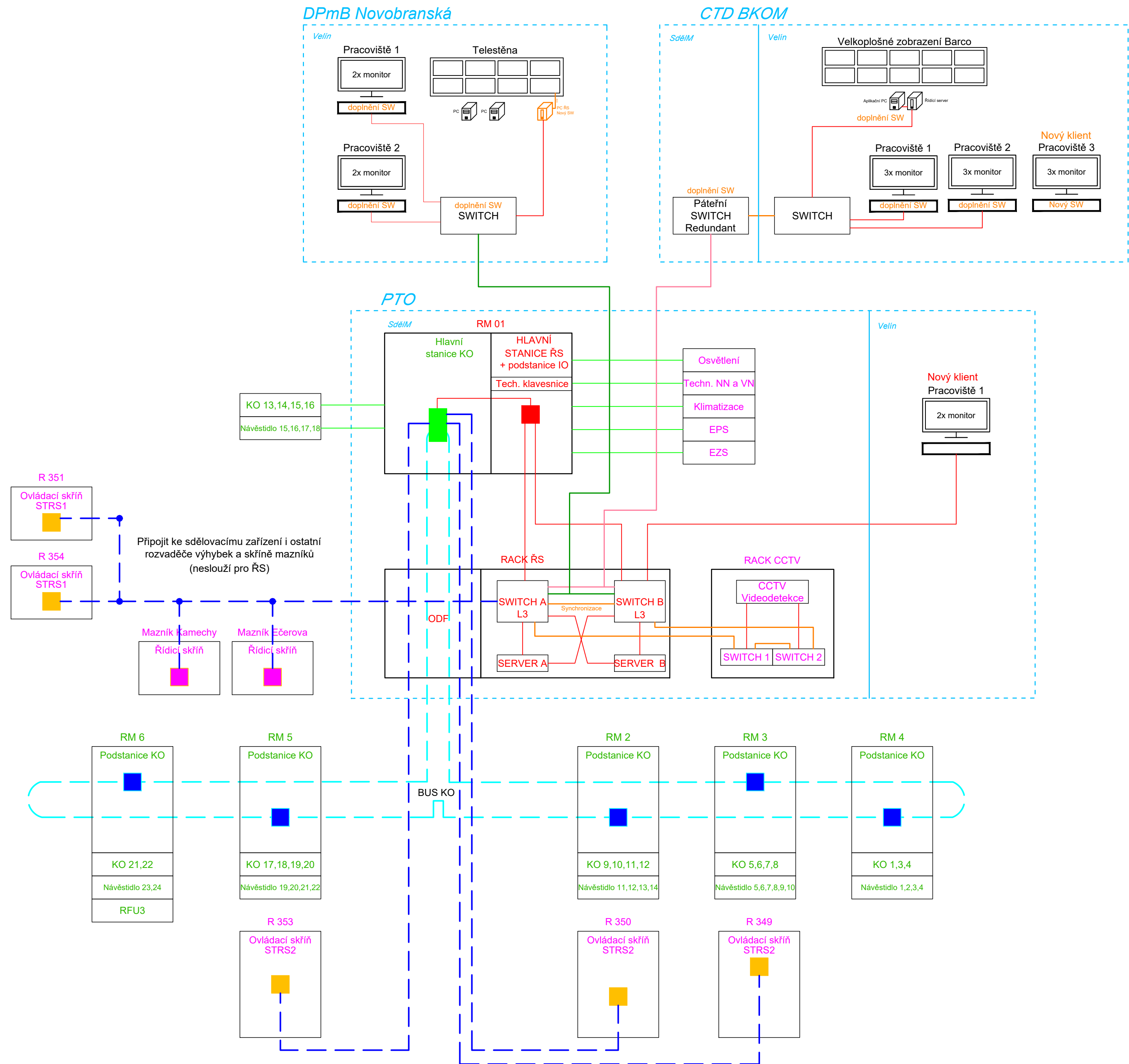


Blokové schéma ŘÍDICÍHO SYSTÉMU Kamechy



LEGENDA

Legenda kabelů	Legenda textů
<div></div> Propoj binární vstupy/výstupy/sériová kom.	<div></div> Vybudování v rámci PS velinů
<div></div> Ethernet metalická síť	<div></div> Vybudování v rámci D1007
<div></div> Optická síť - ZV, SM 9/125um	<div></div> Vybudování v rámci tohoto D1006
<div></div> Optická síť- bus KO, MM 50/125um OM3	<div></div> Vybudováno v rámci ostatních PS
<div></div> Optický kabel SM 144vl - BKOM	
<div></div> Optický kabel SM 144vl - DPmB	
<div></div> Synchronizace SWITCH	
Legenda aktivních prvků	Vysvětlivky
<div></div> PLC ŘS - Hlavní stanice (D1006)	RFU Radiová detekce tramvaje
<div></div> PLC ZV - Výhybka (D2003)	KO Systém zabezpečení tratě kolejovými obvody
<div></div> PLC KO - Hlavní stanice (D1007)	Návěstidlo Ovládání a detekce lamp návěstidel
<div></div> RIO KO - podstanice (D1007)	EPS Elektronický protipožární systém
<div></div> PLC Mazník - Kolejové mazníky (D2004)	EZS Elektronický zabezpečovací systém

D.2.1

INVESTOR:		Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno		<div>B R N O </div>	
<div>ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST "TT BYSTRČ - KAMECHY"</div> <div><div><div><div><div></div><div>VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI</div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div><div>OSSENDORF</div><div>BRNO</div></div><div><div>PK OSSENDORF s.r.o.</div><div>Tomešova 533/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz</div><div>tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz</div></div></div><div><div><div></div><div>METROPROJEKT</div></div><div><div>METROPROJEKT Praha a.s.</div><div>Argentinská 102/106, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz</div><div>tel.: +420 236 154 105 info@metroprojekt.cz</div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>ČLEN SPOLEČNOSTI</div></div><div><div>AMBERG</div><div>ENGINEERING</div></div><div><div>ČLEN SPOLEČNOSTI</div><div>AMBERG ENGINEERING BRNO A.S.</div><div>Pašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz</div><div>tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz</div></div></div></div></div>					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR VYSOKÝL		Č. ZAKÁZKY: 2018.120.1	
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:		ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. JAN CHARVÁT		<div><div><div><div></div><div>AMBERG</div><div>ENGINEERING</div></div></div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MARTIN BLECHA			
VYPRACOVAL		ING. LUKÁŠ JEDLIČKA			
KONTROLOVAL		ING. LUKÁŠ JEDLIČKA			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRČ, ŽEBETÍN		DATUM 04/2022	
<div>STAVBA</div> <div>PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY</div> <div>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</div> <div>PROVOZNÍ SOUBORY TRAMVAJOVÉHO TUNELU</div>				FORMÁT A4	
				MĚŘÍTKO -	
				ÚČEL DUR	
				ČÍS. ZAKÁZKY 259-2/1	
ČÁST PD		ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY 02	
Blokové schéma ŘS tunelu					