



ÚSEKY - DÉLKY

OBLAST	OBLAST	OBLAST	OBLAST
1 Čistá u Horek			

GRAVITAČNÍ STOKY

POČUZA	KONUZU	CELKEM DN	DEJKA	SYSTEM	OBLASTUZ
1	2	300	260	G	1.000
2	3	300	50	G	1.000
3	4	300	137	G	1.000
4	5	300	77	G	1.000
5	6	300	28	G	1.000
6	7	300	34	G	1.000
7	8	300	44	G	1.000
8	9	300	24	G	1.000
9	10	300	57	G	1.000
10	11	300	28	G	1.000
11	12	300	48	G	1.000
12	13	300	64	G	1.000
13	14	300	117	G	1.000
14	15	300	148	G	1.000
15	16	300	148	G	1.000
16	17	300	142	G	1.000
17	18	300	24	G	1.000
18	19	300	47	G	1.000
19	20	300	70	G	1.000
20	21	300	240	G	1.000
21	22	300	188	G	1.000
22	23	300	42	G	1.000
23	24	300	90	G	1.000
24	25	300	40	G	1.000
25	26	300	16	G	1.000
26	27	300	30	G	1.000
27	28	300	34	G	1.000
28	29	300	30	G	1.000
29	30	300	127	G	1.000
30	31	300	70	G	1.000
31	32	300	35	G	1.000
32	33	300	39	G	1.000
33	34	300	11	G	1.000
34	35	300	50	G	1.000
35	36	300	14	G	1.000
36	37	300	32	G	1.000
37	38	300	33	G	1.000
38	39	300	24	G	1.000
39	40	300	27	G	1.000
40	41	300	15	G	1.000
41	42	300	100	G	1.000
42	43	300	35	G	1.000
43	44	300	70	G	1.000
44	45	300	97	G	1.000
45	46	300	171	G	1.000
46	47	300	102	G	1.000
47	48	250	41	G	1.000
48	49	250	32	G	1.000
49	50	250	77	G	1.000
50	51	250	98	G	1.000
51	52	250	152	G	1.000
52	53	250	127	G	1.000
53	54	250	263	G	1.000
54	55	250	113	G	1.000
55	56	250	215	G	1.000
56	57	250	54	G	1.000
57	58	250	167	G	1.000
58	59	250	47	G	1.000
59	60	250	39	G	1.000
60	61	250	19	G	1.000
61	62	250	38	G	1.000
62	63	250	28	G	1.000
63	64	250	18	G	1.000

67	68	250	18	G	1.000
68	69	250	39	G	1.000
69	70	250	45	G	1.000
70	71	250	24	G	1.000
71	72	250	300	G	1.000
72	73	250	49	G	1.000
73	74	250	8	G	1.000
74	75	250	42	G	1.000
75	76	250	44	G	1.000
76	77	250	57	G	1.000
77	78	250	40	G	1.000
78	79	250	94	G	1.000
79	80	250	19	G	1.000
80	81	250	59	G	1.000
81	82	250	41	G	1.000
82	83	250	184	G	1.000
83	84	250	46	G	1.000
84	85	250	97	G	1.000
85	86	250	26	G	1.000
86	87	250	44	G	1.000
87	88	250	80	G	1.000
88	89	250	26	G	1.000
89	90	250	21	G	1.000
90	91	250	24	G	1.000
91	92	250	18	G	1.000
92	93	250	21	G	1.000
93	94	250	24	G	1.000
94	95	250	18	G	1.000
95	96	250	48	G	1.000
96	97	250	127	G	1.000
97	98	250	98	G	1.000
98	99	250	36	G	1.000
99	100	250	174	G	1.000
100	101	250	168	G	1.000
101	102	250	175	G	1.000
102	103	250	34	G	1.000
103	104	250	34	G	1.000
104	105	250	39	G	1.000
105	106	250	34	G	1.000
106	107	250	39	G	1.000
107	108	250	34	G	1.000
108	109	250	39	G	1.000
109	110	250	34	G	1.000
110	111	250	39	G	1.000
111	112	250	54	G	1.000
112	113	250	64	G	1.000
113	114	250	54	G	1.000
114	115	250	73	G	1.000
115	116	250	209	G	1.000
116	117	250	95	G	1.000
117	118	250	39	G	1.000
118	119	250	98	G	1.000
119	120	250	15	G	1.000
120	121	250	320	G	1.000
121	122	250	8	G	1.000
122	123	250	7	G	1.000
123	124	250	71	G	1.000
124	125	250	70	G	1.000
125	126	250	274	G	1.000
126	127	250	64	G	1.000
127	128	250	42	G	1.000
128	129	250	97	G	1.000
129	130	250	72	G	1.000

OBLAST	OBLAST	OBLAST	OBLAST
1 Čistá u Horek			

VÝTLAK

POČUZA	KONUZU	CELKEM DN	DEJKA	SYSTEM	OBLASTUZ
1	2	753	10	T	1.000
2	3	116	140	T	1.000
3	4	63	20	T	1.000
4	5	63	72	T	1.000
5	6	63	40	T	1.000
6	7	63	31	T	1.000
7	8	63	53	T	1.000
8	9	63	67	T	1.000
9	10	63	123	T	1.000
10	11	63	12	T	1.000
11	12	63	22	T	1.000
12	13	63	48	T	1.000
13	14	63	62	T	1.000
14	15	63	63	T	1.000

LEGENDA:

- GRAVITAČNÍ KANALIZACE DN 250
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE DN 300
- TLAKOVÁ KANALIZACE V OBCÍCH PE D 63
- UZLOVÝ BOD - ŠACHTA GRAV. KANALIZACE
- UZLOVÝ BOD - ČERPAČÍ JÍMKA TLAKOVÉ KANALIZACE
- SMĚR PROUDĚNÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- SMĚR PROUDĚNÍ TLAKOVÉ KANALIZACE
- NÁVRH UMÍSTĚNÍ NOVÉ ČOV
- GRAVITAČNÍ SVOD VYČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD DO RECIPIENTU
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- ZÁSTAVBA - VÝHLED
- INFRASTRUKTURA - VÝHLED

KRESLIL ING. BAŽANT	VYPRACOVAL ING. BAŽANT	ZODP. PROJEKTANT ING. BAŽANT		
INVESTOR OBEC ČISTÁ U HOREK		KRAJ: LIBERECKÝ	KAT.Ú. ČISTÁ U HOREK	ČÍSLO ZAKÁZKY ARCH. ČÍSLO STUP. DOKUM. DATUM FORMÁT
OBJEKT GRAVITAČNÍ + TLAKOVÁ KANALIZACE		MĚŘÍTKO 1:5000		ČÍSLO VÝKRESU MP-X-3905
OBSAH SITUACE		ARCH. ZÁKAZKY A - 354/11 STUDIE - INV. ZÁMĚR 10/2011 PARÉ		