



Zákaznický účet

Odvádění srážkových vod

V souladu s ustanovením zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, zajišťuje provozovatel kanalizací rovněž odvádění srážkových vod.

Výpočet množství srážkových vod odvedených do kanalizace bez měření je upraven Vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. § 31 této Vyhlášky stanovuje způsob výpočtu množství odváděných srážkových vod dle vzorce uvedeného v příloze č. 16 daného právního předpisu.

Vzorec pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace dle přílohy č. 16 Vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Druh plochy	Plocha v m ²	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha v m ² (plocha krát odtokový činitel)
A			
B			
C			
D			
E			
F			
Součet redukovaných ploch:			
Dlouhodobý srážkový normál* :..... mm/rok, tj. m ³ /(m ² * rok)			
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m ³ = součet redukovaných ploch v m ² krát dlouhodobý srážkový normál* v m ³ /(m ² * rok).			

*Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročního úhrnu srážek v daném místě nebo oblasti za období alespoň 30 let a poskytuje jej Český hydrometeorologický ústav. Pro období od 1. ledna 2022

do 31. prosince 2051 se použije dlouhodobý srážkový normál v daném místě nebo oblasti za období 1991 až 2020.

Hodnoty odtokových součinitelů dle stanovených druhů ploch

Druh plochy	Charakteristika	Odtokový součinitel
A	těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy například střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se zálivkou spár, zámkové dlažby	0,9
B	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod	0,6
C	propustné zpevněné plochy, například upravené zpevněné šterkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování	0,4
D	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod	0,3
E	půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm umožňující částečné zadržování srážkových vod	0,1
F	plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, například sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněvaných a vsakovacích tvárnic	0,05

Hodnoty srážkového normálu dle jednotlivých lokalit

Lokalita	Srážkový normál 1991 – 2020 (mm)
Zlín	754,4

Výpočet a úhrada stočného za odvádění srážkových vod

Pro účely výpočtu stočného se množství odvedených srážkových vod vypočítává samostatně pro každý pozemek a stavbu, ze které jsou tyto vody odvedeny přímo přípojkou nebo přes volný výtok do dešťové (uliční) vpusti a následně do kanalizace.

Povinnost platit stočné za odvádění srážkových vod kanalizací pro veřejnou potřebu se nevztahuje

na plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti, dále na zoologické zahrady, 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 a na veřejné a neveřejné pohřebiště, dle zákona 274/2001 Sb. § 20, odst. 6.