

NÁZEV AKCE:

## BRNO, ZEMKOVA – REKONSTRUKCE VODOVODU

STUPEŇ:

### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

## D.2.10 VÝPIS POVRCHŮ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

OBJEDNATEL:




Statutární město Brno  
Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

PROJEKTANT:



**LB PROJEKT**

LB Projekt s.r.o.  
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. SKŘÍČEK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. HALOUZKA		<div><div>LB PROJEKT</div></div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>			
KRAJ: Jihomoravský				KATASTR. ÚZEMI: Žabovřesky [610470]							
OBJEDNATEL: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno								STUPEŇ:		PDPS	
AKCE: <b>BRNO, ZEMKOVA – REKONSTRUKCE VODOVODU</b>										ČÍSLO KOPIE:	
OBJEKT: <b>SO 340 STAVEBNÍ ČÁST – VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>											
<b>VÝPIS POVRCHŮ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK</b>								DATUM: <b>05/2025</b>		ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.2.10</b>	

Výpis povrchů vodovodních přípojek  
SO 340 Stavební část - vodovodní přípojky

Výpis povrchů

Vodovodní přípojka	č. o. / č. p. připojované nemovitosti	navržený profil (mm)	délka přípojky (m)	délka veřejná (m)	délka soukromá (m)	asfaltová vozovka (m)	zelen - veřej. (m)	žulové kostky - veřej. (m)	vjezd ze zámek. dl. veřej. (m)	chodník ze zámek. dlažby (m)	dlažba - soukr. (m)	zelen - soukr. (m)	štěr - soukr. (m)	bet. plocha - soukr. (m)	nemovitost, garáž (m)	PE chránička D63 (m) vč. protlaku	odvrtání otvoru pr. 100 mm, vyspravení otvoru a utěsnění pěnovým polyuretanem (ks)	šířka výkopu pro vodovod (m)	šířka rýhy (m)	prům. hloubka výkopu (m)	tloušťka opravované komunikace (m)	objem výkopu (m³)	ŠP lože fr. 0/4 mm tl. 0.1 m (m³)	ŠP obsyp fr. 0/16 mm tl. 0.3 m (m³)	objem zásypu - ŠD fr. 0/63 mm (m³)	příložené pažení (m²)
VP 1	1143/4	32	16.0	9.6	6.5	5.7	0.0	2.3	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.8	1	0.55	1.1	1.5	0.8	11.9	1.7	5.1	5.1	48.0
VP 2	1098/8	32	14.5	9.6	4.9	5.6	2.6	0.0	0.0	1.5	0.0	3.5	0.0	0.0	1.4	3.4	1	0.55	1.1	1.5	0.8	10.7	1.5	4.6	4.6	43.5
VP 3	1099/10	32	14.3	9.6	4.7	5.6	2.6	0.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	1.2	3.4	1	0.55	1.1	1.5	0.8	10.6	1.5	4.5	4.5	42.9
VP 4	1224/1a	32	9.9	5.2	4.7	1.2	2.4	0.0	0.0	1.6	3.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	1	0.55	1.1	1.5	0.8	7.2	1.0	3.1	3.1	29.7
VP 5	1221/3	32	6.2	5.4	0.8	1.3	2.3	0.0	0.0	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1	0.55	1.1	1.5	0.8	4.4	0.6	1.9	1.9	18.6
VP 6	1225/12	32	16.6	9.7	6.9	5.7	2.4	0.0	0.0	1.7	0.4	0.0	3.0	0.0	3.5	0.4	1	0.55	1.1	1.5	0.8	12.4	1.8	5.3	5.3	49.8
VP 7	1184/5	32	9.6	8.0	1.7	1.3	2.3	0.0	0.0	2.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	1	0.55	1.1	1.5	0.8	7.0	1.0	3.0	3.0	28.8
VP 8	1195/14	32	12.2	9.7	2.5	5.7	0.0	0.0	2.4	1.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.8	1	0.55	1.1	1.5	0.8	9.0	1.3	3.8	3.8	36.6
VP 9	1169/7	32	9.6	5.4	4.3	1.3	2.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.1	0.8	1	0.55	1.1	1.5	0.8	7.0	1.0	3.0	3.0	28.8
VP 10	1215/16	32	13.7	9.7	4.1	5.7	2.5	0.0	0.0	1.6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.6	3.4	1	0.55	1.1	1.5	0.8	10.1	1.4	4.3	4.3	41.1
VP 11	819/9	32	9.8	5.4	4.5	1.3	2.2	0.0	0.0	1.9	3.3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	1	0.55	1.1	1.5	0.8	7.1	1.0	3.1	3.1	29.4
VP 12	1453/18	32	15.6	9.8	5.9	5.7	0.0	0.0	2.4	1.6	3.4	0.0	0.0	0.0	2.5	0.4	1	0.55	1.1	1.5	0.8	11.6	1.7	5.0	5.0	46.8
VP 13	1156/11	32	10.0	5.3	4.7	1.4	0.0	0.0	2.2	1.9	0.0	0.0	0.0	3.6	1.2	0.4	1	0.55	1.1	1.5	0.8	7.3	1.0	3.1	3.1	30.0
VP 14	1479/13	32	10.7	7.4	3.3	2.1	2.3	0.0	0.0	1.8	2.2	0.0	0.0	1.3	1.2	0.7	1	0.55	1.1	1.5	0.8	7.8	1.1	3.3	3.3	32.1
			168.7	109.5	59.2	49.2	23.5	2.3	7.0	24.0	21.2	9.5	3.0	8.0	18.9	18.4	14					124.0	17.7	53.1	53.1	506.1