

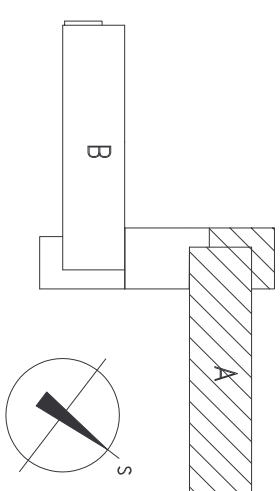
③ Všesměrová coverage anténa COV-1 umístěna nad podhledem

Připojovací bod P1 umístěn v
plastové uzamykatelné skříni
cca +0,5m nad zemí

Splitter	S01 umístěn v kabelové šachtě
Splitter	S02 umístěn v kabelové šachtě

Koaxiální kabel LCF 12–50 veden ve stupačích kabelové šachtě do 2.NP

Připojovací bod P2 umístěn v
plastové uzamykatelné skříni
cca +0,5m nad zemí



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jan Kania	Jiří Boláš	Ing. Marek Bohunek
OBJEDNATEL : Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava – Porduba		
NÁZEV AKCE :	"Stavební úpravy budovy koleji "A" VŠB-TU Ostrava"	
	Č. ZAKÁZKY	10A/ 09
	MEŘÍTKO	1:100
	STUPEŇ	DVZS DPS
ČÁST : Bezdrátové rádiové spojení složek IZS	Archiv:	
OBSAH : Půdorys 1.NP	ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS - 10A / 09 - RS - 04	Č. V. 01