


LEGENDA:

- Řešené komunikace a zpev. plochy
- Hrany - stávající stav
- 1 Označení vytyčovacího bodu

Č.B.	X	Y	Č.B.	X	Y	Č.B.	X	Y
1	-734727.863	-1121410.553	30	-734691.434	-1121321.714	59	-734695.144	-1121394.438
2	-734721.689	-1121410.526	31	-734691.500	-1121320.616	60	-734695.244	-1121389.686
3	-734732.097	-1121393.581	32	-734693.896	-1121320.759	61	-734706.070	-1121389.757
4	-734733.201	-1121363.405	33	-734694.010	-1121318.843	62	-734706.131	-1121387.650
5	-734737.905	-1121363.549	34	-734691.764	-1121318.708	63	-734707.964	-1121387.707
6	-734738.162	-1121358.719	35	-734691.967	-1121315.314	64	-734707.900	-1121389.822
7	-734734.466	-1121358.563	36	-734693.764	-1121315.422	65	-734713.720	-1121389.952
8	-734724.890	-1121358.379	37	-734693.726	-1121313.536	66	-734713.606	-1121395.542
9	-734713.392	-1121358.289	38	-734693.890	-1121310.791	67	-734717.764	-1121395.542
10	-734713.250	-1121364.290	39	-734697.824	-1121311.026	68	-734720.426	-1121397.035
11	-734712.960	-1121368.501	40	-734698.074	-1121306.782	69	-734722.281	-1121399.385
12	-734710.840	-1121368.380	41	-734693.970	-1121306.537	70	-734722.421	-1121404.274
13	-734710.732	-1121369.559	42	-734694.259	-1121301.700	71	-734712.852	-1121377.448
14	-734709.208	-1121369.480	43	-734688.122	-1121301.283	72	-734696.740	-1121375.950
15	-734709.291	-1121368.273	44	-734688.316	-1121298.909	73	-734693.911	-1121383.677
16	-734698.200	-1121367.573	45	-734685.574	-1121298.751	74	-734694.161	-1121383.427
17	-734698.454	-1121363.342	46	-734685.678	-1121296.783	75	-734694.168	-1121392.576
18	-734696.090	-1121363.199	47	-734683.802	-1121296.683	76	-734688.468	-1121392.563
19	-734694.847	-1121363.278	48	-734683.875	-1121295.185	77	-734688.461	-1121383.431
20	-734686.050	-1121362.696	49	-734679.491	-1121294.971	78	-734675.217	-1121359.438
21	-734687.141	-1121344.448	50	-734679.694	-1121295.981	79	-734686.153	-1121321.248
22	-734677.138	-1121343.851	51	-734679.429	-1121296.220	80	-734683.158	-1121321.069
23	-734678.403	-1121322.688	52	-734676.295	-1121306.908	81	-734683.516	-1121315.080
24	-734684.692	-1121323.064	53	-734674.465	-1121313.151	82	-734686.511	-1121315.259
25	-734684.796	-1121321.317	54	-734672.606	-1121344.252	83	-734691.480	-1121313.402
26	-734688.540	-1121321.541	55	-734675.091	-1121360.265	84	-734691.260	-1121317.095
27	-734688.605	-1121320.443	56	-734686.042	-1121390.771	85	-734687.466	-1121316.869
28	-734689.703	-1121320.509	57	-734688.008	-1121393.459	86	-734687.687	-1121313.175
29	-734689.638	-1121321.607	58	-734691.069	-1121394.422	87	-734687.568	-1121315.172


Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------



SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.
Palackého třída 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 428 086
E-mail: info@silproj.cz

Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Běloušek
Vypracoval	Ing. Jan Škorík
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jarolím



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého třída 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 428 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha
Vedoucí dílčího projektu	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Formát	8xA4	Měřítko	1:500	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1590521-50
--------	------	---------	-------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.3 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Příloha	VYTYČENÍ	Číslo přílohy	D.1.3.4	Souprava	Revize
					.