

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

**AQUA PROCON s.r.o.**

Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Hana Hyánková
<i>Vypracoval</i>	Ing. Simona Krupicová
<i>Kontroloval</i>	Ing. Petr Baránek

<i>Investor</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
<i>Objednatel</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	3×A4	Měřítko	Stupeň	DSP,DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	------	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE -
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

D - Dokumentace stavebních objektů

D.3 - SO 330 Vodovodní řady, SO 331 Protlaký pod komunikací

Souprava

Příloha	Číslo přílohy	Revize
VYTYČOVACÍ BODY	D.3.3	0

VODOVODNÍ ŘAD V1

LOM	souřadnice lomového bodu	
	Y	X
V1-1	-1161015.81	-595404.52
V1-2	-1160987.269	-595406.7204
V1-3	-1160946.311	-595402.6881
V1-4	-1160885.433	-595393.1231
V1-5	-1160869.042	-595391.4387
V1-6	-1160808.577	-595385.7256
V1-7	-1160776.959	-595385.6786
V1-8	-1160724.305	-595386.3892
V1-9	-1160707.808	-595387.3595
V1-10	-1160699.594	-595359.2622

VODOVODNÍ ŘAD V2

LOM	souřadnice lomového bodu	
	Y	X
V2-1	-1161019.1200	-595411.9100
V2-2	-1160987.4236	-595407.6148
V2-3	-1160945.8294	-595403.5200
V2-4	-1160945.1525	-595403.4237
V2-5	-1160884.2028	-595394.7541
V2-6	-1160877.4951	-595393.6783
V2-7	-1160868.9659	-595392.3104
V2-8	-1160808.5460	-595386.6007
V2-9	-1160776.0359	-595386.5522
V2-10	-1160724.3111	-595387.2642
V2-11	-1160706.9004	-595388.2962
V2-12	-1160697.5487	-595388.9238
V2-13	-1160697.3370	-595394.8939
V2-14	-1160695.0286	-595396.0568

PROPOJ č.1 VANČUROVA 1

LOM	souřadnice lomového bodu	
	Y	X
P1-1	-1160945.2100	-595413.9100
P1-2	-1160945.8294	-595403.5200

PROPOJ č.2 VANČUROVA 2

LOM	souřadnice lomového bodu	
	Y	X
P2-1	-1160945.1525	-595403.4237
P2-2	-1160948.1134	-595366.8808
P2-3	-1160950.5877	-595360.9710
P2-4	-1160950.7326	-595359.3304

PROPOJ č.3 JÍLKOVA 1

LOM	souřadnice lomového bodu	
	Y	X
P3-1	-1160884.2028	-595394.7541
P3-2	-1160884.3708	-595392.2524

PROPOJ č.4 JÍLKOVA 2

LOM	souřadnice lomového bodu	
	Y	X
P4-1	-1160877.4951	-595393.6783
P4-2	-1160877.3270	-595394.6092
P4-3	-1160877.3448	-595395.4088

PROPOJ č.5 JAMBOROVA

LOM	souřadnice lomového bodu	
	Y	X
P5-1	-1160706.9004	-595388.2962
P5-2	-1160706.8433	-595387.4743
P5-3	-1160700.5297	-595366.4128
P5-4	-1160703.8464	-595365.5104
P5-5	-1160709.6279	-595366.2917
P5-6	-1160755.3316	-595353.2796
P5-7	-1160757.1394	-595351.7147

PROPOJ č.6

LOM	souřadnice lomového bodu	
	Y	X
P6-1	-1160700.5297	-595366.4128
P6-2	-1160700.2110	-595365.2431
P6-3	-1160701.2567	-595364.9494

PROPOJ č.7 PODPÍSEČNÁ 1

LOM	souřadnice lomového bodu	
	Y	X
P7-1	-1160702.2835	-595365.9338
P7-2	-1160700.8987	-595361.0673

PROPOJ č.8 PODPÍSEČNÁ 2

LOM	souřadnice lomového bodu	
	Y	X
P8-1	-1160713.9336	-595365.1407
P8-2	-1160712.1865	-595358.7469