

**PREHLAD PROJEKTOVANÝCH A SKUTOČNE VYUŽÍVANÝCH KAPACÍT VODÁRENSKÉHO MAJETKU V ROKU t-2**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Názov VV	Celková projektovaná kapacita (počet prípojok)	Skutočne využitá kapacita (počet prípojok)	Percentuálny podiel využitej kapacity z celkovej kapacity	Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity
Spolu				x
Priemer (n)				

Názov VK	Celková projektovaná kapacita (počet prípojok)	Skutočne využitá kapacita (počet prípojok)	Percentuálny podiel využitej kapacity z celkovej kapacity	Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity
Spolu				x
Priemer (n)				

Názov ČOV	Celková projektovaná kapacita (v m <sup>3</sup> /rok)	Skutočne využitá kapacita (v m <sup>3</sup> /rok)	Percentuálny podiel využitej kapacity z celkovej kapacity	Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity
Spolu				x
Priemer (n)				

Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity jednotlivého vodárenského majetku sa stanoví ako využitie v percentách/100 a hodnota sa uvedie v desatinnom tvare zaokrúhlená na dve desatinné miesta. V prípade, ak

- je projektovaná kapacita využívaná na 100 % a viac,
- nemožno zistiť, resp. doložiť projektovanú (plánovanú) kapacitu hlavne pri starších vodovodoch a kanalizáciách (v tom prípade v stĺpci „Názov VV“, „Názov VK“ sa za názvom označí „X“ a stĺpec „Celková projektovaná kapacita“ sa nevyplní, v stĺpci „Skutočne využívaná kapacita“ sa vyplní skutočný počet),
- majetok bol vybudovaný z prevádzkových dôvodov (kvalitatívne ukazovatele, možnosť zásobovania a prevádzkovania pri vzniku poruchy a podobne) sa uvedie hodnota rovná 1.

Vysvetlivky:

VV – verejný vodovod, VK – verejná kanalizácia, ČOV – čistiareň odpadových vôd

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum: