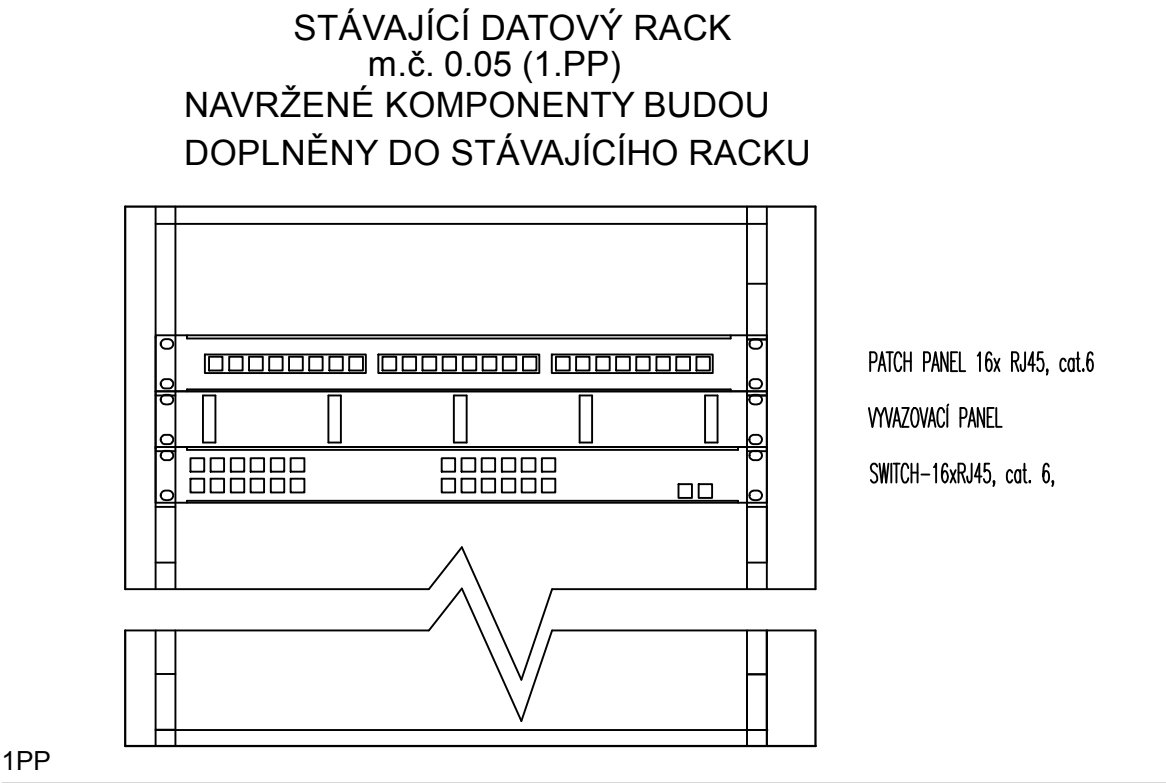
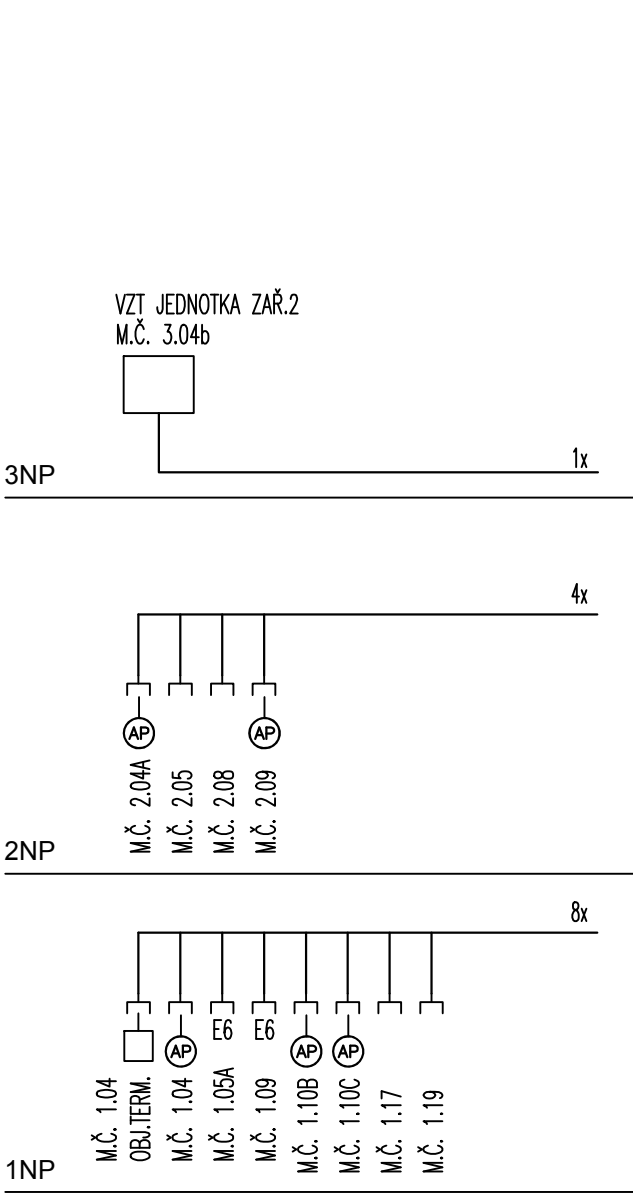


SCHÉMA DOPLNĚNÍ DATOVÉ SÍTĚ



POZNÁMKY - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ:

- OZNAČENÍ DATOVÝCH ZÁSUVEK BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
- DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ UTP/FTP KABELU cat.6 A UKONČENY V PATCH PANELU cat.6
- PATCH PANELE BUDOU POMOCÍ PATCHCORDŮ PROPOJENY S PŘÍSLUŠNÝMI SWITCHI.
- PRO PŘEHLEDNÉ A PEVNÉ UCHYCENÍ BUDOU KABELY VEDENY VE VYVAZOVACÍCH PANELECH
- 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

R-Projekt 07 Praha s.r.o.		AKCE	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT		
Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@projekt.cz			ZODP.PROJ.		JIŘÍ FLOSMAN		
			SPOLUPR.				
			ZAK.Č.				0009 0114 40
OBJEDNAVATEL		VÝKRES	STUPEŇ DZS + DPS		D.1.4		09
MČ Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9			FORM. 2A4				
			MĚŘ.				
			DATUM: 05/2023		PROFESE		
		Schéma doplnění datové sítě					