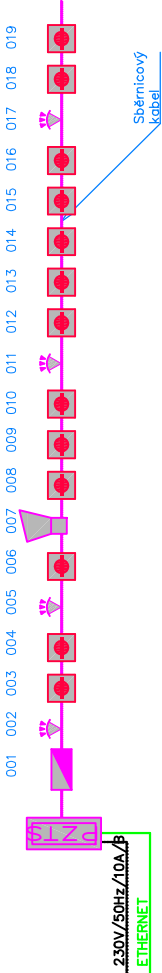


Blokové schéma PZTS



Poznámka .:

- Hlavní trasy budou vedeny pod omítkou a nad podhledy.
- Kabely uložené do zděných konstrukcí budou vedeny v elektroinstalčních trubkách.
- PIR čidla budou umístěna na stěně ve výšce 2,2m (případně v min.výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Klávesnice PZTS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).

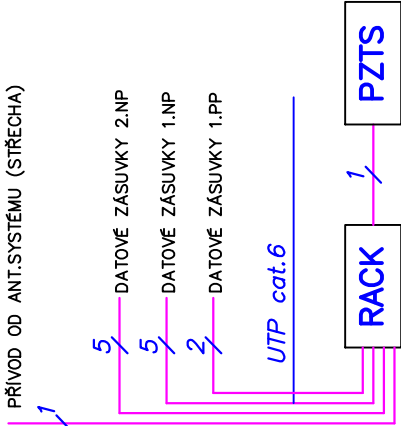
LEGENDA PZTS .:

- (POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM)
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR
- KLÁVESNICE PZTS
- ÚSTŘEDNA PZTS
- VENKOVNÍ SÍŘENA PZTS
- KABEL PZTS – SBĚRNICE

LEGENDA SS:

- (SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM)
- KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM A TRANSFORMÁTOR
- RESETOVACÍ TLAČÍTKO
- SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠŇÚROU
- KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM
- KABEL PZTS – SBĚRNICE

SCHEMA DATOVÝCH ROZVODŮ:



LEGENDA UKS .:

- (UNIVERSÁLNÍ KABELAŽNÍ SYSTÉM)
- DZ ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45
- RACK DATOVÝ ROZVADĚČ 19" (RACK) – NÁSTĚNNÝ
- KABELOVÁ TRASA

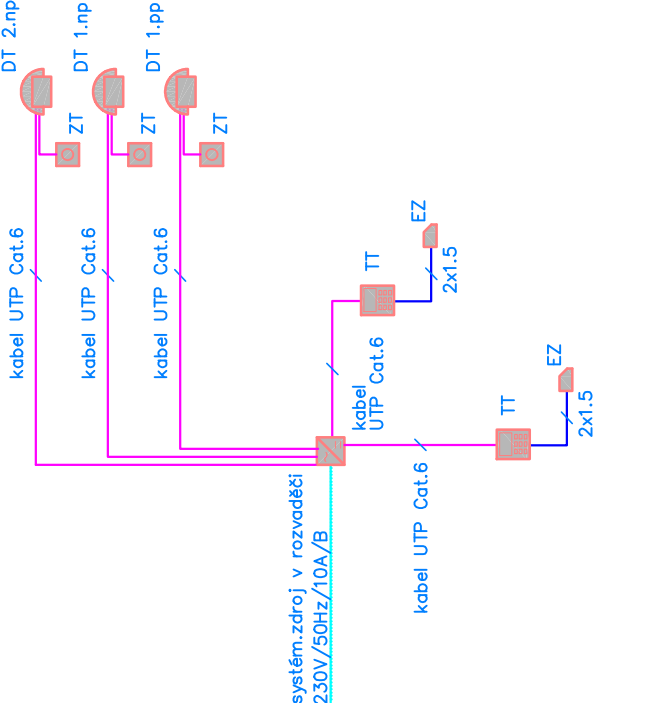
LEGENDA STA .:

- (SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA)
- TV ZÁSUVKA TELEVIZNÍ A ROZHLASOVÁ

Poznámka .:

- Hlavní trasy budou provedeny koaxiálními kabely 75 ohmů ze zesilovače STA a budou vedeny pod omítkou a nad podhledy.
- Kabely uložené do zděných konstrukcí budou vedeny v elektroinstalčních trubkách.

Blokové schéma DZ



LEGENDA DZ:

- (DOROZUMIVACÍ ZAŘÍZENÍ)

- TT DOMÁCÍ TELEFON – TLAČÍTKOVÉ TABLO S DOROZUMIVACÍM ZAŘÍZENÍM (VIDEO)
- DT DOMÁCÍ TELEFON – VNITŘNÍ TELEFON
- EZ ELEKTRICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZAMEK
- ZT TLAČÍTKO
- KABELOVÝ ROZVOD