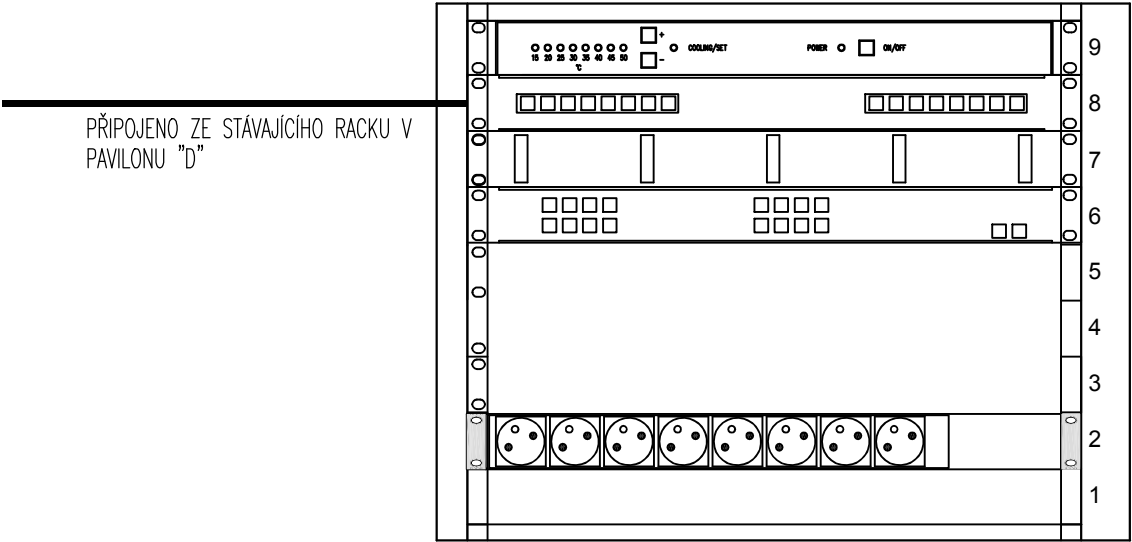


DR-1
19" ROZVADĚČ, hloubka 450, 9U
(1:6)



VENTILAČNÍ JEDNOTKA S TERMOSTATEM (IP54, hluk 40dB)

PATCH PANEL 16x RJ45, cat.6

VYVAZOVACÍ PANEL

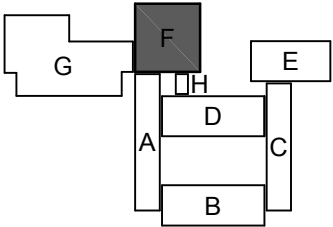
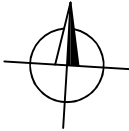
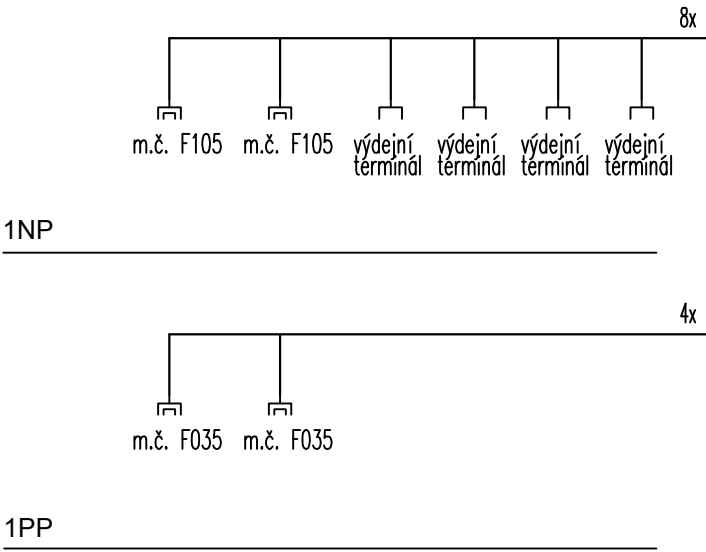
SWITCH–16xRJ45, cat. 6, POE

NAPÁJECÍ MODUL, 8xZÁSUVKA 230V/10A S PŘEP.OCHRANOU

POZNÁMKY - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ:

- OZNAČENÍ DATOVÝCH ZÁSUVEK BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
- DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ UTP KABELU cat.6 A UKONČENY V PATCH PANELU cat. 6
- PATCH PANELY BUDOU POMOCÍ PATCHCORDŮ PROPOJENY S PŘÍSLUŠNÝMI SWITCHI.
- PRO PŘEHLEDNÉ A PEVNÉ UCHYCENÍ BUDOU KABELY VEDENY VE VYVAZOVACÍCH PANELECH
- DATOVÝ ROZVADĚČ DR1 BUDE MÍT VLASTNÍ JIŠTĚNÝ NAPÁJECÍ OKRUH (PROFESE SILNOPROUD)
- DATOVÝ ROZVADĚČ MUSÍ BÝT UZEMNĚN
- DODRŽET MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI PANELEM A ZÁSUVKOU DO 90m.
- ZAJISTIT CO NEJMENŠÍ MOŽNÉ RUŠENÍ, VYHNOUT SE SOUBĚHU SE SILOVÝM VEDENÍM
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

SCHÉMA DATOVÉ SÍTĚ (SK)



R–Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@projekt.cz	AKCE Rekonstrukce kuchyně ZŠ Gen. Janouška Dygrýnova 1006/21 198 00, Praha 14 – Černý Most	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Schéma SK	SPOLUPR.	
		ZAK.Č. 0009 0112 40	
		STUPEŇ DSP+DPS	D.1.4 E PROFESE
		FORM. 2xA4	
		MĚŘ.: 1:N	
		DATUM 07/2023	VÝKRES