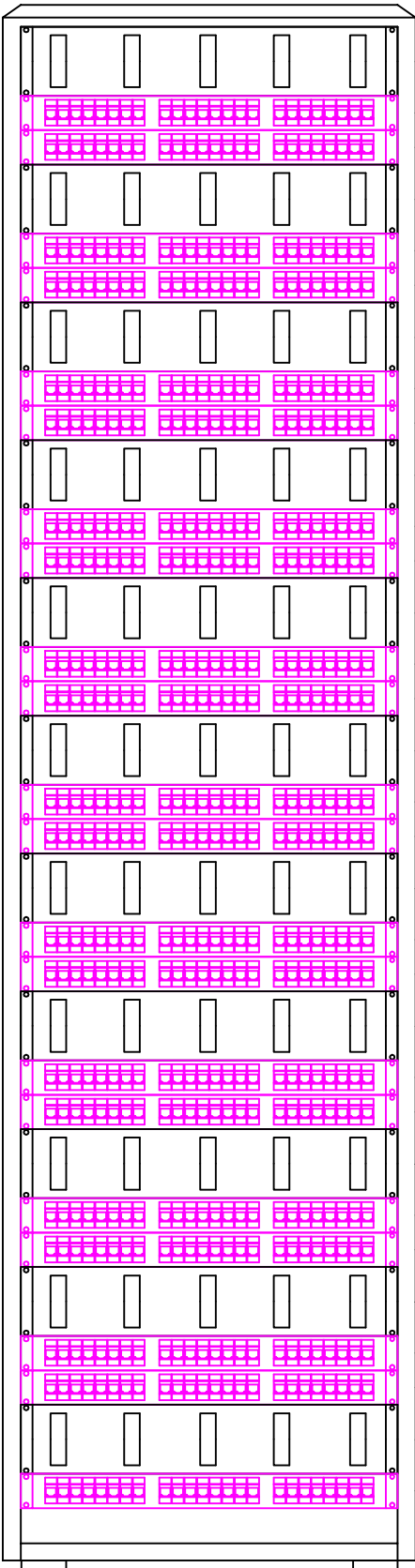


42U/800x800  
SERVEROVNA 6.NP



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

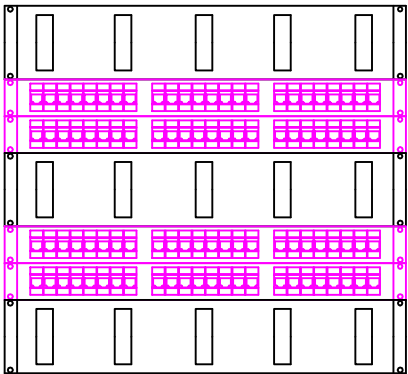
SOUČÁST PROJEKTU ÚPRAVY SEKCE ÚSTAVU FYZIOLOGIE  
- D1.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

SOUČÁST PROJEKTU ÚPRAVY SEKCE ÚSTAVU IMUNOLOGIE  
- D1.4.4 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.

stávající rack  
SERVEROVNA 1.NP



- Vyvazovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (M.Č.2.017-2NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (M.Č.2.017-2NP)
- Vyvazovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (M.Č.2.017-2NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (M.Č.2.017-2NP)
- Vyvazovací panel 2U
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (M.Č.2.017-2NP)
- Patch panel 24xRJ45 CAT6 (M.Č.2.017-2NP)

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese  
Eva Lobpreisová

Generální projektant

**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant  
ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

TÚ LF UP v Olomouci  
ÚPRAVY SEKCE ÚSTAVU BIOLOGIE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor  
UPOL

Lokalita  
Olomouc, Hněvošínská

Dílčí část-profese  
D.1.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Výkres

NÁVRH OSAZENÍ DATOVÝCH ROZVADĚČŮ

Měřítko  
Datum  
SRPEN 2020

Zpracoval  
Eva Lobpreisová

Kontroloval

Číslo akce  
1161/1

Výkres číslo  
05

Revize  
00