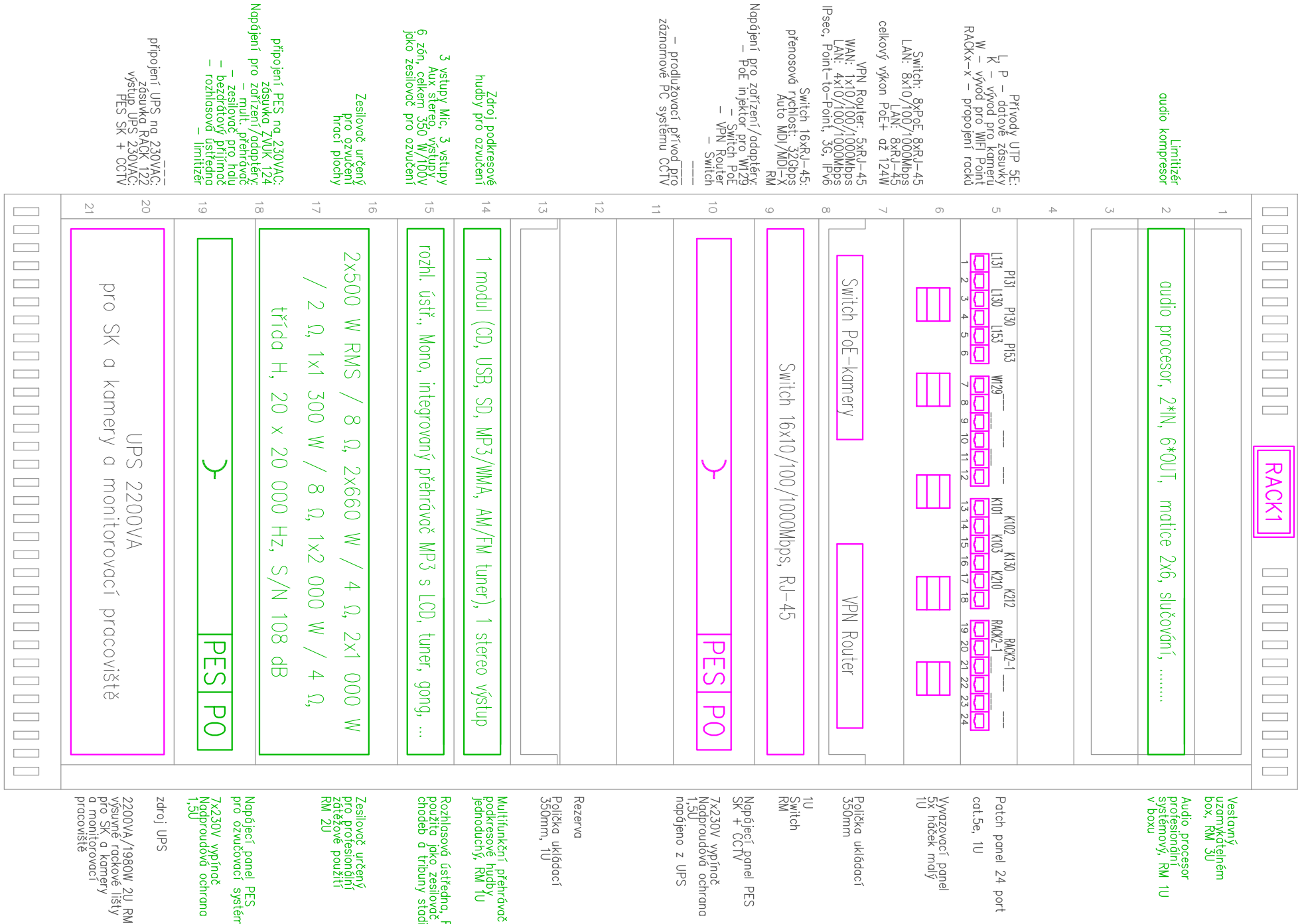
