

E.1. Vytyčovací prvky

| PVI | Staničení | X | Y | Stávající výška | Výškový návrh | Výškový rozdíl | Typ bodu |
|-----|-----------|------------|-------------|--------------------|------------------|-------------------|------------|
| 0 | 30760.00 | -525635.25 | -1051309.72 | | 452.85m | | Počátek |
| 1 | 30760.66 | -525635.9 | -1051309.84 | 454.21m | 452.88m | 1.33m | Stávající |
| 2 | 30760.68 | -525635.91 | -1051309.84 | 453.21m | 452.88m | 0.33m | Stávající |
| 3 | 30765.73 | -525640.89 | -1051310.74 | 454.47m | 453.14m | 1.33m | Stávající |
| 4 | 30767.30 | -525642.43 | -1051311.02 | 454.63m | 453.21m | 1.42m | Stávající |
| 5 | 30769.37 | -525644.47 | -1051311.39 | 454.00m | 453.32m | 0.68m | Stávající |
| 6 | 30770.22 | -525645.3 | -1051311.54 | 453.32m | 453.35m | -0.03m | Stávající |
| 7 | 30770.45 | -525645.53 | -1051311.58 | 453.35m | 453.35m | -0.00m | Stávající |
| 8 | 30771.61 | -525646.67 | -1051311.79 | 453.35m | 453.35m | 0.00m | Stávající |
| 9 | 30773.37 | -525648.41 | -1051312.11 | 453.31m | 453.35m | -0.04m | Stávající |
| 10 | 30773.53 | -525648.56 | -1051312.13 | 453.52m | 453.35m | 0.17m | Stávající |
| 11 | 30773.66 | -525648.69 | -1051312.16 | 453.69m | 453.35m | 0.34m | Stávající |
| 12 | 30776.52 | -525651.5 | -1051312.67 | 453.58m | 453.70m | -0.12m | Stávající |
| 13 | 30778.92 | -525653.87 | -1051313.09 | 453.48m | 453.70m | -0.22m | Stávající |
| 14 | 30780.00 | -525654.93 | -1051313.29 | 453.50m | 453.70m | -0.20m | Pravidelný |
| 15 | 30782.00 | -525656.89 | -1051313.64 | 453.54m | 453.70m | -0.16m | Stávající |
| 16 | 30782.85 | -525657.73 | -1051313.79 | 453.50m | 453.70m | -0.20m | Stávající |
| 17 | 30782.94 | -525657.82 | -1051313.81 | 453.72m | 453.70m | 0.02m | Stávající |
| 18 | 30783.13 | -525658.01 | -1051313.84 | 454.02m | 454.00m | 0.02m | Stávající |
| 19 | 30784.21 | -525659.07 | -1051314.04 | 454.01m | 454.02m | -0.01m | Stávající |
| 20 | 30784.40 | -525659.26 | -1051314.07 | 454.01m | 454.02m | -0.01m | Stávající |
| 21 | 30786.78 | -525661.59 | -1051314.53 | 453.94m | 454.06m | -0.12m | Stávající |
| 22 | 30786.82 | -525661.63 | -1051314.53 | 453.94m | 454.06m | -0.13m | Stávající |
| 23 | 30788.04 | -525662.82 | -1051314.79 | 453.91m | 454.08m | -0.17m | Stávající |
| 24 | 30789.42 | -525664.17 | -1051315.1 | 453.93m | 454.10m | -0.17m | Stávající |
| 25 | 30792.03 | -525666.7 | -1051315.73 | 453.96m | 454.14m | -0.18m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 26 | 30794.63 | -525669.21 | -1051316.42 | 453.99m | 454.19m | -0.19m | Stávající |
| 27 | 30796.99 | -525671.46 | -1051317.11 | 454.02m | 454.22m | -0.20m | Stávající |
| 28 | 30797.24 | -525671.7 | -1051317.18 | 454.02m | 454.23m | -0.20m | Stávající |
| 29 | 30798.17 | -525672.59 | -1051317.47 | 454.04m | 454.24m | -0.20m | Stávající |
| 30 | 30799.84 | -525674.17 | -1051318.01 | 454.04m | 454.27m | -0.22m | Stávající |
| 31 | 30800.00 | -525674.32 | -1051318.06 | 454.04m | 454.27m | -0.23m | Pravidelný |
| 32 | 30802.44 | -525676.62 | -1051318.9 | 454.05m | 454.31m | -0.26m | Stávající |
| 33 | 30804.72 | -525678.73 | -1051319.72 | 454.06m | 454.35m | -0.28m | Stávající |
| 34 | 30805.05 | -525679.04 | -1051319.85 | 454.07m | 454.35m | -0.29m | Stávající |
| 35 | 30807.65 | -525681.44 | -1051320.87 | 454.09m | 454.39m | -0.30m | Stávající |
| 36 | 30807.83 | -525681.6 | -1051320.94 | 454.09m | 454.40m | -0.30m | Stávající |
| 37 | 30810.26 | -525683.81 | -1051321.94 | 454.14m | 454.43m | -0.30m | Stávající |
| 38 | 30813.39 | -525686.64 | -1051323.28 | 454.20m | 454.48m | -0.29m | Stávající |
| 39 | 30814.27 | -525687.44 | -1051323.65 | 454.20m | 454.50m | -0.30m | Stávající |
| 40 | 30817.99 | -525690.82 | -1051325.22 | 454.21m | 454.56m | -0.35m | Stávající |
| 41 | 30820.00 | -525692.64 | -1051326.06 | 454.26m | 454.59m | -0.33m | Pravidelný |
| 42 | 30820.50 | -525693.09 | -1051326.26 | 454.28m | 454.60m | -0.32m | Stávající |
| 43 | 30822.85 | -525695.24 | -1051327.23 | 454.34m | 454.64m | -0.30m | Stávající |
| 44 | 30824.75 | -525696.97 | -1051328.01 | 454.46m | 454.67m | -0.21m | Stávající |
| 45 | 30826.73 | -525698.78 | -1051328.81 | 454.52m | 454.70m | -0.18m | Stávající |
| 46 | 30827.24 | -525699.25 | -1051329.02 | 454.53m | 454.71m | -0.17m | Stávající |
| 47 | 30829.96 | -525701.74 | -1051330.1 | 454.66m | 454.75m | -0.09m | Stávající |
| 48 | 30830.07 | -525701.85 | -1051330.15 | 454.79m | 454.75m | 0.04m | Stávající |
| 49 | 30830.20 | -525701.96 | -1051330.2 | 454.87m | 454.75m | 0.12m | Stávající |
| 50 | 30831.77 | -525703.4 | -1051330.82 | 454.87m | 454.75m | 0.12m | Stávající |
| 51 | 30832.86 | -525704.4 | -1051331.24 | 454.90m | 454.75m | 0.15m | Stávající |
| 52 | 30832.96 | -525704.5 | -1051331.29 | 454.99m | 454.75m | 0.24m | Stávající |
| 53 | 30832.98 | -525704.52 | -1051331.29 | 455.01m | 454.75m | 0.26m | Stávající |
| 54 | 30833.03 | -525704.56 | -1051331.31 | 455.07m | 455.05m | 0.02m | Stávající |
| 55 | 30835.45 | -525706.79 | -1051332.25 | 454.93m | 455.05m | -0.12m | Stávající |
| 56 | 30838.03 | -525709.17 | -1051333.25 | 454.91m | 455.05m | -0.14m | Stávající |
| 57 | 30839.19 | -525710.25 | -1051333.69 | 454.93m | 455.05m | -0.12m | Stávající |
| 58 | 30840.00 | -525711 | -1051334 | 454.94m | 455.05m | -0.11m | Pravidelný |
| 59 | 30842.38 | -525713.21 | -1051334.89 | 454.98m | 455.05m | -0.07m | Stávající |
| 60 | 30845.35 | -525715.96 | -1051335.99 | 455.01m | 455.05m | -0.04m | Stávající |
| 61 | 30845.42 | -525716.03 | -1051336.02 | 455.01m | 455.05m | -0.04m | Stávající |
| 62 | 30848.18 | -525718.59 | -1051337.04 | 455.05m | 455.05m | -0.00m | Stávající |
| 63 | 30850.11 | -525720.39 | -1051337.75 | 454.94m | 455.35m | -0.41m | Stávající |
| 64 | 30850.21 | -525720.48 | -1051337.78 | 455.07m | 455.35m | -0.28m | Stávající |
| 65 | 30850.33 | -525720.59 | -1051337.83 | 455.37m | 455.35m | 0.02m | Stávající |
| 66 | 30859.46 | -525729.08 | -1051341.19 | 455.38m | 455.35m | 0.03m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 67 | 30860.00 | -525729.58 | -1051341.39 | 455.38m | 455.35m | 0.03m | Pravidelný |
| 68 | 30867.62 | -525736.66 | -1051344.2 | 455.36m | 455.35m | 0.01m | Stávající |
| 69 | 30867.71 | -525736.75 | -1051344.23 | 455.49m | 455.35m | 0.14m | Stávající |
| 70 | 30867.83 | -525736.86 | -1051344.28 | 455.65m | 455.35m | 0.30m | Stávající |
| 71 | 30871.99 | -525740.73 | -1051345.81 | 455.68m | 455.72m | -0.04m | Stávající |
| 72 | 30877.10 | -525745.48 | -1051347.69 | 455.73m | 455.80m | -0.07m | Stávající |
| 73 | 30877.24 | -525745.6 | -1051347.74 | 455.79m | 455.80m | -0.01m | Stávající |
| 74 | 30877.33 | -525745.69 | -1051347.77 | 455.85m | 455.80m | 0.05m | Stávající |
| 75 | 30878.40 | -525746.68 | -1051348.17 | 455.78m | 455.80m | -0.02m | Stávající |
| 76 | 30879.20 | -525747.43 | -1051348.46 | 455.80m | 455.80m | 0.00m | Stávající |
| 77 | 30879.56 | -525747.76 | -1051348.6 | 455.86m | 455.80m | 0.06m | Stávající |
| 78 | 30879.93 | -525748.11 | -1051348.73 | 456.05m | 455.80m | 0.25m | Stávající |
| 79 | 30880.00 | -525748.17 | -1051348.76 | 456.05m | 456.09m | -0.04m | Pravidelný |
| 80 | 30896.86 | -525763.85 | -1051354.97 | 456.11m | 456.31m | -0.20m | Stávající |
| 81 | 30900.00 | -525766.77 | -1051356.12 | 456.13m | 456.35m | -0.22m | Pravidelný |
| 82 | 30911.90 | -525777.83 | -1051360.51 | 456.21m | 456.50m | -0.29m | Stávající |
| 83 | 30912.07 | -525777.99 | -1051360.57 | 456.39m | 456.50m | -0.11m | Stávající |
| 84 | 30912.20 | -525778.11 | -1051360.62 | 456.52m | 456.50m | 0.02m | Stávající |
| 85 | 30913.78 | -525779.58 | -1051361.2 | 456.30m | 456.50m | -0.20m | Stávající |
