


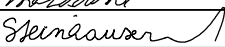


SEZNAM PŘÍLOH

v.č.	100	Technická zpráva	
	101	Umístění řešených prostor v jednotlivých podlažích	1 : 500
	102	Půdorys 2.NP,3.NP, 4.NP (výřez) -sever- stávající stav, bourací práce	1 : 50
	103	Půdorys 5.NP,6.NP (výřez) -sever- stávající stav, bourací práce	1 : 50
	104	Půdorys 2.NP,3.NP, 4.NP (výřez) - jih - stávající stav, bourací práce	1 : 50
	105	Půdorys 5.NP,6.NP (výřez) - jih - stávající stav, bourací práce	1 : 50
	106	Půdorys 2.NP,3.NP, 4.NP (výřez) -sever- nový stav	1 : 50
	107	Půdorys 5.NP,6.NP (výřez) -sever- nový stav	1 : 50
	108	Půdorys 2.NP,3.NP, 4.NP (výřez) - jih - nový stav	1 : 50
	109	Půdorys 5.NP,6.NP (výřez) - jih - nový stav	1 : 50
	110	Řez 1_1 (výřez) - sever, Řez 2_2 (výřez) - jih	1 : 50
	111	Výpis výrobků PSV	

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKEHO 82/13 602 00 BRNO	INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 775 505 313 T +420 775 238 015
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová					
Vypracoval						
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno					
Stavba	ICT infrastruktura pro výuku					
	Stupeň	DPS				
	Datum	05/2024				
	Zak. č.	3438				
	Revize	00				
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					
	Číslo paré					