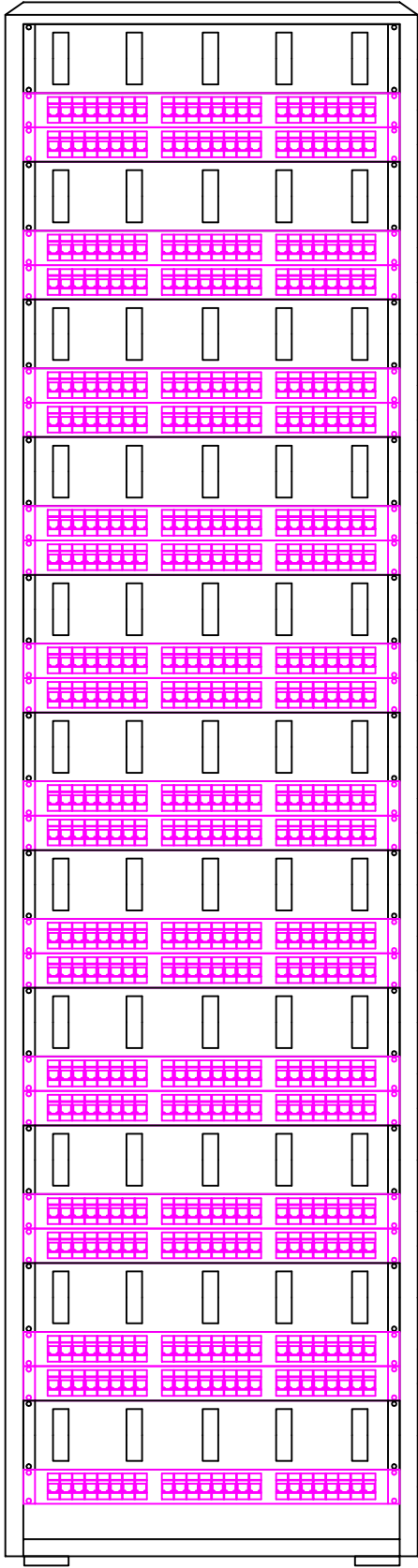


42U/800x800
SERVEROVNA 6.NP



- Vyvozovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (BIOLOGIE 3NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (BIOLOGIE 3NP)
- Vyvozovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (BIOLOGIE 3NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (BIOLOGIE 3NP)
- Vyvozovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (BIOLOGIE 3NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (BIOLOGIE 3NP)
- Vyvozovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (FIZIOLOGIE 3NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (FIZIOLOGIE 3NP)
- Vyvozovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (FIZIOLOGIE 3NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (FIZIOLOGIE 3NP)
- Vyvozovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (FIZIOLOGIE 3NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (FIZIOLOGIE 3NP)
- Vyvozovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (FIZIOLOGIE 3NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (FIZIOLOGIE 3NP)
- Vyvozovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (IMUNOLOGIE 5NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (IMUNOLOGIE 5NP)
- Vyvozovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (IMUNOLOGIE 5NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (IMUNOLOGIE 5NP)
- Vyvozovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (IMUNOLOGIE 5NP)

SOUČÁST PROJEKTU ÚPRAVY SEKCE ÚSTAVU BIOLOGIE
- D.1.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

SOUČÁST PROJEKTU ÚPRAVY SEKCE ÚSTAVU FYZIOLOGIE
- D.1.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

POZNÁMKA

NAPÁJENÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE BUDE ZE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ 230V V SERVEROVNĚ.
KONEČNÉ OSAZENÍ UKONČOVACÍHO HW BUDE ŘEŠENO VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCEM IT PŘI REALIZACI ZAKÁZKY.

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese
Eva Lobpreisová

Generální projektant



Zodpovědný projektant
ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

TÚ LF UP v Olomouci
ÚPRAVY SEKCE ÚSTAVU IMUNOLOGIE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor
UPOL

Lokalita
Olomouc, Hněvoťánská

Dílčí část-profese

D.1.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Výkres

NÁVRH OSAZENÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE

Měřítko
Datum
SRPEN 2020

Zpracoval
Eva Lobpreisová

Kontroloval

Číslo akce
Výkres číslo
Revize

1161/3
04
00

DODÁVKA ROZVADĚČE JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU ÚPRAVY SEKCE ÚSTAVU BIOLOGIE - D.1.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky