

Typy korytotvorných procesů vodních toků mimo jejich dynamickou rovnováhu, oblast hlavní tvorby splavenin:								
1	hloubková eroze v horských pramenných oblastech							
2	hloubková a boční eroze v rychle se vyvíjejících kaňonech (akcelerovaná eroze), nestabilní přechodový typ, který si vytváří novou nivu							
Typy výsledných korytotvorných procesů pro úseky toků v dynamické rovnováze			Qa < 0.1	Qa = 0.1 ÷ 1	Qa = 1 ÷ 10	Qa = 10 ÷ 100	Qa = 100 ÷ 1000	Qa > 1000
		[m3 . s -1]	[m3 . s -1]	[m3 . s -1]	[m3 . s -1]	[m3 . s -1]	[m3 . s -1]	[m3 . s -1]
			střední potoky	velké potoky	malé řeky	střední řeky	velké řeky	veletoky
		0.01	0.05	0.55	5.5	55	555	5500
		podélný sklon údolnice [ - ]						
3	divočení koryt v štěrkovém nebo písčitém řečišti - průměrný zdroj splavenin v povodí - BR		0.075000	0.046000	0.023000	0.009500	0.003500	0.001300
3	divočení koryt v štěrkovém nebo písčitém řečišti - extrémní zdroj splavenin nebo absence vegetace - BR		0.059000	0.032000	0.015000	0.005200	0.001900	0.000650
4	větvení štěrkonosného vinoucího se koryta - GB	0.065000	0.045000	0.020000	0.008400	0.003100	0.000980	0.000280
5	anastomózní větvení meandrujícího nebo vinoucího se koryta - AB	0.055000	0.035000	0.014000	0.005000	0.001300	0.000280	0.000050
6	plně vyvinuté meandrování - MD	0.033000	0.020000	0.008000	0.002300	0.000500	0.000080	
7	větvení vodního toku v deltě kombinace typů GMF procesů AB a MD, někdy GB							

