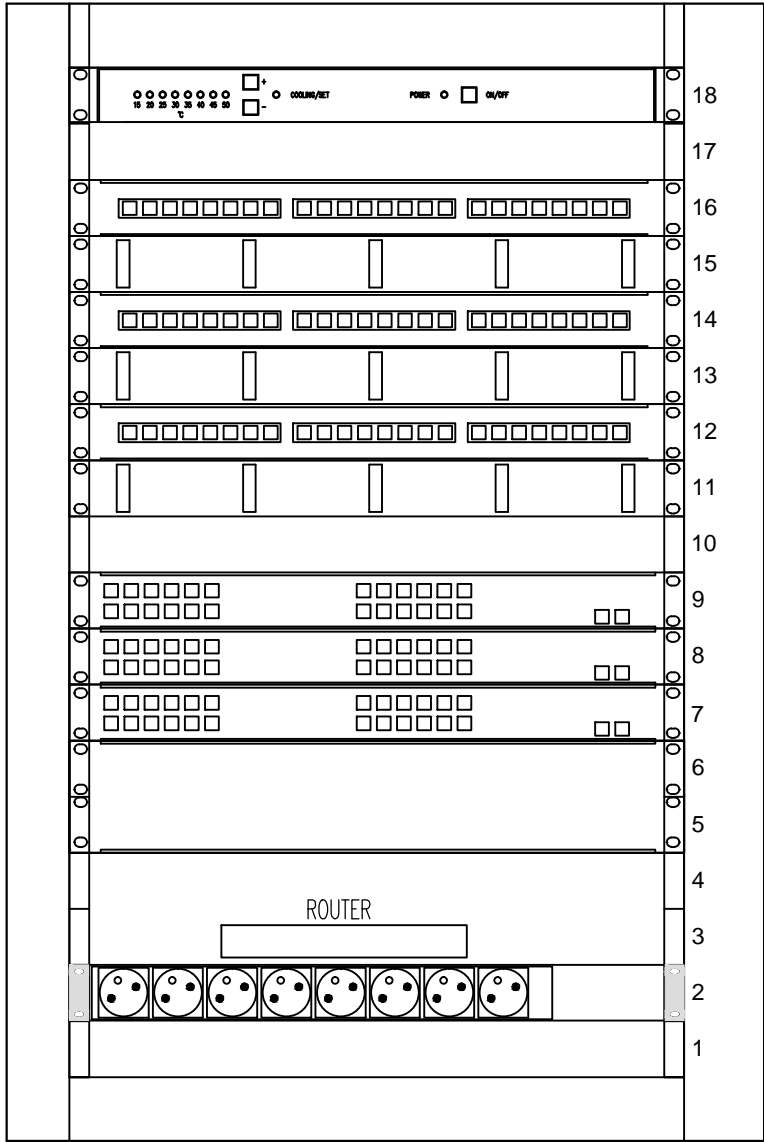


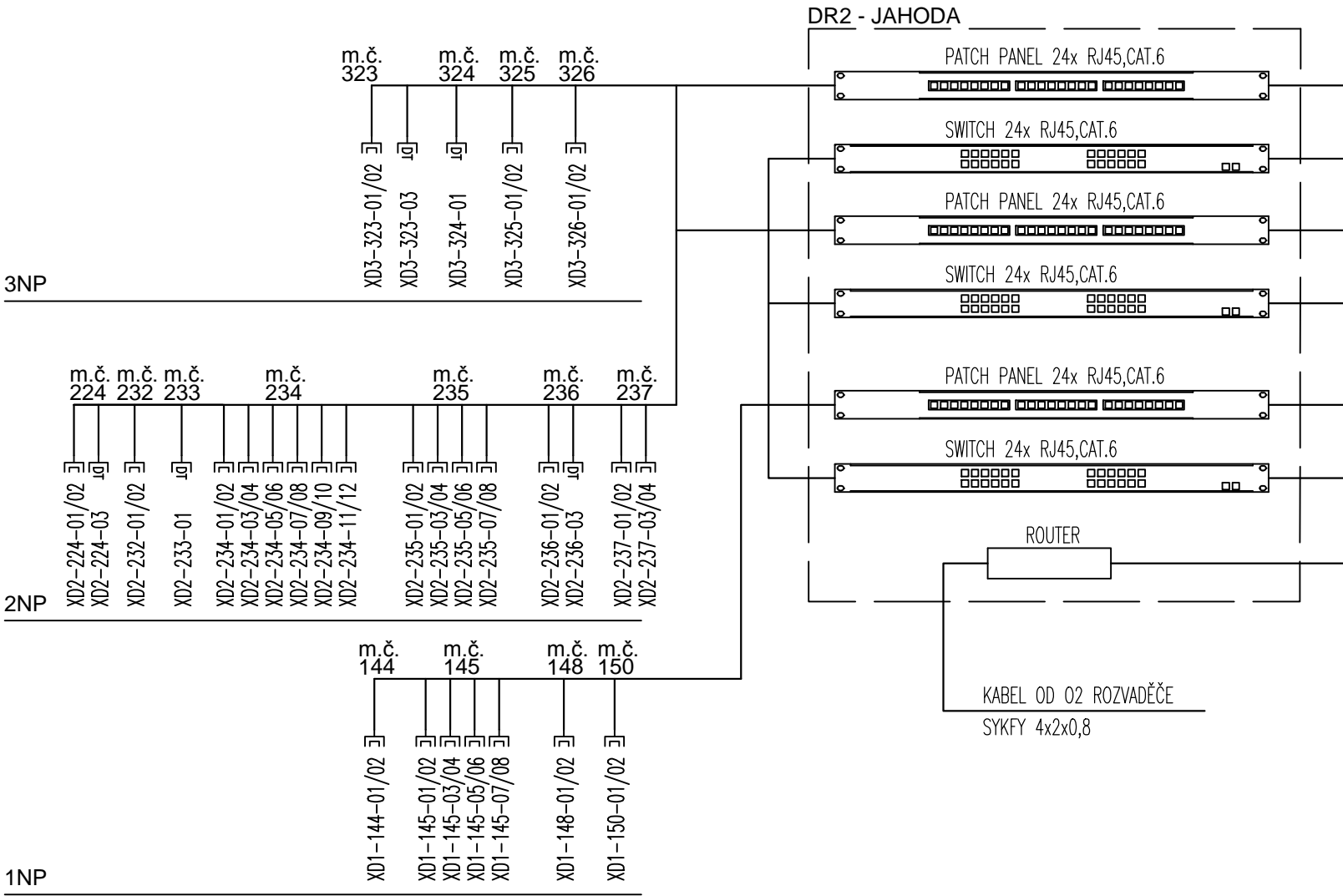
19" ROZVADĚČ, 600x450x18U  
(1:6)



- VENTILAČNÍ JEDNOTKA S TERMOSTATEM (IP54, hluk 40dB)
- ZÁSLEPKA
- PATCH PANEL 24x RJ45, CAT.6
- VYVAZOVACÍ PANEL
- PATCH PANEL 24x RJ45, CAT.6
- VYVAZOVACÍ PANEL
- PATCH PANEL 24x RJ45, CAT.6
- VYVAZOVACÍ PANEL
- ZÁSLEPKA
- SWITCH–24xRJ45, CAT.6
- SWITCH–24xRJ45, CAT.6
- SWITCH–24xRJ45, CAT.6
- POLICE 2U
- NAPÁJECÍ MODUL, 8xZÁSUVKA 230V/10A S PŘEP.OCHRANOU

LEGENDA SLABOPROUD

ZN.	POPIS
	ZÁSUVKA SK, 2xRJ45
	ZÁSUVKA SK, 1xRJ45
	ZÁSUVKA DT



POZNÁMKY:

- 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 CAT.6 BUDOU POMOCÍ PATCHCORDŮ PROPOJENY S PŘÍSLUŠNÝMI SWITCHI.
- PRO PŘEHLEDNÉ A PEVNÉ UCHYCENÍ BUDOU KABELY VEDENY VE VYVAZOVACÍCH PANELECH
- DATOVÝ ROZVADĚČ 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

<div>R-Projekt O7 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Rekonstrukce</div> <div>vnitřních prostor objektu</div> <div>Vybíralova čp. 969</div> <div>Praha 9 – k.ú. Černý Most</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		JIŘÍ FLOSMAN	
		PROJEKTANT			
		ZAK.Č.		0009 0080 40	
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>Městská část Praha 14</div> <div>Bratří Venclíků 1073</div> <div>198 21 – Praha 9</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Schéma SK</div> <div>"Jahoda"</div>	STUPEŇ	DPS	D.1.4	20
		FORM.	2xA4		
		MĚŘ.	-		
		DATUM	11/2016		
				PROFESE	ČÍSLO