| 86 | 30915.19 | -525780.89 | -1051361.72 | 456.23m | 456.80m | -0.58m | Stávající |
| 87 | 30915.34 | -525781.03 | -1051361.78 | 456.45m | 456.80m | -0.36m | Stávající |
| 88 | 30915.44 | -525781.12 | -1051361.81 | 456.83m | 456.81m | 0.02m | Stávající |
| 89 | 30920.00 | -525785.36 | -1051363.49 | 456.94m | 456.87m | 0.07m | Pravidelný |
| 90 | 30925.40 | -525790.38 | -1051365.48 | 457.08m | 456.95m | 0.14m | Stávající |
| 91 | 30932.69 | -525797.16 | -1051368.17 | 457.11m | 457.05m | 0.05m | Stávající |
| 92 | 30934.75 | -525799.07 | -1051368.94 | 457.11m | 457.08m | 0.03m | Stávající |
| 93 | 30935.55 | -525799.81 | -1051369.24 | 456.99m | 457.09m | -0.10m | Stávající |
| 94 | 30935.79 | -525800.03 | -1051369.34 | 457.09m | 457.10m | -0.01m | Stávající |
| 95 | 30935.95 | -525800.18 | -1051369.4 | 457.14m | 457.10m | 0.04m | Stávající |
| 96 | 30936.21 | -525800.42 | -1051369.5 | 457.14m | 457.11m | 0.03m | Stávající |
| 97 | 30939.23 | -525803.19 | -1051370.7 | 457.14m | 457.21m | -0.07m | Stávající |
| 98 | 30939.74 | -525803.65 | -1051370.91 | 457.14m | 457.22m | -0.08m | Stávající |
| 99 | 30940.00 | -525803.89 | -1051371.01 | 457.15m | 457.23m | -0.09m | Pravidelný |
| 100 | 30941.74 | -525805.48 | -1051371.74 | 457.16m | 457.29m | -0.13m | Stávající |
| 101 | 30941.83 | -525805.56 | -1051371.78 | 457.23m | 457.29m | -0.07m | Stávající |
| 102 | 30941.99 | -525805.7 | -1051371.84 | 457.35m | 457.30m | 0.05m | Stávající |
| 103 | 30943.26 | -525806.85 | -1051372.38 | 457.39m | 457.30m | 0.09m | Stávající |
| 104 | 30943.57 | -525807.13 | -1051372.51 | 457.40m | 457.30m | 0.10m | Stávající |
| 105 | 30944.68 | -525808.13 | -1051373 | 457.36m | 457.30m | 0.06m | Stávající |
| 106 | 30944.77 | -525808.21 | -1051373.04 | 457.42m | 457.30m | 0.12m | Stávající |
| 107 | 30944.89 | -525808.32 | -1051373.09 | 457.54m | 457.30m | 0.24m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 108 | 30946.79 | -525810.02 | -1051373.93 | 457.63m | 457.64m | -0.01m | Stávající |
| 109 | 30946.95 | -525810.16 | -1051374 | 457.64m | 457.65m | -0.01m | Stávající |
| 110 | 30950.31 | -525813.15 | -1051375.55 | 457.81m | 457.82m | -0.01m | Stávající |
| 111 | 30951.64 | -525814.32 | -1051376.17 | 457.87m | 457.88m | -0.01m | Stávající |
| 112 | 30951.79 | -525814.45 | -1051376.24 | 458.09m | 457.89m | 0.20m | Stávající |
| 113 | 30952.00 | -525814.64 | -1051376.35 | 458.28m | 457.95m | 0.33m | Stávající |
| 114 | 30953.06 | -525815.57 | -1051376.85 | 458.17m | 458.32m | -0.15m | Stávající |
| 115 | 30953.73 | -525816.16 | -1051377.18 | 458.07m | 458.33m | -0.26m | Stávající |
| 116 | 30953.84 | -525816.25 | -1051377.23 | 458.05m | 458.33m | -0.27m | Stávající |
| 117 | 30955.99 | -525818.12 | -1051378.29 | 457.74m | 458.36m | -0.62m | Stávající |
| 118 | 30957.36 | -525819.31 | -1051378.98 | 457.70m | 458.38m | -0.68m | Stávající |
| 119 | 30957.39 | -525819.33 | -1051379 | 457.69m | 458.38m | -0.68m | Stávající |
| 120 | 30958.73 | -525820.49 | -1051379.68 | 457.95m | 458.40m | -0.45m | Stávající |
| 121 | 30960.00 | -525821.57 | -1051380.33 | 458.19m | 458.42m | -0.23m | Pravidelný |
| 122 | 30960.16 | -525821.71 | -1051380.42 | 458.22m | 458.42m | -0.21m | Stávající |
| 123 | 30960.20 | -525821.75 | -1051380.44 | 457.45m | 458.42m | -0.98m | Stávající |
| 124 | 30960.21 | -525821.75 | -1051380.44 | 457.46m | 458.42m | -0.96m | Stávající |
| 125 | 30960.49 | -525821.99 | -1051380.59 | 458.81m | 458.43m | 0.39m | Stávající |
| 126 | 30960.74 | -525822.2 | -1051380.72 | 458.81m | 458.43m | 0.38m | Stávající |
| 127 | 30962.74 | -525823.87 | -1051381.82 | 458.81m | 458.46m | 0.35m | Stávající |
| 128 | 30964.66 | -525825.44 | -1051382.93 | 458.81m | 458.83m | -0.02m | Stávající |
| 129 | 30964.75 | -525825.51 | -1051382.98 | 458.81m | 458.83m | -0.02m | Stávající |
| 130 | 30966.75 | -525827.11 | -1051384.19 | 458.79m | 458.85m | -0.06m | Stávající |
| 131 | 30966.85 | -525827.19 | -1051384.25 | 458.79m | 458.85m | -0.06m | Stávající |
| 132 | 30968.76 | -525828.66 | -1051385.45 | 458.71m | 458.88m | -0.16m | Stávající |
| 133 | 30969.11 | -525828.93 | -1051385.68 | 458.70m | 458.88m | -0.18m | Stávající |
| 134 | 30970.31 | -525829.84 | -1051386.47 | 458.73m | 458.90m | -0.16m | Stávající |
| 135 | 30970.76 | -525830.18 | -1051386.77 | 458.75m | 458.90m | -0.15m | Stávající |
| 136 | 30972.76 | -525831.65 | -1051388.13 | 458.81m | 458.93m | -0.12m | Stávající |
| 137 | 30974.77 | -525833.07 | -1051389.55 | 458.86m | 458.95m | -0.09m | Stávající |
| 138 | 30976.77 | -525834.44 | -1051391.01 | 458.91m | 458.97m | -0.07m | Stávající |
| 139 | 30976.80 | -525834.46 | -1051391.03 | 458.91m | 458.97m | -0.06m | Stávající |
| 140 | 30978.78 | -525835.77 | -1051392.51 | 458.96m | 459.00m | -0.04m | Stávající |
| 141 | 30978.95 | -525835.88 | -1051392.64 | 458.97m | 459.00m | -0.03m | Stávající |
| 142 | 30980.00 | -525836.55 | -1051393.45 | 459.00m | 459.01m | -0.01m | Pravidelný |
| 143 | 30980.18 | -525836.66 | -1051393.59 | 459.00m | 459.01m | -0.01m | Stávající |
| 144 | 30980.52 | -525836.88 | -1051393.86 | 459.03m | 459.02m | 0.01m | Stávající |
| 145 | 30980.59 | -525836.92 | -1051393.91 | 459.03m | 459.02m | 0.01m | Stávající |
| 146 | 30980.78 | -525837.04 | -1051394.06 | 459.03m | 459.02m | 0.01m | Stávající |
| 147 | 30987.50 | -525841.22 | -1051399.32 | 459.20m | 459.10m | 0.10m | Stávající |
| 148 | 30990.58 | -525843.13 | -1051401.72 | 459.19m | 459.14m | 0.05m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 149 | 30991.05 | -525843.43 | -1051402.1 | 459.21m | 459.14m | 0.06m | Stávající |
| 150 | 30999.12 | -525848.45 | -1051408.41 | 459.27m | 459.24m | 0.03m | Stávající |
| 151 | 31000.00 | -525849 | -1051409.1 | 459.29m | 459.25m | 0.04m | Pravidelný |
| 152 | 31006.79 | -525853.23 | -1051414.41 | 459.47m | 459.74m | -0.27m | Stávající |
| 153 | 31006.96 | -525853.34 | -1051414.55 | 459.60m | 459.74m | -0.14m | Stávající |
| 154 | 31006.98 | -525853.34 | -1051414.56 | 459.61m | 459.74m | -0.13m | Stávající |
| 155 | 31007.29 | -525853.54 | -1051414.81 | 459.61m | 459.75m | -0.14m | Stávající |
| 156 | 31010.80 | -525855.72 | -1051417.55 | 459.64m | 459.80m | -0.16m | Stávající |
| 157 | 31011.58 | -525856.21 | -1051418.17 | 459.64m | 459.81m | -0.17m | Stávající |
| 158 | 31015.78 | -525858.82 | -1051421.45 | 459.57m | 459.87m | -0.30m | Stávající |
| 159 | 31015.92 | -525858.91 | -1051421.56 | 459.72m | 459.87m | -0.15m | Stávající |
| 160 | 31016.03 | -525858.98 | -1051421.65 | 459.94m | 459.87m | 0.07m | Stávající |
| 161 | 31018.15 | -525860.3 | -1051423.31 | 459.84m | 459.90m | -0.06m | Stávající |
| 162 | 31019.67 | -525861.24 | -1051424.49 | 459.90m | 459.93m | -0.03m | Stávající |
| 163 | 31019.76 | -525861.3 | -1051424.56 | 460.03m | 459.93m | 0.10m | Stávající |
| 164 | 31019.93 | -525861.41 | -1051424.7 | 460.31m | 459.93m | 0.38m | Stávající |
| 165 | 31020.00 | -525861.45 | -1051424.75 | 460.31m | 459.93m | 0.38m | Pravidelný |
| 166 | 31021.20 | -525862.2 | -1051425.69 | 460.29m | 459.95m | 0.34m | Stávající |
| 167 | 31023.91 | -525863.88 | -1051427.81 | 460.34m | 459.99m | 0.35m | Stávající |
| 168 | 31023.98 | -525863.93 | -1051427.87 | 460.34m | 459.99m | 0.35m | Stávající |
| 169 | 31025.74 | -525865.03 | -1051429.23 | 460.26m | 460.02m | 0.24m | Stávající |
| 170 | 31026.97 | -525865.82 | -1051430.19 | 460.25m | 460.03m | 0.22m | Stávající |
| 171 | 31027.34 | -525866.05 | -1051430.47 | 460.25m | 460.04m | 0.21m | Stávající |
| 172 | 31029.48 | -525867.44 | -1051432.09 | 460.34m | 460.07m | 0.27m | Stávající |
| 173 | 31029.97 | -525867.77 | -1051432.46 | 460.35m | 460.08m | 0.27m | Stávající |
