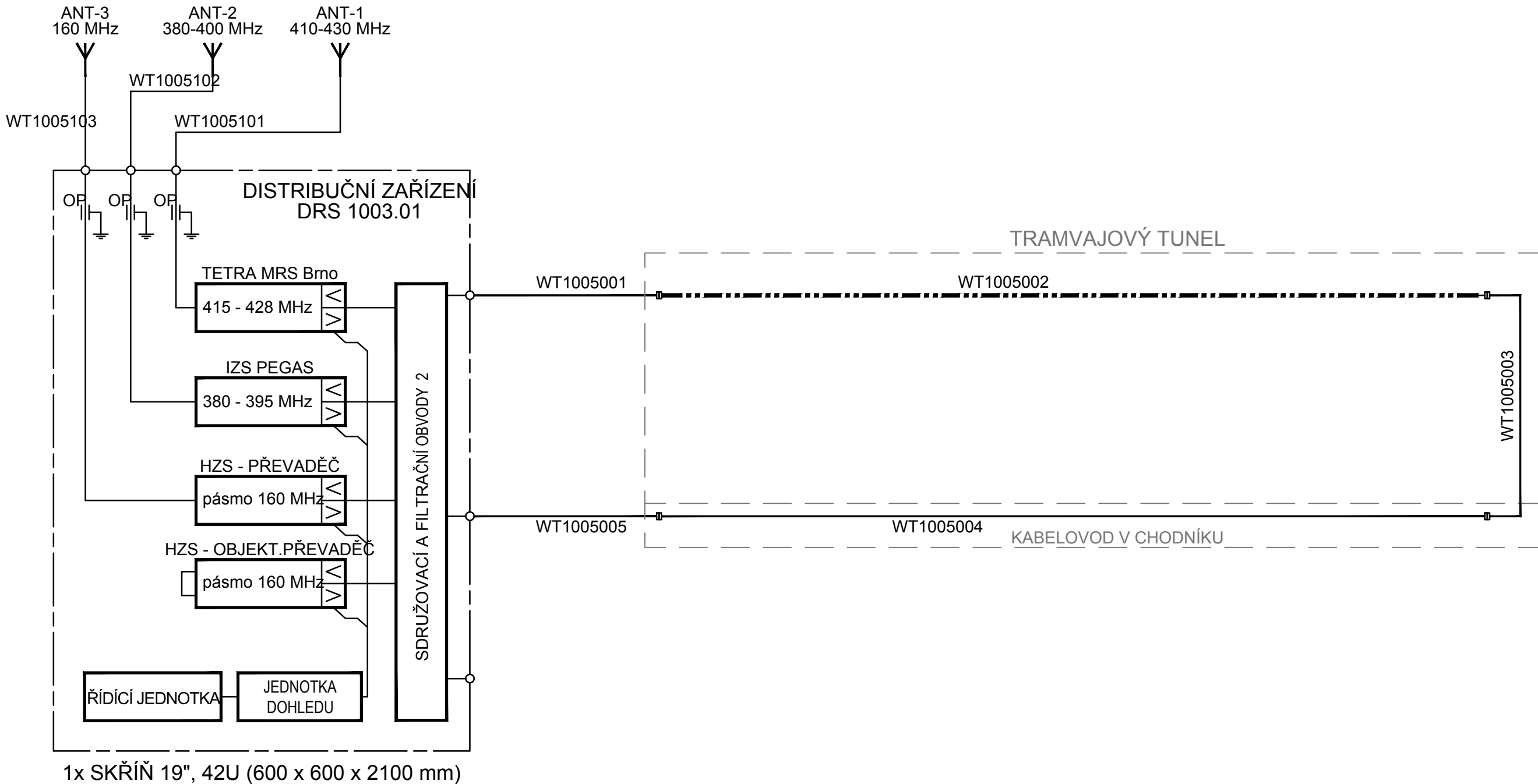
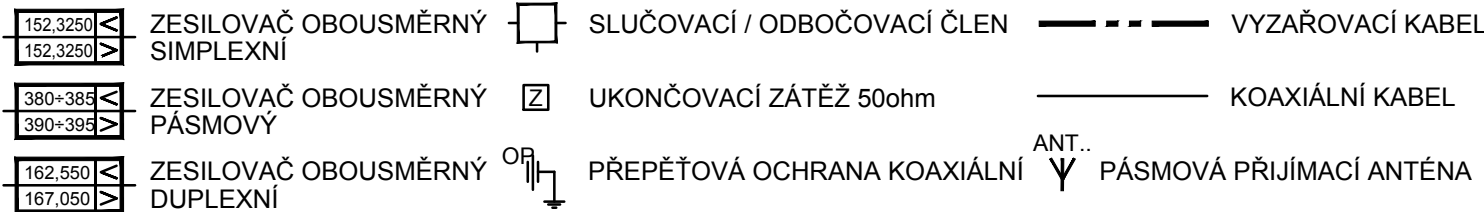


