

M: 1:50



- Hlavní kotvící a obvodové lano systému - ocelové lano \varnothing 10 mm. Šestipramenné 6 x 19 drátů, pozinkované, 1770 MPa.

- Kotevní prvek sítě - Samozavrtávací injektážní tyč Ø32 mm, dl. 3,0 m s okem

POZNÁMKA:

- Úhel a polohu jednotlivých vrťů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění.
- Osová vzdálenost kotevních prvků sítě bude v základním systémovém rastru 3 x 3 m (H x V).

Jednotka kóty: mm

	GEOTECHNIKA HOLÝ	KRESLIL:	Ing. Martin Závacký, Ph.D.		
		ZODP. PROJEKTANT:	Mgr. Ing. Ondřej Holý, Ph.D. Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237		
OBJEDNATEL: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, Brno 602 00		Č. ZAKÁZKY		20-04-2022	
		DATUM		V / 2022	
NÁZEV: Sanace skalního říčního v ulici Práčka, Městská část Brno-Bosonohy - opakovaná II.		MĚŘÍTKO		1 : 50	
		FORMÁT		3 x A4	
		POČET PARÉ		6 / 1-6	
		STUPEŇ		DUSP/PPDS	
		ARCHIVNÍ Č.			
		Č. VÝKRESU		SOUPRAVA	
OBJEKT:	I. etapa - ul. Práčka č. 54, 56, 58				
ČÁST:	DETAIL SÍTĚ S VPLETENÝM LANEM PO 1000 MM				
		D.1.2.4			