



## 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	1100007		
Adresa odběrného místa	Jihlava - Jihlava, Březinova 3659/31 (Jihlava)		
Odběratel	Základní škola speciální a Praktická škola Jihlava, příspěvková organizace		
	Březinova 3659/31, 586 01 Jihlava		
Katastrální území	Jihlava	Parcelní číslo	5468/129

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:	1688	0,90	
2.	B – půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod:		0,60	
3.	C – propustné zpevněné plochy, například upravené zpevněné štěrkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování:	1590	0,40	
4.	D - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod:		0,30	
5.	E - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm umožňující částečné zadržování srážkových vod:		0,10	
6.	F - plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, například sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněovaných a vsakovacích tvárnic:		0,05	
7.	<b>Součet redukovanych ploch (m<sup>2</sup>)</b>			2155,2
8.	<b>Dlouhodobý srážkový normál (m/rok)</b>			0,6677
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> : 2155,2 x 0,6677			<b>1439</b>

Odběratel prohlašuje, že uvedl úplné a správné údaje

V \_\_\_\_\_ dne

Razítko:

Jméno, funkce:

Podpis odběratele.....