| 174 | 31032.22 | -525869.27 | -1051434.14 | 460.40m | 460.11m | 0.29m | Stávající |
| 175 | 31032.96 | -525869.77 | -1051434.68 | 460.44m | 460.12m | 0.32m | Stávající |
| 176 | 31033.26 | -525869.98 | -1051434.9 | 460.46m | 460.13m | 0.34m | Stávající |
| 177 | 31035.96 | -525871.83 | -1051436.86 | 460.49m | 460.16m | 0.33m | Stávající |
| 178 | 31038.95 | -525873.95 | -1051438.98 | 460.52m | 460.21m | 0.31m | Stávající |
| 179 | 31040.00 | -525874.7 | -1051439.71 | 460.53m | 460.22m | 0.31m | Pravidelný |
| 180 | 31041.95 | -525876.12 | -1051441.04 | 460.55m | 460.25m | 0.30m | Stávající |
| 181 | 31043.77 | -525877.46 | -1051442.27 | 460.57m | 460.28m | 0.29m | Stávající |
| 182 | 31044.94 | -525878.33 | -1051443.05 | 460.58m | 460.30m | 0.29m | Stávající |
| 183 | 31046.20 | -525879.29 | -1051443.89 | 460.60m | 460.31m | 0.28m | Stávající |
| 184 | 31047.93 | -525880.6 | -1051445.01 | 460.64m | 460.34m | 0.30m | Stávající |
| 185 | 31050.93 | -525882.92 | -1051446.91 | 460.70m | 460.38m | 0.32m | Stávající |
| 186 | 31051.81 | -525883.61 | -1051447.46 | 460.72m | 460.40m | 0.32m | Stávající |
| 187 | 31053.92 | -525885.28 | -1051448.75 | 460.74m | 460.43m | 0.31m | Stávající |
| 188 | 31056.92 | -525887.68 | -1051450.53 | 460.77m | 460.47m | 0.29m | Stávající |
| 189 | 31057.08 | -525887.82 | -1051450.62 | 460.77m | 460.47m | 0.29m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 190 | 31058.54 | -525889 | -1051451.48 | 460.93m | 460.50m | 0.43m | Stávající |
| 191 | 31059.21 | -525889.54 | -1051451.87 | 461.01m | 460.51m | 0.50m | Stávající |
| 192 | 31060.00 | -525890.19 | -1051452.33 | 460.86m | 460.52m | 0.34m | Pravidelný |
| 193 | 31060.24 | -525890.38 | -1051452.48 | 460.81m | 460.52m | 0.29m | Stávající |
| 194 | 31060.48 | -525890.58 | -1051452.62 | 461.10m | 460.52m | 0.57m | Stávající |
| 195 | 31060.53 | -525890.61 | -1051452.64 | 461.40m | 460.52m | 0.88m | Stávající |
| 196 | 31064.13 | -525893.53 | -1051454.75 | 461.26m | 460.76m | 0.50m | Stávající |
| 197 | 31066.27 | -525895.27 | -1051456 | 461.30m | 460.92m | 0.38m | Stávající |
| 198 | 31069.48 | -525897.86 | -1051457.9 | 461.35m | 461.14m | 0.21m | Stávající |
| 199 | 31070.04 | -525898.31 | -1051458.23 | 461.36m | 461.18m | 0.18m | Stávající |
| 200 | 31073.44 | -525901.02 | -1051460.3 | 461.41m | 461.42m | -0.02m | Stávající |
| 201 | 31073.81 | -525901.31 | -1051460.52 | 461.42m | 461.45m | -0.03m | Stávající |
| 202 | 31075.87 | -525902.92 | -1051461.8 | 461.48m | 461.59m | -0.11m | Stávající |
| 203 | 31077.59 | -525904.26 | -1051462.87 | 461.52m | 461.63m | -0.11m | Stávající |
| 204 | 31077.76 | -525904.39 | -1051462.98 | 461.53m | 461.63m | -0.11m | Stávající |
| 205 | 31077.80 | -525904.43 | -1051463.01 | 461.60m | 461.63m | -0.04m | Stávající |
| 206 | 31078.95 | -525905.31 | -1051463.73 | 461.86m | 461.65m | 0.21m | Stávající |
| 207 | 31079.34 | -525905.62 | -1051463.98 | 461.00m | 461.65m | -0.65m | Stávající |
| 208 | 31079.91 | -525906.06 | -1051464.35 | 460.97m | 461.66m | -0.69m | Stávající |
| 209 | 31080.00 | -525906.13 | -1051464.4 | 461.00m | 461.66m | -0.66m | Pravidelný |
| 210 | 31081.36 | -525907.17 | -1051465.28 | 461.38m | 461.68m | -0.30m | Stávající |
| 211 | 31082.79 | -525908.26 | -1051466.2 | 461.78m | 461.69m | 0.09m | Stávající |
| 212 | 31082.98 | -525908.41 | -1051466.33 | 462.47m | 461.70m | 0.77m | Stávající |
| 213 | 31083.04 | -525908.45 | -1051466.37 | 462.72m | 461.70m | 1.03m | Stávající |
| 214 | 31083.19 | -525908.56 | -1051466.46 | 462.75m | 461.70m | 1.05m | Stávající |
| 215 | 31083.52 | -525908.82 | -1051466.68 | 462.79m | 461.70m | 1.09m | Stávající |
| 216 | 31085.13 | -525910.03 | -1051467.73 | 462.73m | 462.80m | -0.07m | Stávající |
| 217 | 31085.85 | -525910.57 | -1051468.21 | 462.71m | 462.81m | -0.10m | Stávající |
| 218 | 31088.84 | -525912.8 | -1051470.2 | 462.60m | 462.86m | -0.26m | Stávající |
| 219 | 31088.90 | -525912.85 | -1051470.24 | 462.60m | 462.87m | -0.26m | Stávající |
| 220 | 31092.44 | -525915.44 | -1051472.65 | 462.71m | 462.92m | -0.21m | Stávající |
| 221 | 31092.68 | -525915.61 | -1051472.81 | 462.72m | 462.93m | -0.21m | Stávající |
| 222 | 31096.45 | -525918.33 | -1051475.42 | 462.83m | 462.99m | -0.16m | Stávající |
| 223 | 31100.00 | -525920.85 | -1051477.93 | 462.94m | 463.05m | -0.11m | Pravidelný |
| 224 | 31100.22 | -525921 | -1051478.09 | 462.95m | 463.05m | -0.10m | Stávající |
| 225 | 31101.87 | -525922.15 | -1051479.27 | 463.00m | 463.08m | -0.08m | Stávající |
| 226 | 31103.99 | -525923.62 | -1051480.8 | 463.03m | 463.12m | -0.09m | Stávající |
| 227 | 31107.77 | -525926.19 | -1051483.57 | 463.07m | 463.18m | -0.11m | Stávající |
| 228 | 31111.54 | -525928.7 | -1051486.38 | 463.11m | 463.24m | -0.13m | Stávající |
| 229 | 31115.12 | -525931.04 | -1051489.1 | 463.15m | 463.60m | -0.45m | Stávající |
| 230 | 31115.18 | -525931.08 | -1051489.14 | 463.15m | 463.61m | -0.46m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 231 | 31115.20 | -525931.09 | -1051489.16 | 463.20m | 463.61m | -0.41m | Stávající |
| 232 | 31115.31 | -525931.16 | -1051489.24 | 463.43m | 463.61m | -0.18m | Stávající |
| 233 | 31115.39 | -525931.21 | -1051489.3 | 463.60m | 463.61m | -0.01m | Stávající |
| 234 | 31115.40 | -525931.22 | -1051489.31 | 463.61m | 463.61m | -0.00m | Stávající |
| 235 | 31115.59 | -525931.34 | -1051489.45 | 463.61m | 463.62m | -0.01m | Stávající |
| 236 | 31119.09 | -525933.57 | -1051492.15 | 463.68m | 463.74m | -0.06m | Stávající |
| 237 | 31120.00 | -525934.14 | -1051492.86 | 463.70m | 463.77m | -0.07m | Pravidelný |
| 238 | 31120.47 | -525934.44 | -1051493.23 | 463.70m | 463.78m | -0.08m | Stávající |
| 239 | 31122.63 | -525935.83 | -1051494.88 | 463.74m | 463.85m | -0.11m | Stávající |
| 240 | 31123.86 | -525936.65 | -1051495.79 | 463.77m | 463.90m | -0.13m | Stávající |
| 241 | 31124.79 | -525937.28 | -1051496.48 | 463.78m | 463.93m | -0.15m | Stávající |
| 242 | 31126.61 | -525938.55 | -1051497.78 | 463.79m | 463.99m | -0.20m | Stávající |
| 243 | 31126.95 | -525938.79 | -1051498.02 | 463.80m | 464.00m | -0.20m | Stávající |
| 244 | 31129.11 | -525940.35 | -1051499.51 | 463.87m | 464.07m | -0.20m | Stávající |
| 245 | 31129.75 | -525940.82 | -1051499.95 | 463.90m | 464.09m | -0.19m | Stávající |
| 246 | 31129.90 | -525940.93 | -1051500.04 | 463.89m | 464.10m | -0.20m | Stávající |
| 247 | 31130.06 | -525941.05 | -1051500.15 | 464.17m | 464.10m | 0.07m | Stávající |
| 248 | 31131.10 | -525941.84 | -1051500.84 | 464.17m | 464.10m | 0.07m | Stávající |
| 249 | 31131.27 | -525941.96 | -1051500.95 | 464.16m | 464.10m | 0.06m | Stávající |
| 250 | 31133.43 | -525943.63 | -1051502.32 | 463.97m | 464.10m | -0.13m | Stávající |
| 251 | 31133.43 | -525943.63 | -1051502.33 | 463.97m | 464.10m | -0.13m | Stávající |
| 252 | 31133.59 | -525943.76 | -1051502.43 | 464.37m | 464.10m | 0.27m | Stávající |
| 253 | 31133.68 | -525943.82 | -1051502.48 | 464.52m | 464.10m | 0.42m | Stávající |
| 254 | 31135.59 | -525945.34 | -1051503.64 | 464.52m | 464.52m | -0.00m | Stávající |
| 255 | 31136.88 | -525946.39 | -1051504.4 | 464.52m | 464.53m | -0.02m | Stávající |
| 256 | 31137.75 | -525947.1 | -1051504.89 | 464.52m | 464.54m | -0.03m | Stávající |
| 257 | 31139.90 | -525948.9 | -1051506.08 | 464.52m | 464.57m | -0.05m | Stávající |
| 258 | 31140.00 | -525948.98 | -1051506.13 | 464.52m | 464.57m | -0.05m | Pravidelný |
| 259 | 31140.21 | -525949.16 | -1051506.24 | 464.52m | 464.57m | -0.05m | Stávající |
| 260 | 31142.06 | -525950.75 | -1051507.2 | 464.53m | 464.60m | -0.07m | Stávající |
| 261 | 31144.22 | -525952.63 | -1051508.26 | 464.53m | 464.62m | -0.09m | Stávající |
