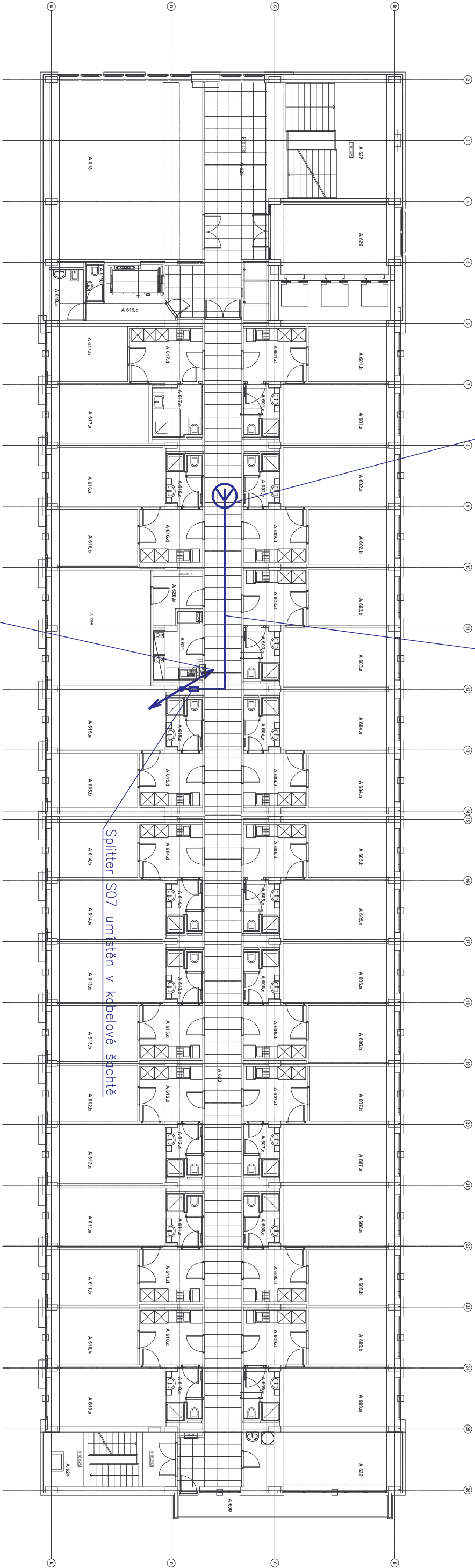


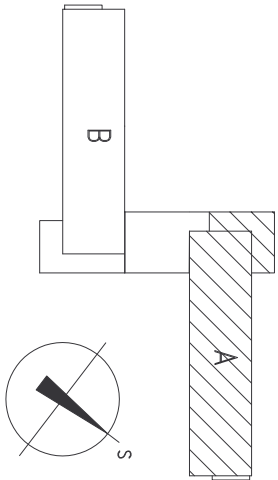
Všesměrová coverage anténa COV-6
umístěna nad podhledem


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



Koaxiální kabel LCF 12-50 veden ve
stoupací kabelové šachtě do 7.NP

Splitter S07 umístěn v kabelové šachtě



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jan Konia	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	
OBSAH :	Půdorys 6.NP	
<div><div><div><div>PPS KANIA</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div></div><div><div>PPS KANIA</div><div>PPS KANIA s.r.o. Opatřeno 6390 712 00 Ostrava tel : 596 245 252, fax : 596 245 252 email : projekce@pps-kania.cz</div></div></div><div><div>DATUM</div><div>SRPEN 2009</div></div><div><div>Č. ZAKÁZKY</div><div>10A/ 09</div></div><div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:100</div></div><div><div>STUPEŇ</div><div>DVZS DPS</div></div><div><div>Archiv:</div><div></div></div><div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</div><div>PPS - 10A / 09 - RS - 04</div></div><div><div>Č. V.</div><div>06</div></div></div>		