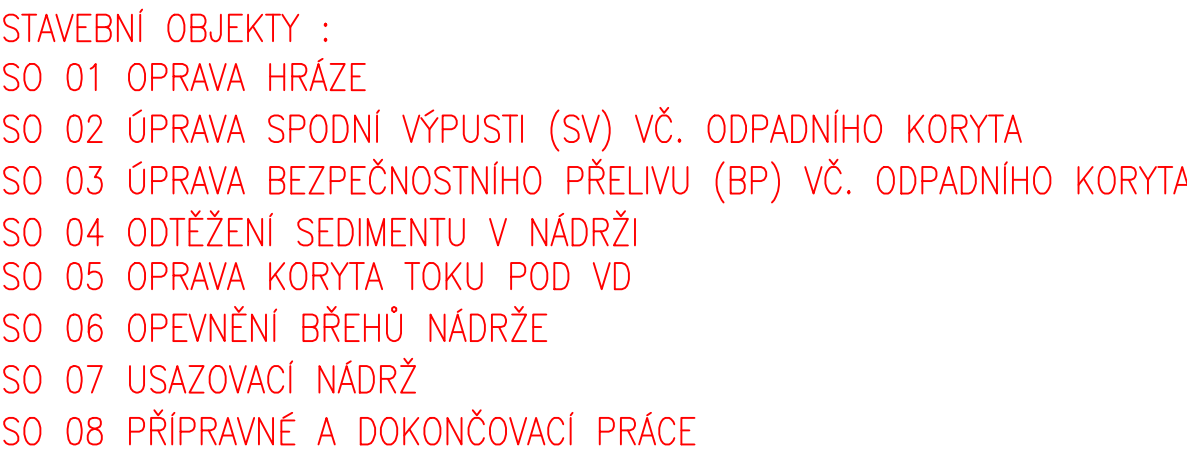


M 1 : 500



OZN.	POPIS	X	Y
03-1	VRCHOL OBLOUKU Č.3.1	-524548.34	-1137914.54
03-2	SPÁDOVÝ STUPEŇ, HRANA	-524553.46	-1137909.56
03-3	SPÁDOVÝ STUPEŇ, HRANA	-524558.48	-1137904.69
03-4	SPÁDOVÝ STUPEŇ, HRANA	-524562.79	-1137900.50
03-5	SPÁDOVÝ STUPEŇ, HRANA	-524568.00	-1137895.85
03-6	VRCHOL OBLOUKU Č.3.2	-524570.66	-1137892.85
03-7	STABILIZAČNÍ PRÁH, STŘED V OSE TOKU	-524573.32	-1137892.96
03-8	VÝTOK Z ODPADU BP	-524592.56	-1137889.20
03-9	KŘÍŽENÍ OSY BP S OSOU HRÁZE	-524596.51	-1137888.54
03-10	VTOK DO ODPADU BP	-524603.41	-1137887.39

OZN.	POPIS	X	Y
04-1	VRCHOL OBLOUKU Č.4.1	-524691.88	-1137925.97
04-2	VRCHOL OBLOUKU Č.4.2	-524765.55	-1137854.28
04-3	OBSLUŽNÁ CESTA, OSA	-524600.57	-1137864.09
04-4	OBSLUŽNÁ CESTA, OSA	-524631.01	-1137865.07
04-5	VRCHOL OBLOUKU Č.4.3	-524727.77	-1137868.19
04-6	OBSLUŽNÁ CESTA, OSA	-524751.66	-1137853.92
04-7	OBSLUŽNÁ CESTA, OSA	-524758.53	-1137849.82

OZN.	POPIS	X	Y
06-1	OPEVNĚNÍ, HRANA	-524605.04	-1137966.28
06-2	VRCHOL OBLOUKU Č.6.1	-524625.89	-1137967.89
06-3	VRCHOL OBLOUKU Č.6.2	-524646.70	-1137954.05
06-4	VRCHOL OBLOUKU Č.6.3	-524687.48	-1137934.33
06-5	VRCHOL OBLOUKU Č.6.4	-524711.62	-1137928.76
06-6	VRCHOL OBLOUKU Č.6.5	-524738.34	-1137901.86
06-7	VRCHOL OBLOUKU Č.6.6	-524739.13	-1137894.51
06-8	VRCHOL OBLOUKU Č.6.7	-524772.52	-1137865.11
06-9	VRCHOL OBLOUKU Č.6.8	-524779.59	-1137842.91
06-10	VRCHOL OBLOUKU Č.6.9	-524777.77	-1137817.01
06-11	VRCHOL OBLOUKU Č.6.10	-524760.55	-1137818.12
06-12	VRCHOL OBLOUKU Č.6.11	-524758.70	-1137827.44
06-13	VRCHOL OBLOUKU Č.6.12	-524760.33	-1137838.71
06-14	VRCHOL OBLOUKU Č.6.13	-524740.94	-1137850.88
06-15	VRCHOL OBLOUKU Č.6.14	-524731.20	-1137861.34
06-16	VRCHOL OBLOUKU Č.6.15	-524683.61	-1137860.98
06-17	VRCHOL OBLOUKU Č.6.16	-524630.56	-1137859.12
06-18	VRCHOL OBLOUKU Č.6.17	-524617.06	-1137862.29
06-19	OPEVNĚNÍ, HRANA	-524601.07	-1137862.60

