

PREDLOG ORGANIZACIJE TABELE PRORAČUNA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
<i>Kol.</i>	<i>Q</i>	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>I</i>	<i>Q_{PP}</i>	<i>Q/Q_{PP}</i>	<i>h/D</i>	<i>h</i>	<i>φ</i>	<i>A</i>	<i>V</i>	<i>τ</i>	<i>h_{kr}</i>	<i>h_{kr}/D</i>	<i>φ(h_{kr})</i>	<i>A(h_{kr})</i>	<i>O(h_{kr})</i>	<i>R(h_{kr})</i>	<i>I_{kr}</i>	<i>REŽIM</i>
(-)	(L/s)	(m)	(mm)	(‰)	(L/s)	(-)	(-)	(m)	(rad)	(m ²)	(m/s)	(N/m ²)	(m)	(-)	(rad)	(m ²)	(m)	(m)	(‰)	(-)
1-2																				
2-3																				
3-4																				

- (1) – Oznaka kolektora
- (2) – Merodavni protok za kolektor (sračunat prethodno $Q=Q^{MER}$)
- (3) – Dužina kolektora očitana sa situacije
- (4) – Unutrašnji prečnik kolektora ($D=D^{UN}$)
- (5) – Usvojeni pad kolektora ($I=I^{USV}$)
- (6) – Protok punog profila kolektora sračunat prema jednačini (3)
- (7) – Relativni protok
- (8) – Relativna ispunjenost sračunata prema jednačini (10)
- (9) – Dubina vode u kolektoru pri merodavnom protoku (normalna dubina)
- (10) – Centralni ugao koji odgovara normalnoj dubini sračunat prema jednačini (7)
- (11) – Površina poprečnog preseka koja odgovara normalnoj dubini sračunata prema jednačini (4)
- (12) – Brzina toka koja odgovara merodavnom protoku sračunata prema jednačini (11)
- (13) – Smičući napon koji odgovara merodavnom protoku i normalnoj dubini sračunat prema jednačini (13)
- (14) – Kritična dubina sračunata prema jednačini (14)
- (15) – Relativna ispunjenost kolektora koja odgovara kritičnoj dubini
- (16) – Centralni ugao koji odgovara kritičnoj dubini sračunat prema jednačini (7)
- (17) – Površina poprečnog preseka koja odgovara kritičnoj dubini sračunata prema jednačini (4)
- (18) – Okvašeni obim poprečnog preseka koja odgovara kritičnoj dubini sračunat prema jednačini (5)
- (19) – Hidraulički radijus poprečnog preseka koja odgovara kritičnoj dubini sračunat prema jednačini (6)
- (20) – Kritični pad kolektora sračunat prema jednačini (15)
- (21) – Režim toka (BURAN ili MIRAN) određen prema relaciji (16)