

LBC1, 1:1 000

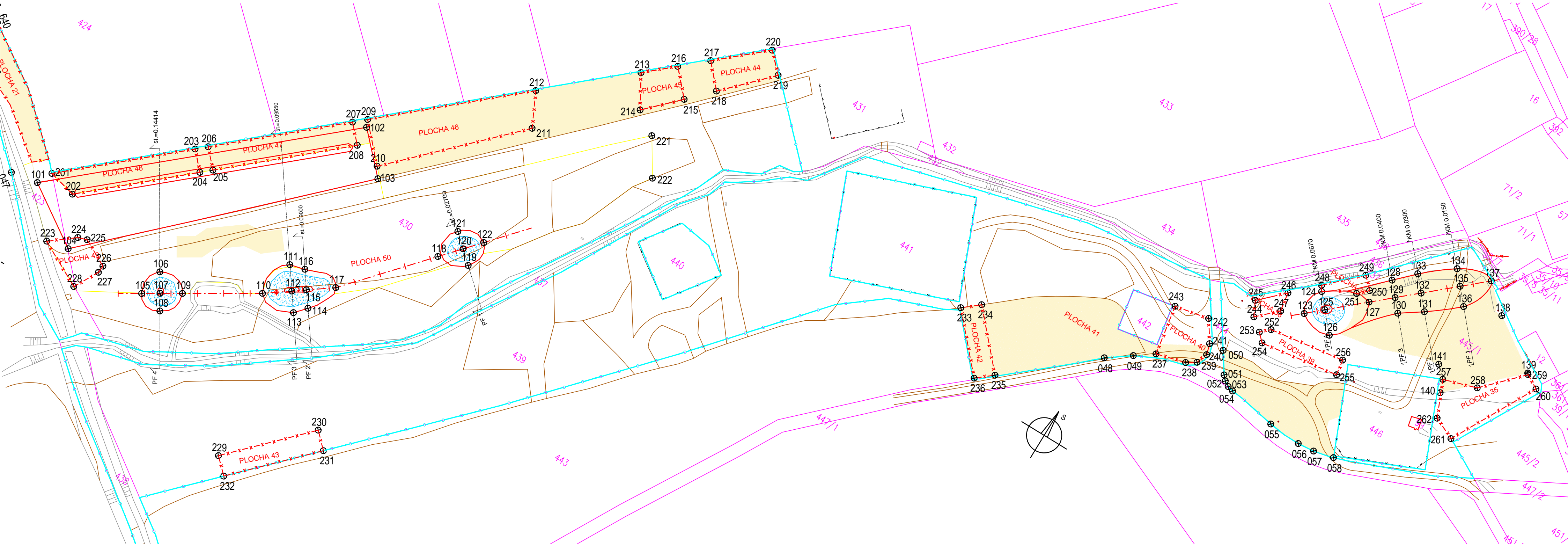
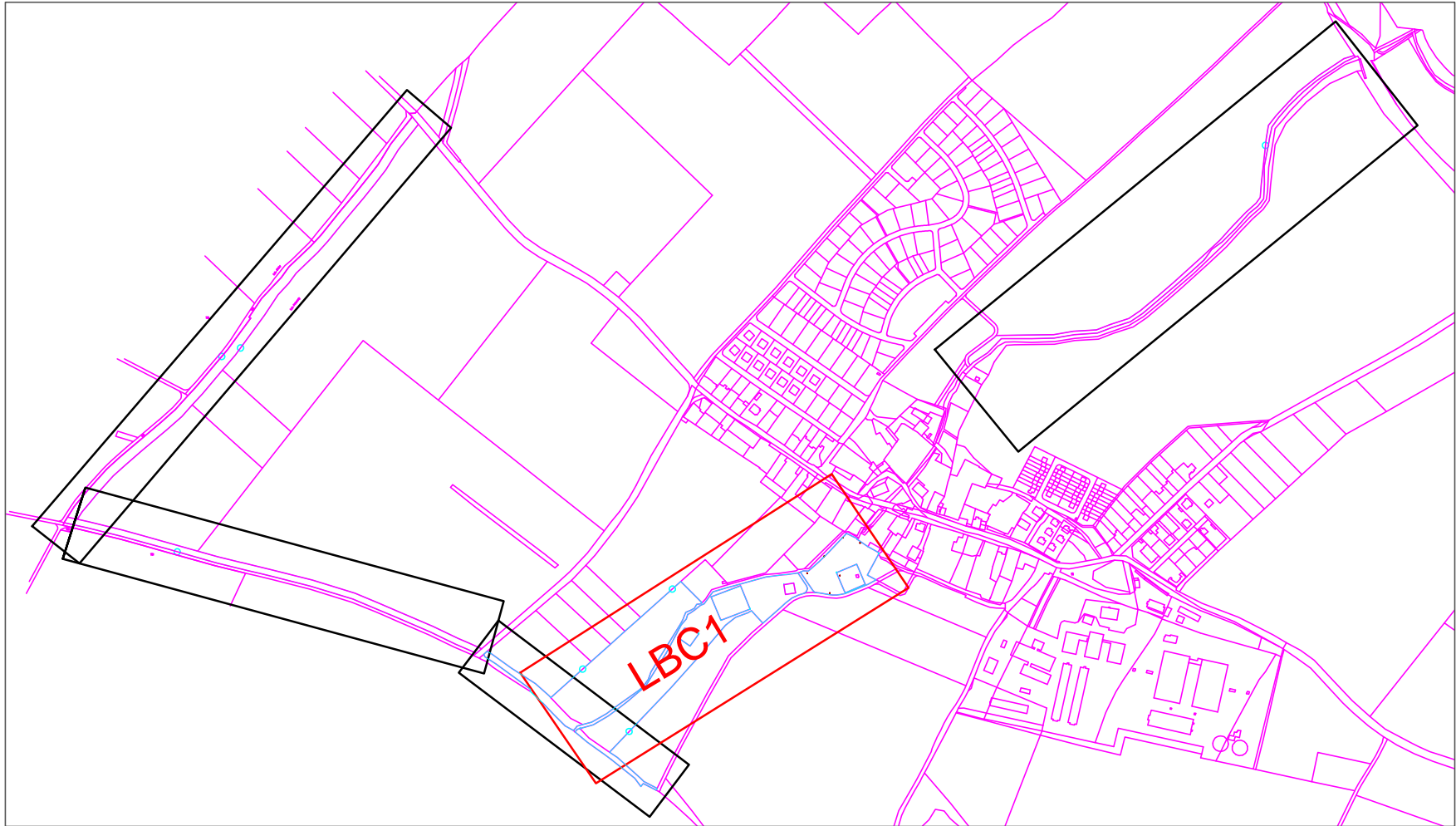


