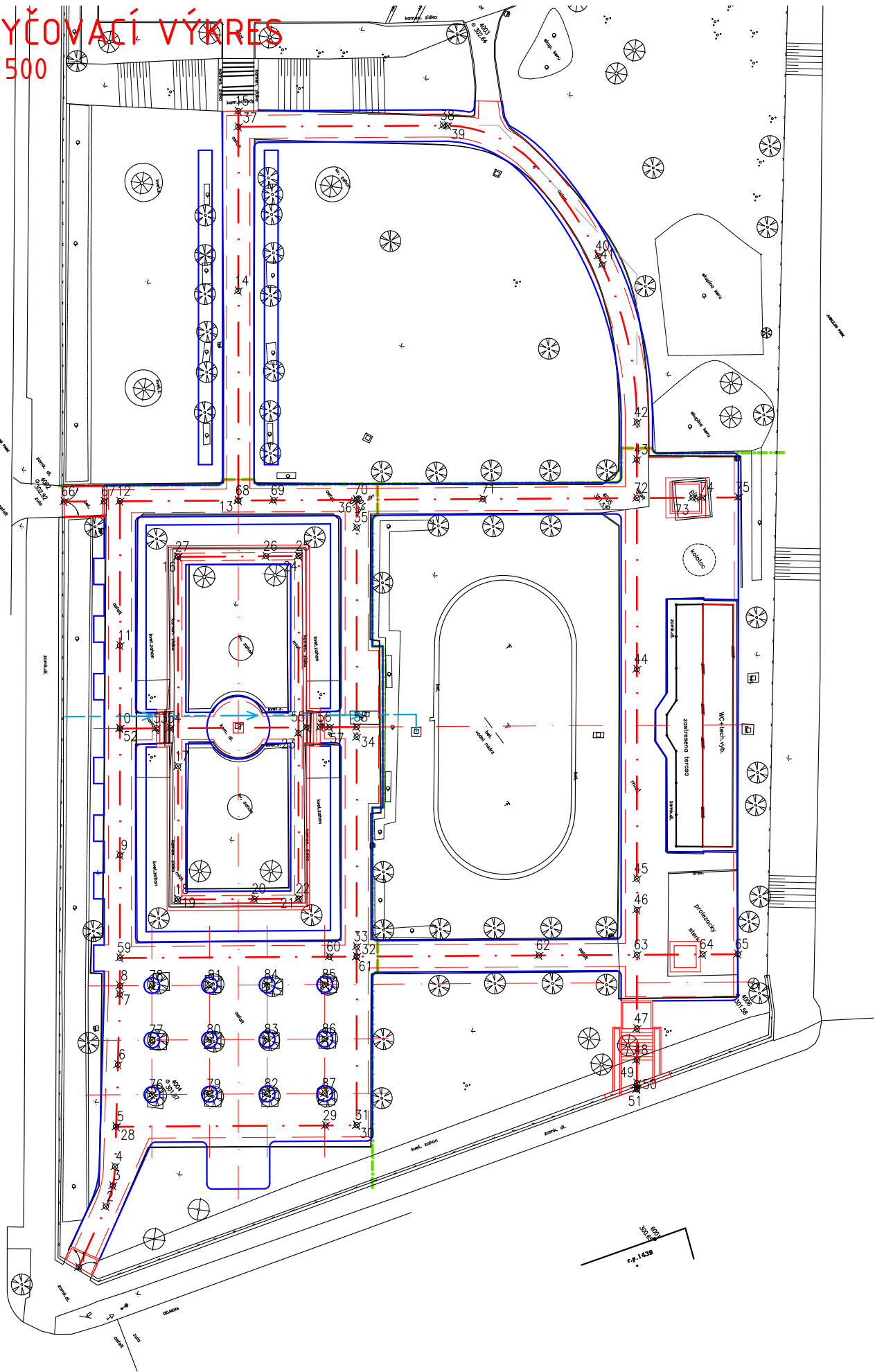


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1 : 500



PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
10001	ZU	-642994,29	-1192943,81	302,23
10002	TK	-642997,42	-1192938,29	302,10
10003	VW	-642998,63	-1192936,58	302,06
10004	KT	-642999,97	-1192935,32	302,04
10005	VW	-643002,97	-1192932,98	302,00
10006	20M	-643007,63	-1192929,34	302,00
10007	TK	-643012,92	-1192925,22	302,00
10008	KT	-643013,58	-1192924,71	302,00
10009	20M	-643023,61	-1192917,32	302,00
10010	VW	-643033,35	-1192910,15	302,00
10011	20M	-643039,72	-1192905,46	302,08
10012	KU	-643050,81	-1192897,29	302,21
10013	ZU	-643044,16	-1192888,15	301,98
10014	20M	-643060,27	-1192876,29	302,12
10015	KU	-643074,08	-1192866,11	302,24
10016	ZU	-643043,25	-1192895,97	301,56
10017	20M	-643027,15	-1192907,83	301,50
10018	TT	-643016,92	-1192915,36	301,46
10019	VW	-643016,92	-1192915,36	301,46
10020	20M	-643012,63	-1192909,46	301,37

