

Podklad pro výpočet množství odváděných srážkových vod

Dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, vyhlášky 428/2001 Sb. o provozování vodovodů a kanalizací.

Odběratel:	
Číslo odběrného místa:	
Název odběrného místa:	

Plochy:

Druh plochy	Plocha v m ²	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha m ² (plocha x odtok. součinitel)
A – zastavěné a těžce propustné		0,9	
B – lehce propustné		0,4	
C – kryté vegetací		0,05	
PLOCHA CELKEM			

Výpočet:

Redukovaná plocha v m ²	Dlouhodobý srážkový normál v mm	Roční množství odváděných srážkových vod v m ³

- Roční množství odváděných srážkových vod v m³ = redukovaná plocha x dlouhodobý srážkový normál.
- Dlouhodobý srážkový normál (za období 1961-1990) je stanoven ČHÚ dle dané lokality.
- Fakturace srážkových vod bude prováděna vždy poslední den ve čtvrtletí.
- Cena z m³ srážkových vod je stejná jako cena za m³ stočného.

§ 20 zákona 274/2001 Sb. odstavec 6)

Povinnost platit za odvádění srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.

§ 31, č. 2 vyhlášky 428/2001 Sb. a přílohy č. 16

Pro účely výpočtu stočného se množství odvedených srážkových vod vypočítává samostatně pro každý pozemek a stavbu, ze které jsou vody odvedeny přímo přípojkou nebo přes volný výtok do dešťové (uliční) vpusti a následně do kanalizace. Dle novely č.48/2014 Sb. platné od 1. 4. 2014.

Poznámka (byty v objektu, počet podlaží s byty, odvod srážkových vod do potoka atd.):

--

V případě, že srážkové vody nejsou odkanalizovány do veřejné kanalizace, uveďte, jak jsou likvidovány:

--

V _____ dne: _____

.....
Podpis a razítko odběratele