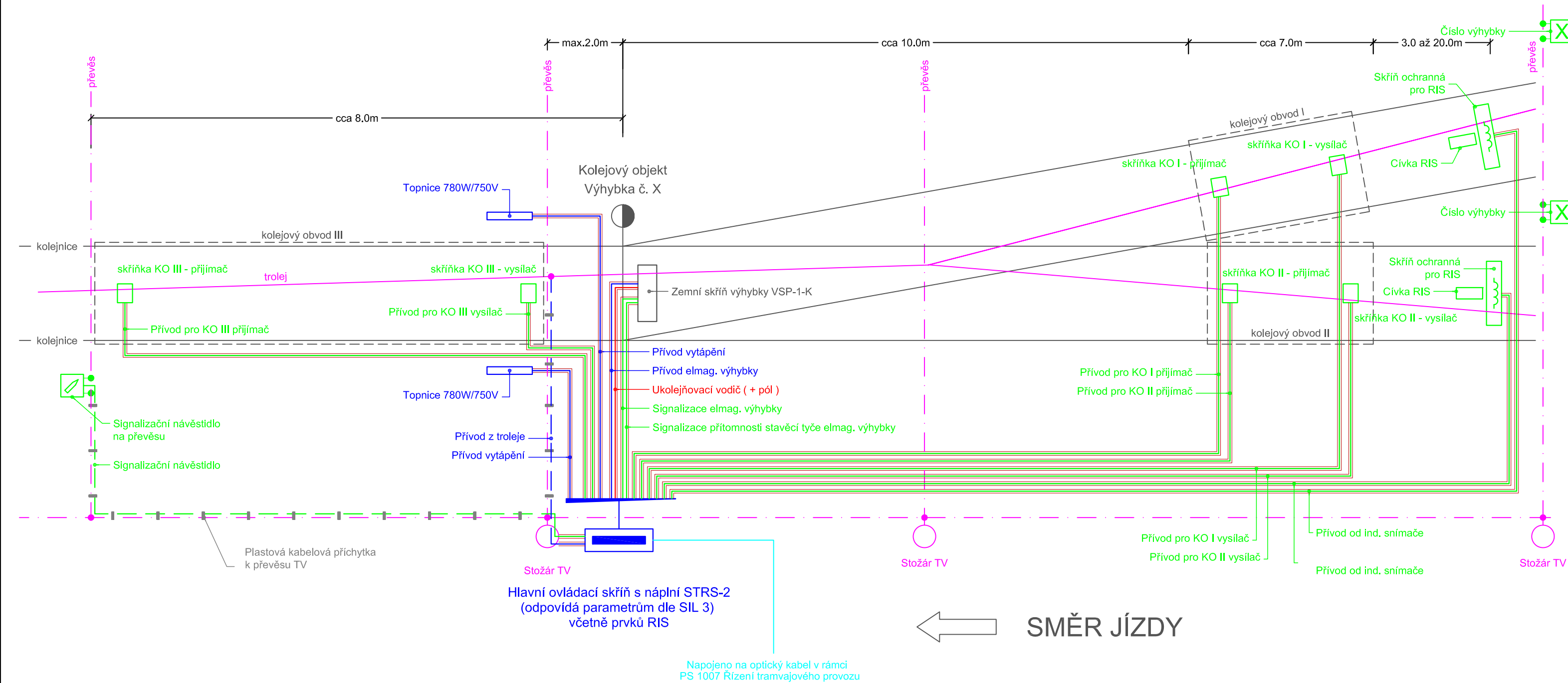


JÍZDA NA SJEZD



- LEGENDA**
- Cívka RIS mezi kolejnicemi
 - Připojovací skříňka kolejového obvodu
 - 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-2 včetně prvků RIS
 - Zemní skříň výhybky
 - VSP-1-K použitá pro rozjezdovou výhybku
 - VS20 použitá pro sjezdovou výhybku

PLATÍ PRO VÝHYBKY Č.:
350 - sjezdová výhybka

D.2.2

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

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	SPOLÉČNOST	"TT BYSTRC - KAMECHY"	ČLEN SPOLÉČNOSTI
VEDOUcí SPOLÉČNOSTI PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	ČLEN SPOLÉČNOSTI	METROPROJEKT	ČLEN SPOLÉČNOSTI
AMBERG	AMBERG Engineering Brno a.s.		
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ssendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ssendorf.cz	METROPROJEKT Praha a.s. LP, Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2 www.metroprojekt.cz tel.: +420 236 154 105 info@metroprojekt.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSOKČIL		Č.ZAKÁZKY:
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		2018 120.1

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ			
VYPRACOVAL	ING. JAN BRADÁČ			
KONTROLOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN			
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY PROVOZNÍ SOUBORY TRAMVAJOVÉ TRATI PS 2003 OVLÁDÁNÍ VÝHYBEK VČ. EOY		DATUM	04/2022
			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘITKO	-
			ÚČEL	DUR
			ČÍS.ZAKÁZKY	2018 120.1
ČÁST PD			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
SCHEMA SJEZDOVÉ VÝHYBKY OVLÁDANÉ SYSTÉME STRS-2				04