




HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : 	ARCHITEKT PROJEKTU : —	VYPRACOVAL : 		
NÁZEV AKCE: ŽIBŘIDICE - VODNÍ NÁDRŽ NA ZDISLAVSKÉM POTOCE			STUPEŇ	DSP
ČÁST: B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			FORMÁT	4 x A4
OBJEKT: C12 - POLNÍ CESTA			DATUM	ŘÍJEN 2017
NÁZEV VÝKRESU: TABULKY VYTYČOVACÍCH BODŮ			ČÍSLO ZAKÁZKY	171001
			MĚŘITKO: —	Č. VÝKRESU: B.3b

Vytyčení osy polní cesty C12:

BOD	X	Y	Z
3	-701356,15	-975476,14	356,19
4	-701352,23	-975472,81	356,42
5	-701348,36	-975469,06	356,58
6	-701345,00	-975465,35	356,68
7	-701341,64	-975461,13	356,80
8	-701337,53	-975455,84	356,94
9	-701333,19	-975450,73	357,04
10	-701329,87	-975446,99	357,08
11	-701326,54	-975443,26	357,09
12	-701323,22	-975439,52	357,10
13	-701319,90	-975435,79	357,12
14	-701316,57	-975432,05	357,13
15	-701313,25	-975428,32	357,15
16	-701309,93	-975424,58	357,16
17	-701306,60	-975420,84	357,19
18	-701303,28	-975417,11	357,25
19	-701299,96	-975413,37	357,33
20	-701295,78	-975408,67	357,44
21	-701292,49	-975404,91	357,53
22	-701289,28	-975401,07	357,62
23	-701284,49	-975395,05	357,76
24	-701281,47	-975391,04	357,85
25	-701278,54	-975386,99	357,94
26	-701274,20	-975380,67	358,08
27	-701270,96	-975375,78	358,18
28	-701267,51	-975370,57	358,29
29	-701264,17	-975365,53	358,40
30	-701260,82	-975360,48	358,51
31	-701257,54	-975355,48	358,62
32	-701254,68	-975351,00	358,72
33	-701251,63	-975346,10	358,82
34	-701248,76	-975341,37	358,92
35	-701245,69	-975336,25	359,03
36	-701242,67	-975331,22	359,13
37	-701239,55	-975326,02	359,24
38	-701236,58	-975321,07	359,29
39	-701234,08	-975316,74	359,24
40	-701231,72	-975312,33	359,20
41	-701229,52	-975307,84	359,16
42	-701227,67	-975303,77	359,15

43	-701225,75	-975299,13	359,18
44	-701223,98	-975294,45	359,23
45	-701222,38	-975289,72	359,28
46	-701221,08	-975285,47	359,32
47	-701219,67	-975280,56	359,37
48	-701218,28	-975275,76	359,42
49	-701216,90	-975270,95	359,47
50	-701215,51	-975266,15	359,52
51	-701214,13	-975261,34	359,57
52	-701212,30	-975255,03	359,70
53	-701210,96	-975250,35	359,85
54	-701209,57	-975245,55	360,06
55	-701208,19	-975240,74	360,31
56	-701206,80	-975235,94	360,62
57	-701205,41	-975231,14	360,97
58	-701203,53	-975224,59	361,49
59	-701202,05	-975219,89	361,86
60	-701200,31	-975215,20	362,27
61	-701197,80	-975209,46	363,01
62	-701195,52	-975204,95	363,64
63	-701193,05	-975200,61	364,26
64	-701189,71	-975195,45	365,02
65	-701187,02	-975191,55	365,60
66	-701184,31	-975187,64	366,19
67	-701181,66	-975183,79	366,77
68	-701178,92	-975179,83	367,37

Vytyčení levé hrany polní cesty C12:

BOD	X	Y	Z
L 3	-701357,43	-975474,60	356,14
L 4	-701353,57	-975471,33	356,36
L 5	-701349,79	-975467,67	356,52
L 6	-701346,52	-975464,06	356,62
L 7	-701343,22	-975459,90	356,74
L 8	-701339,09	-975454,57	356,88
L 9	-701334,70	-975449,42	356,98
L 10	-701331,36	-975445,66	357,02
L 11	-701328,04	-975441,93	357,03
L 12	-701324,72	-975438,19	357,04
L 13	-701321,39	-975434,46	357,06
L 14	-701318,07	-975430,72	357,07
L 15	-701314,74	-975426,99	357,09



