





### \* Odtokové součinitele podle druhu plochy

**Plocha A** – těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy (např. střechy s nepropustnou horní vrstvou, asfaltové a betonové plochy, dlažby se záhlvkou spár, zámkové dlažby); v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel: 0,9.

**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.

**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.

**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.

**Plocha C** – propustné zpevněné plochy (např. upravené zpevněné štěrkové plochy, dlažby se širšími spárami vyplněnými materiálem umožňujícím zasakování); v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel: 0,4.

**Plocha F** – plochy kryté vegetací, zatravněné plochy (např. sady, hřiště, zahrady, komunikace ze zatravněvaných a vsakovacích tvární); v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel: 0,05.

### \*\* Odtokový součinitel stanovený na základě měření

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 příjemce kanalizační přípojky nebo při oznámení o snížení odtokového součinitele vlastní měření mocností a skladby souvrství.

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