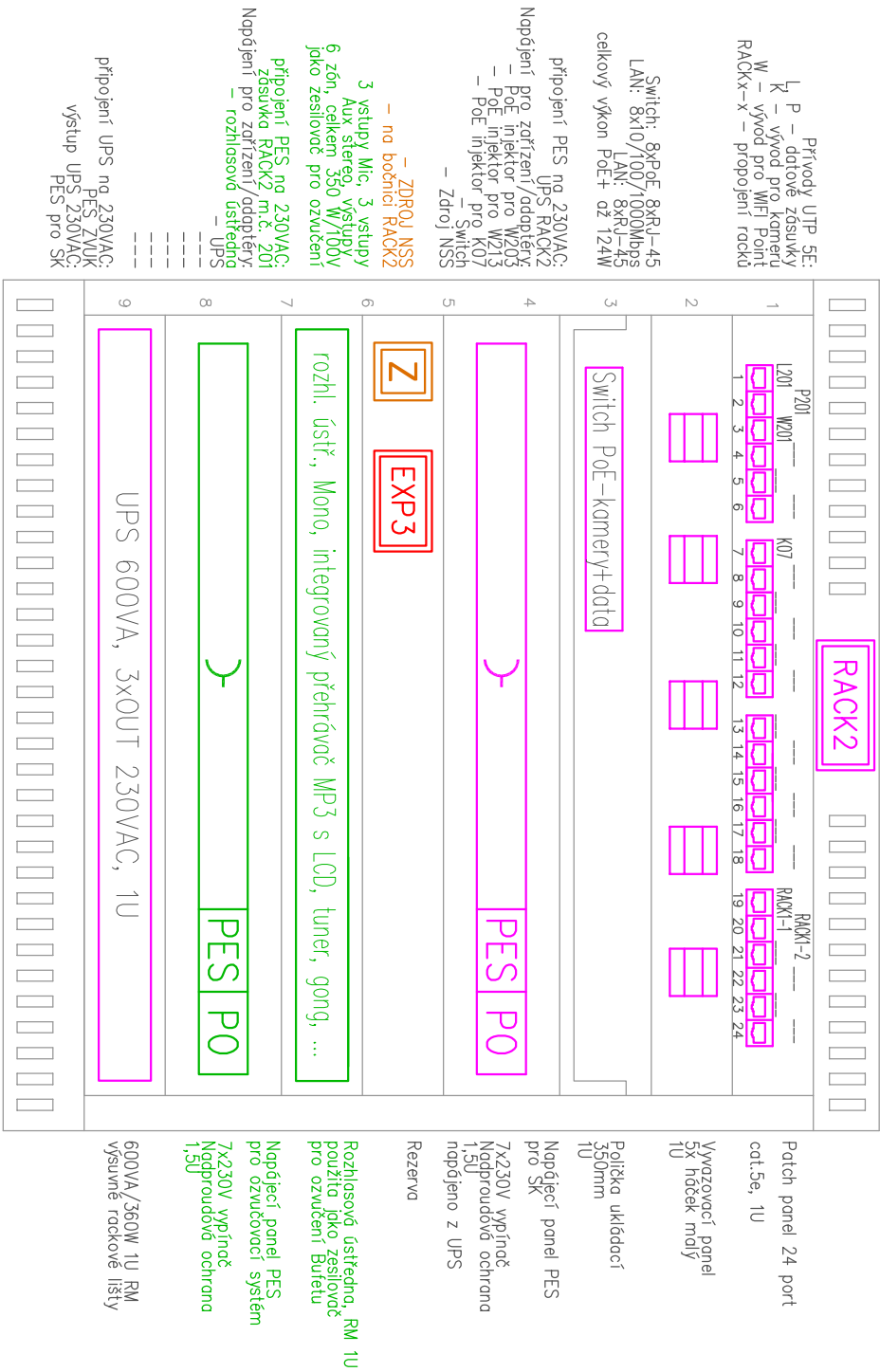