L 16	-701311,42	-975423,25	357,10
L 17	-701308,10	-975419,52	357,19
L 18	-701304,77	-975415,78	357,31
L 19	-701301,45	-975412,04	357,39
L 20	-701297,28	-975407,35	357,50
L 21	-701294,01	-975403,61	357,59
L 22	-701290,83	-975399,81	357,68
L 23	-701286,08	-975393,83	357,82
L 24	-701283,08	-975389,86	357,91
L 25	-701280,18	-975385,84	358,00
L 26	-701275,86	-975379,55	358,14
L 27	-701272,63	-975374,67	358,24
L 28	-701269,18	-975369,47	358,35
L 29	-701265,83	-975364,42	358,46
L 30	-701262,49	-975359,38	358,57
L 31	-701259,22	-975354,39	358,68
L 32	-701256,37	-975349,93	358,78
L 33	-701253,33	-975345,05	358,88
L 34	-701250,47	-975340,34	358,98
L 35	-701247,40	-975335,22	359,09
L 36	-701244,39	-975330,19	359,19
L 37	-701241,27	-975325,00	359,30
L 38	-701238,30	-975320,05	359,35
L 39	-701235,83	-975315,77	359,30
L 40	-701233,50	-975311,41	359,26
L 41	-701231,33	-975306,98	359,22
L 42	-701229,51	-975302,97	359,21
L 43	-701227,61	-975298,39	359,24
L 44	-701225,87	-975293,78	359,29
L 45	-701224,28	-975289,10	359,34
L 46	-701223,00	-975284,90	359,38
L 47	-701221,59	-975280,01	359,43
L 48	-701220,20	-975275,20	359,48
L 49	-701218,82	-975270,40	359,53
L 50	-701217,43	-975265,59	359,58
L 51	-701216,05	-975260,79	359,63
L 52	-701214,23	-975254,47	359,76
L 53	-701212,88	-975249,80	359,91
L 54	-701211,49	-975244,99	360,12
L 55	-701210,11	-975240,19	360,37
L 56	-701208,72	-975235,39	360,68
L 57	-701207,34	-975230,58	361,03
L 58	-701205,44	-975224,01	361,55

L 59	-701203,94	-975219,24	361,92
L 60	-701202,16	-975214,45	362,33
L 61	-701199,61	-975208,61	363,07
L 62	-701197,29	-975204,01	363,70
L 63	-701194,76	-975199,57	364,32
L 64	-701191,37	-975194,34	365,08
L 65	-701188,66	-975190,42	365,66
L 66	-701185,96	-975186,50	366,25
L 67	-701183,30	-975182,66	366,83
L 68	-701180,56	-975178,69	367,43

Vytyčení pravé hrany polní cesty C12:

BOD	X	Y	Z
P 3	-701354,87	-975477,67	356,27
P 4	-701350,88	-975474,29	356,48
P 5	-701346,92	-975470,45	356,64
P 6	-701343,47	-975466,65	356,74
P 7	-701340,07	-975462,37	356,86
P 8	-701335,98	-975457,10	357,00
P 9	-701331,68	-975452,04	357,10
P 10	-701328,37	-975448,32	357,14
P 11	-701325,05	-975444,59	357,15
P 12	-701321,73	-975440,85	357,16
P 13	-701318,40	-975437,12	357,18
P 14	-701315,08	-975433,38	357,19
P 15	-701311,76	-975429,65	357,21
P 16	-701308,43	-975425,91	357,22
P 17	-701305,11	-975422,17	357,21
P 18	-701301,79	-975418,44	357,19
P 19	-701298,46	-975414,70	357,27
P 20	-701294,28	-975410,00	357,38
P 21	-701290,97	-975406,21	357,47
P 22	-701287,73	-975402,34	357,56
P 23	-701282,91	-975396,28	357,70
P 24	-701279,86	-975392,23	357,79
P 25	-701276,91	-975388,15	357,88
P 26	-701272,55	-975381,78	358,02
P 27	-701269,30	-975376,88	358,12
P 28	-701265,84	-975371,68	358,23
P 29	-701262,50	-975366,63	358,34
P 30	-701259,15	-975361,58	358,45
P 31	-701255,86	-975356,56	358,56



P 32	-701252,99	-975352,06	358,66
P 33	-701249,93	-975347,15	358,76
P 34	-701247,05	-975342,41	358,86
P 35	-701243,97	-975337,28	358,97
P 36	-701240,96	-975332,25	359,07
P 37	-701237,84	-975327,05	359,18
P 38	-701234,86	-975322,08	359,23
P 39	-701232,33	-975317,71	359,18
P 40	-701229,94	-975313,24	359,14
P 41	-701227,71	-975308,69	359,10
P 42	-701225,84	-975304,57	359,09
P 43	-701223,89	-975299,87	359,12
P 44	-701222,10	-975295,12	359,17
P 45	-701220,47	-975290,33	359,22
P 46	-701219,16	-975286,03	359,26
P 47	-701217,75	-975281,12	359,31
P 48	-701216,36	-975276,31	359,36
P 49	-701214,98	-975271,51	359,41
P 50	-701213,59	-975266,70	359,46
P 51	-701212,20	-975261,90	359,51
P 52	-701210,38	-975255,58	359,64
P 53	-701209,03	-975250,91	359,79
P 54	-701207,65	-975246,10	360,00
P 55	-701206,26	-975241,30	360,25
P 56	-701204,88	-975236,49	360,56
P 57	-701203,49	-975231,69	360,91
P 58	-701201,61	-975225,17	361,43
P 59	-701200,15	-975220,54	361,80
P 60	-701198,45	-975215,95	362,21
P 61	-701195,99	-975210,31	362,95
P 62	-701193,76	-975205,90	363,58
P 63	-701191,34	-975201,65	364,20
P 64	-701188,05	-975196,56	364,96
P 65	-701185,37	-975192,69	365,54
P 66	-701182,67	-975188,78	366,13
P 67	-701180,01	-975184,93	366,71
P 68	-701177,27	-975180,97	367,31

