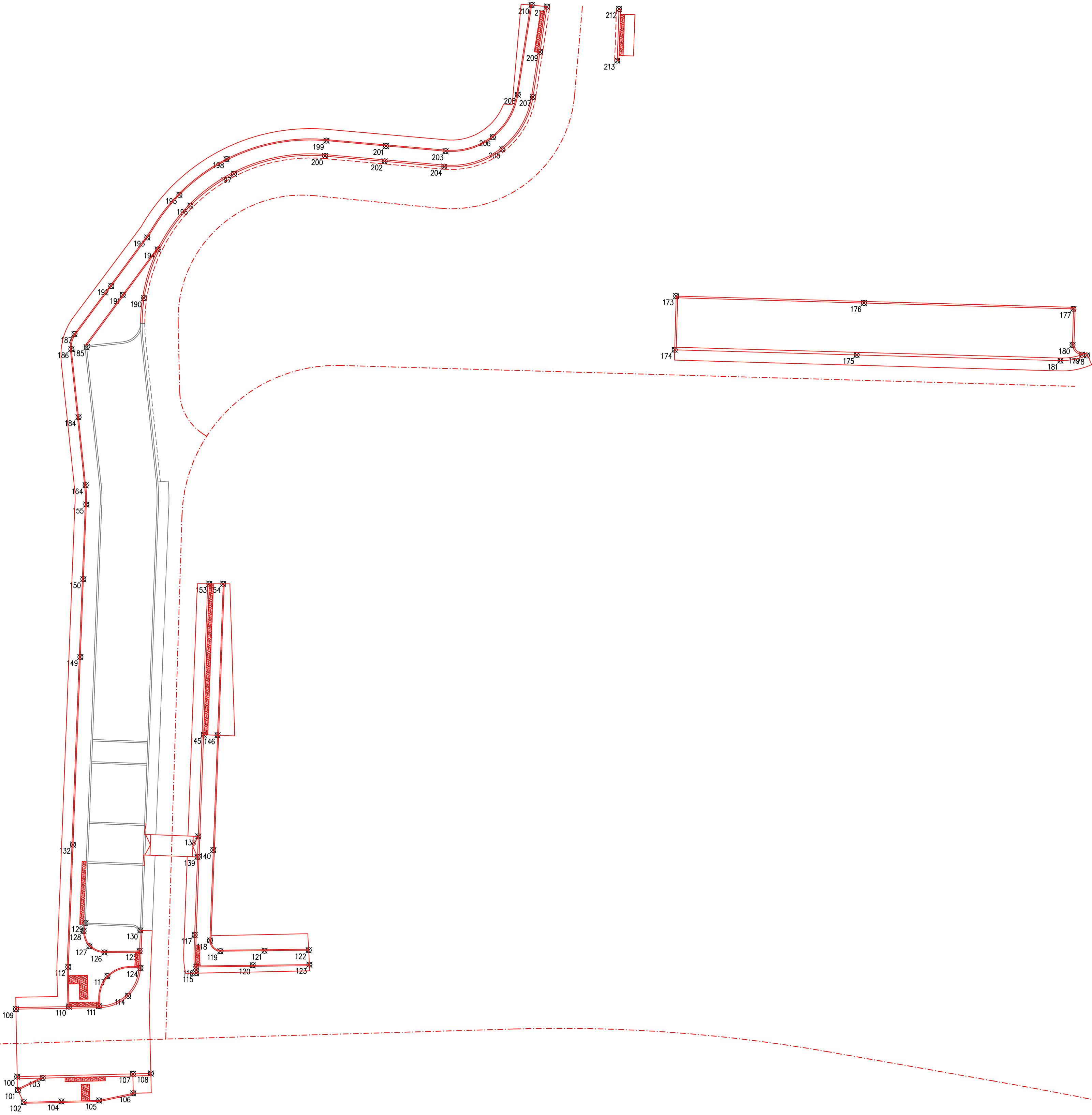
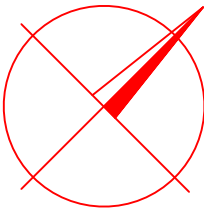


