

PŘÍLOHA 1 – Výsledné hodnocení jednotlivých sekcí

Výsledné hodnocení sekce 1 – distanční měření

KÓD	HS	BV	BA	TRA	PPK	VSK	VHL	VHP	KORYTO	VHL*	VHP*	KORYTO*	UBR	BVG	VPZ	VNI	BŘEH	PRO	OHR	PRI	VPR	HYDRO	Skóre	Klasifi kace	Skóre *	Klasifik ace*
LAB812	x	1,57	18	1	1	1	x	x	1	3	3	1,6	x	2	3	3	2,6	x	1	2,5	x	1,68	1,76	2	1,96	2
LAB813	x	1,85	18,5	1	1	1	x	x	1	3	3	1,6	x	3	4	4	3,6	x	1	2,5	x	1,68	2,09	2	2,29	2
LAB814	x	1,85	18,5	1	1	1	x	x	1	3	3	1,6	x	3	2	2	2,4	x	3	1	x	2,1	1,83	2	2,03	2
LAB815	x	3,08	24,5	1	2	1	x	x	1,4	3	3	1,9	x	3	4	4	3,6	x	1	3	x	1,9	2,30	2	2,47	2
LAB816	x	1,87	21,5	2	1	1	x	x	1,4	3	3	1,9	x	2	3	3	2,6	x	1	1	x	1	1,67	1	1,83	2
LAB817	x	1,50	15	2	1	1	x	x	1,4	3	3	1,9	x	2	3	3	2,6	x	1	1	x	1	1,67	1	1,83	2
LAB818	x	1,28	20,5	1	1	2	x	x	1,2	3	3	1,7	x	2	3	3	2,6	x	1	1	x	1	1,60	1	1,77	2
LAB819	x	2,67	16,5	1	1	1	x	x	1	3	3	1,6	x	2	3	3	2,6	x	1	1	x	1	1,53	1	1,73	2
LAB820	x	2,67	16,5	1	4	1	x	x	2,2	3	3	2,5	x	3	4	3	3,35	x	1	1	x	1	2,18	2	2,28	2
LAB821	x	1,78	12,5	1	1	1	x	x	1	3	3	1,6	x	2	3	3	2,6	x	3	2	x	2,55	2,05	2	2,25	2
LAB822	x	1,64	14,5	3	1	1	x	x	1,8	3	3	2,2	x	2	3	3	2,6	x	1	1	x	1	1,80	2	1,93	2
LAB823	x	1,92	17,5	1	1	1	x	x	1	3	3	1,6	x	2	3	3	2,6	x	1	1	x	1	1,53	1	1,73	2
LAB824	x	2,00	13,5	1	1	1	x	x	1	3	3	1,6	x	2	3	3	2,6	x	1	1	x	1	1,53	1	1,73	2
LAB825	x	1,56	11,5	1	1	1	x	x	1	3	3	1,6	x	2	5	3	3,3	x	1	1	x	1	1,77	2	1,97	2
LAB826	x	2,64	20	3	1	1	x	x	1,8	3	3	2,2	x	2	4	5	3,45	x	1	1	x	1	2,08	2	2,22	2

* řešení B

Výsledné hodnocení sekce 2 – distanční měření

KÓD	HS	BV	BA	TRA	PPK	VSK	VHL	VHP	KORYTO	UBR	BVG	VPZ	VNI	BŘEH	PRO	OHR	PRI	VPR	HYDRO	Skóre	Klasifikace
LAB602	x	1,57	63	4	1	1	5	5	2,2	1	3	3	4	2,55	2	5	2	x	3,11	2,62	3
LAB603	x	1,51	56,5	3	1	1	5	5	1,8	1	3	3	4	2,55	3	3	3	x	3	2,45	2
LAB604	x	1,21	57,5	3	1	2	5	5	2	1	5	3	4	3,15	3	1	5	x	2,78	2,64	3
LAB605	x	1,38	56	3	1	1	5	5	1,8	1	3	3	4	2,55	3	1	3	x	2,26	2,20	2
LAB606	x	1,26	48,5	4	1	1	5	5	2,2	1	3	3	4	2,55	3	1	5	x	2,78	2,51	3
LAB607	x	1,35	43,5	4	1	1	5	5	2,2	1	3	3	3	2,4	3	1	3	x	2,26	2,29	2
LAB608	x	1,21	36,5	4	1	2	5	5	2,4	1	3	3	3	2,4	3	1	3	x	2,26	2,35	2
LAB609	x	1,37	41,5	4	1	1	5	5	2,2	1	4	3	3	2,7	2	1	3	x	1,89	2,26	2