| 262 | 31145.83 | -525954.06 | -1051509 | 464.53m | 464.64m | -0.11m | Stávající |
| 263 | 31146.38 | -525954.55 | -1051509.24 | 464.53m | 464.65m | -0.12m | Stávající |
| 264 | 31148.41 | -525956.37 | -1051510.14 | 464.53m | 464.67m | -0.14m | Stávající |
| 265 | 31154.20 | -525961.56 | -1051512.69 | 464.65m | 464.74m | -0.09m | Stávající |
| 266 | 31154.25 | -525961.61 | -1051512.71 | 464.65m | 464.74m | -0.09m | Stávající |
| 267 | 31154.28 | -525961.63 | -1051512.73 | 464.65m | 464.74m | -0.09m | Stávající |
| 268 | 31154.29 | -525961.64 | -1051512.73 | 464.65m | 464.74m | -0.09m | Stávající |
| 269 | 31159.32 | -525966.16 | -1051514.95 | 464.59m | 464.80m | -0.21m | Stávající |
| 270 | 31159.41 | -525966.24 | -1051514.99 | 464.69m | 464.80m | -0.11m | Stávající |
| 271 | 31159.45 | -525966.28 | -1051515.01 | 464.83m | 464.80m | 0.03m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 272 | 31160.00 | -525966.77 | -1051515.25 | 464.79m | 464.80m | -0.01m | Pravidelný |
| 273 | 31160.29 | -525967.03 | -1051515.38 | 464.77m | 464.80m | -0.03m | Stávající |
| 274 | 31161.12 | -525967.78 | -1051515.75 | 464.75m | 464.80m | -0.05m | Stávající |
| 275 | 31161.37 | -525968 | -1051515.86 | 464.98m | 464.80m | 0.18m | Stávající |
| 276 | 31161.51 | -525968.13 | -1051515.92 | 465.17m | 464.80m | 0.37m | Stávající |
| 277 | 31162.64 | -525969.14 | -1051516.42 | 465.12m | 465.21m | -0.09m | Stávající |
| 278 | 31164.27 | -525970.61 | -1051517.14 | 465.13m | 465.23m | -0.10m | Stávající |
| 279 | 31167.82 | -525973.79 | -1051518.7 | 465.21m | 465.26m | -0.06m | Stávající |
| 280 | 31176.27 | -525981.37 | -1051522.43 | 465.28m | 465.36m | -0.07m | Stávající |
| 281 | 31180.00 | -525984.72 | -1051524.07 | 465.32m | 465.40m | -0.08m | Pravidelný |
| 282 | 31184.86 | -525989.09 | -1051526.22 | 465.37m | 465.45m | -0.08m | Stávající |
| 283 | 31186.13 | -525990.22 | -1051526.77 | 465.43m | 465.47m | -0.04m | Stávající |
| 284 | 31187.72 | -525991.64 | -1051527.5 | 465.50m | 465.49m | 0.02m | Stávající |
| 285 | 31187.98 | -525991.87 | -1051527.62 | 465.51m | 465.49m | 0.02m | Stávající |
| 286 | 31188.74 | -525992.54 | -1051527.98 | 465.53m | 465.50m | 0.03m | Stávající |
| 287 | 31189.83 | -525993.49 | -1051528.51 | 465.49m | 465.50m | -0.01m | Stávající |
| 288 | 31189.94 | -525993.59 | -1051528.57 | 465.48m | 465.50m | -0.02m | Stávající |
| 289 | 31190.92 | -525994.43 | -1051529.06 | 465.61m | 465.50m | 0.11m | Stávající |
| 290 | 31191.04 | -525994.53 | -1051529.12 | 465.67m | 465.50m | 0.17m | Stávající |
| 291 | 31191.25 | -525994.72 | -1051529.23 | 465.98m | 465.50m | 0.48m | Stávající |
| 292 | 31191.68 | -525995.08 | -1051529.45 | 465.98m | 465.50m | 0.48m | Stávající |
| 293 | 31193.53 | -525996.65 | -1051530.44 | 465.97m | 466.06m | -0.09m | Stávající |
| 294 | 31195.38 | -525998.18 | -1051531.48 | 465.97m | 466.14m | -0.17m | Stávající |
| 295 | 31198.06 | -526000.37 | -1051533.02 | 465.96m | 466.24m | -0.28m | Stávající |
| 296 | 31200.00 | -526001.96 | -1051534.13 | 465.99m | 466.32m | -0.33m | Pravidelný |
| 297 | 31205.00 | -526006.06 | -1051537 | 466.06m | 466.52m | -0.46m | Stávající |
| 298 | 31206.06 | -526006.93 | -1051537.61 | 466.17m | 466.57m | -0.40m | Stávající |
| 299 | 31208.38 | -526008.82 | -1051538.94 | 466.24m | 466.66m | -0.42m | Stávající |
| 300 | 31213.86 | -526013.31 | -1051542.08 | 466.43m | 466.88m | -0.45m | Stávající |
| 301 | 31214.58 | -526013.9 | -1051542.49 | 466.45m | 466.91m | -0.46m | Stávající |
| 302 | 31217.09 | -526015.98 | -1051543.91 | 466.53m | 467.01m | -0.48m | Stávající |
| 303 | 31220.00 | -526018.41 | -1051545.5 | 466.62m | 467.13m | -0.50m | Pravidelný |
| 304 | 31220.33 | -526018.69 | -1051545.68 | 466.63m | 467.14m | -0.51m | Stávající |
| 305 | 31223.57 | -526021.44 | -1051547.39 | 466.74m | 467.27m | -0.53m | Stávající |
| 306 | 31226.81 | -526024.23 | -1051549.05 | 466.84m | 467.40m | -0.56m | Stávající |
| 307 | 31226.86 | -526024.27 | -1051549.07 | 466.84m | 467.40m | -0.56m | Stávající |
| 308 | 31230.05 | -526027.05 | -1051550.64 | 467.01m | 467.53m | -0.52m | Stávající |
| 309 | 31231.61 | -526028.42 | -1051551.38 | 467.09m | 467.59m | -0.51m | Stávající |
| 310 | 31233.29 | -526029.9 | -1051552.17 | 467.08m | 467.66m | -0.58m | Stávající |
| 311 | 31234.80 | -526031.25 | -1051552.86 | 467.07m | 467.72m | -0.65m | Stávající |
| 312 | 31236.53 | -526032.79 | -1051553.64 | 467.14m | 467.79m | -0.65m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 313 | 31239.77 | -526035.71 | -1051555.04 | 467.26m | 467.92m | -0.67m | Stávající |
| 314 | 31240.00 | -526035.92 | -1051555.14 | 467.27m | 467.93m | -0.67m | Pravidelný |
| 315 | 31243.01 | -526038.65 | -1051556.39 | 467.38m | 468.05m | -0.68m | Stávající |
| 316 | 31243.52 | -526039.12 | -1051556.59 | 467.39m | 468.07m | -0.68m | Stávající |
| 317 | 31246.24 | -526041.63 | -1051557.67 | 467.30m | 468.18m | -0.88m | Stávající |
| 318 | 31249.48 | -526044.63 | -1051558.88 | 467.17m | 468.31m | -1.15m | Stávající |
| 319 | 31250.20 | -526045.3 | -1051559.14 | 467.13m | 468.34m | -1.21m | Stávající |
| 320 | 31252.72 | -526047.66 | -1051560.03 | 466.91m | 468.44m | -1.53m | Stávající |
| 321 | 31253.06 | -526047.98 | -1051560.15 | 466.88m | 468.46m | -1.58m | Stávající |
| 322 | 31254.01 | -526048.87 | -1051560.47 | 466.69m | 468.50m | -1.81m | Stávající |
| 323 | 31254.79 | -526049.61 | -1051560.73 | 466.49m | 468.53m | -2.04m | Stávající |
| 324 | 31255.96 | -526050.71 | -1051561.11 | 467.08m | 468.57m | -1.50m | Stávající |
| 325 | 31256.55 | -526051.27 | -1051561.3 | 467.37m | 468.60m | -1.23m | Stávající |
| 326 | 31258.12 | -526052.76 | -1051561.8 | 467.41m | 468.66m | -1.25m | Stávající |
| 327 | 31259.20 | -526053.79 | -1051562.13 | 467.53m | 468.71m | -1.17m | Stávající |
| 328 | 31260.00 | -526054.55 | -1051562.37 | 467.63m | 468.74m | -1.11m | Pravidelný |
| 329 | 31260.20 | -526054.74 | -1051562.43 | 467.65m | 468.75m | -1.09m | Stávající |
| 330 | 31261.80 | -526056.28 | -1051562.9 | 468.59m | 468.81m | -0.22m | Stávající |
| 331 | 31262.44 | -526056.88 | -1051563.08 | 468.61m | 468.84m | -0.22m | Stávající |
| 332 | 31265.25 | -526059.58 | -1051563.88 | 468.72m | 468.95m | -0.23m | Stávající |
| 333 | 31269.01 | -526063.19 | -1051564.94 | 469.18m | 469.40m | -0.22m | Stávající |
| 334 | 31269.10 | -526063.27 | -1051564.97 | 469.28m | 469.40m | -0.12m | Stávající |
| 335 | 31269.19 | -526063.36 | -1051564.99 | 469.42m | 469.40m | 0.02m | Stávající |
| 336 | 31270.12 | -526064.25 | -1051565.26 | 469.44m | 469.43m | 0.01m | Stávající |
| 337 | 31270.49 | -526064.6 | -1051565.36 | 469.41m | 469.44m | -0.02m | Stávající |
| 338 | 31278.47 | -526072.26 | -1051567.62 | 469.38m | 469.63m | -0.25m | Stávající |
| 339 | 31278.71 | -526072.49 | -1051567.69 | 469.38m | 469.63m | -0.25m | Stávající |
| 340 | 31280.00 | -526073.73 | -1051568.06 | 469.40m | 469.66m | -0.27m | Pravidelný |
| 341 | 31284.29 | -526077.84 | -1051569.27 | 469.44m | 469.77m | -0.32m | Stávající |
| 342 | 31286.41 | -526079.88 | -1051569.87 | 469.48m | 469.82m | -0.34m | Stávající |
| 343 | 31290.74 | -526084.03 | -1051571.1 | 469.51m | 469.92m | -0.41m | Stávající |
| 344 | 31291.90 | -526085.14 | -1051571.43 | 469.59m | 469.95m | -0.36m | Stávající |
| 345 | 31297.99 | -526090.98 | -1051573.15 | 469.70m | 470.09m | -0.39m | Stávající |
| 346 | 31300.00 | -526092.91 | -1051573.72 | 469.76m | 470.14m | -0.38m | Pravidelný |
| 347 | 31300.16 | -526093.06 | -1051573.77 | 469.77m | 470.14m | -0.38m | Stávající |
| 348 | 31301.40 | -526094.24 | -1051574.12 | 469.80m | 470.17m | -0.38m | Stávající |
| 349 | 31302.91 | -526095.68 | -1051574.58 | 469.85m | 470.21m | -0.36m | Stávající |