SCHÉMA VÝŘEZU:



- LEGENDA
- 430 pozemky KN
 - řešené plochy
 - zaměření terénu
 - hranice kultura stávající
 - nová drobná vodní plocha - tůň
 - návrh stavby SO-01 Zemní práce
 - oplocenka pro výsadby/ drátěná
 - oplocenka celodřevěná
 - zatravnění ploch
 - zatravnění ploch
 - 058 vytyčovací bod

OBVOD STAVENIŠTĚ			
048	X=-729015.8700	Y=-1032372.3500	Z=ST.T.
049	X=-729007.0100	Y=-1032365.8100	Z=ST.T.
050	X=-728979.2132	Y=-1032346.0642	Z=ST.T.
051	X=-728973.9700	Y=-1032353.7600	Z=ST.T.
052	X=-728972.3800	Y=-1032355.4800	Z=ST.T.
053	X=-728970.3100	Y=-1032356.6900	Z=ST.T.
054	X=-728968.0400	Y=-1032357.2200	Z=ST.T.
055	X=-728949.1100	Y=-1032360.1300	Z=ST.T.
056	X=-728936.3500	Y=-1032360.9100	Z=ST.T.
057	X=-728929.9500	Y=-1032360.2300	Z=ST.T.
058	X=-728922.2304	Y=-1032358.3374	Z=ST.T.

