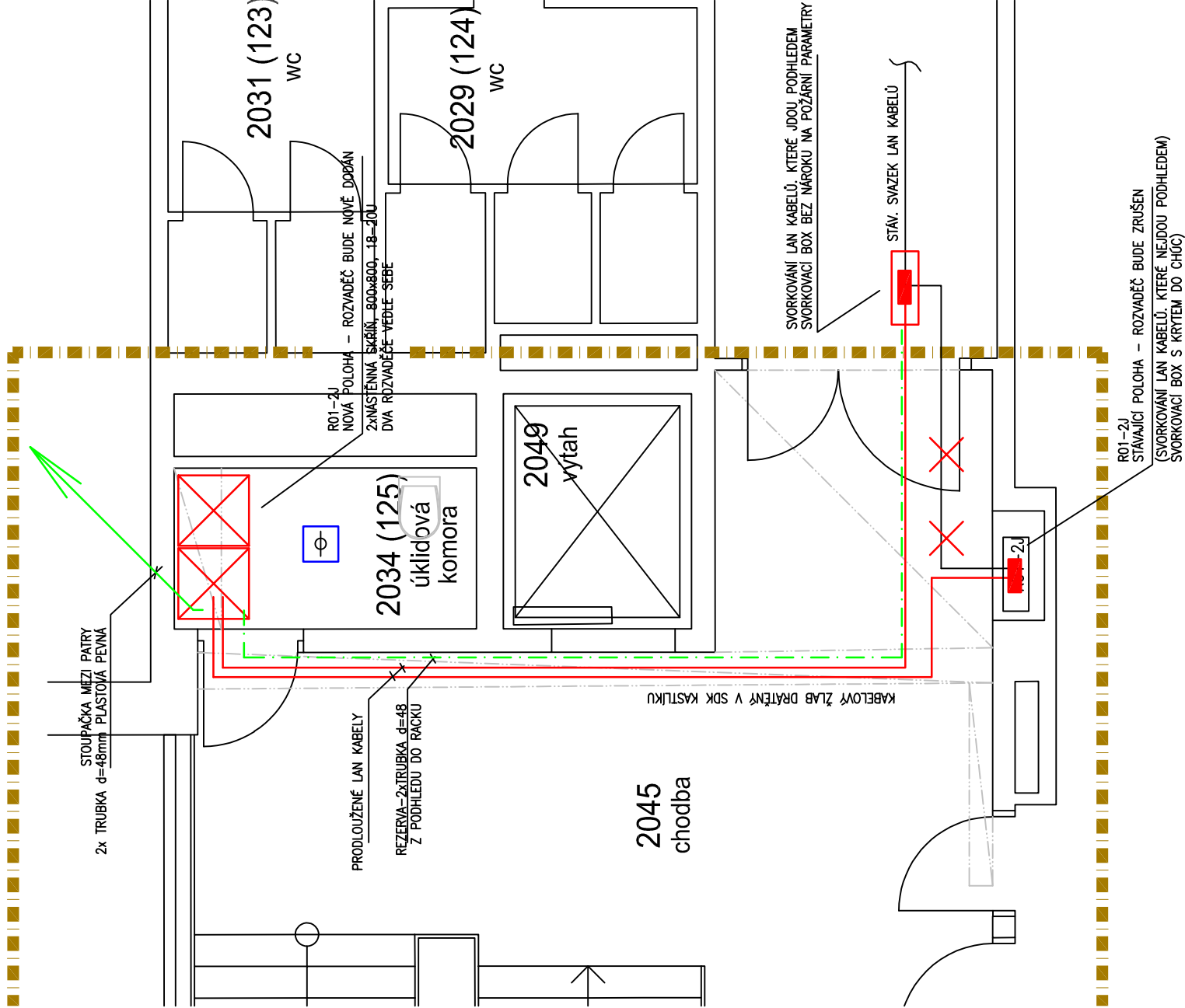


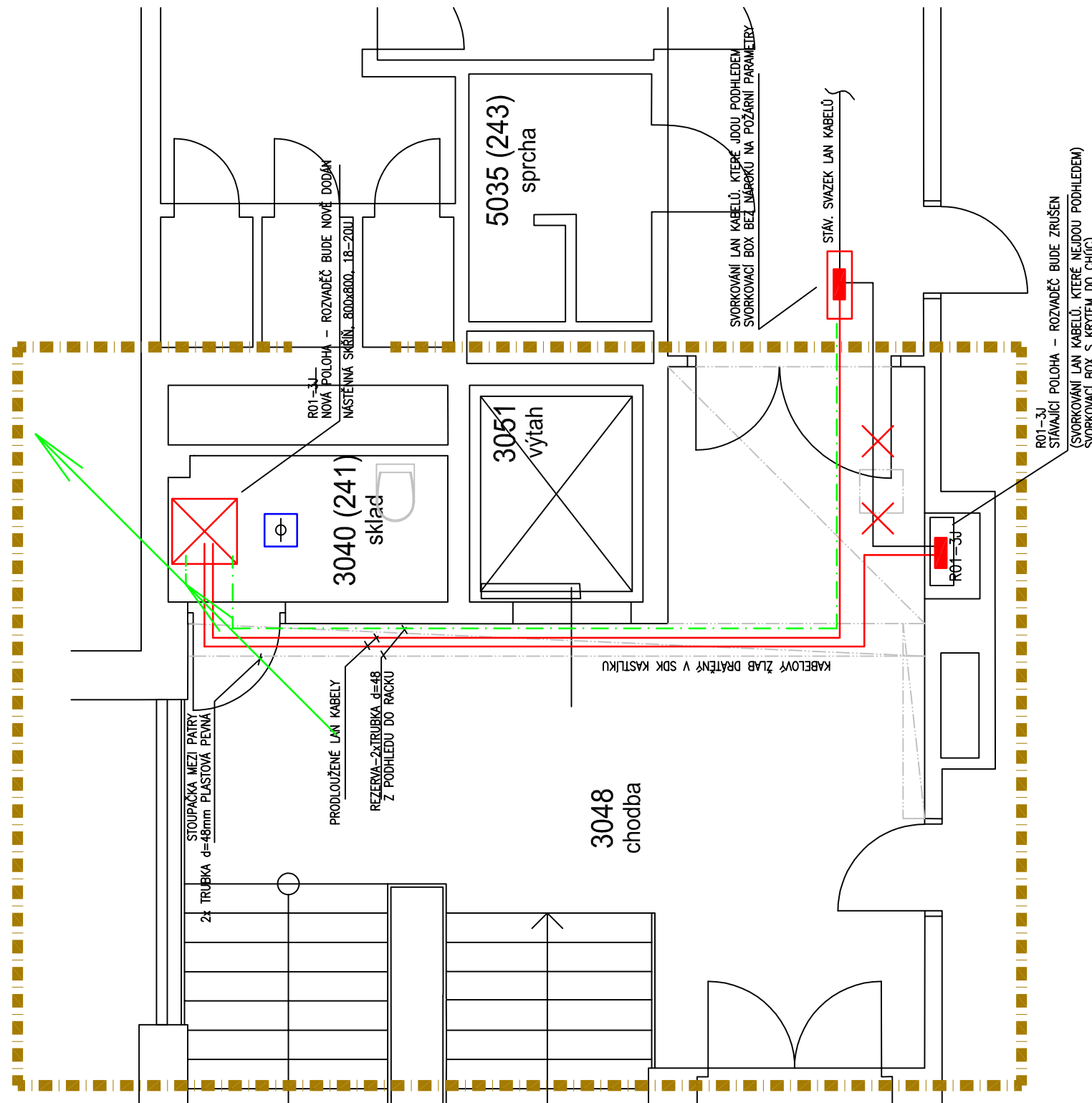
2.NP (výřez) - jih



2.NP LEGENDA MÍSTNOSTI – JIH

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POHLEDY
		KÓD	KÓD	KÓD
2034 (125)	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,52		
2045	CHODBA	26,58		
2049	VÝTAH	3,2		