BLOKOVÉ SCHÉMA, ANTÉNNÍ SYSTÉMY

ANTÉNNÍ SYSTÉM NA STOŽÁRU U PTO



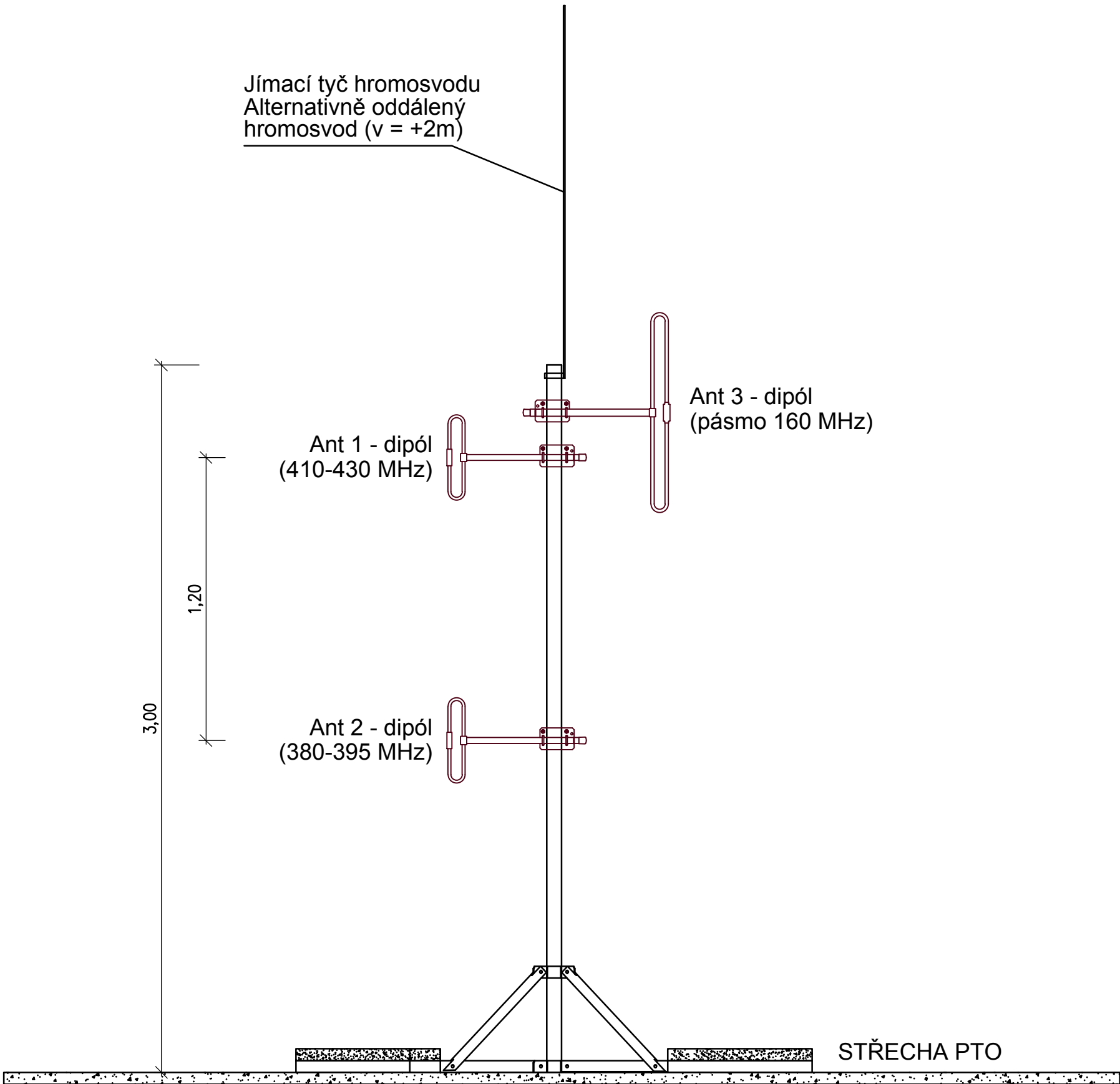
LEGENDA:



POZNÁMKA:

- POŽADOVANÝ FREKVENČNÍ ROZSAH VYZAŘOVACÍHO KABELU V TRAMVAJOVÉM TUNELU JE 70 ÷ 2600 MHz
- PŘIPOJENÍ SIGNÁLU MOBILNÍCH OPERÁTORŮ DO VYZAŘOVACÍHO SYSTÉMU V TUNELU BUDE ZAJIŠTĚNO PÁSMOVÝM SDRUŽOVAČEM. MÍSTO PŘIPOJENÍ BUDE ZKOORDINOVÁNO PŘI REALIZACI.
- TECHNOLOGIE MOBILNÍCH OPERÁTORŮ A SDRUŽOVACÍ OBVODY JEDNOTLIVÝCH PÁSEM A SLUŽEB MOBILNÍCH OPERÁTORŮ NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO DOKUMENTACE


NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ ANTÉN NA STOŽÁRU 1:25



D.2.1

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

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	SPOLEČNOST	"TT BYSTRC - KAMECHY"	ČLEN SPOLEČNOSTI
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	ČLEN SPOLEČNOSTI	ČLEN SPOLEČNOSTI
OSSENDORF	METROPROJEKT	AMBERG	ENGINEERING
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 50/31, 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. Prašinského 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

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. VLASTIMIL HORÁK				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MAREK BOHUNEK				
VYPRACOVAL		ING. MAREK BOHUNEK				
KONTROLOVAL		ING. MAREK BOHUNEK				
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN		DATUM		04/2022
<div>STAVBA</div> <div>PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY</div> <div>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</div> <div>PROVOZNÍ SOUBORY TRAMVAJOVÉHO TUNELU</div>				FORMÁT		4 A4
				MĚŘÍTKO		1:25
				ÚČEL		DUR
				ČÍS.ZAKÁZKY		259-2/2
				ČÁST PD		ČÍS. SOUPRAVY
						05
BLOKOVÉ SCHÉMA, ANTÉNNÍ SYSTÉMY						