

HYDROING - ING. SEKEREČ

NÁZOV AKCIE:

Úprava potoka Kamenec

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing.Sekereč

B.1.2.1.2. VÝPOČET KONZUMČNEJ KRIVKY

OPIS VSTUPNÝCH ÚDAJOV

Zadaj názov toku:	Prítok od poldra
Zadaj staničenie km:	0,0-0,240
Zadaj porovnávací (návrhový) prietok:	Qp=Qn 13
Zadaj šírku dna koryta(m):	b 1
Sklon nivelety (0,01*%):	i 0,02403
Stupeň drsnosti (dno):	n1 0,025
Stupeň drsnosti (svah):	n2 0,025
Stupeň drsnosti (svah):	n3 0,025
Sklon svahu:	m 1

VÝSLEDKY:

hi	S	O	R	C	v	Q
0,05	0,0525	1,141	0,046	18,189	0,605	0,032
0,1	0,11	1,283	0,086	21,512	0,976	0,107
0,15	0,1725	1,424	0,121	23,591	1,273	0,220
0,2	0,24	1,566	0,153	25,112	1,524	0,366
0,25	0,3125	1,707	0,183	26,314	1,745	0,545
0,3	0,39	1,849	0,211	27,310	1,945	0,758
0,35	0,4725	1,990	0,237	28,162	2,127	1,005
0,4	0,56	2,131	0,263	28,909	2,297	1,286
0,45	0,6525	2,273	0,287	29,576	2,457	1,603
0,5	0,75	2,414	0,311	30,179	2,608	1,956
0,55	0,8525	2,556	0,334	30,731	2,751	2,346
0,6	0,96	2,697	0,356	31,240	2,889	2,774
0,65	1,0725	2,838	0,378	31,714	3,022	3,241
0,7	1,19	2,980	0,399	32,158	3,150	3,749
0,75	1,3125	3,121	0,420	32,575	3,274	4,298
0,8	1,44	3,263	0,441	32,969	3,395	4,889
0,85	1,5725	3,404	0,462	33,344	3,513	5,524
0,9	1,71	3,546	0,482	33,700	3,628	6,204
0,95	1,8525	3,687	0,502	34,041	3,740	6,929
1	2	3,828	0,522	34,367	3,851	7,701
1,05	2,1525	3,970	0,542	34,679	3,959	8,521
1,1	2,31	4,111	0,562	34,980	4,065	9,389
1,15	2,4725	4,253	0,581	35,270	4,169	10,308
1,2	2,64	4,394	0,601	35,550	4,271	11,277
1,25	2,8125	4,536	0,620	35,820	4,373	12,298
1,3	2,99	4,677	0,639	36,082	4,472	13,372
1,35	3,1725	4,818	0,658	36,335	4,570	14,500
1,4	3,36	4,960	0,677	36,581	4,667	15,682
1,45	3,5525	5,101	0,696	36,820	4,763	16,921
1,5	3,75	5,243	0,715	37,053	4,858	18,217
1,55	3,9525	5,384	0,734	37,279	4,951	19,570
1,6	4,16	5,525	0,753	37,499	5,044	20,982