SO-01 VYTYČOVACÍ BODY			
101	X=-729393.8152	Y=-1032530.4487	Z=ST.T.
102	X=-729299.1657	Y=-1032446.5205	Z=ST.T.
103	X=-729285.2957	Y=-1032460.8440	Z=ST.T.
104	X=-729370.6487	Y=-1032545.4690	Z=ST.T.
105	X=-729338.0296	Y=-1032545.0689	Z=ST.T.
106	X=-729336.5327	Y=-1032534.4547	Z=ST.T.
107	X=-729332.2090	Y=-1032541.1596	Z=187.50
108	X=-729328.6665	Y=-1032547.0017	Z=ST.T.
109	X=-729324.9467	Y=-1032536.8566	Z=ST.T.
110	X=-729299.2741	Y=-1032520.7510	Z=ST.T.
111	X=-729296.1953	Y=-1032506.0005	Z=ST.T.
112	X=-729290.2792	Y=-1032514.1016	Z=186.70
113	X=-729285.4777	Y=-1032520.7500	Z=ST.T.
114	X=-729281.6676	Y=-1032516.4365	Z=ST.T.
115	X=-729285.8052	Y=-1032510.7843	Z=187.20
116	X=-729290.4667	Y=-1032504.5444	Z=ST.T.
117	X=-729276.8644	Y=-1032504.1916	Z=ST.T.
118	X=-729250.2913	Y=-1032473.6731	Z=ST.T.
119	X=-729238.7749	Y=-1032470.4579	Z=ST.T.
120	X=-729243.7973	Y=-1032466.1313	Z=187.00
121	X=-729248.8965	Y=-1032461.6528	Z=ST.T.
122	X=-729238.3479	Y=-1032459.9564	Z=ST.T.
123	X=-728960.5558	Y=-1032317.9914	Z=ST.T.
124	X=-728959.3523	Y=-1032307.3826	Z=ST.T.
125	X=-728954.6827	Y=-1032312.5986	Z=184.50
126	X=-728948.1216	Y=-1032319.9040	Z=ST.T.
127	X=-728942.0052	Y=-1032301.2491	Z=185.84
128	X=-728939.0985	Y=-1032289.5035	Z=ST.T.
129	X=-728934.5547	Y=-1032294.5790	Z=185.82
130	X=-728930.5400	Y=-1032299.0634	Z=ST.T.
131	X=-728922.3153	Y=-1032293.2581	Z=ST.T.
132	X=-728927.1041	Y=-1032287.9090	Z=185.80
133	X=-728931.9702	Y=-1032282.4627	Z=ST.T.
134	X=-728920.4158	Y=-1032272.8691	Z=ST.T.
135	X=-728915.9173	Y=-1032277.8940	Z=185.75
136	X=-728910.7261	Y=-1032283.7149	Z=ST.T.
137	X=-728906.9960	Y=-1032269.9071	Z=ST.T.
138	X=-728896.6343	Y=-1032278.9393	Z=ST.T.
139	X=-728876.8133	Y=-1032292.1451	Z=ST.T.
140	X=-728900.8648	Y=-1032316.1965	Z=ST.T.
141	X=-728907.1223	Y=-1032307.1926	Z=ST.T.

SO-02 VYTYČOVACÍ BODY			
201	X=-729390.9453	Y=-1032524.5627	Z=ST.T.
202	X=-729380.2456	Y=-1032527.0797	Z=ST.T.
203	X=-729349.8760	Y=-1032487.9382	Z=ST.T.
204	X=-729343.6728	Y=-1032494.4652	Z=ST.T.
205	X=-729339.9392	Y=-1032491.1357	Z=ST.T.
206	X=-729346.1424	Y=-1032484.6087	Z=ST.T.
207	X=-729304.7246	Y=-1032447.6735	Z=ST.T.
208	X=-729298.5280	Y=-1032454.1936	Z=ST.T.
209	X=-729300.4011	Y=-1032443.8179	Z=ST.T.
210	X=-729287.9469	Y=-1032456.9194	Z=ST.T.
211	X=-729245.7939	Y=-1032413.6037	Z=ST.T.
212	X=-729252.1515	Y=-1032400.7904	Z=ST.T.
213	X=-729221.9434	Y=-1032373.8517	Z=ST.T.
214	X=-729214.7483	Y=-1032386.0059	Z=ST.T.
215	X=-729202.7329	Y=-1032373.7706	Z=ST.T.
216	X=-729211.4002	Y=-1032364.4496	Z=ST.T.
217	X=-729201.9586	Y=-1032356.0298	Z=ST.T.
218	X=-729194.0040	Y=-1032364.6241	Z=ST.T.
219	X=-729177.3730	Y=-1032347.1800	Z=ST.T.
220	X=-729184.3025	Y=-1032340.2505	Z=ST.T.
221	X=-729205.8166	Y=-1032391.9152	Z=ST.T.
222	X=-729197.1151	Y=-1032405.4366	Z=ST.T.
223	X=-729379.0400	Y=-1032547.3200	Z=ST.T.
224	X=-729369.7731	Y=-1032539.9018	Z=ST.T.
225	X=-729366.3417	Y=-1032538.7485	Z=ST.T.
226	X=-729355.9868	Y=-1032544.0512	Z=ST.T.
227	X=-729356.1819	Y=-1032546.9469	Z=ST.T.
228	X=-729361.2592	Y=-1032556.4671	Z=ST.T.
229	X=-729280.8411	Y=-1032581.6777	Z=ST.T.
230	X=-729253.9010	Y=-1032553.4778	Z=ST.T.
231	X=-729248.1164	Y=-1032559.0040	Z=ST.T.

