

Toto rozhodnutí nabylo  
právní moci dne 26.3.2022  
a je vykonatelné

## Městský úřad Slaný

odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Velvarská 136, 274 01 Slaný, tel: 312 511 111, fax: 312 522 771, e-mail:  
elektronická podatelna e-mail: [podatelna@meuslany.cz](mailto:podatelna@meuslany.cz), ISDS: h3jb7t5



Spis.zn.: 2498/2022/OŽP-novm  
Č.j.: MUSLANY/13014/2022/OŽP  
Vyřizuje: Ing. Monika Nováková  
Tel.: 312 511 209  
E-mail: monika.novakova@meuslany.cz

Slaný dne 09.03.2022

### ROZHODNUTÍ ZKUŠEBNÍ PROVOZ

#### Výroková část:

Odbor životního prostředí, vodoprávní úřad Městského úřadu ve Slaném, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal žádost o vydání povolení zkušebního provozu, kterou dne 31.01.2022 podal

**Obec Dřínov, IČO 00234346, Dřínov č.p. 28, 273 71 Zlonice**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Podle § 124 stavebního zákona

#### p o v o l u j e

zkušební provoz stavby

#### Dřínov, Drchkov - Kanalizace a ČOV

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 3/1, 11/2, 22/1, 22/2, 65, 97/1, 99/1, 99/2, 124/1, 197/5, 197/25, 350/1, 350/3, 350/4, 351/1, 351/3, 351/4, 351/5, 351/7, 356/1, 361, 369/3, 369/13, 370/2, 375/2, 375/3, 376 v katastrálním území Drchkov, st. p. 4, 106, parc. č. 57/1, 167/12, 167/17, 169/3, 172/4, 192/1, 192/2, 192/5, 284/31, 507/1, 526/1, 530/5, 960/1, 960/2, 960/3, 969/1, 975/1, 975/6, 976/5, 978, 979/1, 979/3, 979/6, 990/1, 991/1, 994/1, 1008/4, 1021/9 v katastrálním území Dřínov u Zlonice.

**Povoluje se užívání těchto dokončených stavebních objektů ve zkušebním provozu:**

#### SO 01 Čistírna odpadních vod

Druh přiváděných vod  
Způsob čištění

Dokončené objekty

odpadní  
strojně mechanické předčištění, denitrifikace,  
nitrifikace, dosazování, kalovém hospodářství  
strojně mechanické předčištění, biologické  
čištění (aerační systém denitrifikační a aktivační  
nádrže, míchadlo, membránové bioreaktory,  
ponorné kalové čerpadlo měření hladiny,  
kyslíková sonda), dmychána, dosazovací nádrž,  
kalové hospodářství, odtok, obtok, měrný objekt  
(Parshallův žlab), výústní objekt