

## B.3 SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

**název projektu: Vodovod Borka**

stupeň: DSP/DPS

inženýrský objekt: IO 01.1

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071774,1	-725885,4
LB 1	-1071774,4	-725875,3
LB 2	-1071778,2	-725859,4
LB 3	-1071788,3	-725842,0
LB 4	-1071792,5	-725831,5
LB 5	-1071795,0	-725824,1
KÚ	-1071793,7	-725823,6

inženýrský objekt: IO 01.2

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071794,3	-725821,8
LB1	-1071796,1	-725822,4
LB2	-1071798,9	-725814,1
LB3	-1071788,3	-725808,8
LB4	-1071792,8	-725775,8
LB5	-1071799,4	-725721,6
LB6	-1071802,4	-725707,4
LB7	-1071807,1	-725673,4
LB8	-1071806,3	-725671,4
LB9	-1071800,5	-725671,4
LB10	-1071785,5	-725674,8
LB11	-1071766,9	-725678,7
LB12	-1071746,5	-725682,1
LB13	-1071730,1	-725683,4
LB14	-1071728,6	-725680,5
LB15	-1071728,5	-725635,4
LB16	-1071709,4	-725621,1
LB17	-1071665,3	-725614,8
LB18	-1071660,7	-725617,6
LB19	-1071611,8	-725587,9
LB20	-1071574,2	-725563,6
LB21	-1071544,9	-725543,3
LB22	-1071510,5	-725517,1
LB23	-1071509,0	-725510,3
LB24	-1071529,1	-725499,2
LB25	-1071542,6	-725490,2
LB26	-1071560,8	-725474,6
LB27	-1071575,6	-725461,0
LB28	-1071590,9	-725444,9
LB29	-1071606,2	-725422,6

## B.3 SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

**název projektu: Vodovod Borka**

stupeň: DSP/DPS

inženýrský objekt: IO 01.2

Vrch. bod	Y	X
LB30	-1071617,4	-725407,7
LB31	-1071637,3	-725384,5
LB32	-1071649,8	-725372,3
LB33	-1071666,4	-725357,6
LB34	-1071684,5	-725339,5
LB35	-1071697,8	-725324,8
LB36	-1071725,0	-725307,3
LB37	-1071747,7	-725291,8
LB38	-1071754,7	-725293,5
LB39	-1071781,9	-725279,8
LB40	-1071784,5	-725270,3
LB41	-1071826,6	-725250,0
LB42	-1071846,8	-725240,0
LB43	-1071864,4	-725232,5
LB44	-1071871,4	-725230,9
LB45	-1071903,8	-725235,3
LB46	-1071932,0	-725236,2
LB47	-1071949,2	-725236,0
LB48	-1071966,2	-725234,6
LB49	-1071973,1	-725233,6
LB50	-1071977,5	-725227,5
LB51	-1071970,1	-725181,6
LB52	-1071958,7	-725103,8
LB53	-1071954,0	-725043,2
LB54	-1071953,6	-725012,3
LB55	-1071957,4	-724983,7
LB56	-1071967,2	-724935,0
LB57	-1071969,4	-724920,3
LB58	-1071969,0	-724877,3
LB59	-1071957,1	-724812,1
LB60	-1071953,1	-724801,4
LB61	-1071943,6	-724781,9
LB62	-1071935,7	-724772,5
LB63	-1071918,3	-724743,2
LB64	-1071911,3	-724729,6
LB65	-1071889,2	-724661,7
LB66	-1071887,8	-724650,3
LB67	-1071861,7	-724551,7
LB68	-1071833,1	-724491,2
LB69	-1071819,4	-724456,6
KÚ	-1071813,8	-724419,3

