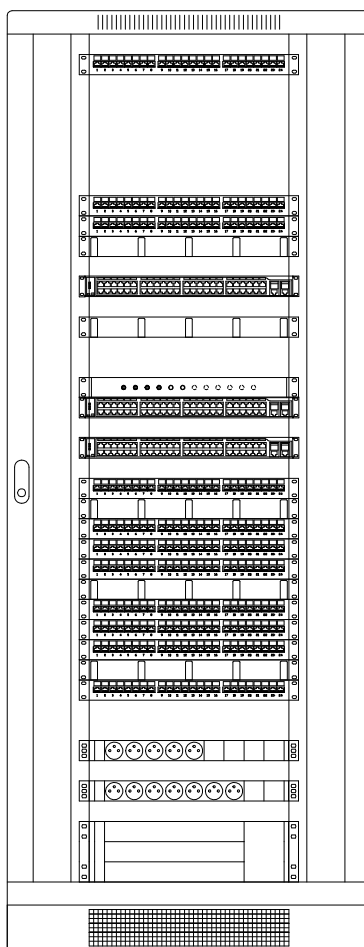
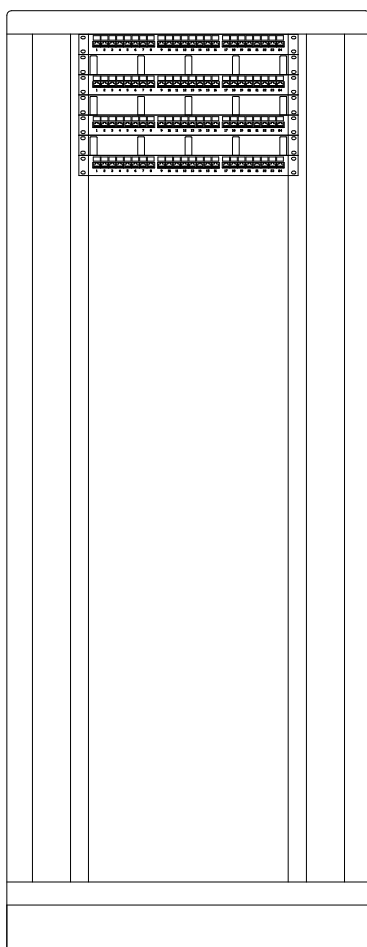


DR5.NP-1
5.NP, m.č. 416
Datový rozvaděč stojanový
42U - 800x800

Zadní stěna

- 1U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 2U. Vyvazovací panel
- 3U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 4U. Vyvazovací panel
- 5U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 6U. Vyvazovací panel
- 7U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E

- 8U.
- 9U.
- 10U.
- 11U.
- 12U.
- 13U.
- 14U.
- 15U.
- 16U.
- 17U.
- 18U.
- 19U.
- 20U.
- 21U.
- 22U.
- 23U.
- 24U.
- 25U.
- 26U.
- 27U.
- 28U.
- 29U.
- 30U.
- 31U.
- 32U.
- 33U.
- 34U.
- 35U.
- 36U.
- 37U.
- 38U.
- 39U.
- 40U.
- 41U.
- 42U.



- Ventilační jednotka (4x ventilátor)
- 1U.
- 2U. Patch panel telefonní, 25xRJ45, UTP cat. 3
- 3U.
- 4U.
- 5U.
- 6U.
- 7U.
- 8U.
- 9U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 10U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 11U. Vyvazovací panel
- 12U.
- 13U. Switch 48-Port (Cisco C2960-48TC-L)
- 14U.
- 15U. Vyvazovací panel
- 16U.
- 17U.
- 18U. Optický panel 12x ST
- 19U. Switch 48-Port (Cisco C2960-48TT-L)
- 20U.
- 21U. Switch 48-Port (Cisco C2960S-F48TS-L)
- 22U.
- 23U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 24U. Vyvazovací panel
- 25U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 26U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 27U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 28U. Vyvazovací panel
- 29U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 30U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 31U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 32U. Vyvazovací panel
- 33U. Patch panel, 24xRJ45, UTP cat. 5E
- 34U.
- 35U.
- 36U. Napájecí panel 5x 230V
- 37U.
- 38U. Napájecí panel 7x 230V
- 39U.
- 40-42U. UPS APC 1400XL

	Zhotovitel: MC Systems & Services s.r.o. Weilova 1450/2e, budova 5 102 00 Praha 10, CZ		Investor: Filozofická fakulta UK v Praze náměstí Jana Palacha 2 116 38 Praha 1		
	Název akce: Úprava páteřních tras strukturované kabeláže na Filozofické fakultě UK		Zakázka:	PR-214760	
			Zodpovědný zástupce:	Milan Urbánek	
			Datum:	06/2015	
		Zod. projekt.:	Lukáš Jůzl		
		Projektant:	Lukáš Jůzl		
Název výkresu: Datový rozvaděč DR5.NP-1		Měřítko: ---	Stupeň:	DPS	2.16
			Formát:	A4	
			Číslo výkresu:		