

„Ahoj kamarádi a je tu 3. téma ZNEČIŠTĚNÍ VODY  
a nové úkoly pro vás.“



### 1. Co se děje s odpadní vodou, když opustí vaši domácnost či školu?

- a) K jednotlivým číslům v obrázku napiš odpovídající názvy. Využij slov z šedých bublin.
- b) Do tabulí označených tužkou doplň názvy:
  - části Brna, kde je ČOV
  - název řeky, do které se vypouští vyčištěná voda z ČOV

ŘEKA

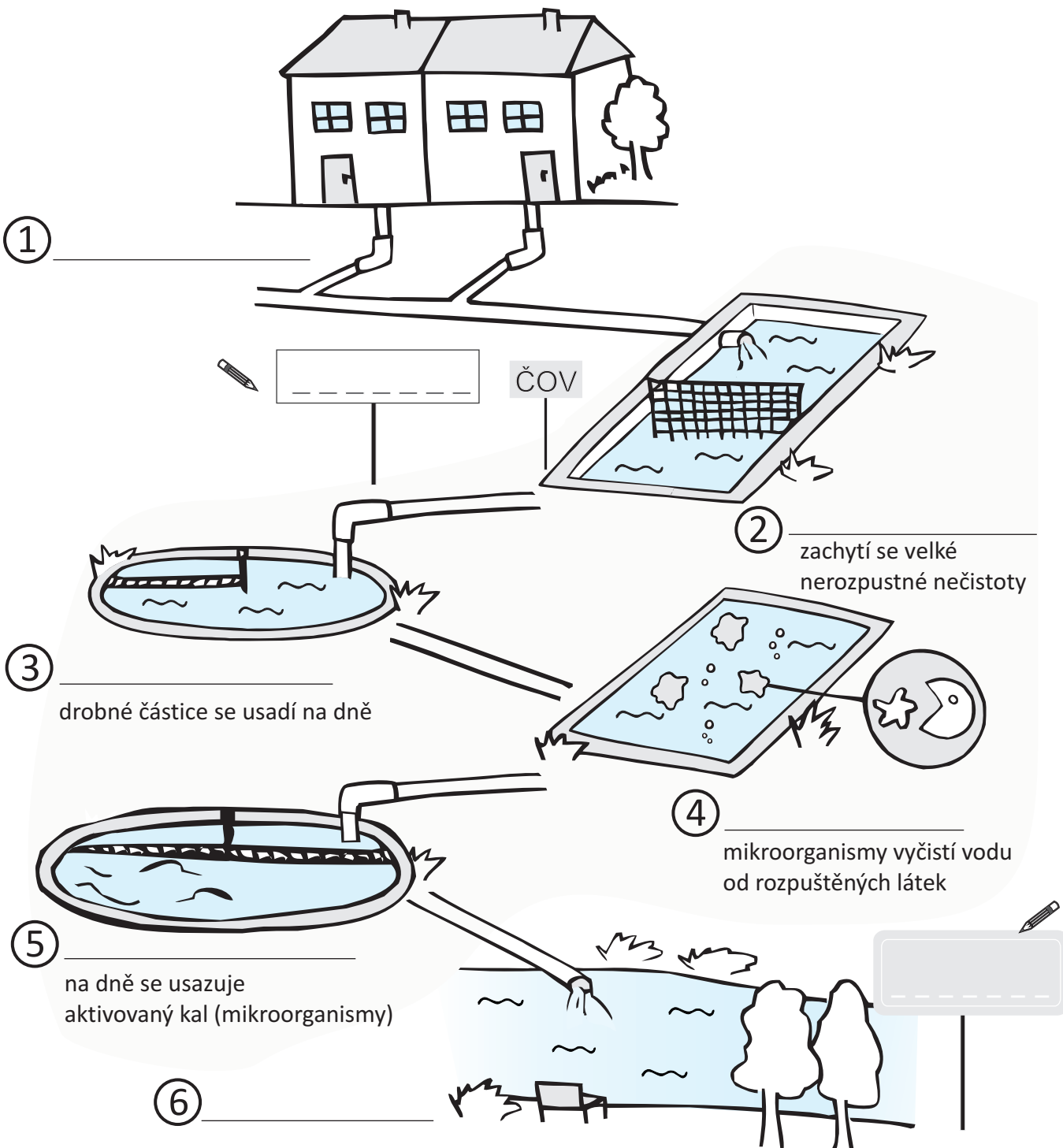
USAZOVACÍ NÁDRŽ

AKTIVAČNÍ NÁDRŽ

DOSAZOVACÍ NÁDRŽ

KANALIZACE

ČESLE



## 2. Hospodářství a odpadní vody

a) Doplňte k obrázkům názvy druhů hospodářství a spoj s druhem znečištění, které způsobují.

zemědělství

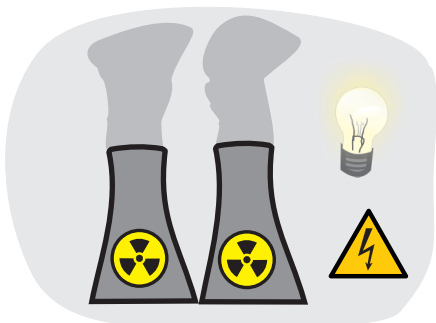
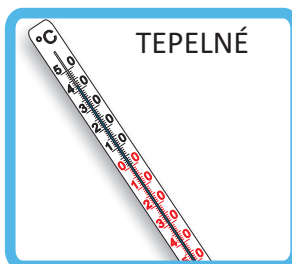
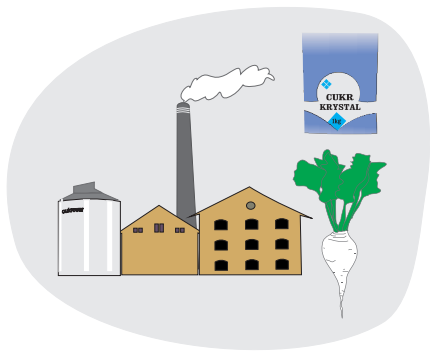