## B.3 SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

**název projektu: Vodovod Borka**

stupeň: DSP/DPS

inženýrský objekt: IO 02.1 - ŘAD A

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071813,8	-724419,3
LB 1	-1071811,4	-724417,5
LB 2	-1071784,9	-724420,2
LB 3	-1071763,4	-724421,7
LB 4	-1071753,0	-724422,2
LB 5	-1071740,5	-724425,1
LB 6	-1071731,5	-724427,7
LB 7	-1071721,2	-724431,4
LB 8	-1071698,4	-724441,4
LB 9	-1071671,1	-724451,9
LB 10	-1071655,8	-724457,9
LB 11	-1071641,0	-724463,0
LB 12	-1071627,9	-724466,2
LB 13	-1071619,7	-724467,1
LB 14	-1071612,5	-724467,2
LB 15	-1071584,3	-724459,4
LB 16	-1071542,2	-724447,8
LB 17	-1071498,7	-724435,3
LB 18	-1071480,9	-724428,5
LB 19	-1071459,1	-724426,6
LB 20	-1071422,2	-724423,7
LB 21	-1071402,7	-724422,0
LB 22	-1071391,9	-724423,1
KÚ	-1071382,1	-724421,0

inženýrský objekt: IO 02.2 - ŘAD A1

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071763,4	-724421,7
LB 1	-1071760,1	-724438,8
LB 2	-1071757,5	-724471,6
LB 3	-1071755,7	-724489,3
LB 4	-1071753,3	-724508,8
LB 5	-1071751,1	-724522,4
LB 6	-1071747,9	-724536
LB 7	-1071745,6	-724544,2
LB 8	-1071735,9	-724574,1
LB 9	-1071734,7	-724576,6
LB 10	-1071728,2	-724590,1
LB 11	-1071707,3	-724629,9
LB 12	-1071685,6	-724670,8
LB 13	-1071684,6	-724674,9
LB 14	-1071682,1	-724674,3

## B.3 SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

**název projektu: Vodovod Borka**

stupeň: DSP/DPS

inženýrský objekt: IO 02.2 - ŘAD A1

Vrch. bod	Y	X
LB 15	-1071675,9	-724672,1
LB 16	-1071657,1	-724664,1
LB 17	-1071652,1	-724662,8
LB 18	-1071645,6	-724662,7
LB 19	-1071630,8	-724665
LB 20	-1071596,7	-724672,5
LB 21	-1071579,7	-724675,1
LB 22	-1071579,2	-724671,8
LB 23	-1071580,5	-724654,4
LB 24	-1071581,9	-724643,3
LB 25	-1071584,4	-724628,8
LB 26	-1071589,4	-724612,1
LB 27	-1071608,2	-724562,7
LB 28	-1071608,4	-724523,5
LB 29	-1071605,8	-724502,7
LB 30	-1071603,5	-724476,2
KÚ	-1071606,5	-724465,5

inženýrský objekt: IO 02.3 - ŘAD A2

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071731,5	-724427,7
LB 1	-1071730,1	-724422,7
KÚ	-1071726,3	-724393,9

inženýrský objekt: IO 02.4 - ŘAD A3

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071671,1	-724451,9
LB 1	-1071672,4	-724455,2
LB 2	-1071672,8	-724513,1
LB 3	-1071673,1	-724515,7
LB 4	-1071672,9	-724545,9
LB 5	-1071671,9	-724548,0
LB 6	-1071685,7	-724554,6
LB 7	-1071705,3	-724562,9
LB 8	-1071722,3	-724570,7
KÚ	-1071734,7	-724576,6

inženýrský objekt: IO 02.5 - ŘAD A3a

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071671,9	-724548,0
KÚ	-1071652,9	-724538,8

