

zpracovatel a zodpovědný projektant		Ing.Zdeněk Hudec		Zdeněk Hudec s.r.o.	
datum		03.2014		IČO 24219614 Spojovací 180 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou	
akce		Košťálov a Libštát - kanalizace a ČOV, 3. etapa		měřítko	
Soupis revizních šachet				stupeň dokumentace	
				DSP	
		číslo zakázky		rozsah přílohy	
		12114			
kraj	Liberecký	stavebník		číslo přílohy	
stav.úřad	Semily	Svazek obcí Košťálov a Libštát		7c	
				číslo soupravy	

VYSVĚTLIVKY

RŠ	číslo revizní šachty
km	staničení
x,y	souřadnice (JTSK)
ter.	umístění šachty v terénu Z-zpevněném, N-nezpevněném, T-nezpevněném s poklopem v úrovni terénu
H	výška šachty ode dna k terénu

RŠ	km	x	y	ter.	H	úhel
LIBŠTÁT						
stoka L						
79	0,0000	666178,2787	999176,3998			
01	0,0430	666136,7533	999165,2353	N	3,49	259
02	0,0550	666131,4628	999176,0061	N	2,90	180
03	0,0770	666121,7635	999195,7526	N	2,30	152
04	0,1070	666097,5753	999213,2108	N	2,28	180
05	0,1370	666073,2496	999230,7683	N	2,38	175/92
06	0,1870	666030,3234	999256,3955	N	2,91	180
07	0,2365	665987,7945	999281,6307	T	5,75	208
08	0,2890	665960,7407	999326,6721	N	3,60	214
09	0,3160	665961,9380	999353,6455	N	3,99	200
10	0,3335	665968,6054	999369,8256	N	4,18	180
11	0,3740	665984,0355	999407,2711	N	4,05	192
12	0,4160	666007,8300	999444,8045	N	4,46	168/60
13	0,4470	666019,7029	999470,4407	N	4,51	166
14	0,5100	666028,6372	999532,8040	N	3,75	161
15	0,5545	666020,4204	999576,7755	N	5,45	180
16	0,5845	666014,9525	999606,0364	T	3,30	150
17	0,6060	666000,9742	999622,3721	Z	2,71	180
18	0,6410	665978,2188	999648,9652	Z	2,37	147
19	0,6635	665956,6299	999655,3029	Z	2,44	180/270
20	0,7145	665907,9209	999670,4170	T	2,17	180
21	0,7650	665859,9917	999686,2353	N	3,11	180
22	0,8050	665822,0069	999698,7716	N	3,72	188
23	0,8360	665794,2596	999712,5951	N	3,62	199
24	0,8620	665776,0444	999731,1478	N	3,09	185
25	0,8960	665754,6582	999757,5795	N	3,07	216
26	0,9225	665753,1349	999784,1121	N	2,59	186
27	0,9565	665754,6364	999818,0789	N	2,88	156
28	0,9815	665745,4558	999841,3322	N	3,09	270/90
29	1,0300	665791,2369	999858,3317	N	2,58	180
30	1,0770	665835,8166	999872,8071	T	4,08	134
31	1,1230	665055,8208	999914,2297	T	3,63	224/142
32	1,1500	665881,1423	999923,6081	T	3,64	180
33	1,1930	665921,4654	999938,5428	T	3,89	187
34	1,2280	665956,4202	999940,3214	N	2,58	150
35	1,2470	665972,4232	999950,5637	N	2,62	121
36	1,2795	665971,3748	999983,4215	N	2,86	180
37	1,3280	665969,8401	1000031,5225	N	3,00	172
38	1,3670	665963,3965	1000069,9865	N	3,02	160
39	1,4215	665936,1923	1000117,2113	N	2,84	139/258
40	1,4650	665895,0145	1000131,2340	N	3,60	227
41	1,4955	665882,4995	1000159,0481	N	3,60	166

[illegible]