19" stojanový datový rozvaděč 21U,
dveře sklo, 600x600,
m.č. 1NP20 Kancelář s velínem



19" nástěnný datový rozvaděč 9U,
dvěře sklo, 600x500,
m.č. ZNP01 Bufet



Způsob instalace nouzového signalizačního systému:

- systém přivádění pomoci: usměrňovací středinu bude proveden pro dvě toalety ve dvou samostatných kabelových větvích s primárním centrálním akumulacím a opčickým tlakovým nádobou. Systém bude napájen z rozvodny v podlaží. Vstupní potrubí bude provedeno do podlaží a poté se systémem ztlumením napájím z UP-200. Bureti v prvním patře a sekundárním tláčením stavu na olem ve Velinu se systémem ztlumením v RACK2 a napájením zakotveným napájem z UP-200. Bureti v prvním patře a sekundárním tláčením stavu na olem ve Velinu se systémem ztlumením v RACK2 a napájením zakotveným napájem z UP-200. Bureti v prvním patře a sekundárním tláčením stavu na olem ve Velinu se systémem ztlumením v RACK2 a napájením zakotveným napájem z UP-200.
- ovládání signalizací systému nouzového volání na jednotlivých toaletách musí být umístěno v dosahu ze záchranného mísy v rozměru 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy nejvýše 150 mm nad podlahou (každé volací tlačítko bude umístěno mezi mísou a umyvadlem ve výšce minimálně 1200 mm)

- signální chodbová lampa bude umístěna nad vchodovými dveřmi z chodby na toalety

- kabelové rozvody a zapojení jednotlivých prvků systému bude provedeno dle typu instalovaného nouzového signalizačního systému

- Provedení systému strukturované kabeláže (SK):
- provedení systému navrženo v kategorii UTP cat 5e
- instalování dva datové rozvaděče spojené pro všechny síťové systémy
- na místě výrobků dle rozpisu její instalaci a délky kabelových tras pro propojení datových rozvaděčů metalickými datovými kabely
- počít a umístění datových zásuvek a VMEF popnutí navrženo dle předpokládaného využití jednotlivých prostor zrimho stadiou
- napájení Wi-Fi popnutí provedeno systémem PoE
- trasy a aktivní prvky systému SK určeny i pro propojení kamerového systému

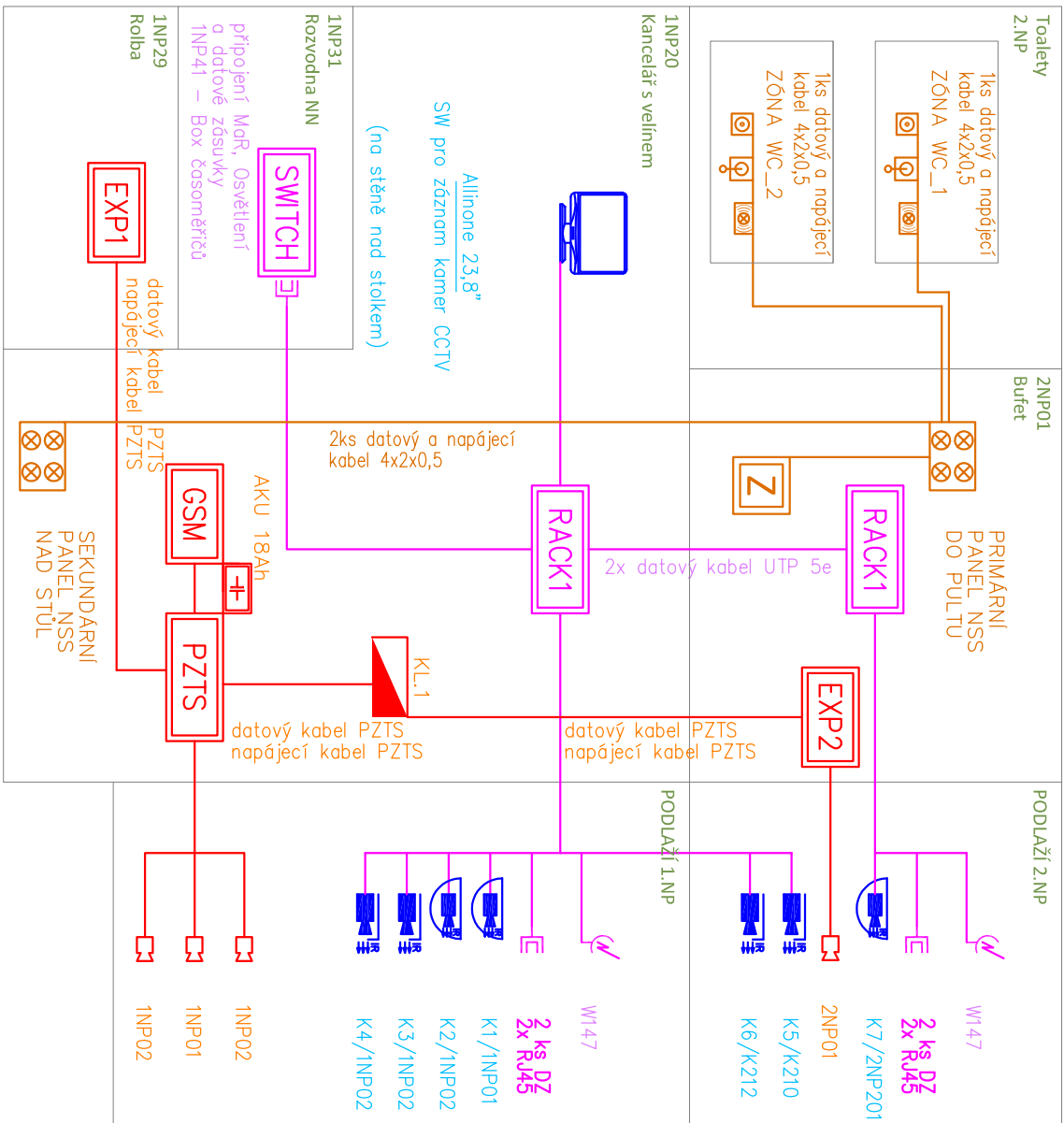
Instalované prvky kamerového systému:

