

M 1:1000



VYZAŘOVACÍ KABEL UPEVNĚN NA STĚNU TUNELU VE VÝŠCE
 cca 2,8M NAD CHODNÍKEM POMOCÍ NOVÝCH DRŽÁKŮ STŘÍDAVĚ
 9ks S PLASTOVOU OBJÍMKOU KABELU A 1ks S PLASTOVOU
 OBJÍMKOU KABELU A KOVOVÝM JISTIČÍM TŘMENEM

TECHNOLOGIE D1003
DISTRIBUČNÍ ZAŘÍZENÍ

VENKOVNÍ ANTÉNNÍ SYSTÉM

KOAXIÁLNÍ KABEL VEDEN V KABELOVODU V CHODNÍKU - ZAOKRUHOVÁNÍ

TEYSCHLOVA

0,5

D.2.1

INVESTOR:

Magistrát města Brna

Odbor investiční
Kounicova 67, 601 67 Brno

B R N O

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI

SPOLEČNOST

"TT BYSTRC - KAMECHY"
ČLEN SPOLEČNOSTI



METROPROJEKT



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz
tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz

METROPROJEKT Praha a.s.
 Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz
 tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz

ČLEN SPOLEČNOSTI



AMBERG Engineering Brno a.s.
 Ptašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz
 tel: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. PETR VYSKOČIL

HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:

ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.

Č.ZAKÁZKY:

2018 120.1

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL HORÁK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK BOHUNEK			
VYPRACOVAL	ING. MAREK BOHUNEK			
KONTROLOVAL	ING. MAREK BOHUNEK			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ: BRNO-TRAVNICKÝ, ŽEBETÍN	DATUM	04/2022	
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY TECHNOLOGICKÁ ČÁST PROVOZNÍ SOUBORY TRAMVAJOVÉHO TUNELU		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:1000	
		ÚČEL	DUR	
		ČÍS.ZAKÁZKY	259-2/2	
ČÁST PD	SITUACE RADIOVÉ SPOJENÍ		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 04