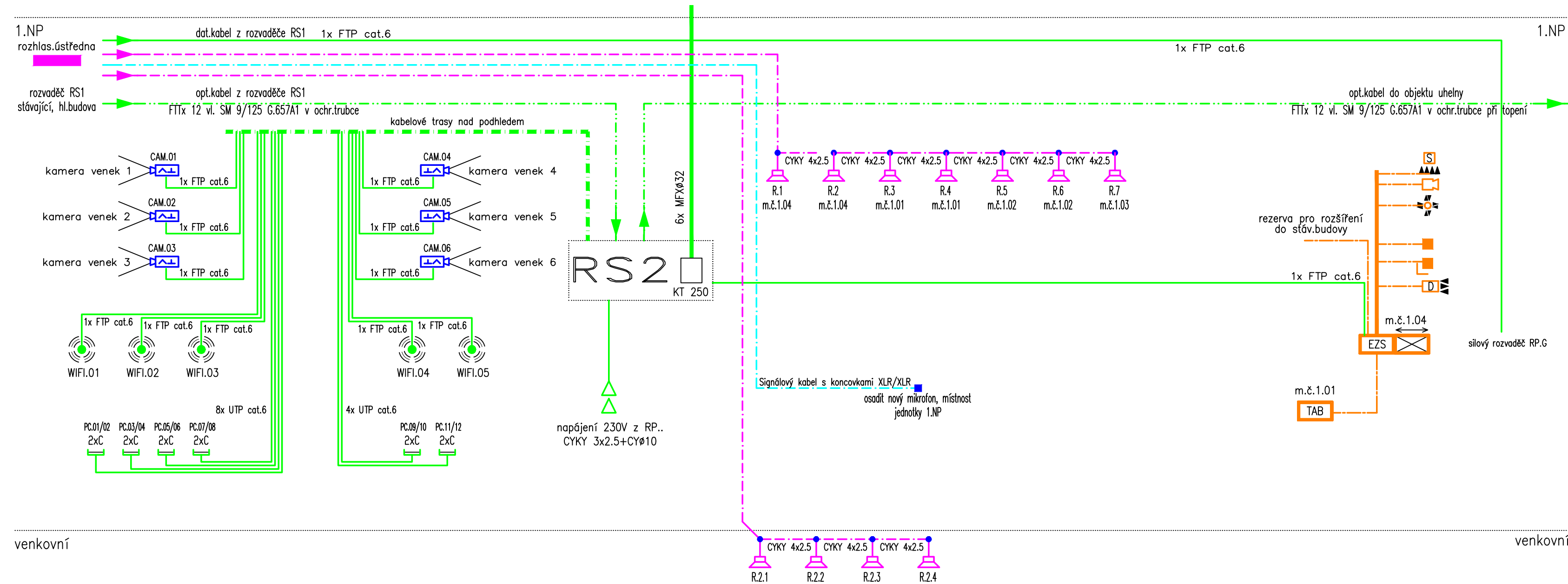
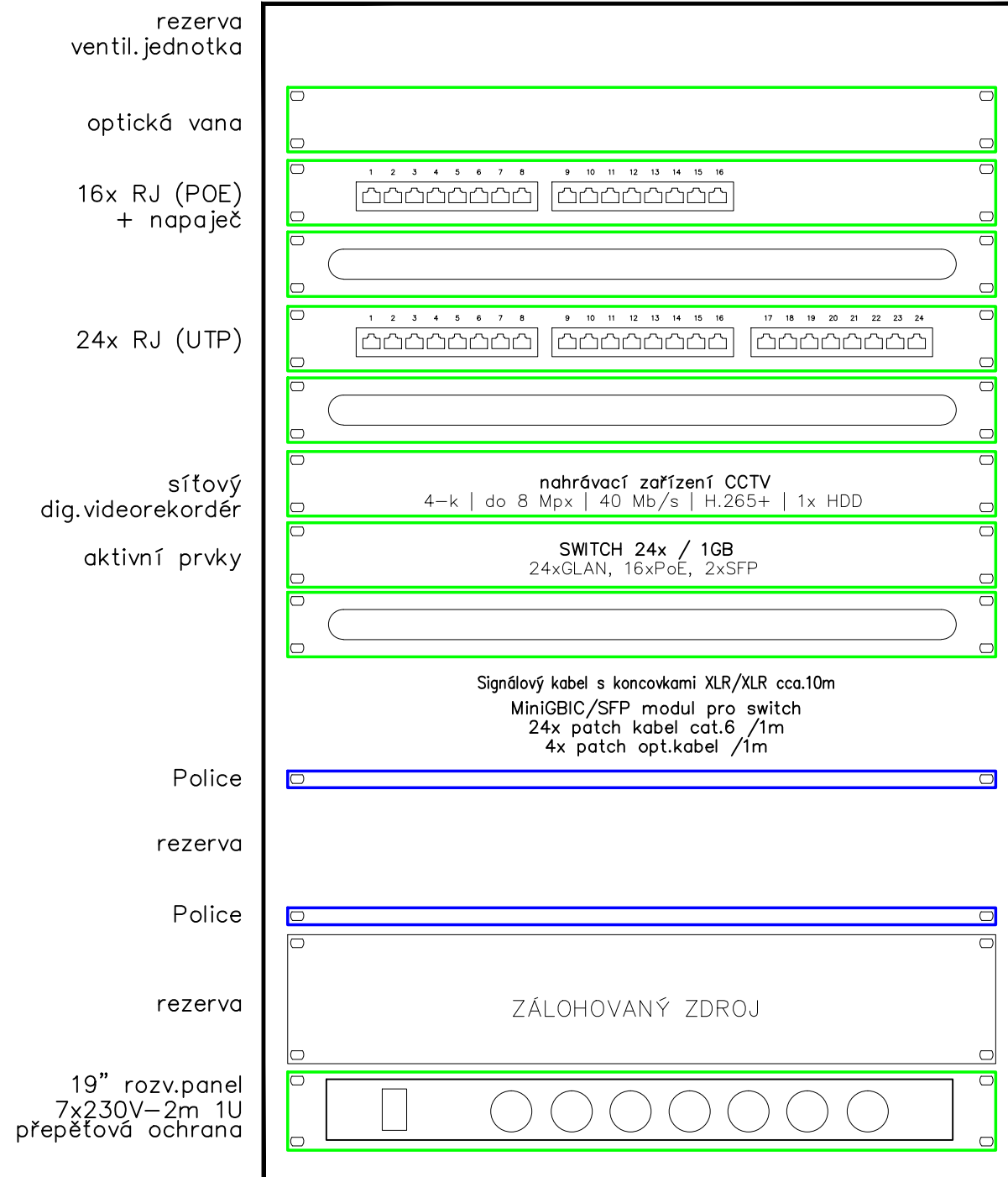


