

B.1.1.5.Hyrotech.výpočet - Potok Kamenec Dlhá Lúka

B.1.1.5.1. VSTUPNÉ ÚDAJE

Konzumčná krivka

Zadaj názov toku:	Kamenec	
Zadaj staničenie km:	1,485-2,030	
Zadaj porovnávací (návrhový) prietok(m ³ /s)	Qp=Qn	200,00
Zadaj šírku dna koryta(m):	b	15,00
Sklon nivelety (0,01*%):	i	0,0086
Stupeň drsnosti (dno):	n1	0,04
Stupeň drsnosti (svah):	n2	0,03
Stupeň drsnosti (svah):	n3	0,03
Sklon svahu:	m	1,50

Zvislicové rýchlosti

Zadaj výšku hladiny h (m) pri Qp=Qn	h _q	2,43 z konzumčnej krivky
Zadaj výšku predbežného opevnenia	h _o	4

Nevymieľajúce rýchlosti

Zadaj efekt.zrno d _e (m) -dno	d _e -pre vv	0,1
Zadaj efekt.zrno d _e (m) -svah	d _e -pre vv2	0,05
Zadaj efekt.zrno d _e (m) -opevnený svah	d _e -pre vv3	
Konštanta M pre dno	M _d	5,77
Zadaj fi (uhol prirodzenej sklonitosti materiálu koryta) v stupnoch	fi	24

Dovolené rýchlosti

Zadaj dovolenú rýchlosť pri výške vody h=1m pre zvolený druh spevňovacieho materiálu:

Druh materiálu:		Dovolená rýchlosť v _{dov} (m/s) pri h=1m
V _{dov1}	poloveg, tvárnice hr.140mm	3,5
V _{dov2}	tráva	2
V _{dov3}	kamenoblok	6
V _{dov4}	rovnanina hr.400mm	4