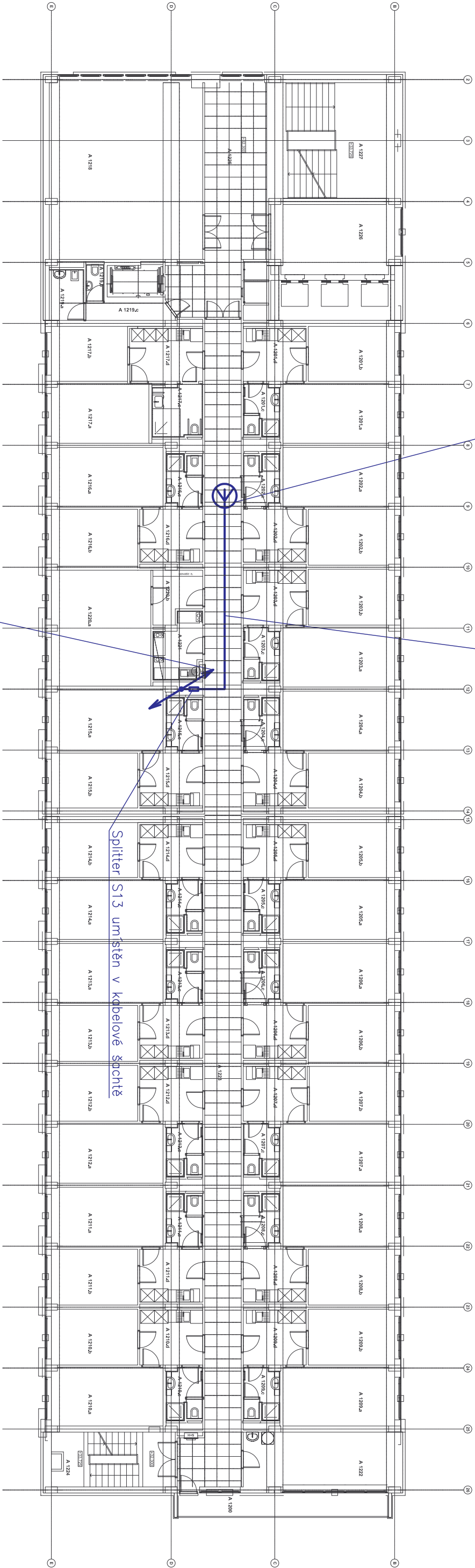


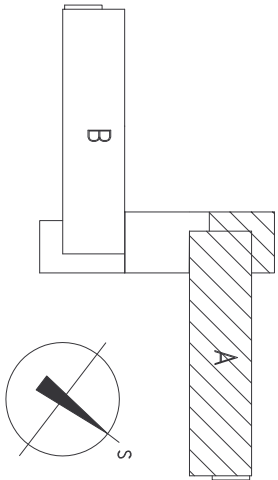
Všesměrová coverage anténa COV-12
umístěna nad podhledem


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



Koaxiální kabel LCF 12-50 veden ve
stoupací kabelové šachtě do 13.NP

Splitter S13 umístěn v kabelové šachtě



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jan Konia	Jiří Boláš	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	
OBSAH :	Půdorys 12.NP	
<div><div><div>PPS KANIA</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div></div><div><div>PPS KANIA s.r.o. Opatřil: 6380, 712 00 Ostrava tel: 596 245 262, fax: 596 245 262 email: projekce@pps-kania.cz</div><div>DATUMSRPEN 2009</div><div>Č. ZAKÁZKY10A/ 09</div><div>MĚŘÍTKO1:100</div><div>STUPEŇDVZS DPS</div><div>Archiv:</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO :PPS - 10A / 09 - RS - 04</div><div>Č. V.12</div></div></div>		