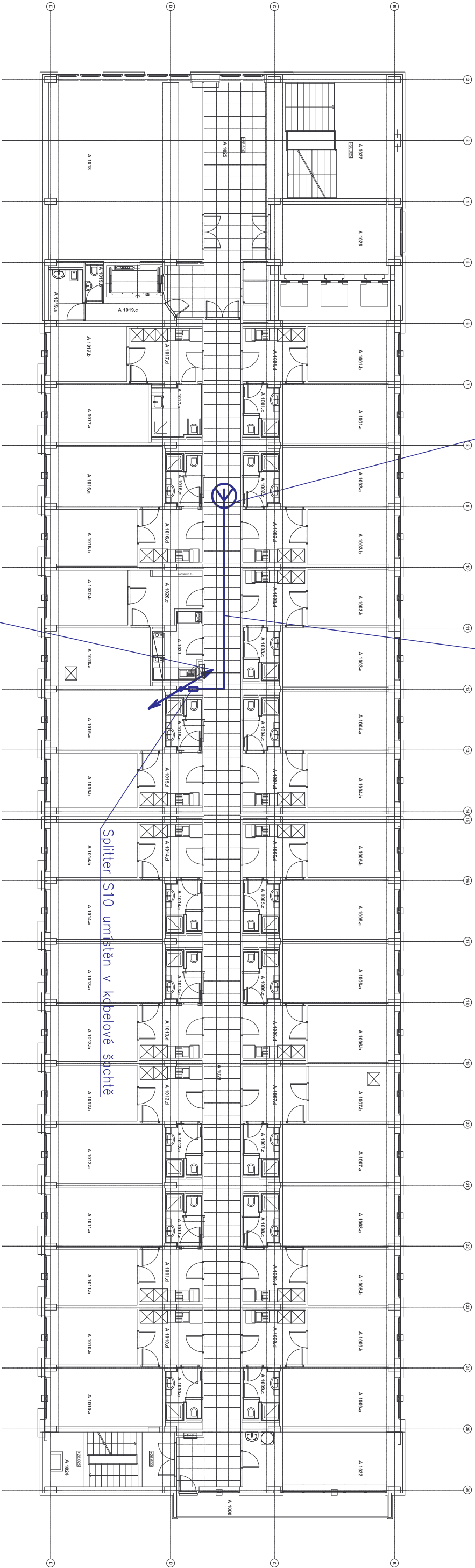


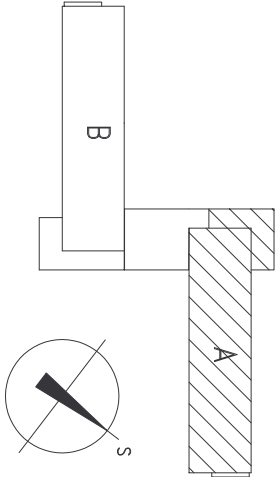
Všesměrová coverage anténa COV-10 umístěna nad podhledem

Koaxiální kabel LCF 12-50 veden ve stávajících kabelových žlábkoch nad podhledem



Koaxiální kabel LCF 12-50 veden ve stoupací kabelové šachtě do 11.NP

Splitter S10 umístěn v kabelové šachtě



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jan Konio	Jiří Baláš	Ing. Marek Bohunek
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"		
ČÁST : Bezdrátové rádiové spojení složek IZS		Archiv:
OBSAH : Půdorys 10.NP		ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS - 10A / 09 - RS - 04
		Č.V. 10
PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST		
PPS Kania s.r.o., Olešní 538/9, 712 00 Ostrava tel : 596 245 252, fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz		
DATUM	SRPEN 2009	
Č. ZAKÁZKY	10A / 09	
MĚŘÍTKO	1:100	
STUPĚŇ	DVZS DPS	