## B.3 SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

### název projektu: Vodovod Borka

stupeň: DSP/DPS

inženýrský objekt: IO 02.6 - ŘAD A4

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071671,3	-724451,8
LB 1	-1071668,0	-724443,3
KÚ	-1071654,0	-724362,9

inženýrský objekt: IO 02.7 - ŘAD A5

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071671,3	-724451,8
LB 1	-1071668,0	-724443,3
KÚ	-1071654,0	-724362,9

inženýrský objekt: IO 02.8 - ŘAD A6

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071480,9	-724428,5
LB 1	-1071482,5	-724424,4
LB 2	-1071487,4	-724408,0
LB 3	-1071493,7	-724389,4
KÚ	-1071498,3	-724377,6

inženýrský objekt: IO 02.9 - ŘAD B

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071684,6	-724674,9
LB 1	-1071681,4	-724689,1
LB 2	-1071683,4	-724731,8
LB 3	-1071681,2	-724731,9
LB 4	-1071532,4	-724766,7
LB 5	-1071529,0	-724769,1
LB 6	-1071516,0	-724772,2
LB 7	-1071491,9	-724777,3
KÚ	-1071471,5	-724781,4

inženýrský objekt: IO 02.10 - ŘAD B1

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071681,4	-724689,1
LB 1	-1071688,0	-724690,6
LB 2	-1071694,1	-724687,5
LB 3	-1071710,3	-724681,5
LB 4	-1071721,5	-724680,2
KÚ	-1071733,7	-724677,5

## B.3 SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

**název projektu: Vodovod Borka**

stupeň: DSP/DPS

inženýrský objekt: IO 02.11 - ŘAD B2

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071683,4	-724731,8
LB 1	-1071683,9	-724740,9
LB 2	-1071683,4	-724757,8
LB 3	-1071683,0	-724787,0
LB 4	-1071680,7	-724791,0
LB 5	-1071677,1	-724794,6
LB 6	-1071672,3	-724797,0
LB 7	-1071642,8	-724802,7
LB 8	-1071637,7	-724802,8
KÚ	-1071620,3	-724809,2

inženýrský objekt: IO 02.12 - ŘAD B3

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071579,7	-724675,1
LB 1	-1071564,6	-724677,1
LB 2	-1071559,6	-724676,9
LB 3	-1071553,9	-724675,6
LB 4	-1071545,5	-724672,6
LB 5	-1071544,0	-724671,6
LB 6	-1071543,3	-724672,6
LB 7	-1071540,8	-724686,4
LB 8	-1071538,0	-724704,1
LB 9	-1071535,8	-724715,7
LB 10	-1071532,7	-724733,9
LB 11	-1071533,0	-724738,0
LB 12	-1071531,6	-724743,0
LB 13	-1071531,0	-724750,2
LB 14	-1071531,9	-724764,8
KÚ	-1071532,4	-724766,7

inženýrský objekt: IO 02.13 - ŘAD B3a

Vrch. bod	Y	X
ZÚ	-1071544,0	-724671,6
LB 1	-1071533,5	-724664,0
LB 2	-1071525,6	-724656,8
LB 3	-1071522,5	-724648,1
LB 4	-1071526,5	-724618,7
LB 5	-1071533,3	-724592,1
LB 6	-1071534,1	-724585,3
LB 7	-1071535,3	-724580,2
LB 8	-1071538,3	-724570,4

## B.3 SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

**název projektu: Vodovod Borka**

stupeň: DSP/DPS

inženýrský objekt: IO 02.13 - ŘAD B3a

Vrch. bod	Y	X
LB 9	-1071542,7	-724565,6
LB 10	-1071550,9	-724557,9
LB 11	-1071553,3	-724550,6
LB 12	-1071529,0	-724523,3
LB 13	-1071524,6	-724523,4
LB 14	-1071481,4	-724515,6
LB 15	-1071463,0	-724515,3
LB 16	-1071455,7	-724514,5
LB 17	-1071425,4	-724514,2
LB 18	-1071412,3	-724515,1
LB 19	-1071398,4	-724515,6
LB 20	-1071383,5	-724513,2
LB 21	-1071374,0	-724510,9
KÚ	-1071361,8	-724502,5