

NÁZEV AKCE:

## BRNO, ZEMKOVA – REKONSTRUKCE VODOVODU

STUPEŇ:

### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

## D.2.9 VÝPIS MATERIÁLU 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		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. HALOUZKA		<div>LB PROJEKT</div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>			
KRAJ: Jihomoravský				KATASTR. ÚZEMÍ: 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 MATERIÁLU VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK</b>								DATUM: <b>05/2025</b>		ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.2.9</b>	

Výpis materiálu vodovodních přípojek

SO 340 Stavební část - vodovodní přípojky

1. Výpis trub, tvarovek a armatur

Vodovodní přípojka	č. o. / č. p. připojované nemovitosti	stávající materiál	navržený materiál	stávající profil (mm)	navržený profil (mm)	délka přípojky (m)	celolitinový navrtávací pas s kulovým kohoutem DN100/1" (ks)	zemní souprava teleskopická pro krytí 1.3 - 1.8 m (ks)	ventilový poklop z šedé litiny s podložkou pod poklop (ks)	spojka s vnějším závitem D32x1" (ks)	elektrokoleno PE100 90° D32 SDR11 (ks)	elektrokoleno PE100 45° D32 SDR11 (ks)	koleno 15° PE100 D32 SDR11 (ks)	elektrospojka PE100 D32 (ks)	spojka (přechod ze závitového na bezzávitový spoj) - koleno 90° mosazné D32x1" (ks)	kulový uzávěr s vnitřními závity 1" (ks)	ocelová přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem 1"x3/4" (ks)	vodoměrné šroubení teleskopické mosazné 3/4"x3/4" (ks)
VP 1	1143/4	ocel	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	16.0	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	1	1
VP 2	1098/8	PE	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	14.5	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	1	1
VP 3	1099/10	PE	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	14.3	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	1	1
VP 4	1224/1a	PE	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	9.9	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	1	1
VP 5	1221/3	PE	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	6.2	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1
VP 6	1225/12	PE	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	16.6	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	1	1
VP 7	1184/5	PE	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	9.6	1	1	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1
VP 8	1195/14	PE	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	12.2	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1
VP 9	1169/7	PE	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	9.6	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	1	1
VP 10	1215/16	PE-HD	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	13.7	1	1	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1
VP 11	819/9	PE-HD	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	9.8	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1
VP 12	1453/18	PE	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	15.6	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1
VP 13	1156/11	PE-HD	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	10.0	1	1	1	2	3	0	0	0	1	1	1	1
VP 14	1479/13	PE	PE-HD 100 RC SDR11	32	32	10.7	1	1	1	2	0	2	1	2	1	1	1	1
CELKEM PE-HD 100 RC SDR11 D32						168.7	14	14	14	28	7	14	1	2	14	14	14	14

délka odstraňovaného stávajícího potrubí PE D32, včetně spojek a uzávěrů	152.7 m
délka odstraňovaného stávajícího potrubí ocel D32, včetně spojek a uzávěrů	16.0 m