

UREŠ v hprojekt s.r.o.

Hlinomazova čp. 670, Příbram II, 261 01 Příbram, tel.: 318 633 038,
605 180 514, e-mail: v.ures@volny.cz, IČ: 29136717, DIČ: CZ29136717

Stavba : **SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
A ČOV DRHOVY**

Místo : k.ú. Drhovy, obec Drhovy,
okres Příbram, Středočeský kraj

Investor : Obec Drhovy
Drhovy čp. 65
263 01 Dobříš

Stupeň : **projektová dokumentace pro provedení stavby**

09. Podklady pro vytýčení stavby

D.1.3 SO 03 – Splašková kanalizace

Zodp. projektant : Ing. Václav Ureš
Hlinomazova 670, 261 01 Příbram II

Datum : 08 - 09 / 2016

Číslo zak. : 05S / 2016

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Balt po vyrovnání

Revizní šachta

Y

X

Stoka A

ČS 1	- 1 079 699,85	- 761 463,92
1	- 1 079 698,71	- 761 472,69
2	- 1 079 688,53	- 761 471,36
3	- 1 079 638,95	- 761 464,91
4	- 1 079 589,50	- 761 457,46
5	- 1 079 581,37	- 761 457,89
6	- 1 079 573,47	- 761 460,75
7	- 1 079 566,12	- 761 467,73
8	- 1 079 557,63	- 761 501,13
9	- 1 079 552,18	- 761 528,63
10	- 1 079 550,73	- 761 539,22
11	- 1 079 547,24	- 761 561,29
12	- 1 079 542,10	- 761 574,14
13	- 1 079 532,84	- 761 588,93
14	- 1 079 519,44	- 761 602,55
15	- 1 079 508,37	- 761 609,61
16	- 1 079 487,39	- 761 616,56
17	- 1 079 456,21	- 761 622,51
18	- 1 079 427,49	- 761 629,08
19	- 1 079 405,10	- 761 636,95
20	- 1 079 381,78	- 761 641,67
21	- 1 079 387,74	- 761 671,07

Stoka B

2	- 1 079 688,53	-761 471,36
22	- 1 079 681,34	-761 507,00
23	- 1 079 674,15	-761 542,64
24	- 1 079 669,05	-761 567,92
25	- 1 079 684,94	-761 603,85
26	- 1 079 666,90	-761 650,48
27	- 1 079 648,87	-761 697,12
28	- 1 079 646,02	-761 712,04
29	- 1 079 640,34	-761 718,94
30	- 1 079 665,10	-761 739,33
31	- 1 079 682,61	-761 749,32
32	- 1 079 694,55	-761 750,79
33	- 1 079 720,90	-761 744,24
34	- 1 079 743,94	-761 745,09
35	- 1 079 761,62	-761 749,79

Stoka B – 1

23	- 1 079 674,15	-761 542,63
36	- 1 079 651,06	-761 541,48

Stoka B – 2

29	- 1 079 640,34	-761 718,94
37	- 1 079 615,02	-761 698,52
38	- 1 079 598,19	-761 687,06
39	- 1 079 581,59	-761 677,24
40	- 1 079 578,04	-761 678,08
41	- 1 079 568,77	- 761 701,69

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Balt po vyrovnání

Revizní šachta	Y	X
42	- 1 079 557,74	- 761 721,56
43	- 1 079 529,91	- 761 744,62
V 1	- 1 079 516,19	- 761 776,37
K.Ú. B-2	- 1 079 510,16	- 761 803,21

Stoka B – 3

29	- 1 079 640,34	- 761 718,94
44	- 1 079 629,75	- 761 735,11
45	- 1 079 626,20	- 761 749,82
46	- 1 079 613,58	- 761 755,14
47	- 1 079 595,87	- 761 801,90

Stoka A – 1

6	- 1 079 573,47	- 761 460,75
48	- 1 079 566,20	- 761 454,06
49	- 1 079 564,78	- 761 420,08
V 2	- 1 079 564,58	- 761 406,14
V 3	- 1 079 564,38	- 761 392,20
V 4	- 1 079 564,58	- 761 381,49
V 5	- 1 079 562,40	- 761 379,23
V 6	- 1 079 562,80	- 761 364,52
V 7	- 1 079 563,94	- 761 351,71
V 8	- 1 079 565,97	- 761 336,63
V 9	- 1 079 566,98	- 761 326,05
V 10	- 1 079 545,20	- 761 308,83
K.Ú. A-1	- 1 079 519,37	- 761 294,80

Stoka A – 2

9	- 1 079 552,18	- 761 528,63
50	- 1 079 536,77	- 761 532,99
51	- 1 079 509,27	- 761 520,14
52	- 1 079 499,60	- 761 507,35
53	- 1 079 492,70	- 761 493,40

Stoka A – 3

10	- 1 079 550,73	- 761 539,22
54	- 1 079 568,43	- 761 550,71
55	- 1 079 582,94	- 761 554,66

Stoka A – 4

15	- 1 079 508,37	- 761 609,61
56	- 1 079 509,61	- 761 634,24
57	- 1 079 520,58	- 761 656,34
58	- 1 079 532,19	- 761 663,87
59	- 1 079 540,28	- 761 666,16

Stoka A – 5

20	- 1 079 381,78	- 761 641,67
60	- 1 079 349,66	- 761 649,16
61	- 1 079 323,94	- 761 655,16

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Balt po vyrovnání

Revizní šachta	Y	X
Stoka C		
ČS 2	- 1 079 810,77	-761 803,23
74	- 1 079 808,97	-761 800,84
75	- 1 079 814,28	-761 796,82
76	- 1 079 794,25	-761 770,33
77	- 1 079 800,17	-761 760,91
78	- 1 079 830,12	-761 767,24
79	- 1 079 870,69	-761 773,20
80	- 1 079 890,28	-761 772,60
Stoka C – 1		
74	- 1 079 808,97	-761 800,84
81	- 1 079 803,65	-761 804,86
82	- 1 079 792,81	-761 810,64
83	- 1 079 770,87	-761 827,99
Stoka C – 1 – 1		
81	- 1 079 803,65	-761 804,86
84	- 1 079 807,46	-761 837,62
Stoka C – 1 – 2		
82	- 1 079 792,81	-761 810,64
85	- 1 079 770,10	-761 806,85
Stoka C – 2		
75	- 1 079 814,28	-761 796,82
86	- 1 079 827,35	-761 810,88
87	- 1 079 843,67	-761 858,14
88	- 1 079 866,13	-761 886,63
Stoka C – 2 – 1		
86	- 1 079 827,35	-761 810,88
89	- 1 079 833,79	-761 804,90
90	- 1 079 881,18	-761 820,85
Stoka C – 3		
76	- 1 079 794,25	-761 770,33
91	- 1 079 780,07	-761 755,75
Odvětrání RŠ 35		
RŠ 35	-1 079 761,61	- 761 749,79
O 35	-1 079 763,16	- 761 743,99
Odvětrání RŠ 43		
RŠ 43	-1 079 529,91	- 761 744,62
O 43	-1 079 532,96	- 761 738,31
Odvětrání RŠ 49		
RŠ 49	-1 079 564,78	- 761 420,08
O 49	-1 079 561,92	- 761 415,97