

C. potenciál plochy	Plocha předmět [m2]	Délka KO [m]	r, km hors/	r, km dolní	Břehová střana	Navrhávaný KO tíseň (varianty)	Navrhávaná kompenzační opatření (varianty)	Typ potenciální plochy	max. počet svazků nového	Maximální plocha náplav [m2] (svazky 225)	Maximální plocha náplav [m2] (svazky 225)	Minimální plocha náplav [m2] (svazky 48)	Maximální plocha náplav [m2] (svazky 48)	Plocha stávajících náplav [m2]	Zahrnuje úpravu náplavu
1	11899	697	767,1	766,4	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou	Návrh nového náplavu	1	4647	4647	8214	8214			
2	61620	664	766,4	765,7	PB	A.2.1. Depozice prohrábek A.2.2. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta A.2.3. Náplav se stabilizační patou – břehová laguna A.2.7. Říční ostrov	Úprava stávajícího stanoviště	3	4427	11280	8546	35106	4734	876620_KucyHofu	
3	30158	373	765,7	765,3	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta C.1. Podélné koncentrační stavy	Bezúlohová plocha	0	0	0	0	0			
4	29588	561	765,3	762,9	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta C.1. Podélné koncentrační stavy	Úprava stávajícího stanoviště	2	3740	7840	8067	19287	3153	876525_MarMarimly	
5	33685	462	754,7	764,25	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta A.2.5. Náplav se stabilizační patou – břehová laguna A.2.7. Říční ostrov C.1. Podélné koncentrační stavy	Úprava stávajícího stanoviště	3	3080	9240	3916	22396	5324	876475_PodMarimly	
6	6993	181	764,25	764,05	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Úprava stávajícího stanoviště	1	1207	1207	2333	2333	1287	876425_ZipHofu	
7	11879	388	764,05	763,7	PB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	2	2587	5173	7760	10099			
8	17517	476	763,7	763,2	PB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	2	3173	6347	9520	15137			
9	924	56	763,6	763,55	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	373	373	644	644			
10	12683	559	763,5	762,95	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	3727	3727	9888	9888			
11	12570	483	763,2	762,75	LB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.2. Náplav se stabilizační patou – oděsná břehová A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	3220	3220	9660	9660			
12	12598	403	762,65	762,25	PB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	2	2687	5373	8060	10583			
13	13942	439	762,25	761,8	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Bezúlohová plocha	0	0	0	0	0			
14	15342	477	761,8	761,35	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	2	3180	6360	9540	12957			
15	18918	474	761,8	761,3	PB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Bezúlohová plocha	0	0	0	0	0			
16	14032	208	761,35	761,15	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Bezúlohová plocha	0	0	0	0	0			
17	188	62	761,15	761,1	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	413	413	576	576			
18	33645	985	761,15	760,2	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – oděsná břehová C.1. Podélné koncentrační stavy B.1. Bodo koryta	Návrh nového náplavu	1	6567	6567	19700	19700			
19	28887	682	761,05	760,4	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – oděsná břehová C.1. Podélné koncentrační stavy B.1. Bodo koryta	Návrh nového náplavu	2	4547	9093	13640	25477			
20	15779	324	760,4	760,2	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – oděsná břehová C.1. Podélné koncentrační stavy	Návrh nového stanoviště se základem nad 180-2m	2	1493	2987	4480	8960			
21	9839	477	760,2	759,75	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – oděsná břehová C.1. Podélné koncentrační stavy	Návrh nového náplavu	1	3180	3180	7454	7454			
22	11020	382	760,2	759,7	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – oděsná břehová C.1. Podélné koncentrační stavy	Úprava stávajícího stanoviště	1	1133	1133	3037	3037	4603	L76000_NedimZap	
23	12170	259	759,75	759,5	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – oděsná břehová C.1. Podélné koncentrační stavy	Úprava stávajícího stanoviště	2	1727	3453	4875	10055	305	875995_KuncyHofu	
24	26286	644	759,7	759,1	LB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta A.2.5. Náplav se stabilizační patou – břehová laguna C.1. Podélné koncentrační stavy	Úprava stávajícího stanoviště	3	4293	12880	12148	23066	332	L75925_NaprotiLodi	
25	11880	328	759,5	759,15	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta C.1. Podélné koncentrační stavy	Úprava stávajícího stanoviště	2	2187	4373	5677	12237	883	875995_KuncyHofu	
26	23118	521	759,15	758,6	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Bezúlohová plocha	0	0	0	0	0			
27	10877	502	758,6	758,05	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Úprava stávajícího stanoviště	1	3340	3340	8372	8372	1495	875855_VatZap	
28	7377	292	758,05	757,7	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	1947	1947	5840	5840			
