

**Ve výpočtu lze dimenzovat podokapní, nástřešní a nadřímsové žlaby, také mezistřešní a zaatikové žlaby. Žlaby se dimenzují na základě intenzity deště, součinitele odtoku a tvaru a charakteru střechy, zejména jejich rozměrů, resp. Velikosti půdorysné plochy. Profil žlabu také závisí na jeho sklonu a délce a dalších parametrech.**

 $\frac{1}{2}$

**Autor výpočtové pomůcky:** Ing. Zdeněk Reinberk

## Partneři

### TZB-info

[Více](#)

Vybral jsem několik...



Jak vyrašil nový...

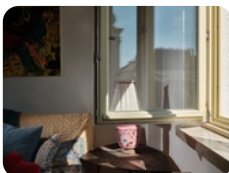


Energetická infrastruktura – Smart...

### ESTAV.cz

[Více](#)

EXPO 2025 bude mapovat...



Bydlení v metropoli. Jak se...



Architekti se při návrhu...

### estav.tv

[Více](#)

Co zajímá stavební firmy na...



BAU 2023 v Mnichov...



Rekordní instalace fotovolta...



Kalkulátor cen energií



Diskusní fórum



Konference



Přihlášení k newsletteru

© Copyright Topinfo s.r.o. 2001-2023, všechna práva vyhrazena | ISSN 1801-4399

Mobilní zobrazení

Podmínky užívání

Nastavení cookies

O portálu

Reklama

Kontakty

TZB-info využívá zpravodajství ČTK, jeho obsah je chráněn autorským zákonem. Přepis, šíření či další zpřístupňování tohoto obsahu či jeho části veřejnosti, a to jakýmkoliv způsobem, je bez předchozího souhlasu ČTK výslovně zakázáno.