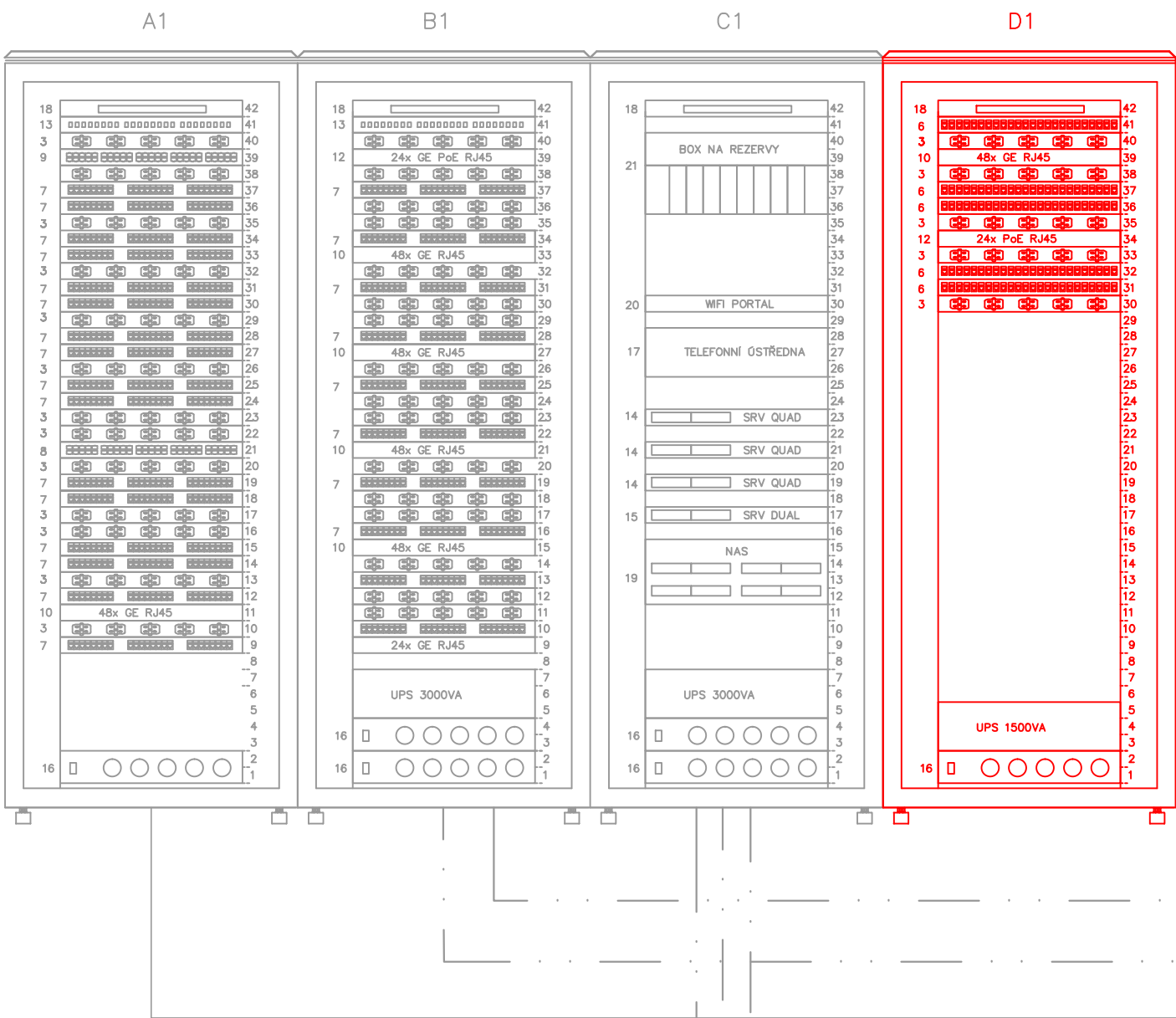


VÝROBNÍ VÝKRES – HLAVNÍ DATOVÉ POLE MÍSTNOST 2.12

- 2.A1 PASIVNÍ PRVKY, ROZVODY SK
- 2.B1 AKTIVNÍ PRVKY
- 2.C1 SERVER
- 2.D1 PASIVNÍ A AKTIVNÍ PRVKY, ROZVODY SK

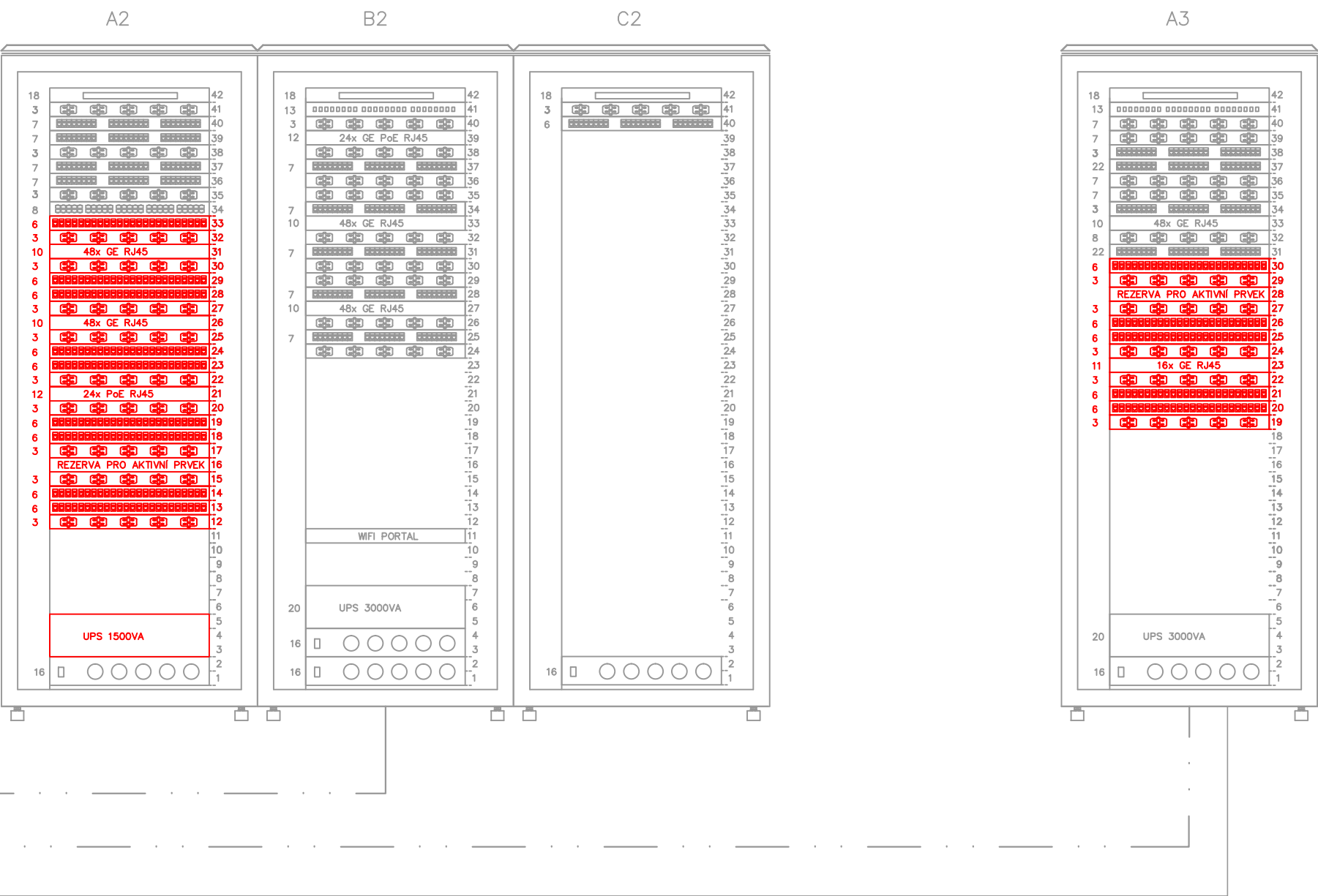


OK32f 9/125–SM (m:1.37)
OK32f 9/125–SM (m:3.09)
OK32f 9/125–SM (m:4.17)

- BAREVNÉ ZNAČENÍ – ROZSAH PROJEKTU SLP STAVBY
- BAREVNÉ ZNAČENÍ – PROJEKT SLP EXPOZICE

VÝROBNÍ VÝKRES – PODRUŽNÉ DATOVÉ POLE MÍSTNOST 0.39

- 2.A2 PASIVNÍ PRVKY, AKTIVNÍ PRVKY, ROZVODY SK
- 2.B2 AKTIVNÍ PRVKY
- 2.C2 ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉMY

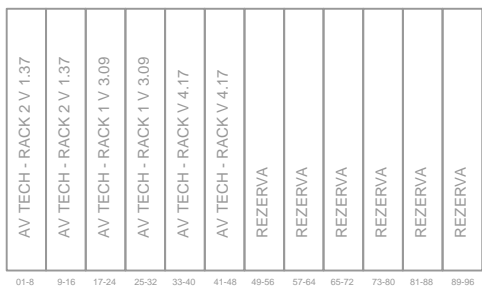



2x UTP 5E (propojení na Scanner)

Legenda:

- 3 – Vybavovací panel
- 6 – Patch panel 24x RJ45 CAT6
- 7 – Patch panel MIM 24x RJ45 CAT6
- 8 – MIM Scanner 48x RJ45 CAT6
- 9 – Propojovací panel 50x RJ45 TELEFONNÍ PŘÍVOD 1x SYKRY 50x0,5
- 10 – 48port stohovatelný přepínač Ethernet 10/100/1000Base– 1U
- 11 – 16port stohovatelný přepínač Ethernet 10/100/1000Base– 1U
- 12 – 24port stohovatelný přepínač Ethernet 10/100/1000Base PoE– 1U pro TEL
- 13 – Optický rozváděč pro osazení 24 optických konektorů SC – 1U
- 14 – Server Quad Core 8GB RAM – 1U
- 15 – Server Dual Core 4GB RAM – 1U
- 16 – Prodižovací jednotka 6x 230V s přepětovou ochranou a zášuvkovou vidlicí
- 17 – Telefonní ústředna
- 18 – Osvětlovací těleso
- 19 – Datové glazurní NAS 10TB
- 20 – Řídící jednotka WIFI
- 21 – Opt. rozváděč pro osazení až 48 opt. konektorů LC–dual (96 vláken)
- 22 – Patch panel MIM 24x RJ45 CAT6A

C1/21



Zodpovědný projektant: David Střelec	 COMIMPEX spol. s r.o. BRNO	
Projektant: Pavel Šustr		
Investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, Brno	stupeň	DPS
akce:	datum	11/2013
MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	formát	4x A4
Strukturovaná kabeláž pro část expozice		
Vybavení datových rozváděčů	měřítko : –	č.výkresu 08