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
10081	STR	-643008,55	-1192917,80	0,00
10082	STR	-642996,94	-1192919,52	0,00
10083	STR	-643001,13	-1192916,44	0,00
10084	STR	-643005,32	-1192913,35	0,00
10085	STR	-643002,08	-1192908,90	0,00
10086	STR	-642997,90	-1192911,99	0,00
10087	STR	-642993,71	-1192915,07	0,00

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
10021	WV	-643010,16	-1192906,06	301,31
10022	TT	-643010,16	-1192906,06	301,31
10023	20M	-643022,88	-1192896,69	301,36
10024	VW	-643036,48	-1192886,67	301,41
10025	TT	-643036,48	-1192886,67	301,41
10026	20M	-643038,31	-1192889,17	301,45
10027	KU	-643043,25	-1192895,97	301,56
10028	ZU	-643002,97	-1192932,98	302,00
10029	20M	-642991,20	-1192916,81	301,80
10030	TT	-642989,46	-1192914,41	301,78
10031	VW	-642989,46	-1192914,41	301,78
10032	VW	-643002,42	-1192904,87	301,65
10033	20M	-643003,18	-1192904,31	301,66
10034	20M	-643019,28	-1192892,45	301,76
10035	20M	-643035,38	-1192880,58	301,85
10036	KU	-643037,52	-1192879,01	301,87
10037	ZU	-643072,87	-1192867,00	302,23
10038	TK	-643061,37	-1192851,18	301,94
10039	20M	-643061,10	-1192850,83	301,93
10040	20M	-643042,57	-1192846,65	301,63

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
10041	WV	-643041,68	-1192846,82	301,62
10042	KT	-643027,59	-1192853,10	301,62
10043	20M	-643024,73	-1192855,21	301,62
10044	20M	-643008,63	-1192867,07	301,62
10045	20M	-642992,53	-1192878,93	301,62
10046	VW	-642990,15	-1192880,68	301,62
10047	VW	-642981,01	-1192887,41	301,50
10048	VW	-642978,61	-1192889,19	300,15
10049	VW	-642976,83	-1192890,49	300,13
10050	20M	-642976,42	-1192890,79	300,13
10051	KU	-642976,35	-1192890,85	300,13
10052	ZU	-643033,35	-1192910,15	302,00
10053	VW	-643031,30	-1192907,34	301,97
10054	VW	-643030,52	-1192906,27	301,52
10055	VW	-643022,88	-1192895,76	301,37
10056	VW	-643022,10	-1192894,69	301,82
10057	20M	-643021,58	-1192893,98	301,80
10058	KU	-643020,06	-1192891,88	301,76
10059	ZU	-643015,72	-1192923,14	302,00
10060	20M	-643003,95	-1192906,97	301,69

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
10061	WV	-643002,42	-1192904,87	301,65
10062	20M	-642992,19	-1192890,79	301,60
10063	VW	-642986,69	-1192883,23	301,57
10064	VW	-642983,00	-1192878,15	301,64
10065	KU	-642981,03	-1192875,44	301,60
10066	ZU	-643053,95	-1192901,60	302,71
10067	VW	-643051,69	-1192898,50	302,24
10068	VW	-643044,16	-1192888,15	301,98
10069	20M	-643042,18	-1192885,43	301,95
10070	VW	-643037,52	-1192879,01	301,87
10071	20M	-643030,42	-1192869,25	301,75
10072	VW	-643021,78	-1192857,38	301,62
10073	20M	-643018,66	-1192853,08	301,67
10074	VW	-643018,08	-1192852,28	301,68
10075	KU	-643016,08	-1192849,54	301,64
10076	STR	-643003,41	-1192928,42	0,00
10077	STR	-643007,60	-1192925,33	0,00
10078	STR	-643011,79	-1192922,25	0,00
10079	STR	-643000,18	-1192923,97	0,00
10080	STR	-643004,37	-1192920,88	0,00



Památková obnova
Jubilejního parku ve Znojmo
II. etapa - stavební část

VEDOUCÍ PROJEKTU: doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Lukács		VYPRACOVAL: Ing. Marek Lukács	
MÍSTO: Znojmo		KATASTR: Znojmo - město,793418		FORMÁT:	3 x A4
OBJEDNATEL : Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 22				DATUM:	listopad 2019
ZHOTOVITEL: Ing. Pavel Šimek - FLORART, ateliér pro zahradní a krajinářskou tvorbu				STUPEŇ:	DPS
Výkres: D.02.2.5. Vytyčovací výkres				MĚŘÍTKO:	1:500