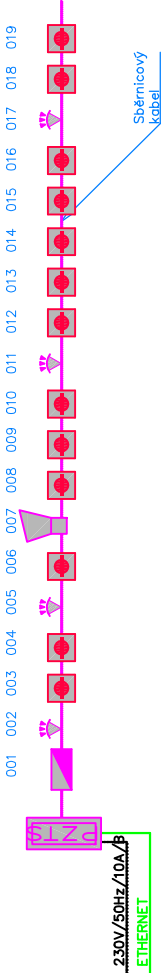


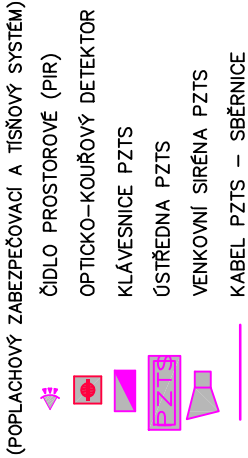
Blokové schéma PZTS



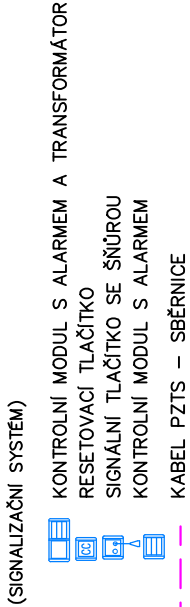
Poznámka .:

- 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).

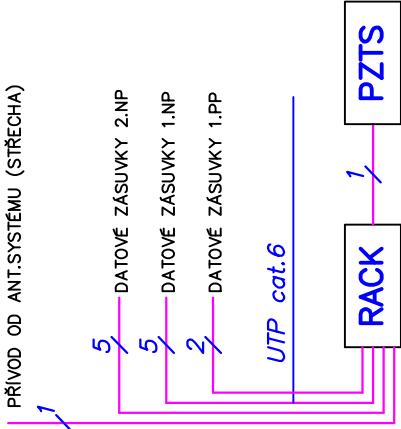
LEGENDA PZTS .:



LEGENDA SS:



SCHEMA DATOVÝCH ROZVODŮ:



LEGENDA STA .:

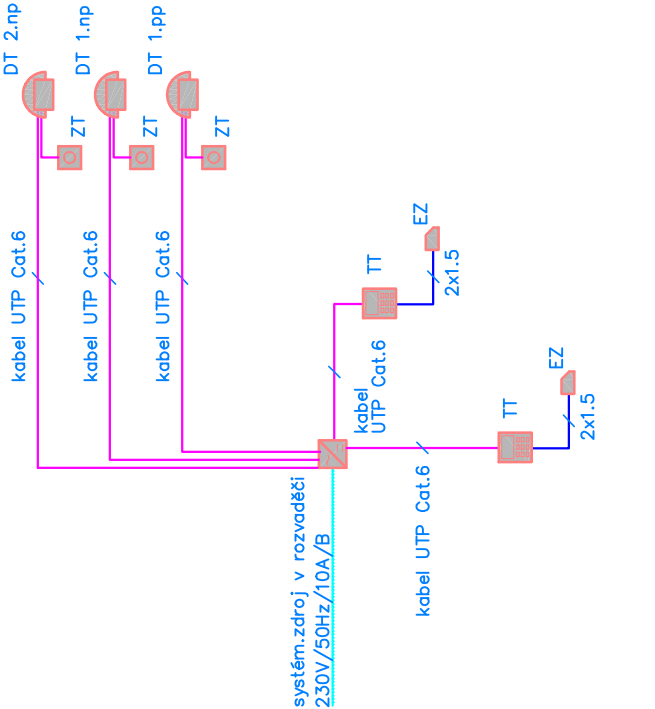
(SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA)



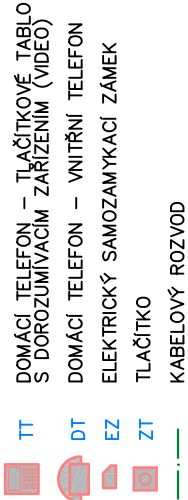
Poznámka .:

- 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

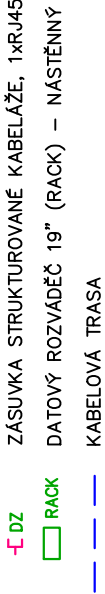




LEGENDA DZ:



LEGENDA UKS .:

(UNIVERSÁLNÍ KABELAŽNÍ SYSTÉM)



Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
			
Ing. Petr HASENÖHRL		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Pokorného 278, 538 03 Heřmanův Městec			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:		Formát: A3	
<b>Komunitní bydlení - Heřmanův Městec</b>  <b>D.2.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b> <b>D.2.6 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>		Datum: 01/2025	
		Stupeň: DPZ	
		Zakáz. č.: 240101	
		Měřitko: 1:100	
Část			
Výkres:		Č. v.	
<b>SLABOPROUD 2.NP</b>		<b>04</b>	