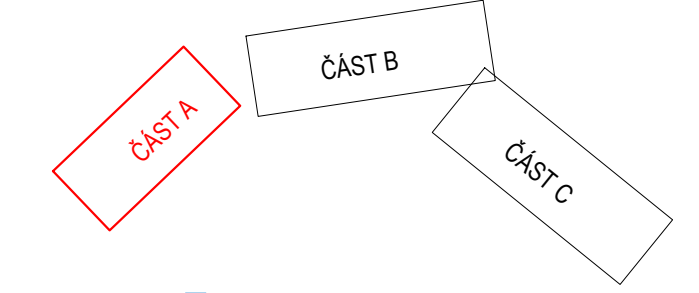
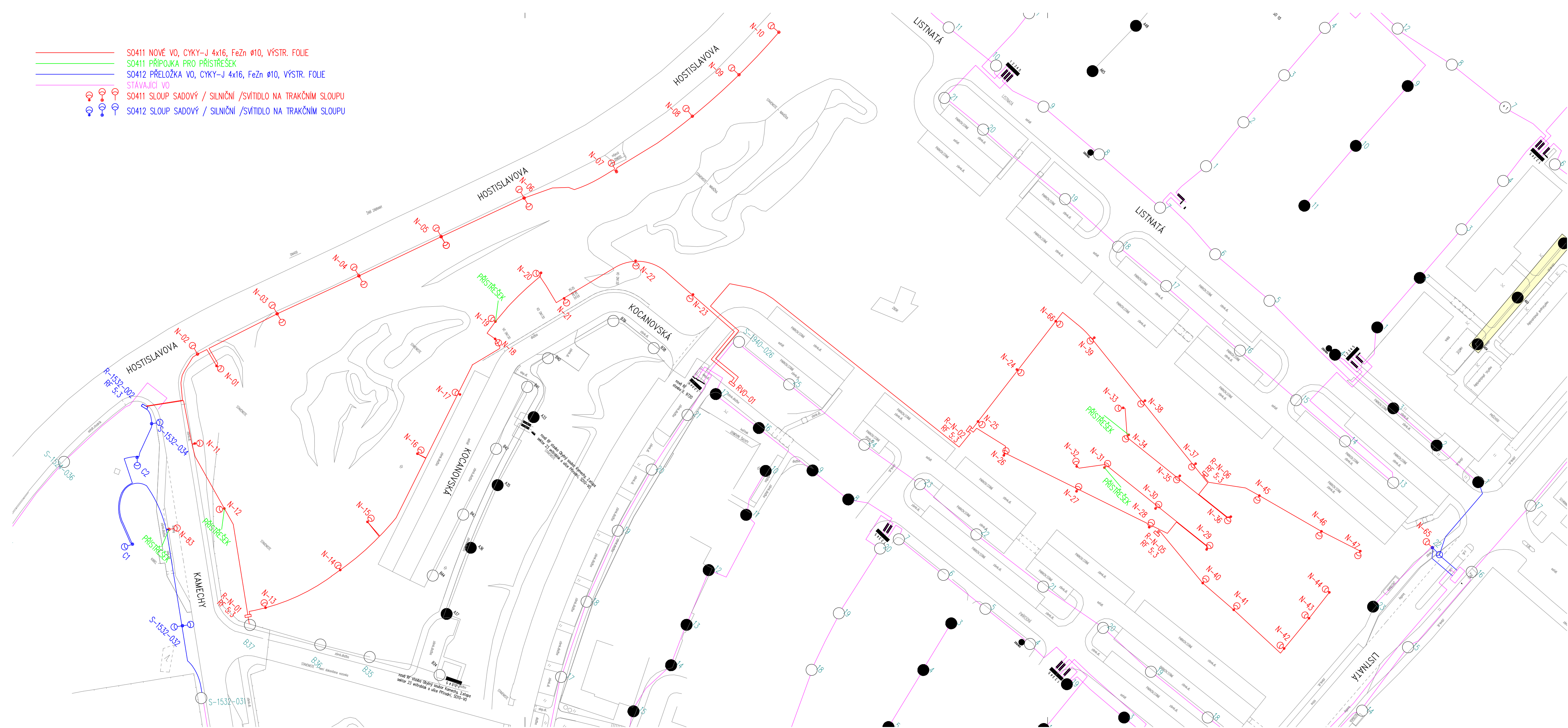







- SO411 NOVÉ VO, CYKY-J 4x16, FeZn Ø10, VÝSTR. FOLIE
- SO411 PŘÍPOJKA PRO PŘÍSTŘEŠEK
- SO412 PŘELOŽKA VO, CYKY-J 4x16, FeZn Ø10, VÝSTR. FOLIE
- STÁVAJÍCÍ VO
- SO411 SLOUP SADOVÝ / SILNIČNÍ /SVÍTIDLO NA TRAKČNÍM SLOUPU
- SO412 SLOUP SADOVÝ / SILNIČNÍ /SVÍTIDLO NA TRAKČNÍM SLOUPU



D.1.5

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	
					
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 162/136, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz		AMBERG Engineering Brno a.s. Plášňského 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.			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		Bc. Radim Pala			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Bc. Radim Pala			
VYPRACOVAL		Ing. Tomáš Veselý			
KONTROLOVAL		Bc. Radim Pala			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN			
STAVBA		PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY OBJEKTY ELEKTRO - SILNOPROUD SO 411, SO 412		SUNÁVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel. 541 210 038, fax. 541 212 207 e-mail: info@puttner.cz	
ČÁST PD		SCHÉMA VO - ČÁST A		DATUM 04/2022	
				FORMÁT 4x A4	
				MĚŘITKO -	
				ÚČEL DUR	
				ČÍS. ZAKÁZKY 2018 120.1	
				ČÍS. SOUPRAVY	
				ČÍS. PŘÍLOHY 04a	