Výsledné hodnocení sekce 3 – distanční měření

KÓD	HS	BV	BA	TRA	PPK	VSK	VHL	VHP	KORYTO	UBR	BVG	VPZ	VNI	BŘEH	PRO	OHR	PRI	VPR	HYDRO	Skóre	Klasifikace
LAB201	x	1,19	124	2	1	2	5	5	2,6	1	5	4	4	3,4	3	1	3	3	2,4	2,80	3
LAB202	x	1,34	131	2	1	1	5	5	2,5	1	5	5	5	3,8	3	1	3	3	2,4	2,90	3
LAB203	x	1,39	150,5	1	1	1	5	5	2,2	1	4	3	4	2,85	3	1	3	3	2,4	2,48	2
LAB204	x	1,58	151	2	1	1	5	5	2,5	1	5	4	4	3,4	3	1	3	3	2,4	2,77	3
LAB205	x	1,57	147,5	5	3	1	5	5	4	3	5	3	5	3,9	3	1	3	3	2,4	3,43	3
LAB206	x	1,56	205	2	1	1	5	5	2,5	1	3	4	5	2,95	3	1	4	3	2,6	2,68	3
LAB207	x	1,43	165,5	1	1	1	5	5	2,2	5	5	5	4	4,85	2	1	5	3	2,5	3,18	3
LAB208	x	1,67	160	2	1	1	5	5	2,5	1	4	4	4	3,1	3	1	3	3	2,4	2,67	3
LAB209	x	1,53	139	2	1	1	5	5	2,5	1	4	4	4	3,1	3	1	4	3	2,6	2,73	3
LAB210	x	1,37	177,5	2	1	1	5	5	2,5	3	4	4	4	3,7	3	1	4	3	2,6	2,93	3
LAB211	x	1,09	148,5	2	1	3	5	5	2,7	1	4	4	5	3,25	3	1	3	3	2,4	2,78	3
LAB212	x	2,32	157,5	2	3	1	5	5	3,1	3	5	4	4	4	2	1	4	3	2,3	3,13	3

Výsledné hodnocení sekce 4 – distanční mapování

KÓD	HS	BV	BA	TRA	PPK	VSK	VHL	VHP	KORYTO	UBR	BVG	VPZ	VNI	BŘEH	PRO	OHR	PRI	VPR	HYDRO	Skóre	Klasifikace
LAB001	x	1,32	110	1	1	1	5	5	2,2	4	5	5	5	4,7	3	1	3	x	2,26	3,05	3
LAB002	x	1,40	104,5	2	1	1	5	5	2,5	1	5	5	5	3,8	3	1	3	x	2,26	2,85	3
LAB003	x	1,30	115	2	1	1	5	5	2,5	1	5	5	5	3,8	3	1	3	x	2,26	2,85	3
LAB004	x	1,10	103	2	1	2	5	5	2,6	1	5	4	4	3,4	3	1	3	x	2,26	2,75	3
LAB005	x	1,26	121	2	1	1	5	5	2,5	1	5	4	3	3,25	3	1	3	x	2,26	2,67	3
LAB006	x	1,16	108	1	1	2	5	5	2,3	1	5	3	3	3	3	1	3	x	2,26	2,52	3
LAB007	x	1,27	105,5	1	1	1	5	5	2,2	1	5	4	3	3,25	3	1	3	x	2,26	2,57	3
LAB008	x	1,16	102,5	2	1	2	5	5	2,6	1	5	4	4	3,4	3	1	3	x	2,26	2,75	3
LAB009	x	1,20	110	2	1	2	5	5	2,6	1	5	1	1	2,2	3	1	3	x	2,26	2,35	2
LAB010	x	1,27	105,5	1	1	1	5	5	2,2	1	5	4	4	3,4	3	1	3	x	2,26	2,62	3
LAB011	x	1,17	97,5	1	1	2	5	5	2,3	1	5	1	1	2,2	3	1	3	x	2,26	2,25	2

PŘÍLOHA 2 – Údaje z hydrologických ročenek pro stanici v Ústí nad Labem

Hydrologická ročenka 2007

den	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	138	455	400	334	121	158	117	136	92	336	182	372
2	161	459	497	332	126	144	110	144	95	247	180	390
3	237	464	637	320	120	134	119	137	115	242	170	499
4	223	444	627	304	12	135	119	141	114	282	179	801
5	221	461	617	319	118	155	144	118	119	257	178	933
6	225	422	589	314	116	143	134	112	122	244	183	854
7	286	416	530	310	110	135	158	117	270	202	162	790
8	397	418	477	301	116	134	142	104	266	247	219	891
9	397	422	470	301	134	118	134	121	171	253	326	1010
10	365	459	487	293	147	122	130	156	187	263	378	900
11	380	489	481	286	134	119	148	129	186	207	431	786
12	355	478	448	277	153	117	175	147	215	178	432	693
13	340	472	434	255	160	109	168	137	253	170	536	684
14	337	563	396	240	148	104	159	132	303	178	518	650
15	346	606	385	223	167	103	151	132	201	178	506	474
16	316	625	388	210	168	119	141	112	190	174	490	458
17	281	673	366	206	179	138	134	110	192	173	470	424
18	261	616	360	212	178	124	121	104	177	171	416	415
19	325	541	348	200	149	127	113	106	190	178	416	399
20	470	478	393	200	142	125	105	121	183	172	384	367
21	414	446	358	173	137	105	115	152	167	175	402	375
22	404	432	318	157	128	144	127	145	163	193	382	345
23	373	386	363	155	110	167	125	142	171	190	366	340
24	340	382	378	163	117	146	140	136	191	179	372	331
25	315	376	412	154	125	116	156	209	264	163	425	327
26	300	331	418	144	122	122	146	168	264	171	423	329
27	273	297	402	137	118	125	137	141	266	195	441	301
28	265	349	387	135	129	142	128	125	265	186	412	295
29	289		370	117	161	142	127	116	239	191	374	251
30	375		359	209	156	126	120	102	362	183	429	223
31	412		346		156		134	98		172		221

