

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>	Jan Šnajdr
<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	11/2020	Zakázkové číslo	1532719-16
--------	------	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

D - Dokumentace stavebních objektů

D.4 - SO 340 Vodovodní přípojky

Souprava

Příloha	Číslo přílohy	Revize
VÝPIS DOTČENÝCH POVRCHŮ	D.4.8	0

Brno, Stránského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

List přip.	Umístění nemovitosti				Technické údaje navrhované vodovodní přípojce				Dotčení povrchu						
	č.	Ulice	parc. č.	č.o.	č.p.	ø / DN	Materiál	Délka (m)	silnice asfaltová	zámková dlažba	dlažební kostka	betonová plocha	asfaltová plocha	nezpev. plocha	uvnitř nemovitosti po vodoměr
VP2		Rosického nám.	819	2	242	32	HDPE	13.0	6.5	5.3	Délka (m)	Délka (m)	Délka (m)	Délka (m)	Délka (m)
VP2a		Stránského	830	2a	265	32	HDPE	7.5	6.6		0.9				1.20
VP4		Stránského	834	4	366	32	HDPE	13.0	6.4				4.1		0.00
VP5		Stránského	1796	5	359	32	HDPE	8.5	3.2				2.5		2.50
VP6		Stránského	835/1	6	365	32	HDPE	13.0	6.9				3.4		2.70
VP7		Stránského	1798	7	360	32	HDPE	8.5	3.2				2.5		2.80
VP8		Stránského	836	8	384	32	HDPE	13.0	6.4				3.8		2.80
VP9		Stránského	1800	9	391	32	HDPE	8.5	3.3				2.5		2.70
VP10		Stránského	838	10	383	32	HDPE	11.5	6.4				3.6		1.50
VP11		Stránského	1802	11	421	32	HDPE	8.0	3.3				2.5		2.20
VP12		Stránského	840	12	468	32	HDPE	12.0	6.4				3.4		2.20
VP13		Stránského	1804	13	398	32	HDPE	8.0	3.1				2.6		2.30
VP14		Stránského	842	14	1282	32	HDPE	8.0	6.5				1.5		0.0
VP14a		Stránského	844	14a	1283	32	HDPE	12.0	6.5				3.3		2.20
VP15		Stránského	1806	15	199	32	HDPE	7.5	3.1				2.6		1.80
VP16		Stránského	850	16	802	32	HDPE	12.5	6.5				3.3		2.70
VP17		Stránského	1808	17	400	32	HDPE	8.5	3.2				2.6		2.70
VP18		Stránského	852	18	800	32	HDPE	11.5	6.5				3.3		1.70
VP19		Stránského	1810	19	390	32	HDPE	7.3	3.2				2.6		1.50
VP20		Stránského	854	20	799	32	HDPE	11.5	6.9				3.3		1.3
VP20a		Stránského	856	20a	3030	32	HDPE	12.0	6.9				3.4		1.70
VP21		Stránského	1811	21	389	32	HDPE	10.5	3.2				2.6	2.7	2.00
VP22		Stránského	859	22	1176	32	HDPE	12.5	7.1				3.4		2.0
VP23		Haasova	809	23	995	32	HDPE	11.0	3.6				2.1	3.3	2.00
VP24		Stránského	866	24	668	32	HDPE	13.0	7.3				3.3		2.40
VP25		Stránského	810	25	775	32	HDPE	11.0	3.7	3.0			2.1		2.20
VP26		Stránského	868	26	1141	32	HDPE	13.0	7.5				3.3		2.2
VP27		Stránského	811	27	776	32	HDPE	11.5	3.7	3.0			2.0		2.80
VP29		Stránského	812	29	777	32	HDPE	11.0	3.7	2.8			2.0		2.50
VP31		Stránského	813	31	774	32	HDPE	10.5	3.8	2.5			2.2		2.00
VP33		Stránského	814	33	833	32	HDPE	9.5	3.7	2.3			2.0		1.50
VP35		Stránského	816/1	35	1350	50	HDPE	10.5	3.6				1.6	2.8	2.50
VP37		Stránského	5109/8	37	3137	63	HDPE	6.5	2.6	1.7			2.2		0.00
Celkem :									164.5	20.6	0.9	0.0	85.6	8.8	65.4