

VYTYČENÍ - VĚTEV A

ZÚA-0,000	757584.12	1193012.08
PR01-0,007	757591.09	1193011.40
PR2-0,020	757604.02	1193010.14
PR03-0,027	757610.99	1193009.46
PR04-0,035	757618.95	1193008.68
TKA-0,038	757622.35	1193008.35
PR05-0,040	757623.93	1193008.18
PR06-0,049	757632.80	1193006.67
PR07-0,058	757641.45	1193004.22
PR08-0,070	757652.50	1192999.57
PR09-0,075	757656.90	1192997.18
PR10-0,084	757664.42	1192992.25
PR11-0,090	757669.12	1192988.53
PR12-0,097	757674.26	1192983.78
PR14-0,120	757688.12	1192965.51
PR15-0,123	757689.77	1192962.43
PR16-0,131	757692.89	1192955.60
KTA-0,135	757694.36	1192951.69
PR17-0,138	757695.29	1192949.03
PR18-0,142	757696.60	1192945.25
PR19-0,151	757699.57	1192936.75
PR20-0,155	757700.87	1192932.97
PR21-0,159	757702.19	1192929.20
PR22-0,162	757703.17	1192926.36
TKA-0,169	757705.76	1192918.92
PR23-0,176	757708.82	1192913.66
KTA-0,188	757719.56	1192908.23
PR24-0,192	757723.21	1192907.93
PR25-0,200	757731.18	1192907.27
PR26-0,207	757738.16	1192906.70
PR27-0,210	757741.15	1192906.45
PR28-0,215	757746.13	1192906.04
PR29-0,226	757757.09	1192905.13
PR30-0,230	757761.08	1192904.80
PR31-0,238	757769.05	1192904.14
PR32-0,245	757776.03	1192903.57
PR33-0,250	757781.01	1192903.16
TKA-0,252	757783.58	1192902.94
PR34-0,260	757790.95	1192902.10
PR35-0,263	757793.92	1192901.62
PR36-0,267	757797.84	1192900.86
PR37-0,270	757800.77	1192900.20
PR38-0,275	757805.61	1192898.94
PR39-0,284	757814.16	1192896.14
PR40-0,299	757827.84	1192890.01
KTA-0,305	757833.08	1192887.07
PR41-0,310	757837.36	1192884.51
PR42-0,319	757845.11	1192879.93
KTA-0,338	757863.26	1192874.14
KÚA-0,339	757864.21	1192874.03

VYTYČENÍ - VĚTEV B

ZÚB-0,000	757681.19	1192973.52
VB-0,001	757682.36	1192974.38
PR01-0,011	757690.03	1192980.07
VB-0,015	757693.24	1192982.45
PR02-0,016	757694.22	1192982.68
PR03-0,025	757702.98	1192984.72
PR04-0,035	757712.72	1192986.99
TKB-0,043	757721.41	1192989.02
PR05-0,047	757724.42	1192989.67
PR06-0,053	757730.33	1192990.71
PR07-0,060	757737.28	1192991.51
PR08-0,066	757743.27	1192991.85
PR09-0,069	757746.27	1192991.89
PR10-0,080	757757.25	1192991.35
PR11-0,084	757761.22	1192990.88
PR12-0,088	757765.17	1192990.27
PR13-0,097	757773.97	1192988.37
PR14-0,100	757776.86	1192987.58
PR15-0,105	757781.63	1192986.09
PR16-0,114	757790.03	1192982.86
PR17-0,120	757795.47	1192980.33
KTB-0,123	757798.37	1192978.83
PR18-0,125	757799.90	1192978.01
TKB-0,127	757802.54	1192976.59
PR19-0,132	757806.02	1192974.62
PR20-0,140	757812.68	1192970.19
PR21-0,146	757817.39	1192966.47
PR22-0,152	757821.82	1192962.43
PR23-0,157	757825.29	1192958.83
KTB-0,159	757827.14	1192956.73
PR24-0,164	757829.86	1192953.53
PR25-0,169	757833.08	1192949.71
PR26-0,172	757834.97	1192947.37
PR27-0,180	757839.77	1192940.97
PR28-0,190	757845.27	1192932.62
PR29-0,198	757849.27	1192925.69
PR30-0,205	757852.46	1192919.46
KTB-0,212	757855.60	1192912.51
PR31-0,214	757856.13	1192911.25
PR32-0,219	757858.07	1192906.64
TKB-0,228	757861.59	1192898.30
PR33-0,230	757862.29	1192896.48
KTB-0,250	757862.21	1192876.61
VB-0,252	757861.42	1192874.39
KÚB-0,266	757856.64	1192860.91