| 350 | 31305.66 | -526098.28 | -1051575.47 | 469.93m | 470.28m | -0.35m | Stávající |
| 351 | 31308.09 | -526100.57 | -1051576.31 | 470.00m | 470.33m | -0.33m | Stávající |
| 352 | 31308.40 | -526100.86 | -1051576.42 | 470.02m | 470.34m | -0.33m | Stávající |
| 353 | 31311.15 | -526103.41 | -1051577.45 | 470.11m | 470.41m | -0.30m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 354 | 31313.90 | -526105.93 | -1051578.55 | 470.20m | 470.47m | -0.27m | Stávající |
| 355 | 31314.88 | -526106.82 | -1051578.96 | 470.23m | 470.50m | -0.26m | Stávající |
| 356 | 31314.96 | -526106.89 | -1051578.99 | 470.36m | 470.50m | -0.14m | Stávající |
| 357 | 31315.13 | -526107.05 | -1051579.06 | 470.56m | 470.50m | 0.06m | Stávající |
| 358 | 31316.65 | -526108.42 | -1051579.72 | 470.50m | 470.50m | -0.00m | Stávající |
| 359 | 31317.73 | -526109.39 | -1051580.19 | 470.45m | 470.50m | -0.05m | Stávající |
| 360 | 31319.40 | -526110.87 | -1051580.95 | 470.35m | 470.50m | -0.15m | Stávající |
| 361 | 31320.00 | -526111.41 | -1051581.23 | 470.31m | 470.50m | -0.19m | Pravidelný |
| 362 | 31320.03 | -526111.44 | -1051581.25 | 470.31m | 470.90m | -0.59m | Stávající |
| 363 | 31320.20 | -526111.58 | -1051581.32 | 470.65m | 470.91m | -0.25m | Stávající |
| 364 | 31320.27 | -526111.65 | -1051581.36 | 470.91m | 470.91m | -0.00m | Stávající |
| 365 | 31322.15 | -526113.3 | -1051582.25 | 470.87m | 470.96m | -0.09m | Stávající |
| 366 | 31323.31 | -526114.31 | -1051582.82 | 470.85m | 470.99m | -0.14m | Stávající |
| 367 | 31324.90 | -526115.68 | -1051583.62 | 470.88m | 471.04m | -0.16m | Stávající |
| 368 | 31326.42 | -526116.98 | -1051584.41 | 470.91m | 471.08m | -0.17m | Stávající |
| 369 | 31326.63 | -526117.16 | -1051584.52 | 471.22m | 471.09m | 0.13m | Stávající |
| 370 | 31326.77 | -526117.28 | -1051584.59 | 471.38m | 471.09m | 0.29m | Stávající |
| 371 | 31327.65 | -526118.03 | -1051585.05 | 471.38m | 471.41m | -0.04m | Stávající |
| 372 | 31330.40 | -526120.33 | -1051586.55 | 471.36m | 471.48m | -0.11m | Stávající |
| 373 | 31333.14 | -526122.6 | -1051588.11 | 471.35m | 471.54m | -0.18m | Stávající |
| 374 | 31333.27 | -526122.69 | -1051588.18 | 471.35m | 471.54m | -0.19m | Stávající |
| 375 | 31333.88 | -526123.19 | -1051588.53 | 471.54m | 471.55m | -0.02m | Stávající |
| 376 | 31340.00 | -526128.19 | -1051592.08 | 471.50m | 471.69m | -0.18m | Pravidelný |
| 377 | 31344.09 | -526131.52 | -1051594.44 | 471.48m | 471.78m | -0.30m | Stávající |
| 378 | 31348.87 | -526135.42 | -1051597.21 | 471.37m | 471.89m | -0.52m | Stávající |
| 379 | 31358.62 | -526143.37 | -1051602.85 | 471.84m | 472.13m | -0.28m | Stávající |
| 380 | 31360.00 | -526144.5 | -1051603.65 | 471.91m | 472.16m | -0.25m | Pravidelný |
| 381 | 31369.25 | -526152.04 | -1051609 | 472.36m | 472.38m | -0.02m | Stávající |
| 382 | 31369.43 | -526152.19 | -1051609.11 | 472.50m | 472.39m | 0.12m | Stávající |
| 383 | 31369.54 | -526152.28 | -1051609.17 | 472.63m | 472.39m | 0.25m | Stávající |
| 384 | 31371.37 | -526153.77 | -1051610.23 | 472.64m | 472.63m | 0.01m | Stávající |
| 385 | 31371.91 | -526154.21 | -1051610.54 | 472.65m | 472.65m | 0.00m | Stávající |
| 386 | 31379.41 | -526160.33 | -1051614.88 | 472.75m | 472.83m | -0.08m | Stávající |
| 387 | 31380.00 | -526160.81 | -1051615.22 | 472.75m | 472.84m | -0.09m | Pravidelný |
| 388 | 31380.47 | -526161.19 | -1051615.5 | 472.76m | 472.85m | -0.10m | Stávající |
| 389 | 31383.27 | -526163.46 | -1051617.15 | 472.77m | 472.92m | -0.15m | Stávající |
| 390 | 31386.53 | -526166.06 | -1051619.1 | 472.78m | 473.00m | -0.22m | Stávající |
| 391 | 31387.13 | -526166.54 | -1051619.47 | 472.78m | 473.02m | -0.24m | Stávající |
| 392 | 31391.00 | -526169.58 | -1051621.86 | 472.75m | 473.11m | -0.36m | Stávající |
| 393 | 31391.75 | -526170.17 | -1051622.33 | 472.74m | 473.13m | -0.39m | Stávající |
| 394 | 31392.46 | -526170.72 | -1051622.77 | 472.74m | 473.15m | -0.41m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 395 | 31394.54 | -526172.32 | -1051624.09 | 472.93m | 473.20m | -0.27m | Stávající |
| 396 | 31394.86 | -526172.57 | -1051624.3 | 472.96m | 473.20m | -0.25m | Stávající |
| 397 | 31396.45 | -526173.79 | -1051625.32 | 473.10m | 473.24m | -0.14m | Stávající |
| 398 | 31396.60 | -526173.91 | -1051625.42 | 473.11m | 473.25m | -0.14m | Stávající |
| 399 | 31398.73 | -526175.52 | -1051626.8 | 473.21m | 473.30m | -0.09m | Stávající |
| 400 | 31400.00 | -526176.48 | -1051627.64 | 473.27m | 473.33m | -0.06m | Pravidelný |
| 401 | 31402.59 | -526178.42 | -1051629.36 | 473.39m | 473.39m | -0.01m | Stávající |
| 402 | 31403.02 | -526178.73 | -1051629.65 | 473.40m | 473.40m | 0.00m | Stávající |
| 403 | 31404.19 | -526179.6 | -1051630.44 | 473.12m | 473.43m | -0.31m | Stávající |
| 404 | 31405.20 | -526180.34 | -1051631.12 | 472.90m | 473.46m | -0.56m | Stávající |
| 405 | 31406.45 | -526181.26 | -1051631.97 | 473.22m | 473.49m | -0.27m | Stávající |
| 406 | 31407.62 | -526182.11 | -1051632.77 | 473.51m | 474.31m | -0.80m | Stávající |
| 407 | 31407.70 | -526182.17 | -1051632.83 | 473.85m | 474.31m | -0.46m | Stávající |
| 408 | 31407.84 | -526182.27 | -1051632.93 | 474.28m | 474.31m | -0.03m | Stávající |
| 409 | 31408.80 | -526182.97 | -1051633.59 | 474.19m | 474.32m | -0.12m | Stávající |
| 410 | 31410.32 | -526184.06 | -1051634.64 | 474.13m | 474.33m | -0.20m | Stávající |
| 411 | 31410.47 | -526184.17 | -1051634.75 | 474.12m | 474.33m | -0.21m | Stávající |
| 412 | 31414.18 | -526186.8 | -1051637.36 | 474.13m | 474.36m | -0.23m | Stávající |
| 413 | 31415.20 | -526187.52 | -1051638.09 | 474.13m | 474.37m | -0.24m | Stávající |
| 414 | 31417.11 | -526188.85 | -1051639.46 | 474.18m | 474.39m | -0.20m | Stávající |
| 415 | 31418.05 | -526189.49 | -1051640.13 | 474.19m | 474.40m | -0.21m | Stávající |
| 416 | 31419.86 | -526190.74 | -1051641.45 | 474.21m | 474.41m | -0.21m | Stávající |
| 417 | 31420.00 | -526190.83 | -1051641.56 | 474.21m | 474.41m | -0.21m | Pravidelný |
| 418 | 31420.78 | -526191.36 | -1051642.12 | 474.21m | 474.42m | -0.21m | Stávající |
| 419 | 31421.91 | -526192.13 | -1051642.96 | 474.23m | 474.43m | -0.20m | Stávající |
| 420 | 31425.77 | -526194.71 | -1051645.83 | 474.31m | 474.47m | -0.15m | Stávající |
| 421 | 31429.64 | -526197.23 | -1051648.76 | 474.40m | 474.50m | -0.10m | Stávající |
| 422 | 31433.50 | -526199.7 | -1051651.73 | 474.48m | 474.53m | -0.05m | Stávající |
| 423 | 31434.30 | -526200.21 | -1051652.35 | 474.50m | 474.54m | -0.04m | Stávající |
| 424 | 31437.37 | -526202.11 | -1051654.75 | 474.59m | 474.57m | 0.02m | Stávající |
| 425 | 31438.22 | -526202.64 | -1051655.42 | 474.61m | 474.58m | 0.03m | Stávající |
| 426 | 31440.00 | -526203.72 | -1051656.84 | 474.63m | 474.59m | 0.04m | Pravidelný |
| 427 | 31441.23 | -526204.46 | -1051657.82 | 474.64m | 474.60m | 0.04m | Stávající |
| 428 | 31441.33 | -526204.52 | -1051657.9 | 474.64m | 474.60m | 0.04m | Stávající |
| 429 | 31443.42 | -526205.78 | -1051659.57 | 474.60m | 474.60m | -0.00m | Stávající |
| 430 | 31444.53 | -526206.45 | -1051660.45 | 474.57m | 475.31m | -0.74m | Stávající |
| 431 | 31444.59 | -526206.48 | -1051660.5 | 474.84m | 475.32m | -0.48m | Stávající |
| 432 | 31444.77 | -526206.59 | -1051660.65 | 475.34m | 475.32m | 0.02m | Stávající |
| 433 | 31450.83 | -526210.23 | -1051665.49 | 475.42m | 475.48m | -0.05m | Stávající |
| 434 | 31460.00 | -526215.74 | -1051672.82 | 475.45m | 475.72m | -0.26m | Pravidelný |
| 435 | 31461.40 | -526216.58 | -1051673.94 | 475.46m | 475.75m | -0.30m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 436 | 31463.54 | -526217.87 | -1051675.65 | 475.57m | 475.81m | -0.24m | Stávající |
