

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, KAMEROVÉHO A PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU

BUDOVA 2.STUPEŇ

HALA + TĚLOCVIČNA

BUDOVA 1.STUPEŇ

DRUŽINA - JÍDELNA

FCU

Střešní kondenzační jednotka pro klimatizaci NZS a serveru v 1.PP

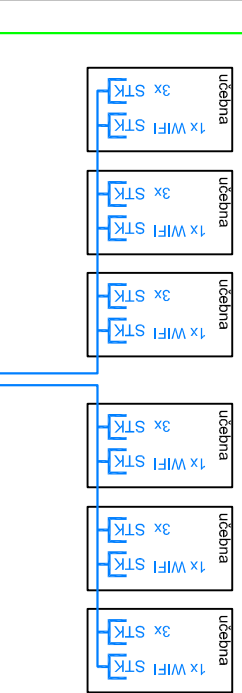
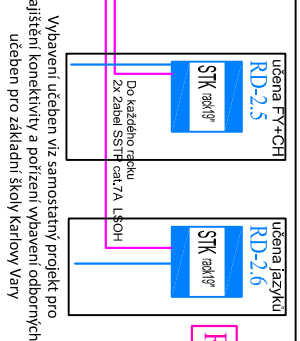
Střešní kondenzační jednotka pro klimatizaci serveru v 1.NP

FCU

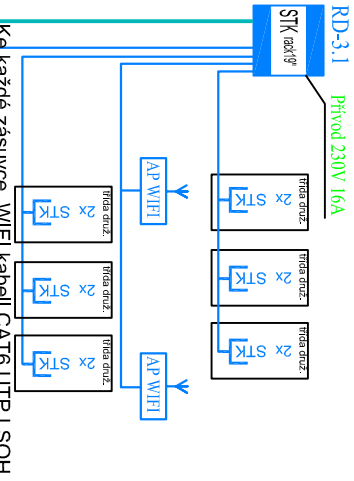
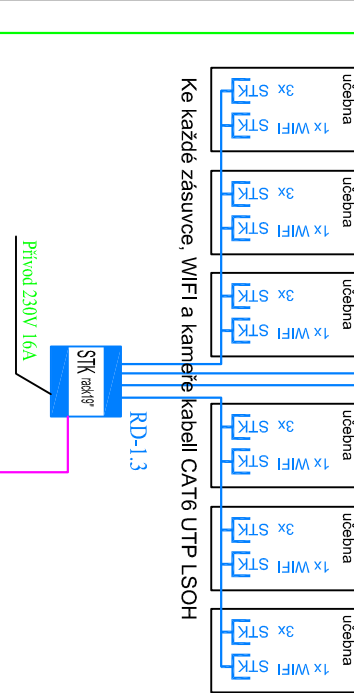
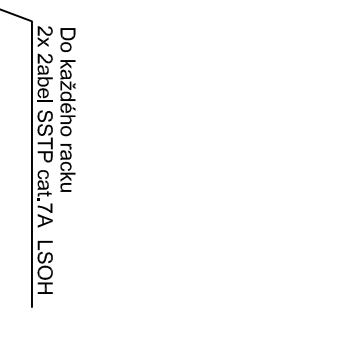
Střešní kondenzační jednotka pro klimatizaci serveru v 1.NP

Střešní kondenzační jednotka pro klimatizaci serveru v 1.NP

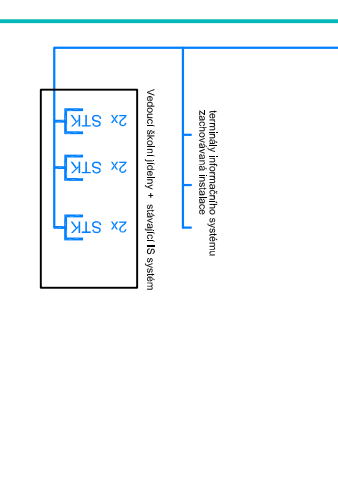
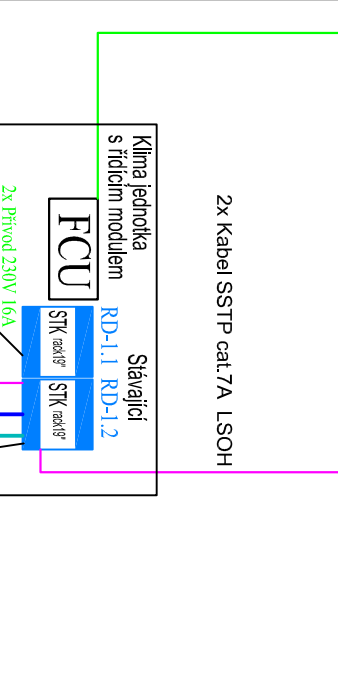
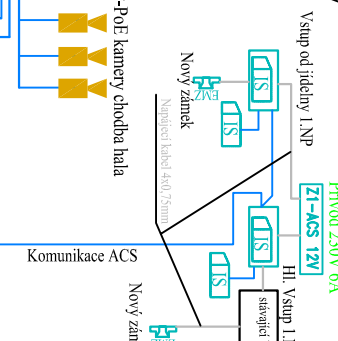
3NP



