

STOKA A
 × KAM DN200 - d1. 5,37m
 KAM DN300 - d1. 670,77m
 SL DN1000 - d1. 104,96m

STOKA AC
 KAM DN300 - d1. 120,05m

STOKA AB-1
 KAM DN300 - d1. 33,11m


STOKA A
 KAM DN200 - d1. 5,37m
 KAM DN300 - d1. 670,77m
 SL DN1000 - d1. 104,96m

STOKA A
 KAM DN200 - d1. 5,37m
 KAM DN300 - d1. 670,77m
 SL DN1000 - d1. 104,96m

STOKA A-1
 KAM DN300 - d1. 16,06m

STOKA AA
 KAM DN300 - d1. 707,28m

STOKA AA
 KAM DN300 - d1. 27,9m

Souřadnicový systém: JTSK		Výškový systém: Bpv	
Zaměřil:	Mgr. D. Vránek, Ing. K. Osolobá	 G.K.S. spol. s r.o. geodetická a kart. společnost Jeronýmova 8, 602 00 Brno tel: 548 534 531	Datum: 02/22 Formát: A4 Měřítko: 1:500 Zakázka č.: 04/2022
Zpracoval:	Mgr. David Vránek		
Opavovaný pracovník:	Ing. Pavel Vojáček		
Zakázka:	FB214-říše, rekonstrukce stávaj. s.s.		
Zakázka:	Brno, MČ Tuřany - odkanalizování Dvorská Spletšková kanalizace		