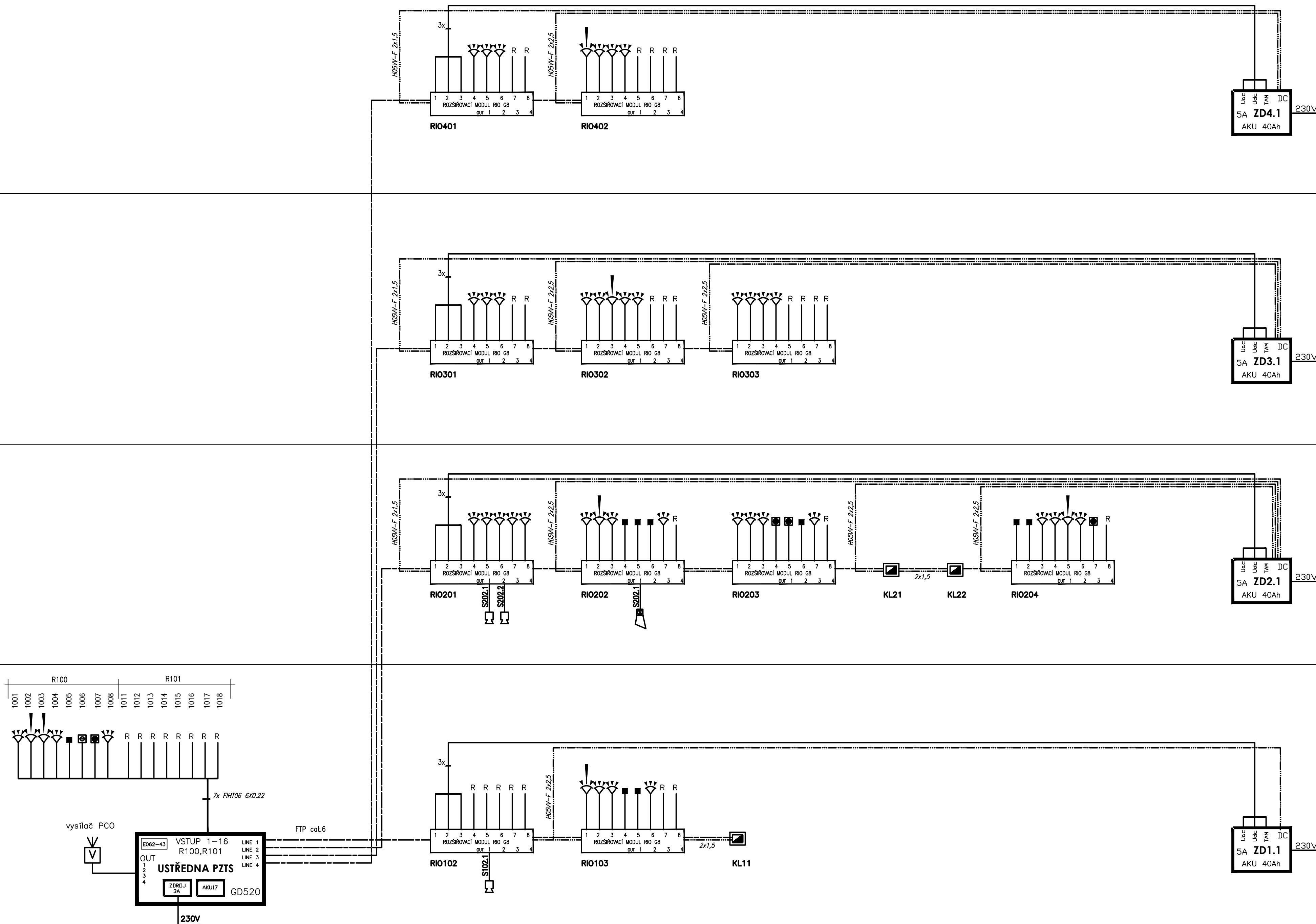


3.NP

2.NP

1.NP

1.PP



LEGENDA ZNAČEK

PZTS

ÚSTŘEDNA PZTS

LM

LINKOVÝ MODUL



KLÁVESNICE PZTS



KLÁVESNICE V KRYTU S TAMER KONT.



POHYBOVÝ PIR DETEKTOR



POHYBOVÝ PIR DETEKTOR S DLOUHÝM DOSAHEM



HLÁSIČ KOUŘE



TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ



MAGNETICKÝ KONTAKT POVRCHOVÝ



VNITŘNÍ SIRÉNA



VENKOVNÍ ZÁLOHOVANÁ SIRÉNA



VYSÍLAČ PC0



NAPÁJECÍ ZDROJ V KRYTU 230V/12VDC

LEGENDA KABELÛ

----- KABEL FTP 4p cat5E

----- KABEL NAPÁJECÍ
H05VV-F 2x1
H05VV-F 2x1,5
H05VV-F 2x2,5

_____ KABEL FIHT06 6X0.22

PROFESE		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MICHAL PIPEK		
VYPRACOVAL	MICHAL PIPEK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK		
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VERA ŠTĚPÁNOVÁ		
STAVEBNÍK	SOŠ VETERINÁRNÍ, PRAŽSKÁ 68, HK		
STAVBA		ČÍS.ZAKÁZKY	572/34/0
SOŠ VETERINÁRNÍ - HK, PRAŽSKÁ 68		DRUH PROJEKTU	DPS
Rekonstrukce elektro-projektová dokumentace I. etapa		DATUM	28.10.2022
BUDOVA č.p. 68/18 a BUDOVA č.p. 77/16		FORMÁT A4	
		MĚŘÍTKO	
		ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU		ČÁST	Č. VÝKRESU
BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS		D.1.4.h	24