


Legenda

Sa: asymetrický -10dB	útlum (dB): 0,4 10,4
Sb: asymetrický -7dB	útlum (dB): 1,0 7,0
Sc: symetrický -3,3dB	útlum (dB): 3,3
COV-1-13: coverage anténa všesměrová	Ga: 2,0
Koaxiální kabel LCF 12-50	útlum na 1 m (dB): 0,0443

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div></div>	
Ing. Jan Kania	Jiří Baláš	Ing. Marek Bohunek	<div>PPS Kania s.r.o., Olšanská 638/9, 712 00 Ostrava tel: 596 245 252, fax: 596 245 282 e-mail: projekce@pps-kania.cz</div>	
OBJEDNATEL : Vysoká škola báňská–Technická univerzita Ostrava,17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava–Poruba				
NÁZEV AKCE : " Stavební úpravy budovy kolejí "A" VŠB-TU Ostrava"			DATUM	SRPEN 2009
			Č. ZAKÁZKY	10A/ 09
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DVZS DPS
ČÁST :	Bezdrátové rádiové spojení složek IZS		Archív:	
OBSAH :	Útlumový plán		ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
			PPS-10A/09-RS-02	01