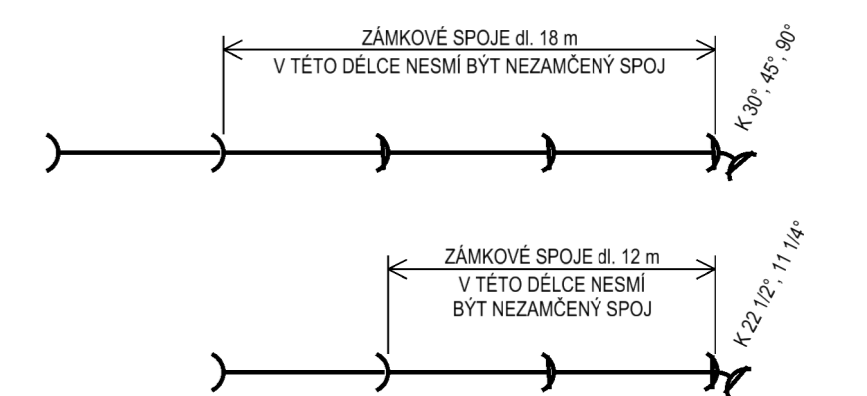


DETAIL DÉLKY ZAMČENÉHO POTRUBÍ OD TVAROVKY



PLATÍ PRO ÚSEKY BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY A PRO NÁSLEDUJÍCÍ PARAMETRY
ZEMIN V OKOLI TRUBKY: ÚHEL VNITŘNÍHO TŘENÍ min. 30°, ÚNOSNOST PŮDY min. 60 kN/m2
PŘI HORSÍCH PARAMETRECH ZEMIN BUDE DÉLKA ZAMČENÉHO POTRUBÍ DELŠÍ PODLE
PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ.

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

Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Hana Hyánková
Vypracoval	Ing. Simona Krupicová
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

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

Formát	5A4	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

Příloha	KLADEČSKÉ SCHÉMA	Číslo přílohy	D.3.5	Revize	0
---------	------------------	---------------	-------	--------	---