- zaznam zaberu kam je provaden na PC ve velinu na stolnim počítači AllinOne pouzitym jako zaznamové zařizeni
- instalované na stole ve velinu s potrebnym softwarovym vybavenim a s licenci pro jednatel kamery
- le standardni požadavku, je počitano s instalaci jednoho vzdelavacého hleada na desku v ZS příhradě jiné budové kamery s potrebnymi vlastnostmi vybavené IR přisvitem a napajenim systémem PoE instalovány na stěchách

Instalované prvky systému PZTS:

- poče a umiestni odvládach a električnôj pŕky systému navŕzeno die pŕedpokladanôho vŕytizl jednolitych pŕostŕ zimnôho stadiônô
- mŕgnutielnô kontakty v pŕovôzom pŕevôdení s pŕetŕbnôm vlastnostmí a pŕacovnô mezeŕu
- električny tŕislení skla s pŕetŕbnôm dosahem instalovánô na stŕnôch a pŕidŕedch stŕpô
- električny pŕobŕybu s pŕetŕbnôm vlastnostmí a dosahem instalovánô na stŕnôch
- informáci kombinovánô hlasitô požŕŕu zapŕojenô do zabezpečovachô systému instalovánô na stŕpôch
- časť električnô PZTS v gŕažeŕu rŕoly zapŕojenô do rozŕačôdie systému osvetlení pŕo tŕizení stŕeti die pŕobŕybu rŕoly
- (v mŕstnostŕ rŕoly je die zŕiškôstô instalovánô na infra zŕvora a pŕisôvŕô dielektričny pŕobŕybu pŕo zabezpečení pŕostŕu)

Blokové schéma zapojení slaboproudých instalací SK, CCTV, PZTS a NSS



VYPRACOVAN	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT
Ing. Jiří Kunc	Ing. Jiří Kunc	Ing. Jiří Kunc
INVESTOR:	Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň	
AKCE:	ZIMNÍ STADION TŘEBOŇ	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO --- DATUM 20.3.2018 STUPEŇ DPS
OBSAH:	DATOVÉ ROZVADĚČE A BLOKOVÉ SCHÉMA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	ČÍSLO DOK. PARÉ D.1.4.6.4