

# METODICKÝ POKYN KE STANOVENÍ ROČNÍHO ODTOKU SRÁŽKOVÝCH VOD DO VEŘEJNÉ KANALIZACE

Dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) Příl.16

**Vzorec pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace:**

*plocha v m<sup>2</sup> \* odtokový součinitel dle druhu plochy = redukováná plocha*

*součet redukovaných ploch \* roční srážkový normál v m<sup>2</sup> = roční množství odvádění srážkových vod*

vysvětlivky:

druh plochy - A (zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy)  
- B (lehce propustné plochy)  
- C (plochy kryté vegetací)

plocha se uvádí v m<sup>2</sup>

odtokový součinitel

- A – 0,9
- B – 0,4
- C – 0,05

roční srážkový normál platný pro lokalitu Rotava do roku 2020

- 954,2 mm/rok
- 0,9542 m/rok

Plocha pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace je uváděna dle katastru nemovitostí, případně z předložené projektové dokumentace odběratelem.

Povinnost platit za odvádění srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy s výjimkou staveb, pozemků nebo jejich částí využívaných pro služby, které nesouvisí s činností provozovatele dráhy nebo drážního dopravce, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.

Využití staveb a pozemků pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace je uváděno dle skutečného stavu.