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:250



VYTYČOVACÍ BODY		
ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
100	-530407.71	-1167774.76
101	-530406.65	-1167775.52
102	-530405.37	-1167775.81
103	-530406.05	-1167772.91
104	-530403.16	-1167772.90
105	-530400.94	-1167769.98
106	-530399.43	-1167766.96
107	-530400.93	-1167765.82
108	-530399.87	-1167764.43
109	-530412.89	-1167770.77
110	-530409.88	-1167766.60
111	-530408.12	-1167764.30
112	-530412.94	-1167764.25
113	-530409.87	-1167761.84
114	-530407.13	-1167761.47
115	-530404.73	-1167754.93
116	-530405.20	-1167754.55
117	-530407.72	-1167752.74
118	-530406.38	-1167751.92
119	-530404.94	-1167751.77
120	-530401.91	-1167750.17
121	-530402.30	-1167748.39
122	-530399.67	-1167745.01
123	-530398.54	-1167745.83
124	-530408.49	-1167758.85
125	-530409.83	-1167757.89
126	-530411.84	-1167760.65
127	-530413.22	-1167761.41
128	-530414.73	-1167760.93
129	-530415.23	-1167760.30
130	-530411.35	-1167756.58
132	-530421.92	-1167756.51
138	-530414.97	-1167746.51
139	-530413.45	-1167747.81
140	-530413.03	-1167746.20
145	-530422.35	-1167739.96
146	-530421.47	-1167738.94
149	-530435.70	-1167744.62
150	-530441.41	-1167739.69
153	-530433.45	-1167730.42
154	-530432.61	-1167729.36
155	-530446.90	-1167734.96
164	-530448.40	-1167733.84
173	-530427.04	-1167677.65
174	-530423.07	-1167681.00
175	-530411.68	-1167667.50
176	-530415.18	-1167663.82
177	-530402.07	-1167648.28
178	-530397.72	-1167650.08
179	-530398.08	-1167650.40
180	-530399.38	-1167650.54
181	-530398.93	-1167652.39
184	-530453.99	-1167730.28
185	-530458.79	-1167725.43
186	-530459.58	-1167726.71
187	-530460.53	-1167725.56
190	-530459.04	-1167718.11
191	-530460.58	-1167719.53
192	-530461.94	-1167719.87
193	-530463.45	-1167714.20
194	-530461.91	-1167714.14
195	-530464.74	-1167709.20
196	-530463.25	-1167709.02
197	-530463.04	-1167703.78
198	-530464.61	-1167703.46
199	-530459.96	-1167694.78
200	-530458.88	-1167695.81
201	-530455.96	-1167690.57
202	-530454.88	-1167691.61
203	-530451.96	-1167686.37
204	-530450.87	-1167687.41
205	-530448.67	-1167681.96
206	-530450.17	-1167681.95
207	-530450.78	-1167676.47
208	-530451.89	-1167677.49
209	-530453.79	-1167673.21
210	-530457.84	-1167671.02
211	-530456.79	-1167669.95
212	-530452.26	-1167664.63
213	-530448.45	-1167667.88



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bati p.v. POLOHA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ			
VYPRACOVAL:	ZODP.PROJEKT:	KRESLIL:	VED.PROJEKCE
Ing. Aleš Trněný	Ing. Karel Kuchař	Ing. Aleš Trněný	Zuzana Kuchařová
KRAJ: ZLÍNSKÝ STAVEBNÍK:MĚSTO OTROKOVICE			
AKCE: VÝSTAVBA PARKOVACÍCH STÁNÍ A CHODNÍKŮ, OTROKOVICE - KVÍTKOVICE, II.ETAPA		FORMÁT	8xA4
		DATUM	5/2022
		STUPEŇ	PDPS
		ZAKÁZK. ČÍSLO	-/2022
OBSAH:		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU
VYTYČOVACÍ VÝKRES		1:250	A.8.