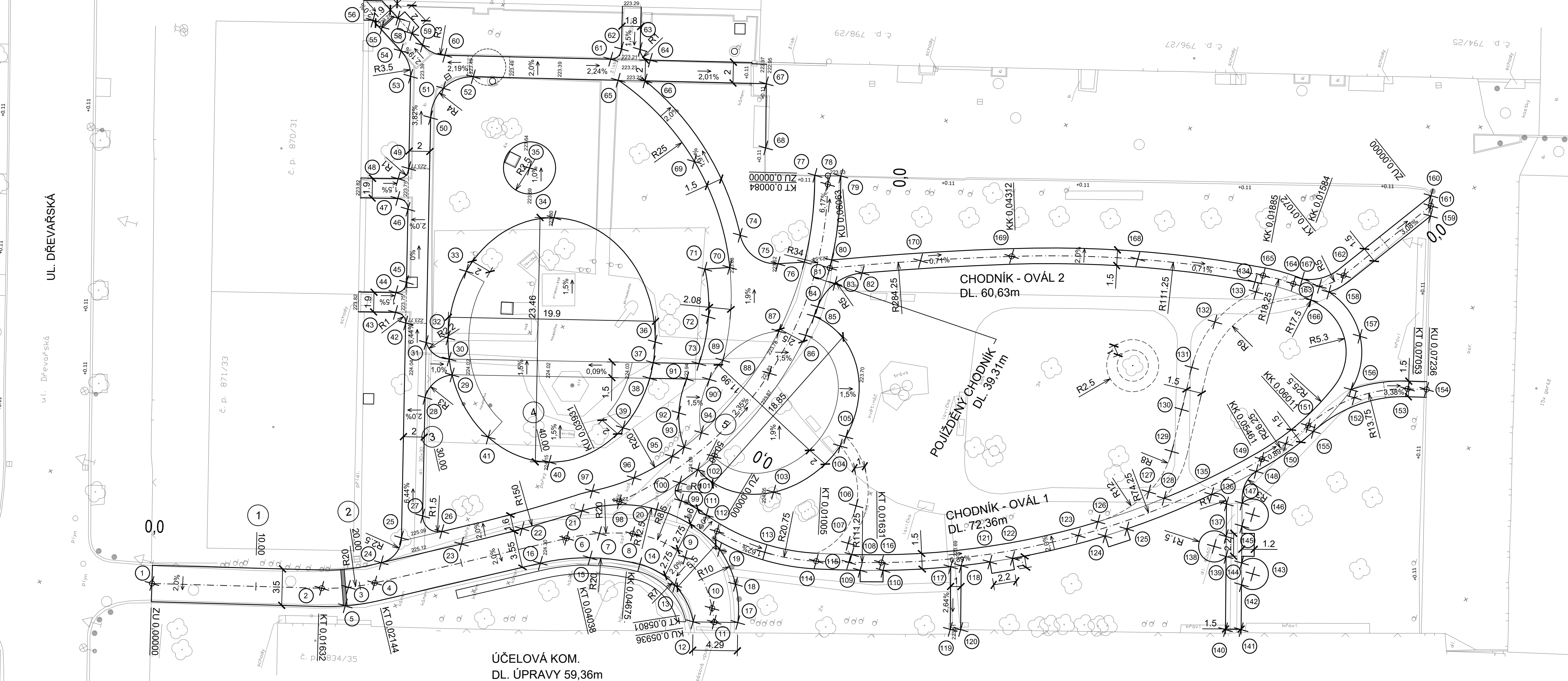


Vytyčovací výkres
M 1: 250



LEGENDA:

- LEGENDA:
- NOVÝ NÁVRH
 - STÁVAJÍCÍ STAV
 - +⊙ VYTYČOVANÝ BOD

POZNÁMKY:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, 73 0420-2
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTÝČENÍ
- PRO STAVBU JE ZAVEDENO NOVÉ PRACOVNÍ STANIČENÍ

SO 101

D

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Alžběta Kalábová	
	Větrná 616/16b, 635 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Alžběta Kalábová	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Hana Zajíčková		Ing. Hana Zajíčková Kožušany 145 783 75 Kožušany-Tážaly IČ: 17345227	
VYPRACOVAL	Ing. Hana Zajíčková			
KONTROLOVAL	ing. Alžběta Kalábová			
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: VEVEŘÍ				
NÁZEV AKCE:			DATUM	SRPEN 2022
Revitalizace vnitrobloku Bayerova Botanická			FORMÁT	5x A4
			MĚŘÍTKO	1 : 250
			STUPEŇ	DUSP+PDPS
NÁZEV OBJEKTU:			Č. ZAKÁZKY	
SO 101 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
VYTYČOVACÍ VÝKRES				06

