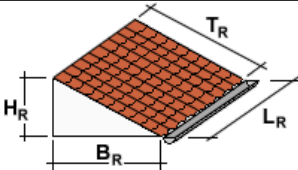
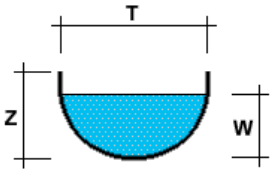


## Výpočet velikosti střešního žlabu

PODOKAPNÍ, NÁSTŘEŠNÍ A NADŘÍMSOVÉ ŽLABY ▼		
<b>MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÝCH DEŠŤOVÝCH VOD</b>		
Součinitel odtoku	C = 0,3 ???	
Intenzita deště	r = 0.03 l/s.m <sup>2</sup> ???	
<b>Odvodňovaná plocha střechy</b>		
Délka odvodňované střechy (žlabu)	L <sub>R</sub> = 9,78 m	
Šířka odvodňované střechy	B <sub>R</sub> = 6,4 m	
Odvodňovaná plocha střechy	A = 62.59 m <sup>2</sup> ???	
Žlab s příčným profilem půlkruhovým a podobným ▼		
Sklon žlabu	bez (0 až 3 mm/m) ▼	
Celková hloubka žlabu	Z = 70 mm	
Návrhová hloubka	W = 50 mm	
Šířka žlabu při návrhové hloubce	T = 100 mm	
Šířka dna žlabu	S = mm	
	Vypočítat AE	
Celkový příčný profil žlabu	A <sub>E</sub> = 3927 mm <sup>2</sup> ???	
<input type="checkbox"/> Žlab má alespoň jeden kout s úhlem > 10°		
<input type="checkbox"/> Žlab je na výtoku vybaven sítkem nebo lapačem střešních splavenin		
<b>Dovolený odtok žlabu Q<sub>dov</sub> = 0.63 l/s ≥ 0.56 l/s =&gt; VYHOVUJE</b>		