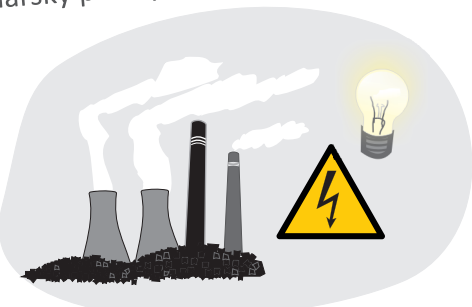
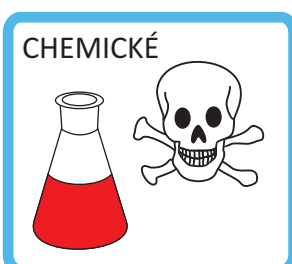
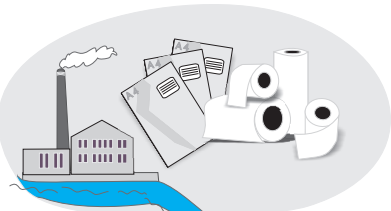
jaderná elektrárna

papírenský průmysl

chemický průmysl

tepelná elektrárna

potravinářský průmysl



b) Z písmenek v závorce vytvoř slova, aby text dával smysl:

Hlavním znečištovatelem vody je vedle domácností také hospodářství, kam patří

\_\_\_\_\_ (myprslů) a \_\_\_\_\_ (tvízelsmědě). Přesto, že mají jednotlivé továrny

vlastní čistírny \_\_\_\_\_ (chnídopad) vod, nevyčistí vodu od všech nečistot a do řek se tak

dostávají látky, které ovlivňují její kvalitu. \_\_\_\_\_ (štěnícíZne) vody pocházející

z hospodářství může být \_\_\_\_\_ (mickéche), \_\_\_\_\_ (logickéobi)

a \_\_\_\_\_ (peletné). Všechny druhy znečištění ohrožují \_\_\_\_\_ (toviž) ve vodě.