

**Jméno:** Ing. Jana Čejková

### **Kontaktní údaje a pracovní zařazení**

Zaměstnavatel: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.  
Pracovní zařazení: Vedoucí oddělení Zkušení laboratoř vodohospodářských zařízení  
Odbor Odbor technologie vody a odpadů  
Adresa Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6  
Tel.: +420 220 197 300, +420 778 752 220  
E-mail: jana.cejkova@vuv.cz

### **Nejvýznamnější projekty:**

TH03030223 (Epsilon TAČR) Technologie separace specifických polutantů ze srážkových vod, člen řešitelského týmu, 2018 - 2020

TD03000017 (Omega TAČR) Kritéria a požadavky na způsobilost osob oprávněných ke vzorkování vod, člen řešitelského týmu, 2016–2017

TD020084 (Omega TAČR) Analýzy a hodnocení sociálně ekonomických dopadů na rozvoj společnosti v územích chráněných pro akumulaci povrchových vod - technický pracovník, 2014-2015

TA01021419 (Alfa TAČR) Výzkum intenzifikace venkovských a malých ČOV neinvestičními prostředky, technický a administrativní pracovník (2014), 2011-2014

### **Vybrané publikace:**

ČEJKOVÁ, J., KÓLOVÁ, A., KUČERA, J., VÁŇA, M., HOLBA, M., POLÁŠEK, P. Odstranění nerozpuštěných látek a vybraných polutantů ze srážkových vod. Vodní hospodářství, 2021, roč. 71, č. 1, s. 1-4. ISSN 1211-0760.

ČEJKOVÁ, J., KÓLOVÁ, A., KUČERA, J., VÁŇA, M., HOLBA, M., POLÁŠEK, P. Terénní testování prototypu separátoru k dočištění srážkových vod. VTEI, 2021, roč. 63, č. 4, s. 28-34. ISSN 0322–8916.

ČEJKOVÁ J., KÓLOVÁ A., KUČERA J., VÁŇA M., HOLBA M., POLÁŠEK P. Znečištění srážkových vod vybranými polutanty a jejich následné odstranění. In Kabelková I.; Růžičková I.; Benáková A.; Bareš V. Sborník přednášek a posterových sdělení 13. bienální konference VODA 2019. Poděbrady, 18. 9. 2019. Brno : CzWA service s.r.o, 2019, s. 537-540. ISSN 2694-7013.

KUČERA J., FUKSA J., FIALA D., NOVÁKOVÁ H., ČEJKOVÁ J. Čištění odpadních vod a návrh vymezení citlivých oblastí v Moldavsku. In Kabelková I.; Růžičková I.; Benáková A.; Bareš V. Sborník přednášek a posterových sdělení 13. bienální konference VODA 2019. Poděbrady, 18. 9. 2019. Brno : CzWA service s.r.o, 2019, s. 189-197. ISSN 2694-7013.

KUČERA J., ČEJKOVÁ J. Požadavky na povolení a kontrolu provozu domovních čistíren odpadních vod v ČR a zahraničí. In Kabelková I.; Růžičková I.; Benáková A.; Bareš V.

Sborník přednášek a posterových sdělení 13. bienální konference VODA 2019. Poděbrady, 1. 11. 2030. Brno : CzWA service s.r.o, 2019, s. 354-361. ISSN 2694-7013.

ČEJKOVÁ, J., KÓLOVÁ, A., KUČERA, J., VÁŇA, M., HOLBA, M., POLÁŠEK, P. Prototyp zařízení pro gravitační separaci nerozpuštěných látek. prototyp. 2019, ASIO TECH, s. r. o., PVK, a. s., VÚV TGM, v. v. i.

ČEJKOVÁ JANA, KUČERA JIŘÍ Zkoušení účinnosti čištění domovních ČOV: současnost a perspektivy. VÚV TGM, v. v. i., Podbabská 2582/30, Praha 6, Česká republika. 22. 11. 2018 - 22. 11. 2018.