



LEGENDA

- KOLEKTOR
- NADZEMNÍ VĚTRACÍ OBJEKT (LAVIČKA)
- 1.PP STÁVAJÍCÍ ZASTAVBY – ZAMĚŘENÉ
- HRANICE KOLEKTORU V 1.PP ČESKÁ 14
- PROPOJOVACÍ VRT
- KANALIZACE V KOLEKTORU
- STÁVAJÍCÍ KOLEKTOR
- STÁVAJÍCÍ KOLEKTOR – BOURANÁ ČÁST

SOUŘADNICE

POVRCHOVÝCH ZNAKŮ

číslo bodu	Poloha Y	Poloha X
M-1	598 234.82	1 160 717.83
M-2	598 236.07	1 160 718.46
M-3	598 235.63	1 160 719.35
M-4	598 234.37	1 160 718.73
RO-1	598 222.45	1 160 725.25
RO-10	598 248.38	1 160 671.39
RO-11	598 255.91	1 160 658.83
RO-12	598 251.65	1 160 658.07
RO-13	598 258.52	1 160 661.49
RO-14	598 261.84	1 160 646.24
RO-15	598 264.59	1 160 639.50
RO-16	598 270.01	1 160 634.80
RO-17	598 264.12	1 160 630.64
RO-18	598 272.15	1 160 630.49
RO-19	598 272.60	1 160 614.82
RO-2	598 228.16	1 160 714.96
RO-20	598 279.26	1 160 608.83
RO-21	598 278.78	1 160 598.19
RO-22	598 286.82	1 160 602.09
RO-23	598 284.63	1 160 589.39
RO-24	598 288.75	1 160 580.97
RO-25	598 292.97	1 160 581.29
RO-26	598 298.56	1 160 573.87
RO-27	598 299.08	1 160 564.43
RO-28	598 303.47	1 160 561.56
RO-3	598 227.14	1 160 712.79
RO-4	598 224.06	1 160 714.36
RO-5	598 237.53	1 160 698.38
RO-6	598 231.15	1 160 694.96
RO-7	598 237.72	1 160 684.27
RO-8	598 243.01	1 160 682.18
RO-9	598 247.41	1 160 678.99
U-1	598 308.92	1 160 566.41
U-2	598 309.81	1 160 566.54
U-3	598 309.71	1 160 567.23
U-4	598 308.82	1 160 567.10
V1-1	598 306.11	1 160 572.18
V1-2	598 306.98	1 160 572.44
V1-3	598 306.57	1 160 575.41
V1-4	598 305.70	1 160 575.14
V2-1	598 238.91	1 160 717.97
V2-2	598 240.61	1 160 718.82
V2-3	598 238.51	1 160 718.78
V2-4	598 240.21	1 160 719.63

Souřadnicový systém	S-JTSK		
Výškový systém	Bpv		
Revize	Popis	Datum	

Investor

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant

ingutis

INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

HIP	Ing. Švec	Navrhl	Ing. Ráček
Zodp. projektant	Ing. Zlámal	Vypracoval	Ing. Pohanka

Akce

12. stavba sekundárního kolektoru
Česká - Středova

Poré

Část dokumentace	Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektu Architektonicko - stavební řešení	Stupeň	PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby
D.1 D.1.1		Datum	06/2020
		Revize	02
		Měřítko	1:200
		Formát	7 x A4
Příloha	Půdorys	Arch. číslo	1112_LB11L_Pod_02
		Č. přílohy	D.1.1.1