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
soutadnicový systém SUTSK				soutadnicový systém SUTSK			
č.bodu	X	Y	Z	č.bodu	X	Y	Z
1	598604.21	1159199.66	227.28	86	598564.11	1159253.55	
2	598600.19	1159215.48	225.82	87	598564.44	1159250.95	
3	598599.40	1159217.91	225.60	88	598568.57	1159251.20	223.83
4	598598.30	1159220.23	225.39	89	598568.59	1159246.54	
5	598601.19	1159218.12	225.60	90	598570.71	1159245.80	
6	598599.14	1159236.80	224.24	91	598571.27	1159243.09	223.95
7	598597.82	1159239.70	224.16	92	598574.61	1159243.87	
8	598596.98	1159242.77	224.08	93	598577.63	1159245.26	
9	598597.78	1159248.24	223.91	94	598575.84	1159246.47	
10	598591.77	1159252.06	223.66	95	598578.79	1159244.38	
11	598592.99	1159252.63	223.59	96	598581.78	1159241.43	
12	598593.52	1159250.67	223.58	97	598584.10	1159237.92	
13	598590.63	1159248.02	223.79	98	598584.37	1159240.06	224.28
14	598589.62	1159244.23	223.99	99	598582.87	1159246.40	
15	598590.32	1159239.47	224.13	100	598581.03	1159245.78	
16	598592.12	1159235.02	224.31	101	598579.34	1159247.11	
17	598592.41	1159254.82	223.62	102	598577.70	1159248.25	
18	598588.94	1159253.60	223.77	103	598579.43	1159254.70	224.04
19	598586.15	1159251.22	223.91	104	598573.42	1159259.64	
20	598584.12	1159244.35	224.10	105	598572.42	1159259.92	
21	598586.20	1159237.49	224.23	106	598578.52	1159262.68	
22	598589.42	1159232.42	224.43	107	598582.19	1159262.93	
23	598592.43	1159227.23	224.79	108	598583.14	1159263.56	
24	598596.26	1159220.31	225.33	109	598584.37	1159264.75	
25	598593.44	1159221.51		110	598583.77	1159266.86	
26	598591.79	1159225.08		111	598583.33	1159249.09	
27	598590.86	1159222.90		112	598584.54	1159250.50	224.07
28	598579.85	1159220.01		113	598585.22	1159255.46	223.99
29	598577.06	1159221.92		114	598584.68	1159260.45	223.91
30	598575.68	1159221.23		115	598583.93	1159263.49	223.86
31	598574.75	1159218.67		116	598583.10	1159266.51	223.81
32	598573.75	1159220.57		117	598581.66	1159273.02	
33	598567.13	1159220.50		118	598581.29	1159273.96	
34	598569.88	1159227.20	223.80	119	598587.46	1159274.63	223.51
35	598555.92	1159223.63	223.66	120	598587.20	1159275.59	223.51
36	598568.68	1159239.81		121	598580.19	1159276.52	
37	598570.65	1159240.18		122	598579.26	1159278.51	
38	598572.18	1159240.26		123	598575.43	1159283.99	223.58
39	598577.45	1159239.10		124	598574.76	1159286.47	
40	598582.56	1159233.18	224.15	125	598573.54	1159288.30	
41	598581.85	1159226.89		126	598573.64	1159285.45	
42	598573.49	1159216.27	223.75	127	598569.54	1159289.35	
43	598572.78	1159215.04		128	598569.73	1159290.94	
44	598570.94	1159214.56		129	598565.20	1159290.41	
45	598569.72	1159215.27	223.75	130	598561.06	1159290.23	
46	598562.82	1159213.48	223.75	131	598556.92	1159290.06	
47	598562.21	1159212.26		132	598552.12	1159290.96	
48	598560.37	1159211.78		133	598548.26	1159294.00	
49	598559.15	1159212.49	223.75	134	598547.37	1159293.64	
50	598553.87	1159213.17		135	598568.13	1159295.22	
51	598550.83	1159213.59		136	598568.61	1159296.85	
52	598548.98	1159216.04	223.49	137	598571.63	1159297.68	
53	598550.59	1159210.24		138	598572.86	1159296.82	
54	598548.50	1159208.69		139	598573.47	1159298.19	
55	598546.80	1159206.31	223.28	140	598580.25	1159300.06	
56	598546.40	1159205.29		141	598579.83	1159301.51	
57	598545.55	1159207.53		142	598575.88	1159300.36	
58	598546.60	1159209.23		143	598574.38	1159301.11	
59	598547.39	1159210.52		144	598573.66	1159299.80	
60	598547.75	1159212.84		145	598570.25	1159298.86	
61	598543.75	1159228.28		146	598568.91	1159299.55	
62	598542.53	1159229.00		147	598568.13	1159298.27	
63	598542.08	1159230.74		148	598564.83	1159298.74	
64	598542.79	1159231.96		149	598563.55	1159298.94	223.41
65	598545.49	1159229.51		150	598561.48	1159300.75	223.39
66	598544.84	1159232.02		151	598559.23	1159302.33	223.36
67	598541.92	1159243.29		152	598556.44	1159305.87	223.31
68	598547.86	1159244.93		153	598553.23	1159310.55	223.16
69	598551.00	1159238.70		154	598552.78	1159312.33	223.08
70	598559.84	1159244.73	223.68	155	598559.63	1159302.97	
71	598560.65	1159242.49		156	598554.78	1159305.35	
72	598564.96	1159244.06		157	598549.62	1159304.78	
73	598569.53	1159244.42		158	598546.36	1159300.74	
74	598566.59	1159244.86		159	598536.66	1159308.14	
75	598558.23	1159249.10		160	598534.78	1159307.64	
76	598557.38	1159251.50	223.62	161	598535.72	1159307.89	222.95
77	598549.10	1159250.19		162	598544.45	1159301.66	223.19
78	598549.60	1159251.61	223.10	163	598546.07	1159299.72	223.21
79	598548.47	1159252.61		164	598546.53	1159297.23	223.23
80	598546.46	1159253.96		165	598546.36	1159294.23	223.25
81	598557.27	1159254.00	223.55	166	598547.56	1159299.28	
82	598556.87	1159257.12		167	598545.84	1159297.94	
83	598556.55	1159254.89		168	598548.34	1159282.23	223.34
84	598561.16	1159253.91		169	598551.41	1159270.49	223.42
85	598562.13	1159253.82		170	598554.21	1159262.20	223.49