| 437 | 31467.32 | -526220.14 | -1051678.68 | 475.77m | 475.91m | -0.13m | Stávající |
| 438 | 31471.07 | -526222.4 | -1051681.67 | 476.01m | 476.00m | 0.01m | Stávající |
| 439 | 31471.57 | -526222.7 | -1051682.07 | 476.07m | 476.02m | 0.05m | Stávající |
| 440 | 31476.27 | -526225.52 | -1051685.83 | 476.04m | 476.14m | -0.09m | Stávající |
| 441 | 31479.72 | -526227.59 | -1051688.58 | 476.15m | 476.23m | -0.08m | Stávající |
| 442 | 31480.00 | -526227.76 | -1051688.81 | 476.16m | 476.23m | -0.08m | Pravidelný |
| 443 | 31480.13 | -526227.84 | -1051688.91 | 476.16m | 476.24m | -0.08m | Stávající |
| 444 | 31483.90 | -526230.13 | -1051691.9 | 476.27m | 476.34m | -0.06m | Stávající |
| 445 | 31485.47 | -526231.1 | -1051693.13 | 476.32m | 476.38m | -0.06m | Stávající |
| 446 | 31486.20 | -526231.56 | -1051693.71 | 476.33m | 476.40m | -0.07m | Stávající |
| 447 | 31487.68 | -526232.49 | -1051694.86 | 476.35m | 476.43m | -0.09m | Stávající |
| 448 | 31491.45 | -526234.9 | -1051697.76 | 476.40m | 476.53m | -0.13m | Stávající |
| 449 | 31494.68 | -526237 | -1051700.21 | 476.45m | 476.62m | -0.16m | Stávající |
| 450 | 31495.23 | -526237.36 | -1051700.62 | 476.46m | 476.63m | -0.17m | Stávající |
| 451 | 31495.87 | -526237.78 | -1051701.11 | 476.48m | 476.65m | -0.17m | Stávající |
| 452 | 31496.18 | -526237.98 | -1051701.34 | 476.49m | 476.66m | -0.16m | Stávající |
| 453 | 31497.17 | -526238.65 | -1051702.08 | 476.54m | 476.68m | -0.15m | Stávající |
| 454 | 31499.00 | -526239.87 | -1051703.44 | 476.63m | 476.73m | -0.10m | Stávající |
| 455 | 31500.00 | -526240.55 | -1051704.17 | 476.68m | 476.75m | -0.07m | Pravidelný |
| 456 | 31502.45 | -526242.22 | -1051705.97 | 476.81m | 476.82m | -0.01m | Stávající |
| 457 | 31502.78 | -526242.44 | -1051706.21 | 476.87m | 476.83m | 0.05m | Stávající |
| 458 | 31503.35 | -526242.84 | -1051706.62 | 476.98m | 476.84m | 0.14m | Stávající |
| 459 | 31506.33 | -526244.91 | -1051708.76 | 476.95m | 476.92m | 0.03m | Stávající |
| 460 | 31506.55 | -526245.06 | -1051708.92 | 476.99m | 476.92m | 0.06m | Stávající |
| 461 | 31506.80 | -526245.23 | -1051709.1 | 477.03m | 476.93m | 0.10m | Stávající |
| 462 | 31510.33 | -526247.74 | -1051711.59 | 477.05m | 477.02m | 0.03m | Stávající |
| 463 | 31514.10 | -526250.46 | -1051714.21 | 477.07m | 477.12m | -0.05m | Stávající |
| 464 | 31515.57 | -526251.52 | -1051715.21 | 477.07m | 477.16m | -0.08m | Stávající |
| 465 | 31520.00 | -526254.75 | -1051718.25 | 477.14m | 477.27m | -0.14m | Pravidelný |
| 466 | 31521.47 | -526255.82 | -1051719.26 | 477.16m | 477.62m | -0.46m | Stávající |
| 467 | 31521.63 | -526255.93 | -1051719.37 | 477.32m | 477.63m | -0.31m | Stávající |
| 468 | 31521.73 | -526256 | -1051719.44 | 477.60m | 477.63m | -0.03m | Stávající |
| 469 | 31524.09 | -526257.72 | -1051721.06 | 477.71m | 477.73m | -0.02m | Stávající |
| 470 | 31527.42 | -526260.15 | -1051723.35 | 477.82m | 477.88m | -0.06m | Stávající |
| 471 | 31527.59 | -526260.26 | -1051723.46 | 477.91m | 477.88m | 0.03m | Stávající |
| 472 | 31527.67 | -526260.33 | -1051723.52 | 478.11m | 477.89m | 0.22m | Stávající |
| 473 | 31528.62 | -526261.02 | -1051724.17 | 478.08m | 478.10m | -0.02m | Stávající |
| 474 | 31529.57 | -526261.71 | -1051724.82 | 478.01m | 478.10m | -0.09m | Stávající |
| 475 | 31529.66 | -526261.77 | -1051724.88 | 478.35m | 478.10m | 0.25m | Stávající |
| 476 | 31529.71 | -526261.81 | -1051724.92 | 478.66m | 478.10m | 0.56m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 477 | 31530.09 | -526262.09 | -1051725.18 | 478.66m | 478.60m | 0.06m | Stávající |
| 478 | 31533.88 | -526264.82 | -1051727.8 | 478.65m | 478.61m | 0.04m | Stávající |
| 479 | 31537.66 | -526267.5 | -1051730.48 | 478.64m | 478.63m | 0.01m | Stávající |
| 480 | 31540.00 | -526269.12 | -1051732.15 | 478.64m | 478.63m | 0.00m | Pravidelný |
| 481 | 31541.45 | -526270.12 | -1051733.2 | 478.63m | 478.64m | -0.01m | Stávající |
| 482 | 31545.24 | -526272.7 | -1051735.98 | 478.62m | 478.65m | -0.03m | Stávající |
| 483 | 31549.02 | -526275.22 | -1051738.8 | 478.62m | 478.67m | -0.05m | Stávající |
| 484 | 31549.90 | -526275.8 | -1051739.46 | 478.61m | 478.67m | -0.05m | Stávající |
| 485 | 31552.81 | -526277.69 | -1051741.67 | 478.61m | 478.68m | -0.06m | Stávající |
| 486 | 31556.60 | -526280.11 | -1051744.59 | 478.61m | 478.69m | -0.08m | Stávající |
| 487 | 31558.61 | -526281.37 | -1051746.16 | 478.61m | 478.70m | -0.08m | Stávající |
| 488 | 31558.72 | -526281.44 | -1051746.25 | 478.83m | 478.70m | 0.14m | Stávající |
| 489 | 31558.84 | -526281.51 | -1051746.34 | 479.08m | 478.70m | 0.38m | Stávající |
| 490 | 31559.61 | -526281.99 | -1051746.95 | 479.07m | 479.11m | -0.04m | Stávající |
| 491 | 31560.00 | -526282.23 | -1051747.25 | 479.06m | 479.12m | -0.06m | Pravidelný |
| 492 | 31560.38 | -526282.47 | -1051747.55 | 479.04m | 479.12m | -0.08m | Stávající |
| 493 | 31560.74 | -526282.69 | -1051747.83 | 479.03m | 479.13m | -0.10m | Stávající |
| 494 | 31561.20 | -526282.97 | -1051748.2 | 479.05m | 479.13m | -0.08m | Stávající |
| 495 | 31563.26 | -526284.22 | -1051749.83 | 479.05m | 479.17m | -0.12m | Stávající |
| 496 | 31564.17 | -526284.77 | -1051750.56 | 479.05m | 479.18m | -0.13m | Stávající |
| 497 | 31564.74 | -526285.11 | -1051751.01 | 479.05m | 479.19m | -0.14m | Stávající |
| 498 | 31567.96 | -526287.01 | -1051753.61 | 479.04m | 479.24m | -0.20m | Stávající |
| 499 | 31569.73 | -526288.05 | -1051755.05 | 479.04m | 479.27m | -0.23m | Stávající |
| 500 | 31569.93 | -526288.16 | -1051755.21 | 479.04m | 479.27m | -0.23m | Stávající |
| 501 | 31571.74 | -526289.2 | -1051756.7 | 479.07m | 479.30m | -0.23m | Stávající |
| 502 | 31573.72 | -526290.33 | -1051758.32 | 479.10m | 479.33m | -0.23m | Stávající |
| 503 | 31578.38 | -526292.98 | -1051762.15 | 479.18m | 479.41m | -0.22m | Stávající |
| 504 | 31578.82 | -526293.23 | -1051762.52 | 479.19m | 479.41m | -0.22m | Stávající |
| 505 | 31580.00 | -526293.9 | -1051763.48 | 479.23m | 479.43m | -0.21m | Pravidelný |
| 506 | 31584.05 | -526296.21 | -1051766.81 | 479.34m | 479.50m | -0.15m | Stávající |
| 507 | 31587.54 | -526298.2 | -1051769.68 | 479.44m | 479.55m | -0.11m | Stávající |
| 508 | 31587.85 | -526298.38 | -1051769.93 | 479.45m | 479.56m | -0.11m | Stávající |
| 509 | 31589.01 | -526299.06 | -1051770.87 | 479.48m | 479.57m | -0.10m | Stávající |
| 510 | 31590.48 | -526299.96 | -1051772.03 | 479.52m | 479.60m | -0.08m | Stávající |
| 511 | 31591.95 | -526300.91 | -1051773.16 | 479.55m | 479.62m | -0.07m | Stávající |
| 512 | 31593.42 | -526301.89 | -1051774.25 | 479.59m | 479.64m | -0.05m | Stávající |
| 513 | 31594.40 | -526302.57 | -1051774.96 | 479.61m | 479.66m | -0.04m | Stávající |
| 514 | 31595.18 | -526303.1 | -1051775.53 | 479.66m | 479.67m | -0.01m | Stávající |
| 515 | 31596.01 | -526303.66 | -1051776.14 | 479.71m | 479.68m | 0.03m | Stávající |
| 516 | 31596.87 | -526304.23 | -1051776.79 | 479.66m | 479.70m | -0.04m | Stávající |
| 517 | 31596.90 | -526304.24 | -1051776.81 | 479.71m | 479.70m | 0.01m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 518 | 31597.10 | -526304.38 | -1051776.96 | 480.04m | 480.40m | -0.37m | Stávající |
| 519 | 31597.25 | -526304.47 | -1051777.08 | 480.42m | 480.41m | 0.02m | Stávající |
| 520 | 31598.53 | -526305.28 | -1051778.07 | 480.38m | 480.44m | -0.06m | Stávající |
| 521 | 31598.61 | -526305.34 | -1051778.13 | 480.38m | 480.44m | -0.06m | Stávající |
| 522 | 31598.95 | -526305.54 | -1051778.4 | 480.39m | 480.45m | -0.06m | Stávající |
| 523 | 31600.00 | -526306.17 | -1051779.24 | 480.38m | 480.47m | -0.09m | Pravidelný |
| 524 | 31600.33 | -526306.37 | -1051779.5 | 480.38m | 480.48m | -0.10m | Stávající |
