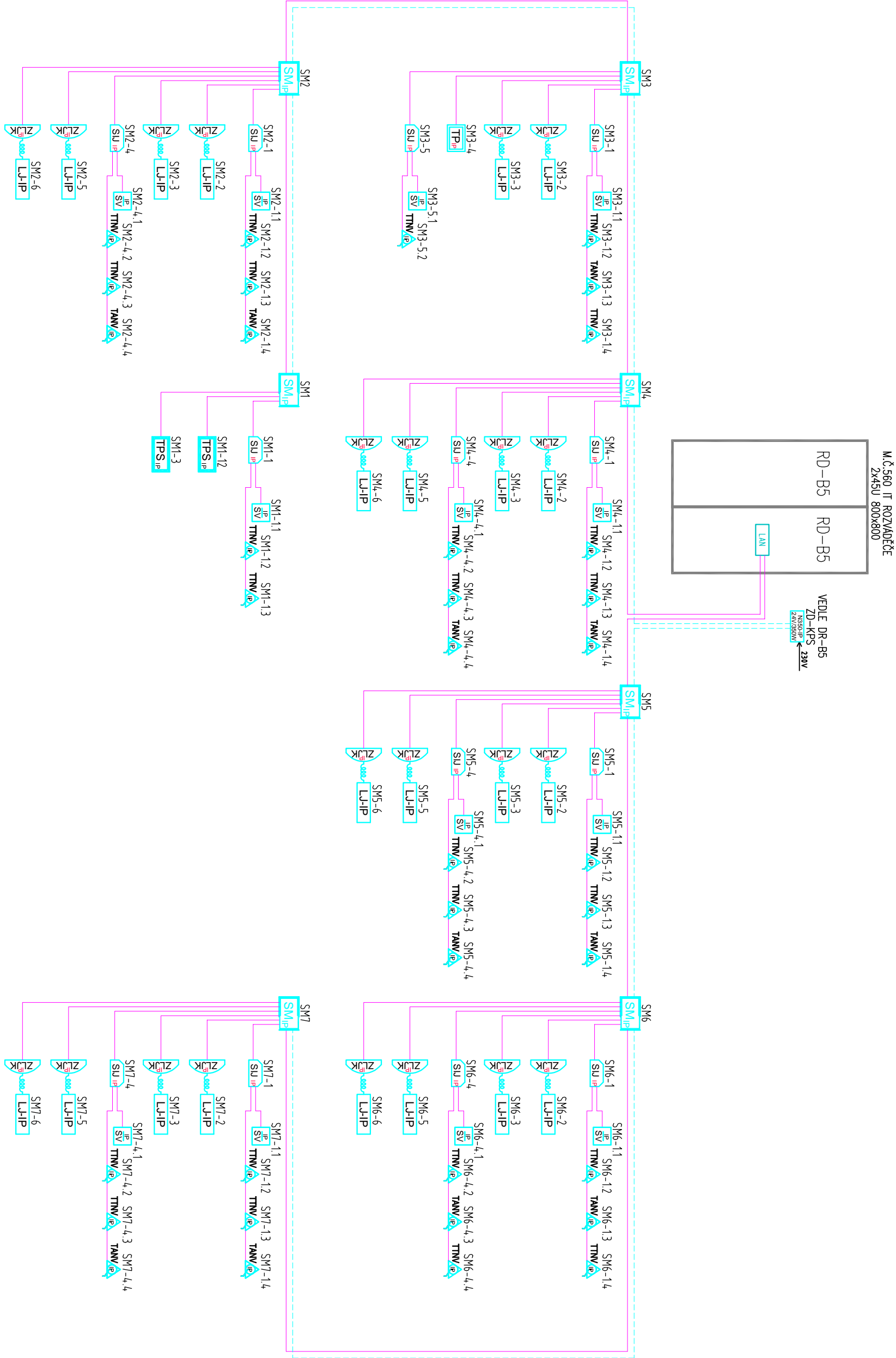


PŘEHLEDOVÉ SCHEMA KPS

BUDOVA A,B,C,D


6.NP



5.NP

LEGENDA KPS:

- TPS IP TPS-IP-TERMINÁL PERSONÁLU SIGNALIZAČNÍ IP
- TP IP TP-IP, TERMINÁL PERSONÁLU HOVOŘOVÝ IP
- SSV IP SSV-IP-SYSTÉMOVÝ SERVER VOIP ACRIOS
- ZE ZE-IP-ZÁSUVKA ETHERNET
- L-I IP L-I-IP-LIŽŮKOVÁ JEDNOTKA HOVOŘOVÁ IP
- ZLIK IP ZLIK-IP-ZÁVĚS LI S KONEKTOREM IP
- VS-IP VS-IP-VOLAČÍ ŠNŮRA IP
- VSM-IP VSM-IP-VOLAČÍ ŠNŮRA S MIKROFONEM IP
- ZLIR IP ZLIR-IP-ZÁVĚS LI S REPRODUKTOREM IP
- 230V
N250-IP-NAPÁJEC 24V/250W
- SM-IP SM-IP-SWITCH MODUL 2 + 6 PoE
- TANV IP TANV-IP-TÁHL0 NOUZOVĚHO VOLÁNÍ IP
- TTNV IP TTNV-IP-TÁHL0 NOUZOVĚHO VOLÁNÍ S TLAČÍTKEM IP
- SV IP SV-IP-SVÍTIDLO IP
- SU IP SU-IP-SIGNALIZAČNÍ JEDNOTKA IP
- KJ-IP KJ-IP-KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKA IP

ZHOTOVITEL / KONTAKTNÍ OSOBA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Pavel Křihůřek	Ing. Pavel Křihůřek	Ing. Daniel Šoukal
INVESTOR		
Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek		
		
SLABOPROUDÉ SYSTÉMY cubeNet, s.r.o. Zemgova 475/44, 703 00 Ostrava www.cubenet.cz projekt-realizace-servis		

Rekonstrukce dětského oddělení		FORMÁT	2x44
D.14.5 Slaboproudé elektronistalace		DATUM	12/2024
část ližkových stanic/ambulance		STUPĚŇ	PRS
		Č. ZAKÁZKY	24-AMUN-07
		MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR. SADA
			-

Přehledové schéma KPS

F. Výkresová dokumentace