

Oznamujeme Vám změnu přílohy č. 16 vyhlášky č. 428/2001 Sb. pro výpočet srážkových vod odváděných do kanalizace, ke které došlo s účinností od 1. července 2022 z důvodu novelizace této vyhlášky vyhláškou č. 244/2021 Sb.

Nově se rozšiřuje vzorec pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace o existenci zelených střech s nižším odtokovým součinitelem na nemovitostech se zpoplatněnými plochami.

Po doplnění se s účinností od 1.7.2022 používají následující 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. (původní plocha A beze změny)

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. (původní plocha B, platná do 30.6.2022)

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 tvárníc:

v případě možnosti odtoku do kanalizace ..... odtokový součinitel: 0,05. (původní plocha C, platná do 30.6.2022)

\*\* Odtokový součinitel lze pro plochu s přesně definovaným souvrstvím stanovit také na základě měření v akreditované zkušebně podle české technické normy ČSN EN 12056-3 při návrhovém dešti o intenzitě  $0,03 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$  po dobu 15 minut ze vzorce  $C=Q/(r \cdot A)$ . Mocnost souvrství vegetační střechy se měří od horní hrany kořenovzdorné vrstvy (zpravidla hydroizolace) a v případě střechy s obrácenou skladbou vrstev od horní hrany tepelné izolace po povrch vegetačního souvrství kolmo ke sklonu střechy. Mocnost souvrství nebo aplikace souvrství, jehož odtokový součinitel se stanovuje podle věty první této poznámky, se prokazuje projektovou dokumentací nebo zprávou technického dozoru investora nebo jeho zápisem ve stavebním deníku. Provozovatel kanalizace je oprávněn na střeše provést při převímce kanalizační přípojky nebo při oznámení o snížení odtokového součinitele vlastní měření mocnosti a skladby souvrství.

Veškeré změny je odběratel povinen neprodleně oznámit vlastníku nebo provozovateli kanalizace.