Hydrologická ročenka 2008

den	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	230	436	282	481	312	186	110	95	103	115	194	142
2	225	440	584	465	329	205	108	95	143	109	156	170
3	232	419	757	445	326	185	88	95	117	132	140	181
4	220	411	799	460	336	181	114	95	99	117	131	191
5	208	382	760	429	337	284	139	96	94	110	132	154
6	205	372	693	441	312	253	125	96	96	113	143	156
7	212	385	615	424	293	217	123	95	99	149	126	142
8	211	466	547	432	284	170	118	91	91	152	130	137
9	221	440	511	478	243	171	109	90	97	153	155	130
10	224	402	487	434	222	181	112	102	94	162	175	126
11	223	398	475	400	225	178	104	102	96	164	162	117
12	225	395	460	448	228	181	113	143	94	160	137	147
13	198	360	472	500	261	173	121	107	87	146	131	148
14	211	358	488	478	259	168	130	91	84	149	135	154
15	190	348	472	422	214	168	126	103	95	158	135	148
16	199	315	472	434	194	170	124	110	90	159	128	153
17	206	286	476	433	187	174	117	179	74	159	118	152
18	210	273	482	417	204	137	120	143	79	165	117	158
19	240	236	530	375	268	137	118	124	102	164	109	158
20	390	233	540	396	328	129	111	116	96	156	117	171
21	600	240	535	390	300	129	115	98	93	147	156	183
22	672	236	532	376	233	118	110	88	117	147	204	229
23	601	245	507	377	283	137	102	85	125	185	185	191
24	477	234	502	405	258	123	106	106	104	154	177	194
25	392	229	506	364	288	122	97	100	96	129	153	193
26	389	219	540	358	250	138	109	115	96	111	174	184
27	356	229	512	307	236	150	107	96	101	102	168	176
28	422	274	475	313	218	137	102	96	98	110	156	167
29	539	301	463	311	208	117	104	99	109	115	152	175
30	511		438	305	197	112	118	97	102	165	141	174
31	455		466		188		98	95		232		144

Hydrologická ročenka 2009

den	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	140	128	566	604	250	208	895	166	139	140	201	147
2	143	130	628	555	237	200	899	175	138	136	189	168
3	159	131	606	530	216	183	788	205	123	97	186	143
4	152	149	675	577	216	180	739	236	129	93	195	150
5	145	148	746	590	216	150	683	235	123	97	219	144
6	146	136	884	608	219	133	659	289	113	138	242	141
7	137	136	1080	638	216	122	628	258	114	149	236	160
8	117	145	1040	629	237	131	625	175	127	114	216	178
9	118	201	968	596	224	133	640	238	108	138	221	208
10	121	198	895	587	205	145	619	234	128	127	207	203
11	121	179	916	531	232	183	537	222	126	141	204	236
12	126	184	821	503	252	174	497	259	118	152	214	233
13	122	186	847	494	240	177	493	256	112	162	231	253
14	114	197	814	486	230	176	435	248	120	192	230	253
15	120	171	826	432	217	175	269	242	111	184	202	238
16	125	179	803	425	203	174	203	232	112	172	163	223
17	130	175	780	362	196	156	207	233	101	177	202	212
18	132	167	760	384	223	162	246	218	102	191	210	205
19	132	176	741	423	221	147	264	157	109	193	207	170
20	149	174	700	478	222	131	396	163	90	193	210	165
21	149	237	664	437	207	138	377	137	100	192	206	180
22	147	212	589	404	204	143	350	152	102	197	170	175
23	159	203	533	369	206	152	284	146	100	181	154	176
24	147	242	523	314	212	196	234	156	103	183	162	208
25	148	254	653	310	220	504	277	149	100	244	164	214
26	153	277	633	225	217	592	269	145	96	215	190	224
27	169	331	576	247	234	620	223	153	80	216	192	247
28	143	438	575	263	241	708	201	147	80	215	187	235
29	140		584	267	263	784	199	133	108	240	166	210
30	133		595	229	262	864	195	129	106	223	146	202
31	133		604		324		192	138		219		214