| 525 | 31602.05 | -526307.34 | -1051780.92 | 480.37m | 480.53m | -0.16m | Stávající |
| 526 | 31603.76 | -526308.25 | -1051782.37 | 480.35m | 480.57m | -0.22m | Stávající |
| 527 | 31604.63 | -526308.69 | -1051783.12 | 480.34m | 480.59m | -0.25m | Stávající |
| 528 | 31605.48 | -526309.1 | -1051783.86 | 480.38m | 480.61m | -0.24m | Stávající |
| 529 | 31606.41 | -526309.53 | -1051784.69 | 480.42m | 480.64m | -0.22m | Stávající |
| 530 | 31607.19 | -526309.89 | -1051785.39 | 480.44m | 480.65m | -0.22m | Stávající |
| 531 | 31608.91 | -526310.6 | -1051786.95 | 480.49m | 480.70m | -0.20m | Stávající |
| 532 | 31611.04 | -526311.45 | -1051788.9 | 480.57m | 480.75m | -0.18m | Stávající |
| 533 | 31612.83 | -526312.17 | -1051790.54 | 480.62m | 480.80m | -0.17m | Stávající |
| 534 | 31613.93 | -526312.59 | -1051791.55 | 480.66m | 480.82m | -0.16m | Stávající |
| 535 | 31614.68 | -526312.87 | -1051792.25 | 480.67m | 480.84m | -0.17m | Stávající |
| 536 | 31616.26 | -526313.41 | -1051793.74 | 480.70m | 480.88m | -0.18m | Stávající |
| 537 | 31616.53 | -526313.5 | -1051793.99 | 480.71m | 480.89m | -0.18m | Stávající |
| 538 | 31618.37 | -526314.06 | -1051795.75 | 480.80m | 480.93m | -0.14m | Stávající |
| 539 | 31620.00 | -526314.49 | -1051797.32 | 480.88m | 480.97m | -0.09m | Pravidelný |
| 540 | 31620.22 | -526314.54 | -1051797.53 | 480.89m | 480.98m | -0.09m | Stávající |
| 541 | 31622.07 | -526314.96 | -1051799.34 | 480.99m | 481.03m | -0.04m | Stávající |
| 542 | 31623.92 | -526315.29 | -1051801.15 | 481.08m | 481.07m | 0.01m | Stávající |
| 543 | 31624.42 | -526315.37 | -1051801.65 | 481.11m | 481.09m | 0.02m | Stávající |
| 544 | 31625.77 | -526315.56 | -1051802.98 | 481.06m | 481.10m | -0.04m | Stávající |
| 545 | 31625.83 | -526315.56 | -1051803.04 | 481.05m | 481.10m | -0.05m | Stávající |
| 546 | 31627.21 | -526315.71 | -1051804.42 | 481.01m | 481.10m | -0.09m | Stávající |
| 547 | 31627.31 | -526315.72 | -1051804.52 | 481.18m | 481.10m | 0.08m | Stávající |
| 548 | 31627.44 | -526315.73 | -1051804.65 | 481.41m | 481.10m | 0.31m | Stávající |
| 549 | 31627.61 | -526315.75 | -1051804.82 | 481.40m | 481.10m | 0.30m | Stávající |
| 550 | 31628.49 | -526315.81 | -1051805.7 | 481.36m | 481.41m | -0.05m | Stávající |
| 551 | 31629.46 | -526315.86 | -1051806.66 | 481.37m | 481.43m | -0.06m | Stávající |
| 552 | 31631.31 | -526315.89 | -1051808.51 | 481.39m | 481.48m | -0.08m | Stávající |
| 553 | 31633.16 | -526315.85 | -1051810.36 | 481.41m | 481.52m | -0.11m | Stávající |
| 554 | 31634.94 | -526315.74 | -1051812.14 | 481.44m | 481.56m | -0.12m | Stávající |
| 555 | 31635.01 | -526315.74 | -1051812.2 | 481.44m | 481.56m | -0.13m | Stávající |
| 556 | 31636.85 | -526315.55 | -1051814.04 | 481.46m | 481.60m | -0.15m | Stávající |
| 557 | 31637.28 | -526315.5 | -1051814.46 | 481.46m | 481.61m | -0.15m | Stávající |
| 558 | 31637.46 | -526315.47 | -1051814.64 | 481.45m | 481.62m | -0.17m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 559 | 31640.00 | -526315.16 | -1051817.16 | 481.49m | 481.68m | -0.19m | Pravidelný |
| 560 | 31644.54 | -526314.6 | -1051821.67 | 481.57m | 481.78m | -0.21m | Stávající |
| 561 | 31645.80 | -526314.44 | -1051822.92 | 481.63m | 481.81m | -0.18m | Stávající |
| 562 | 31651.21 | -526313.78 | -1051828.29 | 481.94m | 481.94m | 0.00m | Stávající |
| 563 | 31654.14 | -526313.41 | -1051831.19 | 482.00m | 482.00m | -0.00m | Stávající |
| 564 | 31656.24 | -526313.15 | -1051833.28 | 481.83m | 482.00m | -0.17m | Stávající |
| 565 | 31657.23 | -526313.03 | -1051834.27 | 481.72m | 482.41m | -0.69m | Stávající |
| 566 | 31657.43 | -526313.01 | -1051834.46 | 482.11m | 482.41m | -0.30m | Stávající |
| 567 | 31657.50 | -526313 | -1051834.53 | 482.33m | 482.41m | -0.08m | Stávající |
| 568 | 31657.68 | -526312.98 | -1051834.71 | 482.35m | 482.42m | -0.06m | Stávající |
| 569 | 31658.07 | -526312.93 | -1051835.09 | 482.37m | 482.43m | -0.06m | Stávající |
| 570 | 31660.00 | -526312.69 | -1051837.01 | 482.34m | 482.47m | -0.13m | Pravidelný |
| 571 | 31661.39 | -526312.52 | -1051838.39 | 482.32m | 482.51m | -0.19m | Stávající |
| 572 | 31664.20 | -526312.17 | -1051841.18 | 482.28m | 482.58m | -0.30m | Stávající |
| 573 | 31671.39 | -526311.28 | -1051848.31 | 482.41m | 482.76m | -0.35m | Stávající |
| 574 | 31672.67 | -526311.12 | -1051849.58 | 482.43m | 482.79m | -0.36m | Stávající |
| 575 | 31672.96 | -526311.09 | -1051849.87 | 482.45m | 482.80m | -0.35m | Stávající |
| 576 | 31677.54 | -526310.52 | -1051854.41 | 482.62m | 482.91m | -0.29m | Stávající |
| 577 | 31679.99 | -526310.22 | -1051856.85 | 482.74m | 482.97m | -0.24m | Stávající |
| 578 | 31680.00 | -526310.22 | -1051856.86 | 482.74m | 482.97m | -0.24m | Pravidelný |
| 579 | 31680.47 | -526310.16 | -1051857.32 | 482.74m | 482.99m | -0.24m | Stávající |
| 580 | 31680.82 | -526310.12 | -1051857.67 | 482.74m | 483.00m | -0.26m | Stávající |
| 581 | 31684.65 | -526309.64 | -1051861.47 | 482.87m | 483.09m | -0.23m | Stávající |
| 582 | 31686.54 | -526309.41 | -1051863.35 | 482.93m | 483.10m | -0.17m | Stávající |
| 583 | 31687.24 | -526309.32 | -1051864.04 | 482.97m | 483.10m | -0.13m | Stávající |
| 584 | 31687.51 | -526309.29 | -1051864.31 | 482.98m | 483.10m | -0.12m | Stávající |
| 585 | 31687.61 | -526309.28 | -1051864.41 | 482.95m | 483.10m | -0.15m | Stávající |
| 586 | 31687.70 | -526309.27 | -1051864.5 | 483.08m | 483.10m | -0.02m | Stávající |
| 587 | 31687.85 | -526309.25 | -1051864.64 | 483.38m | 483.10m | 0.28m | Stávající |
| 588 | 31698.65 | -526307.91 | -1051875.36 | 483.50m | 483.65m | -0.16m | Stávající |
| 589 | 31700.00 | -526307.75 | -1051876.7 | 483.50m | 483.69m | -0.19m | Pravidelný |
| 590 | 31702.47 | -526307.44 | -1051879.15 | 483.50m | 483.74m | -0.24m | Stávající |
| 591 | 31705.13 | -526307.11 | -1051881.79 | 483.66m | 483.81m | -0.15m | Stávající |
| 592 | 31709.02 | -526306.63 | -1051885.65 | 483.87m | 483.90m | -0.03m | Stávající |
| 593 | 31711.98 | -526306.26 | -1051888.59 | 484.05m | 483.90m | 0.15m | Stávající |
| 594 | 31712.40 | -526306.21 | -1051889.01 | 484.07m | 484.31m | -0.24m | Stávající |
| 595 | 31712.44 | -526306.21 | -1051889.05 | 484.10m | 484.31m | -0.20m | Stávající |
| 596 | 31712.52 | -526306.2 | -1051889.13 | 484.29m | 484.31m | -0.02m | Stávající |
| 597 | 31713.39 | -526306.09 | -1051889.99 | 484.23m | 484.33m | -0.09m | Stávající |
| 598 | 31717.53 | -526305.58 | -1051894.1 | 484.24m | 484.41m | -0.17m | Stávající |
| 599 | 31720.00 | -526305.26 | -1051896.55 | 484.24m | 484.46m | -0.22m | Pravidelný |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 600 | 31720.71 | -526305.16 | -1051897.25 | 484.24m | 484.47m | -0.23m | Stávající |
| 601 | 31720.82 | -526305.14 | -1051897.36 | 484.25m | 484.47m | -0.22m | Stávající |
| 602 | 31720.98 | -526305.12 | -1051897.52 | 484.25m | 484.48m | -0.23m | Stávající |
| 603 | 31721.27 | -526305.08 | -1051897.81 | 484.26m | 484.48m | -0.23m | Stávající |
| 604 | 31721.41 | -526305.06 | -1051897.95 | 484.26m | 484.48m | -0.23m | Stávající |
| 605 | 31725.02 | -526304.51 | -1051901.51 | 484.40m | 484.55m | -0.16m | Stávající |
| 606 | 31726.38 | -526304.29 | -1051902.85 | 484.45m | 484.58m | -0.13m | Stávající |
| 607 | 31728.76 | -526303.88 | -1051905.2 | 484.50m | 484.63m | -0.13m | Stávající |
| 608 | 31729.51 | -526303.74 | -1051905.94 | 484.51m | 484.64m | -0.13m | Stávající |
| 609 | 31732.51 | -526303.17 | -1051908.88 | 484.60m | 484.70m | -0.11m | Stávající |
| 610 | 31733.41 | -526302.99 | -1051909.76 | 484.62m | 484.72m | -0.10m | Stávající |
| 611 | 31734.47 | -526302.78 | -1051910.79 | 484.66m | 484.74m | -0.08m | Stávající |