- rozhlasová ústředna
- propojovací kabeláž
- napojení rozvaděče RS2

datový rozvod cat.6
/18U 900x600x400/



reproduktor R.1.1, R.1.4, R.1.5, R.1.6 – 10 W/100V, 87dB, 75Hz–20kHz
reproduktor R.1.2, R.1.3 – 25 W/100V, 87dB, 75Hz–20kHz
reproduktor R.1.7, R.2.1–2.4 – 20 W/100V, 87dB, 75Hz–20kHz, min.IP54

Ústředna rozhlasu v RS1 /stávající bude nahrazena novou
Nová ústředna (např.JAP1506) – 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 500 W, prioritá,
přehrávač MP3,SD+USB, FM tuner, Bluetooth, audio modul gongy a
a hlášení, IR dálkové ovládání, WiFi, LAN, internetová rádia...
přep.mikrofon (např.PA600) s výběrem /gong, prioritá, audio modul pro 6 hlášení
rozložení jednotlivých prvků koordinovat dle vybraného dodavatele/výrobce
s prvky interiéru, rozvody ostatních profesí

Hybridní ústředna 8-128žbñ (128dráf., až 120bzdrb.), 8-128zp, výstup, imp.zdrb. 2A, až 8 LCD klávesnice,
32 modulů (podpora všech typů INT-x), integ.obousměrný bezdrát.systém ABAX 868MHz, komunikátor GSM/GPRS
LCD klávesnice s integ.čtečkou, zvonění, tamber, RS-232, displej 2x16 znoků, auto.signalizace
Komunikační modul Ethernet pro připojení ústředny do sítě LAN (TCP/IP)
Expanzní moduly min.8žbñ, podpora NO,NC,EOL,2EOL, volitelná hodnota zakončovacích rezistorů
Kabelové rozvody přispívají skutečně osazovacího systému.





hlavní rozvody systému uloženy nad podhledy
v místnostech kabeláž uložena v trubkách pod omítkou
datová kabeláž a prvky rozvodu pro cat.6
minimalizovat souběhy a křížení s ostatními rozvody

..... DATOVÉ ROZVODY












.....
MÍSTNÍ ROZHLAS

ZABEZPEČENÍ

Tabulka slaboproudých prvků

znak	název	ks
	Základní rozvaděč /2xRJ45	6
	Reproduktor místního rozhlasu – nástěnný	11
	Wi-Fi router (všeobecně)	5
	Rozvaděč (všeobecně)	1

Tabulka zabez. techniky - EZS

znak	název	ks
	Kamera video kontroly	6
	Magnetické čidlo otevření	3
	Magnetické čidlo otevření (odolné)	7
	Čidlo duální	11
	Čidlo duální stropní	3
	Hlásič požáru	15
	Siréna vnitřní	5
	Ústředna EZS	1
	Napájecí zdroj	1
	Tablo EZS	1
	Přenosové zařízení – komunikátor	1

STAV.ČÁST:	PROJEKTANT:	KRESLIL:	Václav ŠÍMA PROJEKCE ELEKTRO ČsA 949/II, SUŠICE e-mail: vsima@seznam.cz
Projektová a znalecká kancelář	Václav Šíma	Václav Šíma	
Ing. Václav Vlček, s.r.o.			
INVESTOR: Obec Velhartice, Velhartice 134, 341 42 Kolinec			
STAVBA: Stavební úpravy a přístavba požární zbrojnice ve Velharticích na st.p.č. 31, p.p.č. 1026, 923/36, 103/2, 103/3, 103/4 v k.ú. Velhartice			MĚŘITKO STUPEŇ DATUM
OBSAH :			Č. VÝKR. 5
Přehledové schéma slaboproudu			PARÉ