



## Stanovení množství srážkových vod odváděných do kanalizace

Množství srážkových vod odváděných do kanalizace je stanoveno podle přílohy č.16 k Vyhlášce č.428/2001 Sb., kterou se provádí Zákon č. 274/2001 Sb.

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, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.

Číslo odběrného místa	1040034		
Adresa odběrného místa	Jihlava - Jihlava, Vrchlického 2497/57 (Jihlava)		
Odběratel	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě		
	Partyzánské náměstí 2633/7, 710 00 Ostrava		
Katastrální území	Jihlava	Parcelní číslo	4374/5

Způsob výpočtu srážkových vod: Dlouhodobý srážkový úhrn v m/rok x součet redukovanych zpoplatněných ploch v m<sup>2</sup>.

### Výpočet srážkových vod pro vyúčtování:

č. ř.	Druh plochy	Plocha m <sup>2</sup>	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha m <sup>2</sup> (plocha x součinitel)
1.	A - těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy například střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se záhlvkou spár, zámkové dlažby:	9011	0,90	8109,9
2.	B - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod:		0,60	0
3.	C - propustné zpevněné plochy, například upravené zpevněné štěrkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování:	794	0,40	317,6
4.	D - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod:		0,30	0
5.	E - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm umožňující částečné zadržování srážkových vod:		0,10	0
6.	F - plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, například sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněovaných a vsakovacích tvárnic:	4087	0,05	204,35
7.	<b>Součet redukovanych ploch (m<sup>2</sup>)</b>			<b>8631,85</b>
8.	<b>Dlouhodobý srážkový normál (m/rok)</b>			<b>0,6677</b>
9.	<b>Vypočtené množství odváděných srážkových vod k vyúčtování (m<sup>3</sup>/rok)</b> Způsob výpočtu srážkových vod: Dlouhodobý srážkový úhrn v m/rok x součet redukovanych zpoplatněných ploch v m <sup>2</sup> : 8631,85 x 0,6677			<b>5763</b>

Odběratel prohlašuje, že uvedl úplné a správné údaje

v OSTRAVĚ

dne 31. 10. 2022

Razítko:

Jméno, funkce:

Ing. EDUARD JEŠO  
ŘEDITEL

Podpis odběratele:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Doručeno: 31.10.2022  
ZU/32816/2022  
listy:1 přílohy:



zuso0861d1c47