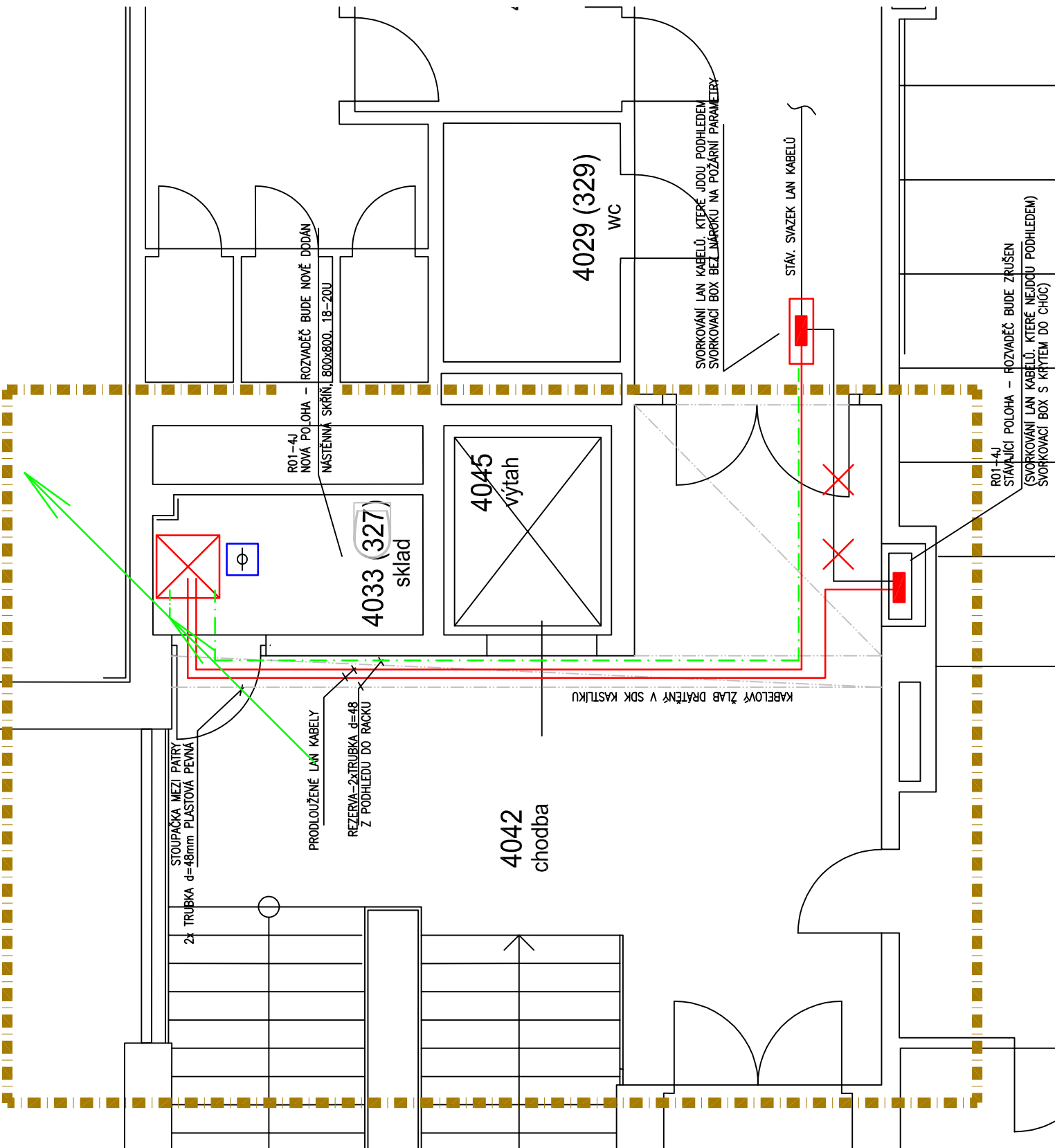
3.NP (výřez) - jih



3.NP LEGENDA MÍSTNOSTI – JIH

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POHLEDY
		KÓD	KÓD	KÓD
3040 (241)	SKLAD	3,48		
3048	CHODBA	26,73		
3051	VÝTAH	3,2		

4.NP (výřez) - jih



4.NP LEGENDA MÍSTNOSTI – JIH

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POHLEDY
		KÓD	KÓD	KÓD
4033 (327)	SKLAD	3,46		
4042	CHODBA	26,70		
4045	VÝTAH	3,2		

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<div><div>P</div><div>A</div></div>	<div>PROJEKČNÍ ARCHITECTURA S.R.O. SPOL. S R. O.</div> <div>ING. ARCH. V. STEINHÄUSEROVÁ VYV. ARCH. LEZ. PROJEKČNÍ 602 00 BRNO</div> <div>INFORMAČNÍ KONTAKT WWW.ARCHLEZ.CZ TEL. 775 238 813 F. 775 238 815</div>	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová	<i>H.Svobodová</i>	Projektant profese	
Architekt	Ing. arch. K. Steinhäuserová	<i>Steinhäuserová</i>		
Vypracoval	Ing. Karel Alexa	<i>K.Alexa</i>		
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno			
Stavba	ICT infrastruktura pro výuku			
Část	D.1.4.6 Zařízení slaboproudé elektrotechniky		Stupeň	DPS
Název výkresu			Datum	05/2024
			Formát	4 A4
			Zak. č.	3438
			Měřítka	1:50
			Č. výkresu	Revize
Půdorys 2.NP, 3.NP, 4.NP (výřez) - jih - nový stav			103	00