| 612 | 31734.48 | -526302.77 | -1051910.81 | 484.68m | 484.74m | -0.06m | Stávající |
| 613 | 31734.72 | -526302.72 | -1051911.04 | 484.67m | 484.74m | -0.07m | Stávající |
| 614 | 31736.25 | -526302.4 | -1051912.54 | 484.52m | 484.75m | -0.23m | Stávající |
| 615 | 31737.56 | -526302.11 | -1051913.82 | 484.38m | 484.75m | -0.37m | Stávající |
| 616 | 31737.62 | -526302.1 | -1051913.87 | 484.50m | 484.75m | -0.25m | Stávající |
| 617 | 31737.88 | -526302.04 | -1051914.13 | 485.07m | 484.75m | 0.32m | Stávající |
| 618 | 31739.29 | -526301.72 | -1051915.5 | 485.07m | 485.08m | -0.01m | Stávající |
| 619 | 31740.00 | -526301.56 | -1051916.19 | 485.08m | 485.09m | -0.02m | Stávající |
| 620 | 31740.00 | -526301.56 | -1051916.19 | 485.08m | 485.09m | -0.02m | Pravidelný |
| 621 | 31743.75 | -526300.65 | -1051919.83 | 485.10m | 485.18m | -0.08m | Stávající |
| 622 | 31744.76 | -526300.39 | -1051920.81 | 485.11m | 485.20m | -0.09m | Stávající |
| 623 | 31747.49 | -526299.67 | -1051923.44 | 485.16m | 485.26m | -0.10m | Stávající |
| 624 | 31751.24 | -526298.62 | -1051927.04 | 485.22m | 485.34m | -0.12m | Stávající |
| 625 | 31752.03 | -526298.39 | -1051927.8 | 485.24m | 485.36m | -0.12m | Stávající |
| 626 | 31753.25 | -526298.03 | -1051928.96 | 485.29m | 485.39m | -0.10m | Stávající |
| 627 | 31754.19 | -526297.75 | -1051929.86 | 485.29m | 485.41m | -0.12m | Stávající |
| 628 | 31754.98 | -526297.51 | -1051930.61 | 485.30m | 485.42m | -0.12m | Stávající |
| 629 | 31758.73 | -526296.33 | -1051934.17 | 485.37m | 485.51m | -0.14m | Stávající |
| 630 | 31760.00 | -526295.91 | -1051935.37 | 485.39m | 485.53m | -0.14m | Pravidelný |
| 631 | 31761.46 | -526295.42 | -1051936.75 | 485.42m | 485.57m | -0.15m | Stávající |
| 632 | 31761.75 | -526295.33 | -1051937.02 | 485.44m | 485.57m | -0.13m | Stávající |
| 633 | 31762.47 | -526295.08 | -1051937.7 | 485.42m | 485.59m | -0.17m | Stávající |
| 634 | 31763.14 | -526294.85 | -1051938.33 | 485.40m | 485.60m | -0.20m | Stávající |
| 635 | 31763.24 | -526294.82 | -1051938.43 | 485.55m | 485.60m | -0.05m | Stávající |
| 636 | 31763.31 | -526294.79 | -1051938.49 | 485.61m | 485.60m | 0.01m | Stávající |
| 637 | 31764.80 | -526294.29 | -1051939.89 | 485.56m | 485.60m | -0.04m | Stávající |
| 638 | 31765.52 | -526294.04 | -1051940.56 | 485.51m | 485.60m | -0.09m | Stávající |
| 639 | 31765.66 | -526293.99 | -1051940.69 | 485.79m | 485.60m | 0.19m | Stávající |
| 640 | 31765.74 | -526293.97 | -1051940.77 | 485.99m | 485.60m | 0.39m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|------------|
| 641 | 31772.35 | -526291.71 | -1051946.98 | 485.92m | 486.07m | -0.15m | Stávající |
| 642 | 31774.77 | -526290.88 | -1051949.26 | 485.86m | 486.10m | -0.24m | Stávající |
| 643 | 31777.64 | -526289.9 | -1051951.95 | 485.95m | 486.13m | -0.18m | Stávající |
| 644 | 31780.00 | -526289.09 | -1051954.17 | 486.04m | 486.16m | -0.11m | Pravidelný |
| 645 | 31782.83 | -526288.13 | -1051956.83 | 486.15m | 486.19m | -0.03m | Stávající |
| 646 | 31784.02 | -526287.72 | -1051957.95 | 486.21m | 486.20m | 0.01m | Stávající |
| 647 | 31785.13 | -526287.34 | -1051958.99 | 486.04m | 486.20m | -0.16m | Stávající |
| 648 | 31785.93 | -526287.07 | -1051959.75 | 486.04m | 486.20m | -0.16m | Stávající |
| 649 | 31786.10 | -526287.01 | -1051959.9 | 486.47m | 486.60m | -0.13m | Stávající |
| 650 | 31786.26 | -526286.95 | -1051960.06 | 486.61m | 486.61m | -0.00m | Stávající |
| 651 | 31789.51 | -526285.85 | -1051963.11 | 486.55m | 486.72m | -0.17m | Stávající |
| 652 | 31793.39 | -526284.52 | -1051966.76 | 486.55m | 486.86m | -0.30m | Stávající |
| 653 | 31793.97 | -526284.32 | -1051967.3 | 486.57m | 486.88m | -0.31m | Stávající |
| 654 | 31794.29 | -526284.21 | -1051967.6 | 486.58m | 486.89m | -0.31m | Stávající |
| 655 | 31797.02 | -526283.31 | -1051970.18 | 486.63m | 486.99m | -0.36m | Stávající |
| 656 | 31797.11 | -526283.28 | -1051970.27 | 486.63m | 486.99m | -0.36m | Stávající |
| 657 | 31800.00 | -526282.39 | -1051973.02 | 486.81m | 487.09m | -0.28m | Pravidelný |
| 658 | 31800.07 | -526282.37 | -1051973.08 | 486.81m | 487.09m | -0.28m | Stávající |
| 659 | 31800.21 | -526282.33 | -1051973.21 | 486.82m | 487.10m | -0.28m | Stávající |
| 660 | 31802.82 | -526281.58 | -1051975.72 | 487.00m | 487.19m | -0.19m | Stávající |
| 661 | 31803.12 | -526281.5 | -1051976 | 487.02m | 487.20m | -0.18m | Stávající |
| 662 | 31805.48 | -526280.87 | -1051978.28 | 487.18m | 487.28m | -0.10m | Stávající |
| 663 | 31806.16 | -526280.7 | -1051978.94 | 487.26m | 487.50m | -0.23m | Stávající |
| 664 | 31806.17 | -526280.7 | -1051978.94 | 487.27m | 487.50m | -0.22m | Stávající |
| 665 | 31806.26 | -526280.67 | -1051979.03 | 487.40m | 487.50m | -0.10m | Stávající |
| 666 | 31806.36 | -526280.65 | -1051979.13 | 487.51m | 487.49m | 0.01m | Stávající |
| 667 | 31809.21 | -526279.96 | -1051981.9 | 487.46m | 487.45m | 0.00m | Stávající |
| 668 | 31809.23 | -526279.96 | -1051981.92 | 487.46m | 487.45m | 0.00m | Stávající |
| 669 | 31812.26 | -526279.3 | -1051984.88 | 487.34m | 487.41m | -0.07m | Stávající |
| 670 | 31812.41 | -526279.27 | -1051985.02 | 487.34m | 487.41m | -0.07m | Stávající |
| 671 | 31812.67 | -526279.22 | -1051985.28 | 487.52m | 487.40m | 0.12m | Stávající |
| 672 | 31812.88 | -526279.17 | -1051985.48 | 487.82m | 487.40m | 0.42m | Stávající |
| 673 | 31813.05 | -526279.14 | -1051985.65 | 487.83m | 487.80m | 0.03m | Stávající |
| 674 | 31813.36 | -526279.08 | -1051985.95 | 487.83m | 487.81m | 0.03m | Stávající |
| 675 | 31815.23 | -526278.72 | -1051987.78 | 487.82m | 487.83m | -0.01m | Stávající |
| 676 | 31815.31 | -526278.71 | -1051987.87 | 487.83m | 487.83m | -0.01m | Stávající |
| 677 | 31817.34 | -526278.35 | -1051989.87 | 487.87m | 487.87m | 0.01m | Stávající |
| 678 | 31818.36 | -526278.18 | -1051990.87 | 487.88m | 487.89m | -0.01m | Stávající |
| 679 | 31820.00 | -526277.93 | -1051992.49 | 487.90m | 487.93m | -0.04m | Pravidelný |
| 680 | 31821.41 | -526277.73 | -1051993.89 | 487.91m | 487.97m | -0.06m | Stávající |
| 681 | 31822.13 | -526277.63 | -1051994.6 | 487.92m | 487.99m | -0.07m | Stávající |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|-------------|---------|---------|--------|-----------|
| 682 | 31824.24 | -526277.37 | -1051996.7 | 487.99m | 488.04m | -0.05m | Stávající |
| 683 | 31824.46 | -526277.35 | -1051996.91 | 488.01m | 488.05m | -0.04m | Stávající |
| 684 | 31827.51 | -526277.03 | -1051999.94 | 488.19m | 488.15m | 0.04m | Stávající |
| 685 | 31828.18 | -526276.97 | -1052000.61 | 488.23m | 488.18m | 0.05m | Stávající |
| 686 | 31829.17 | -526276.89 | -1052001.6 | 488.23m | 488.23m | 0.00m | Stávající |
| 687 | 31829.96 | -526276.83 | -1052002.39 | 488.25m | 488.27m | -0.01m | Stávající |
| 688 | 31830.56 | -526276.79 | -1052002.98 | 488.30m | 488.29m | 0.00m | Stávající |
| 689 | 31832.87 | -526276.64 | -1052005.29 | 488.47m | 488.40m | 0.07m | Stávající |
| 690 | 31834.03 | -526276.56 | -1052006.45 | 488.46m | 488.46m | -0.00m | Stávající |
| 691 | 31835.00 | -526276.5 | -1052007.41 | 488.36m | 488.50m | -0.15m | Stávající |
| 692 | 31835.10 | -526276.49 | -1052007.52 | 488.56m | 488.51m | 0.05m | Stávající |
| 693 | 31835.25 | -526276.48 | -1052007.67 | 488.80m | 488.52m | 0.28m | Stávající |
| 694 | 31836.57 | -526276.39 | -1052008.98 | 488.63m | 488.58m | 0.05m | Stávající |
| 695 | 31837.95 | -526276.3 | -1052010.36 | 488.54m | 488.60m | -0.06m | Stávající |
| 696 | 31838.09 | -526276.29 | -1052010.5 | 488.74m | 488.60m | 0.14m | Stávající |
| 697 | 31838.23 | -526276.28 | -1052010.64 | 489.04m | 488.60m | 0.44m | Stávající |
| 698 | 31840.00 | -526276.16 | -1052012.41 | 489.02m | 488.60m | 0.42m | Konec |