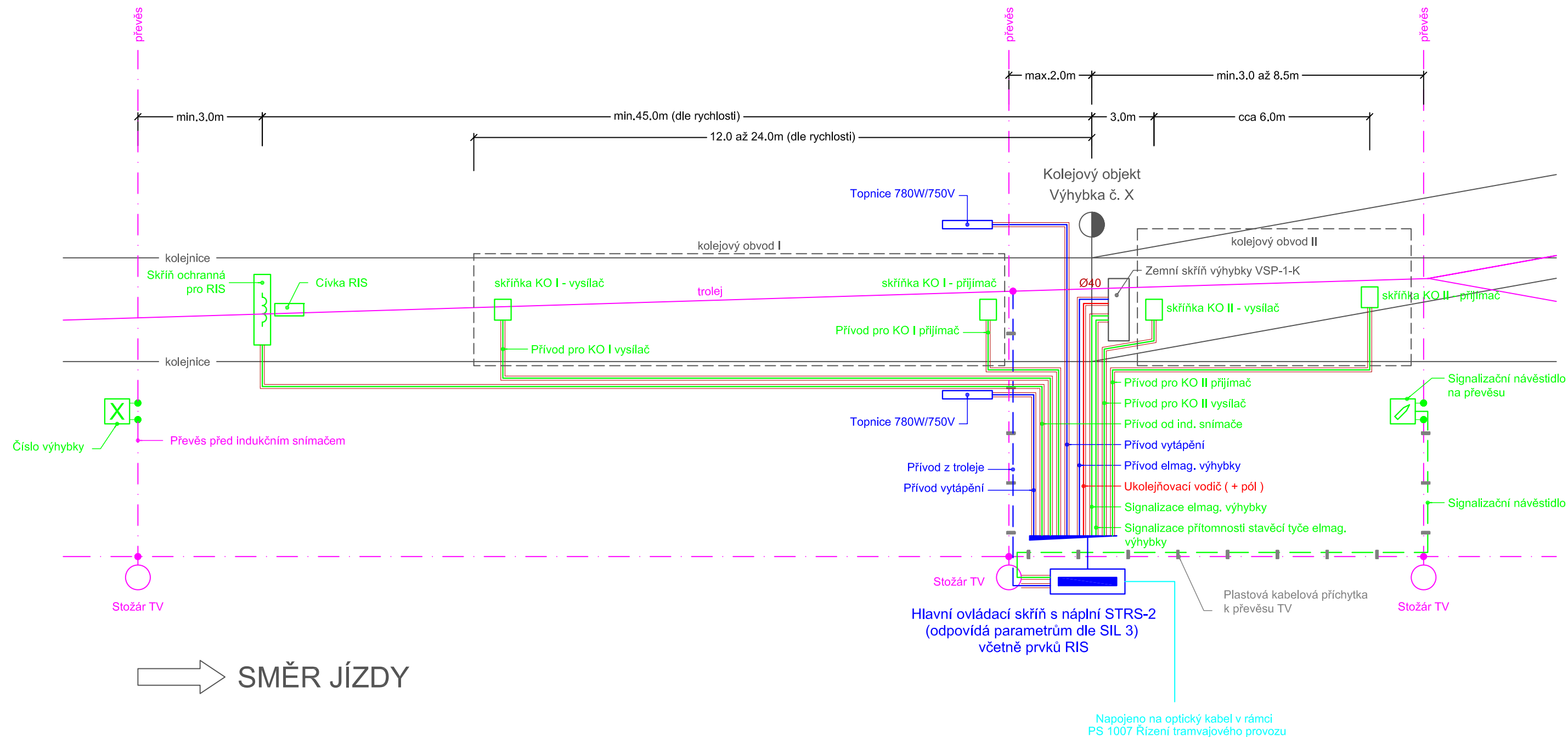


JÍZDA PROTI HROTŮM DO 30km/hod





- LEGENDA**
- Cívka RIS mezi kolejnicemi
  - Připojovací skříňka kolejového obvodu
  - Signalizační návěstidlo na převěsu
  - Číslo výhybky na převěsu
  - Trasa kabelu(ů) ve výkopu v chrániče
  - 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.:  
349 a 353 - rozjezdové výhybky

D.2.2

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odpor 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
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. I.P. Pavlova 211786, 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:
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		2018 120.1

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ			<b>SUDOP BRNO</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ			SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
VYPRACOVAL	ING. JAN BRADÁČ			Kounicova 26	
KONTROLOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ			611 36 Brno	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	DATUM		04/2022	
STAVBA	<b>PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY</b> <b>PROVOZNÍ SOUBORY TRAMVAJOVÉ TRATI PS 2003 OVLÁDÁNÍ VÝHYBEK VČ. EOY</b>		FORMÁT		4 x A4
MĚŘITKO			-		
ÚČEL			DUR		
ČÍS.ZAKÁZKY			2018 120.1		
ČÍS. SOUPRAVY			ČÍS. PŘÍLOHY		
ČÁST PD	SCHÉMA ROZJEZDOVÉ VÝHYBKY OVLÁDANÉ SYSTÉME STRS-2				<b>03</b>