29	17888	395	758,2	757,75	LB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta A.2.5. Náplav se stabilizační patou – břehová laguna C.1. Podélné koncentrační stavy	Návrh nového náplavu	3	2633	7900	7900	15023			
30	13490	301	757,75	757,45	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Úprava stávajícího stanoviště	2	1207	2413	2689	8709	3331	L75680_NedimZap	
31	11255	373	757,45	757,1	LB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Úprava stávajícího stanoviště	2	2487	4973	6632	9390	828	L75680_NedimZap	
32	17426	476	757,1	757,05	PB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Úprava stávajícího stanoviště	1	3173	3173	8847	8847	673	875750_VatZap	
33	6351	179	757,05	756,85	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	2	1193	2387	3580	5456			
34	5866	203	757,05	756,85	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	1353	1353	4060	4060			
35	4019	240	756,85	756,6	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	1600	1600	2819	2819			
36	26756	477	756,85	765,35	LB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Úprava stávajícího stanoviště	2	3180	6360	6478	16018	3062	L75680_NedimZap	
37	32168	482	765,35	759,85	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Bezúlohová plocha	0	0	0	0	0			
38	20636	785	756,05	755,3	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	5233	5233	15700	15700			
39	12300	268	755,85	755,6	LB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta A.2.5. Náplav se stabilizační patou – břehová laguna C.1. Podélné koncentrační stavy C.2. Podélné koncentrační stavy	Návrh nového náplavu	3	1787	5360	5360	10960			
40	8316	164	755,6	755,4	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta A.2.5. Náplav se stabilizační patou – břehová laguna C.1. Podélné koncentrační stavy C.2. Podélné koncentrační stavy	Úprava stávajícího stanoviště	3	1093	3180	2579	7496	701	L75560_PavHofu	
41	4322	167	755,4	755,25	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta C.2. Podélné koncentrační stavy	Návrh nového náplavu	2	1113	2227	3340	3487			
42	5562	208	755,3	755,1	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Úprava stávajícího stanoviště	1	1387	1387	3119	3119	1041	875195_MarHofu	
43	2190	137	755,1	754,9	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Úprava stávajícího stanoviště	1	747	747	1505	1505	541	L75195_SatuliHofu	
44	9383	387	755,1	754,7	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	2580	2580	7448	7448			
45	6528	277	755,1	754,8	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	1847	1847	5143	5143			
46	20414	1560	755,05	755,2	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového stanoviště se základem nad 180-2m	2	10400	20800	31200	62400			
47	40297	308	754,8	753,9	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Bezúlohová plocha	0	0	0	0	0			
48	21028	476	753,9	753,4	PB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta A.2.5. Náplav se stabilizační patou – břehová laguna C.1. Podélné koncentrační stavy C.2. Podélné koncentrační stavy	Návrh nového náplavu	1	3173	3173	9520	9520			
49	19505	445	753,4	752,95	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta C.1. Podélné koncentrační stavy C.2. Podélné koncentrační stavy	Úprava stávajícího stanoviště	2	2967	5933	5846	14746	3054	873340_Pierov I	
50	7263	183	752,95	752,8	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	1220	1220	3660	3660			11692
51	10962	285	752,8	752,5	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Úprava stávajícího stanoviště	2	1233	2467	1888	7568	3832	875285_Pierov, jist	
52	3065	191	752,85	752,6	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Úprava stávajícího stanoviště	1	313	313	2110	2110	1379	L75280_ZatHofu	
53	22865	412	752,6	751,8	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	5420	5420	16260	16260			
54	16177	716	752,5	751,8	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	4773	4773	12597	12597			
55	7286	461	751,8	751,3	LB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.2. Náplav se stabilizační patou – oděsná břehová A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Bezúlohová plocha	0	0	0	0	0			
56	21068	500	751,8	751,3	PB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.2. Náplav se stabilizační patou – oděsná břehová A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	2	3333	6667	10000	20000			
57	6610	362	751,3	750,9	PB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Návrh nového náplavu	1	2413	2413	4800	4800			
58	18817	404	751,1	750,7	PB	A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta A.2.7. Říční ostrov C.1. Podélné koncentrační stavy	Návrh nového náplavu	2	2093	5387	8080	16160			
59	2991	300	750,9	750,6	LB	A.1.1. Depozice prohrábek A.2.1. Základní náplav se stabilizační patou A.2.3. Náplav se stabilizační patou – protikrádáná varianta	Úprava stávajícího stanoviště	1	0	0	1493	1493	4406	L75095_DobroHofu	
60	9408	292	7												

[illegible]