

A.2.5. – SPLAVENINOVÁ ANALÝZA

VODNÍ TOK	ÚSEK [ř.km]	KOEFICIENT BYSTŘINNOSTI	KOEFICIENT BYSTŘINNOSTI - Kategorie toku	PRŮMĚRNÁ ROČNÍ PRODUKCE SPLAVENIN	PRŮMĚRNÁ ROČNÍ PRODUKCE SPLAVENIN - usek	OBJEM SPLAVENIN PŘI EXTRÉMNÍM PRŮTOKU Q100	OBJEM SPLAVENIN PŘI EXTRÉMNÍM PRŮTOKU Q100 - usek
		KB [-]	KB [-]	WSPL [m ³]	WSPLu [m ³]	WS100 [m ³]	WS100u [m ³]
Chrastavský p.	1 [0.000]	0.226	bystřinný	266	214	1590	1251
Jílový p.	1 [0.000]	0.212	bystřinný	170	62	1596	384
Jílový p.	2 [1.894]	0.200	bystřinný	108	89	1212	1032
Křížový p.	1 [0.000]	0.532	bystřinný	317	267	4618	3712
Oldřichovský p.	1 [0.000]	0.090	horský	348	264	561	433
Oldřichovský p.	2 [3.800]	0.092	horský	84	-	128	-
přítok Jeřice 1	1 [0.135]	0.540	bystřinný	170	-	887	-
přítok Jeřice 2	1 [0.415]	0.254	bystřinný	47	-	247	-
Luční potok	1 [0.000]	0.363	bystřinný	243	-	871	-
Jeřice	1 [13.15]	0.545	bystřinný	1469	491	11252	2388
Malá Jeřice	1 [0.000]	0.583	bystřinný	276	-	2836	-
Jeřice	2 [11.44]	0.080	horský	702	-	6028	-
Fojtka	1 [1.100]	0.470	bystřinný	501	-	5841	-