalové hospodářství:

Stabilizace kalu:	aerobní
Odvodnění kalu:	strojní
Úprava kalu:	vápnění
Plynové hospodářství:	nic

EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně (tis. Kč): 65936.000

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název vodoprávního úřadu: Náchod Číslo vodoprávního řadu: 5209

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: Leoš Šesler	E-mail:	Telefon:	Datum: 14.1.2019
Místo zpracování: Červený Kostelec	Zaměstnavatel:		