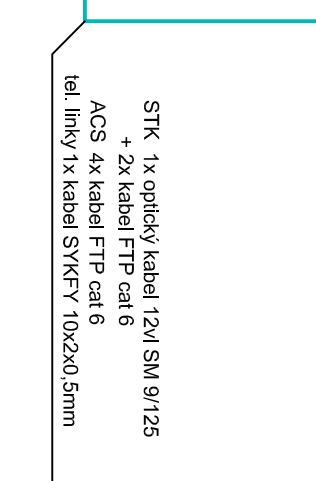
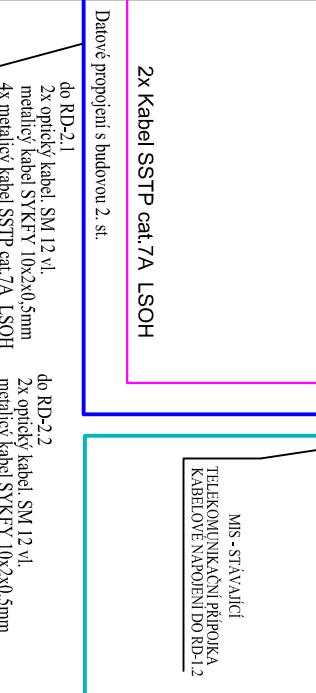
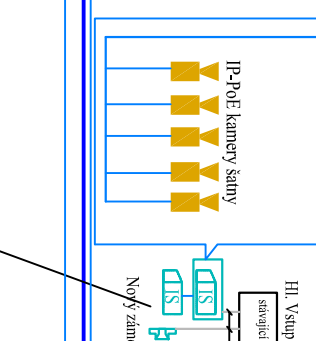
2NP



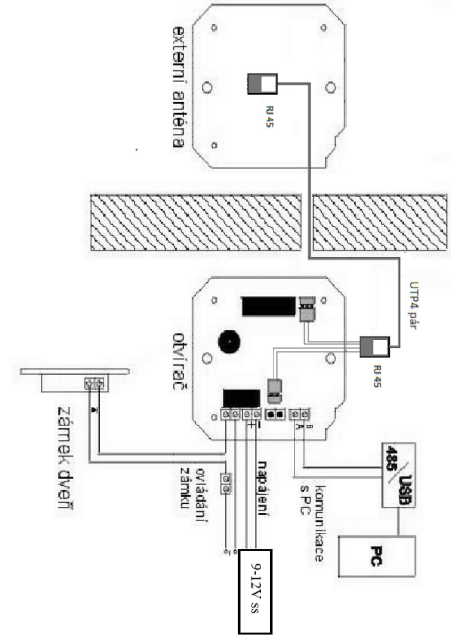
1NP



1PP



1. schéma připojení terminálu, zámku, externí antény:



Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		PROJEKTANT AKCE:	
Klimešová Miroslava		Ing. Jan Benda		M. Klimešová - 3D PROJEKT	
Krej: Karlovský		SIL: Karlovský Vary		Úvaská 604/2, 360 09 K. Vary	
Investor: Statutární město Karlovy Vary		Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		ICO: 722 70 179, Tel. 731 409 028	
Akce: KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO		– zařízení silnoproudé elektrotechniky a elektronické komunikace		Formát: -	
				Číslo parčí:	
				Stupeň: DPS	
				Č. zak.: E-180127	
				Datum: 04/2018	
				Měřitko:	
Objekt: D1.4b Elektronické komunikace				Číslo výkresu:	
Název: Blokové schéma systému STK, CCTV, ACS				D1.4b / 10	