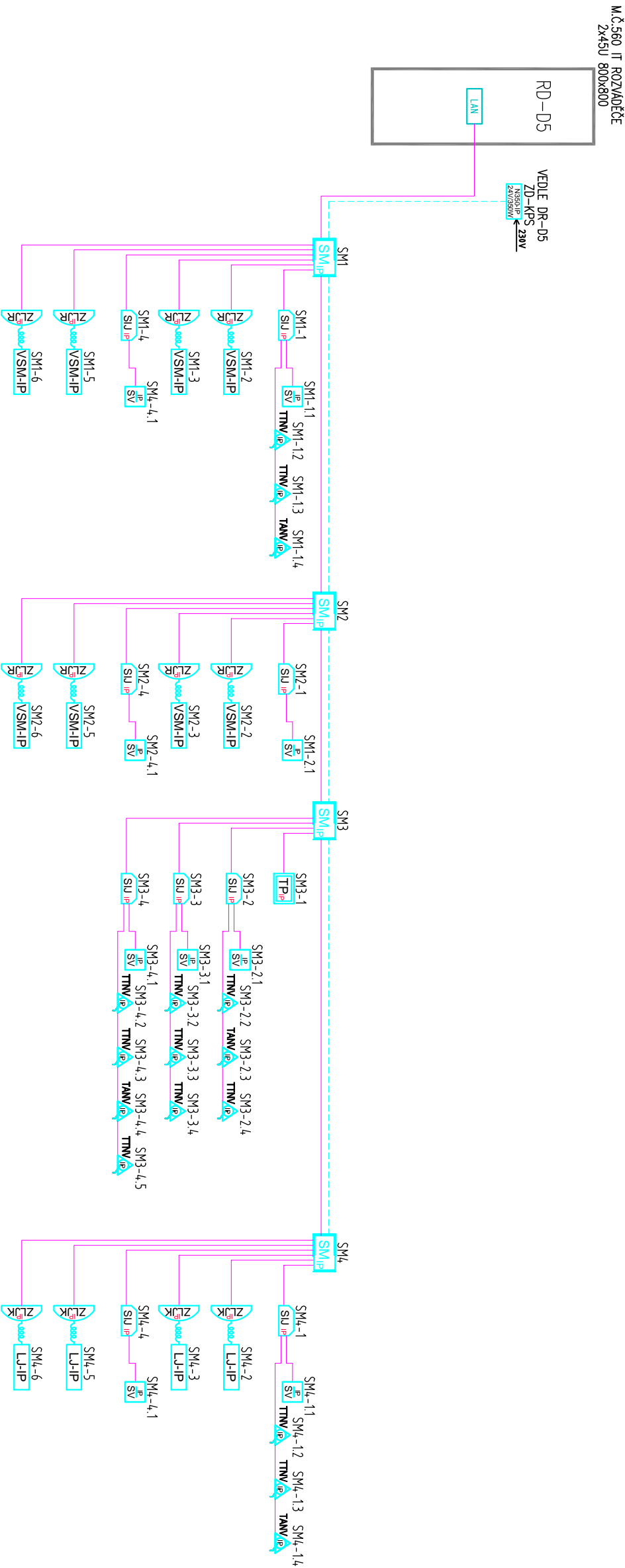


PŘEHLEDOVÉ SCHEMÁ KPS

BUDOVA D

6.NP




5.NP

LEGENDA KPS:

- TPS-IP - TERMINÁL PERSONÁLU SIGNALIZAČNÍ IP
- TP-IP - TERMINÁL PERSONÁLU HODVOROVÝ IP
- SSV-IP - SYSTÉMOVÝ SERVER VOIP ACRIOS
- ZE - ZÁSUVKA ETHERNET
- LJ-IP - LŮŽKOVÁ JEDNOTKA HODVOROVÁ IP
- ZLK-IP - ZÁVĚS LJ S KONEKTOREM IP
- VS-IP - VOLACÍ ŠNŮRA IP
- VSM-IP - VOLACÍ ŠNŮRA S MIKROFONEM IP
- ZLJR-IP - ZÁVĚS LJ S REPRODUKTOREM IP
- 230V 2x500W N250-IP - NAPÁJEČ 2x V/250W
- SM-IP - SWITCH MODUL 2 + 6 POE
- TANV-IP - TÁHL O NOUZOVÉHO VOLÁNÍ IP
- TTNV-IP - TÁHL O NOUZOVÉHO VOLÁNÍ S TLAČÍTKEM IP
- SV-IP - SVÍTLIDLO IP
- SU-IP - SIGNALIZAČNÍ JEDNOTKA IP
- KJ-IP - KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKA IP

ZHOTOVITEL / KONTAKTNÍ OSOBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Pavel Kihůřek		Ing. Pavel Kihůřek		Ing. Daniel Šoukal	
INVESTOR					
Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek					
Rekonstrukce dětského oddělení					
D.1.4.5 Slaboproudé elektroinstalace					
část DIP					
F. Výkresová dokumentace					
Přehledové schéma KPS					
FORMÁT			2xA4		
DATUM			12/2024		
STUPĚŇ			PRS		
Č. ZAKÁZKY			24--AMUN-07		
MĚŘÍTKO			ČÍS. VÝKR. SADA		
-			D.1.4.5-07		



SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Cubenet s.r.o.  
Žemgova 4/35/4, 703 00 Ostrava  
www.cubenet.cz  
projekt-realizace-servis



**SLABOPROUDÉ SYSTÉMY**  
CubeNet s.r.o.  
Zemgova 475/4, 703 00 Ostrava  
www.cubenet.cz  
projekt - realizace - servis