232	X=-729275.0565	Y=-1032587.2039	Z=ST.T.
233	X=-729072.0409	Y=-1032385.0765	Z=ST.T.
234	X=-729065.9034	Y=-1032379.9307	Z=ST.T.
235	X=-729047.5330	Y=-1032399.8450	Z=ST.T.
236	X=-729053.6338	Y=-1032405.0301	Z=ST.T.
237	X=-729000.0519	Y=-1032360.6833	Z=ST.T.
238	X=-728988.8101	Y=-1032357.4996	Z=ST.T.
239	X=-728985.2066	Y=-1032355.1363	Z=ST.T.
240	X=-728983.6233	Y=-1032350.7713	Z=ST.T.
241	X=-728984.8729	Y=-1032346.6361	Z=ST.T.
242	X=-728990.2508	Y=-1032338.7401	Z=ST.T.
243	X=-729003.4835	Y=-1032341.5703	Z=ST.T.
244	X=-728976.0412	Y=-1032329.1748	Z=ST.T.
245	X=-728978.9257	Y=-1032323.5822	Z=ST.T.
246	X=-728969.9045	Y=-1032314.6164	Z=ST.T.
247	X=-728968.6482	Y=-1032321.8271	Z=ST.T.
248	X=-728960.6476	Y=-1032305.4162	Z=ST.T.
249	X=-728948.4784	Y=-1032293.2471	Z=ST.T.
250	X=-728944.1211	Y=-1032297.4504	Z=ST.T.
251	X=-728947.8175	Y=-1032301.1246	Z=ST.T.
252	X=-728967.9400	Y=-1032329.7717	Z=ST.T.
253	X=-728971.2387	Y=-1032332.9168	Z=ST.T.
254	X=-728968.1950	Y=-1032335.8886	Z=ST.T.
255	X=-728937.8800	Y=-1032331.1281	Z=ST.T.
256	X=-728938.8775	Y=-1032325.2022	Z=ST.T.
257	X=-728902.8126	Y=-1032311.2671	Z=ST.T.
258	X=-728890.0312	Y=-1032307.0797	Z=ST.T.
259	X=-728876.3310	Y=-1032292.5740	Z=ST.T.
260	X=-728870.9483	Y=-1032295.6183	Z=ST.T.
261	X=-728888.2885	Y=-1032328.6390	Z=ST.T.
262	X=-728896.8338	Y=-1032324.8545	Z=ST.T.

Výškový systém Bpv			Soutřadnicový systém: JTSK			kótováno v metrech		
ZODP.PROJEKTANT		VED.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ZAKÁZ.ČÍSLO		 <div>ATELIER FONTES, s.r.o. Křidlovická 19 603 00 Brno www.fontes.cz</div>
						18024		
KATASTR: POLERADY				KRAJ: STŘEDOČESKÝ				
POŘIZOVATEL: ČR-SPÚ, KPÚ PRO STŘEDOČ. KRAJ, POBOČKA NYMBURK							STUPEŇ:	DPS
AKCE		OZELENĚNÍ BOKORIDORŮ LBK5, LBK 6 A BIOCENRA BC1 V K.Ú. POLERADY					DATUM:	5/2019
							ČÍSLO PARÉ	
ČÁST		C. SITUAČNÍ VÝKRESY						
PŘÍLOHA		C.4. VYTYČOVACÍ SITUACE SO-01 A SO-02					MĚŘÍTKO	1:1000