Stoka L-7						
01	0,0170	665384,5492	1000426,0336	T	5,34	222
02	0,0320	665376,7476	1000438,8451	Z	2,04	219
03	0,0760	665382,2427	1000482,5006	Z	2,00	90
04	0,0830	665375,2975	1000483,3748	Z	1,90	146
05	0,0910	665368,1505	1000479,7803	Z	1,70	228
06	0,1010	665358,8121	1000483,3573	Z	1,70	233
07	0,1260	665351,8262	1000507,3614	Z	1,70	191
08	0,1420	665350,4084	1000523,3291	Z	1,76	186
09	0,1570	665350,7351	1000538,3255	Z	1,76	0
Stoka L-8						
01	0,0400	665521,9741	1000469,1804	Z	2,18	90
02	0,0780	665547,3796	1000497,4392	Z	1,67	180
03	0,1125	665570,1592	1000523,4382	Z	1,79	180
04	0,1780	665613,2798	1000572,6532	Z	1,80	0
Stoka S						
01	0,0630	665944,9971	999446,3895	N	1,44	204
02	0,0770	665932,6169	999452,9264	Z	1,46	241
03	0,0830	665932,4438	999458,9239	Z	1,29	112
04	0,1130	665904,2434	999469,1580	N	1,39	228/302
05	0,1470	665922,3687	999497,9238	N	1,42	139
06	0,1700	665918,8031	999520,5514	Z	2,08	133
07	0,2140	665882,2352	999545,0215	Z	1,88	141
08	0,2190	665877,2538	999544,5900	Z	1,63	0
Stoka S-1						
01	0,0370	665890,3110	999503,4600	Z	1,70	0
Stoka T						
01	0,0260	665963,9535	999680,2582	Z	1,93	146
02	0,0530	665955,8405	999706,0025	Z	1,72	126
03	0,0840	665926,4104	999715,7425	Z	1,77	260
04	0,1090	665930,1519	999740,4609	Z	0,67	147
05	0,1190	665926,0081	999749,5620	Z	0,91	170
06	0,1285	665920,4556	999757,6578	Z	1,89	249
07	0,1310	665921,8708	999759,7187	Z	2,34	91/270
08	0,1660	665892,9557	999779,0641	Z	2,04	228
09	0,1690	665892,5393	999782,0350	Z	1,96	133
10	0,1890	665876,2567	999793,6487	Z	2,01	0
Stoka T-1						
01	0,0300	665946,6125	999742,7529	Z	2,49	149
02	0,0360	665952,6035	999742,4248	Z	2,40	198
03	0,0790	665992,7547	999727,0338	Z	2,29	170
04	0,1170	666030,5570	999719,7376	Z	2,73	203
05	0,1280	666069,7006	999713,6225	Z	1,96	0

Stoka U						
01	0,0200	665950,9759	1000130,6815	T	2,76	96/265
02	0,0480	665971,5215	1000111,6583	N	1,48	149
03	0,0930	666016,5579	1000102,2922	N	1,30	130
04	0,1050	666025,9431	1000109,7699	N	2,60	180
05	0,1230	666040,1191	1000121,0648	N	1,82	0
Stoka U-1						
01	0,0500	665921,1522	1000170,8131	T	1,98	163
02	0,0970	665883,3331	1000198,7186	N	1,01	0
Stoka V						
01	0,0180	665667,3905	1000267,1949	T	2,49	168
02	0,0510	665647,1406	1000241,1384	Z	3,52	161
03	0,0540	665646,1805	1000238,2962	Z	3,55	102/119/279
04	0,1040	665689,1768	1000212,7754	Z	3,21	175
05	0,1270	665709,9695	1000202,9436	Z	2,86	196
06	0,1470	665725,0136	1000189,7649	Z	2,70	180
07	0,1790	665749,0840	1000168,6790	Z	1,72	180
08	0,2090	665772,1446	1000149,4903	Z	2,00	267
09	0,2440	665751,3917	1000121,3067	Z	2,03	114/203
10	0,2600	665759,2136	1000107,3489	Z	2,18	164
11	0,3110	665795,6979	1000071,7133	Z	2,12	226
12	0,3260	665795,5218	1000056,7144	Z	1,99	215
13	0,3760	665766,3312	1000016,1199	Z	2,44	180
14	0,4260	665737,1407	999975,5254	Z	2,01	129
15	0,4310	665738,4413	999978,6976	Z	1,99	233
16	0,4810	665707,7851	999931,1983	Z	2,03	0
Stoka V-1						
01	0,0380	665612,6539	1000256,1614	Z	2,20	169
02	0,1040	665549,3923	1000274,9753	Z	1,91	0
Stoka V-2						
01	0,0050	665641,9548	1000235,6235	Z	2,00	222
02	0,0200	665627,1806	1000238,2166	Z	2,05	162
03	0,0770	665570,6758	1000230,0331	Z	2,04	177
04	0,1160	665532,4298	1000222,4011	Z	2,04	99/208
05	0,1410	665508,4513	1000229,4744	Z	2,14	180
06	0,1690	665481,7292	1000237,3570	Z	2,44	179
07	0,2240	665428,7091	1000251,9814	Z	1,98	180
08	0,2650	665389,1850	1000262,8831	Z	2,07	180
09	0,2960	665359,3010	1000271,1259	Z	1,97	196
10	0,3210	665338,0451	1000284,2859	Z	2,00	193
11	0,3400	665324,6331	1000297,7440	Z	2,02	180
12	0,3491	665288,6326	1000333,8683	Z	2,08	180
13	0,4160	665270,9853	1000351,5763	Z	2,08	140
14	0,4440	665243,0769	1000353,8394	Z	2,16	154
15	0,4660	665222,6049	1000345,7835	Z	2,18	0

