

Podklady pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace

Plátce:

Majitel nemovitosti:

(vyplnit v případě, že není totožný s plátcem)

Adresa připojené nemovitosti:

Tabulka výměr jednotlivých druhů ploch připojené nemovitosti v m² jako podklad pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace dle přílohy č.16 k vyhl.č. 428/2001 Sb. k zákonu č. 274/2001 Sb.:

druh plochy	plocha (m ²)	výměra v m ²	bytové prostory /nebytové prostory v m ² (u plochy A1)
A1	zastavěné plochy (budovy)		
A2	těžce propustné zpevněné plochy (asfalt, spárovaná dlažba)		
B	půdorysná plocha vegetační střechy (s mocností souvrství 5 – 10 cm)		
C	propustné zpevněné plochy (štěrk, dlažby umožňující zasakování)		
D	půdorysná plocha vegetační střechy (s mocností souvrství 11 – 30 cm)		
E	půdorysná plocha vegetační střechy (s mocností souvrství nad 31 cm)		
F	Plochy kryté vegetací (trávníky, zahrady)		

Odtokové součinitele podle druhu plochy

a) Plocha A - těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy například střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se zálivkou spár, zámkové dlažby:
v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel: 0,9.

b) Plocha B - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod:
v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel: 0,6

c) Plocha C - propustné zpevněné plochy, například upravené zpevněné štěrkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování:
v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel: 0,4.

d) Plocha D - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm, umožňující částečné zadržování srážkových vod:
v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel: 0,3.

e) Plocha E - půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm umožňující částečné zadržování srážkových vod:
v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel: 0,1

f) Plocha F - plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, například sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněvaných a vsakovacích tvárnic:
v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel: 0,05.

Zpoplatnění odváděných srážkových vod se týká budov a ostatních ploch, ze kterých jsou srážkové vody odváděny do kanalizace ve správě VOS a.s. – přímo nebo přes dešťové vpusti.

Pokud jsou srážkové vody odváděny mimo kanalizaci (např. do toku nebo vsakováním), je třeba tuto skutečnost prokázat (projekt stavby) a písemně sdělit.

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.

U nemovitostí s bytovými i nebytovými prostory je nutno pro výpočet uvést u druhu plochy A1 výměru bytových a nebytových prostor v m² a celkovou zastavěnou plochu v m². U těchto nemovitostí bude vypočteno množství srážkových vod odváděných do kanalizace a toto množství se rozdělí podle podílu ploch určených v nemovitosti pro trvalé bydlení a pro činnosti neosvobozené od zpoplatnění odvádění srážkových vod.

Veškeré změny je odběratel povinen neprodleně oznámit provozovateli kanalizace.

Doplňující informace ke srážkovým vodám poskytne ing. Lucie Vašková, tel.č. 493 544 842, e-mail: vaskova@vosjicin.cz.

datum:

**podpis odběratele:
(razítko)**

tel.číslo: