



- LEGENDA**
- Cívka RIS mezi kolejnicemi
 - Infračidlo a ultrazvukové čidlo na troleji
 - Signalizační návěstidlo na převěsu
 - Číslo výhybky na převěsu
 - Trasa kabelu(ů) ve výkopu v chráničce
 - Kabel(y) v ochranných trubkách připevněny plastovými kab.příchytkami k převěsu TV
 - Připojení napájecího kabelu proudovou svorkou ke troleji
 - Hlavní ovládací skříň s náplní STRS-1 včetně prvků RIS
 - Zemní skříň výhybky
 - VSP-1-K použita pro sjezdovou výhybku
 - VS-20 použita pro sjezdovou výhybku

PLATÍ PRO VÝHYBKY Č.:
351, 354

D.2.2

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

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:		SPOLEČNOST		"TT BYSTRC - KAMECHY"	
VEDOUČÍ 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. LP, Pávkova 21/786, 120 00 Praha 2 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. JAN ZÁŘECKÝ	<i>J. Zářecký</i> <i>J. Bradáč</i> <i>J. Zářecký</i>	SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ		
VYPRACOVAL	ING. JAN BRADÁČ		
KONTROLOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	DATUM	04/2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY PROVOZNÍ SOUBORY TRAMVAJOVÉ TRATI PS 2003 OVLÁDÁNÍ VÝHYBEK VČ. EO.V	FORMÁT	4 x A4
		MĚŘITKO	-
		ÚČEL	DUR
		ČÍS.ZAKÁZKY	2018 120.1
ČÁST PD		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
	SCHÉMA ROZJEZDOVÉ VÝHYBKY OVLÁDANÉ SYSTÉME STRS-1		02