



LEGENDA:
ZÁMKOVÝ SPOJ
PREFABRIKOVANÝ BET. PODKLADNÍ BLOK
PREFABRIKOVANÝ BET. OPĚRNÝ BLOK

POZNÁMKA:
Zámkové spoje musí být osazené před tlakovou zkouškou. Spojování potrubí bude prováděno dle pokynů výrobce potrubí, budou používány spojovací prvky podle typu spoje a podle technologických předpisů montáže příslušných trubních materiálů.

Délky zámkových spojů:
K 22°, 11° - min. délka 12 m
K 30°, 45° - min. délka 18 m

Revize		Datum revize						
<div><div><div><div><div><div></div><div>AQUA[®]PROCON</div></div></div><div><div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div></div><div><div>Projektová a inženýrská společnost</div><div>Palackého tř. 12, 612 00 Brno</div><div>tel.: +420 541 426 011</div><div>E-mail: info@aquaprocon.cz</div><div>www.aquaprocon.cz</div></div></div></div></div></div>								
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek							
Vedoucí dílčího projektu								
Zodpovědný projektant	Ing. Simona Hlušítková							
Výpracoval	Ing. Simona Hlušítková							
Kontroloval	Ing. Petr Baránek							
Investor	Vodovody a kanalizace Brno, a.s.							
Objednatel	Vodovody a kanalizace Brno, a.s.							
Formát	1A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	11/2021	Základová čísla	1576421-18
Příloha								
VODOJEM POUZDRÁNY								
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení								
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu								
D.1.2 - SO 08 - SO 12 VODOVODNÍ ŘADY, SO 15 PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK								
D.1.2.3 - KLADEČSKÁ SCHÉMATA								
							Souprava	
Příloha							Číslo přílohy	Revize
KLADEČSKÉ SCHÉMA Č.1 - OBCHVAT POUZDRÁN							D.1.2.3.1	0