



LEGENDA ÚPRAV TV V RÁMCI SO:

TRAKČNÍ VEDENÍ NOVÉ

PROUDOVÁ SOUSTAVA STEJNOSMĚRNÁ, 2 DC 600V/IT

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:

- DVOJITOU IZOLACÍ
- POLOHOU
- UKOLEJNĚNÍM S RYCHLÝM VYPNUTÍM

D.1.10

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	B R N O
-----------	---	------------------------

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	SPOLEČNOST	"TT BYSTRC - KAMECHY"	ČLEN SPOLEČNOSTI
VEDOUcí SPOLEČNOSTI	ČLEN SPOLEČNOSTI	ČLEN SPOLEČNOSTI	
OSSENDORF BRNO	METROPROJEKT	AMBERG ENGINEERING	
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 1621/56, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 236 154 105 info@metroprojekt.cz	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		Č.ZAKÁZKY: 2018 120.1
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JIŘÍ PELC		SUDOP BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ KAMARÁD		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno
VYPRACOVAL	ING. JAN FLODR		
KONTROLOVAL	ING. MILOŠ KAMARÁD		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	DATUM	04/2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY OBJEKTY DRAH SO 671 TROLEJOVÉ VEDENÍ	FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	1:1 000
		ÚČEL	DUR
		ČÍS.ZAKÁZKY	2018 120.1
ČÁST PD	PŘÍČNÝ ŘEZ V TUNELU SE ZÁVĚSEM TV	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			03