Stoka V-2-1						
01	0,0190	665533,1852	1000203,4722	Z	1,85	242
02	0,0500	665506,4686	1000188,0606	Z	1,86	180
03	0,1050	665458,6915	1000160,5000	Z	1,80	260
04	0,1445	665433,4170	1000190,8554	Z	2,85	115
05	0,1850	665394,2147	1000180,6851	Z	3,00	162
06	0,2040	665378,1360	1000170,5621	Z	2,77	130
07	0,2070	665377,7197	1000167,5911	Z	2,70	227
08	0,2150	665371,1389	1000163,0422	Z	2,09	162
09	0,2280	665363,2415	1000152,7160	Z	1,48	0
Stoka V-3						
01	0,0070	665745,3735	1000117,7316	Z	2,01	207
02	0,0200	665732,4075	1000116,7921	Z	2,30	167
03	0,0270	665725,7055	1000114,7716	Z	2,45	193
04	0,0400	665712,7323	1000113,9370	Z	2,89	180
05	0,0560	665696,7653	1000112,9097	Z	2,99	180
06	0,0770	665675,8086	1000111,5614	Z	2,02	175
07	0,1085	665644,8341	1000106,8927	Z	2,06	180
08	0,1190	665634,2737	1000105,3283	Z	2,01	162
09	0,1520	665604,8112	1000090,4635	Z	2,23	168
10	0,1750	665586,8437	1000076,1050	Z	1,99	194
11	0,2300	665536,7006	1000053,5069	Z	1,96	185
12	0,2480	665519,6969	1000047,6014	Z	2,07	0
Stoka V-4						
01	0,0400	665698,6662	999964,5841	Z	2,00	189
02	0,0600	665678,8167	999962,1350	Z	1,95	198
03	0,0770	665662,1011	999965,2319	Z	2,09	0
Stoka W						
01	0,0400	665627,3466	1000352,0220	Z	2,03	206
02	0,0620	665632,8685	1000373,3178	Z	2,14	213
03	0,0870	665651,1633	1000390,3559	Z	2,01	159/204
04	0,1030	665666,3100	1000395,5115	Z	1,98	141/180
05	0,1170	665679,5633	1000400,0226	Z	2,10	219
06	0,1645	665724,1949	1000383,5346	Z	2,09	180
07	0,2120	665768,6792	1000367,1010	Z	1,91	171
08	0,2350	665791,2053	1000362,4560	Z	2,00	0
Stoka W-1						
01	0,0100	665655,5399	1000399,3473	Z	2,06	94
02	0,0320	665636,6375	1000410,3713	Z	2,00	0
Stoka W-2						
01	0,0350	665684,9901	1000425,1097	Z	1,98	180
02	0,0700	665703,6702	1000454,7078	Z	1,83	0