



STOKA D2  
 ŽB DN300 - dl. 126,87m  
 ŽB DN400 - dl. 123,07m  
 ŽB DN500 - dl. 326,98m

STOKA D2-3  
 ŽB DN300 - dl. 51,56m

STOKA D2-3-1  
 ŽB DN300 - dl. 33,04m

STOKA D1-1  
 ŽB DN300 - dl. 69,22m

STOKA D1  
 ŽB DN500 - dl. 191,94m  
 ŽB DN400 - dl. 111,21m

STOKA D2-2  
 ŽB DN300 - dl. 88,32m

STOKA D2-1  
 ŽB DN300 - dl. 151,19m

STOKA D2  
 ŽB DN400 - dl. 249,94m  
 ŽB DN500 - dl. 326,98m

Souřadnicový systém: UTM		Výškový systém: Bpv	
Zaměřil:	Mgr. D. Vránek, Ing. K. Oastlsobě	 G.K.S. spol. s r.o. geodetická a kart. společnost Jaromýrská 8, 602 00 Brno tel. 548 534 531	Datum: 02/22 Formát: 12 A4 Zákazka č.: 04/2022
Zpracoval:	Mgr. David Vránek		
Dopovědný pracovník:	Ing. Pavel Vošiček		
Zákazník:	FRETA-Fiber, rekonstrukce, stavby s.r.o.		
Zákazka:	Brno, MČ Tuřany - odzonalizování Dvorská Dešťová kanalizace		
Obsah:	Zaměření skutečného provedení stavby	Měřítko:	1:500