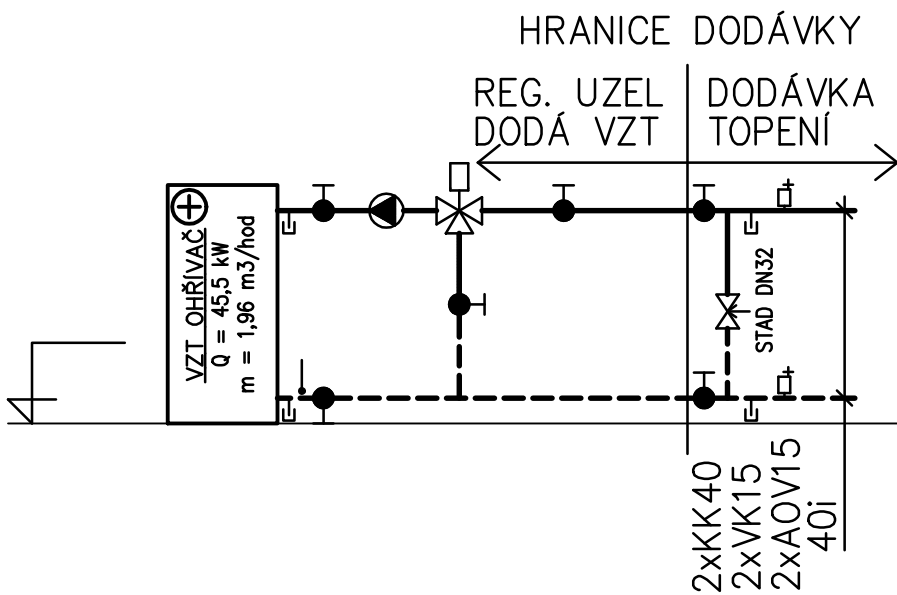


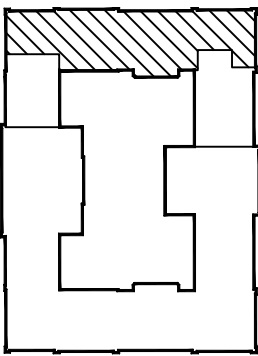
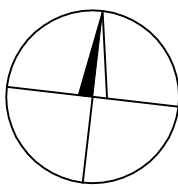
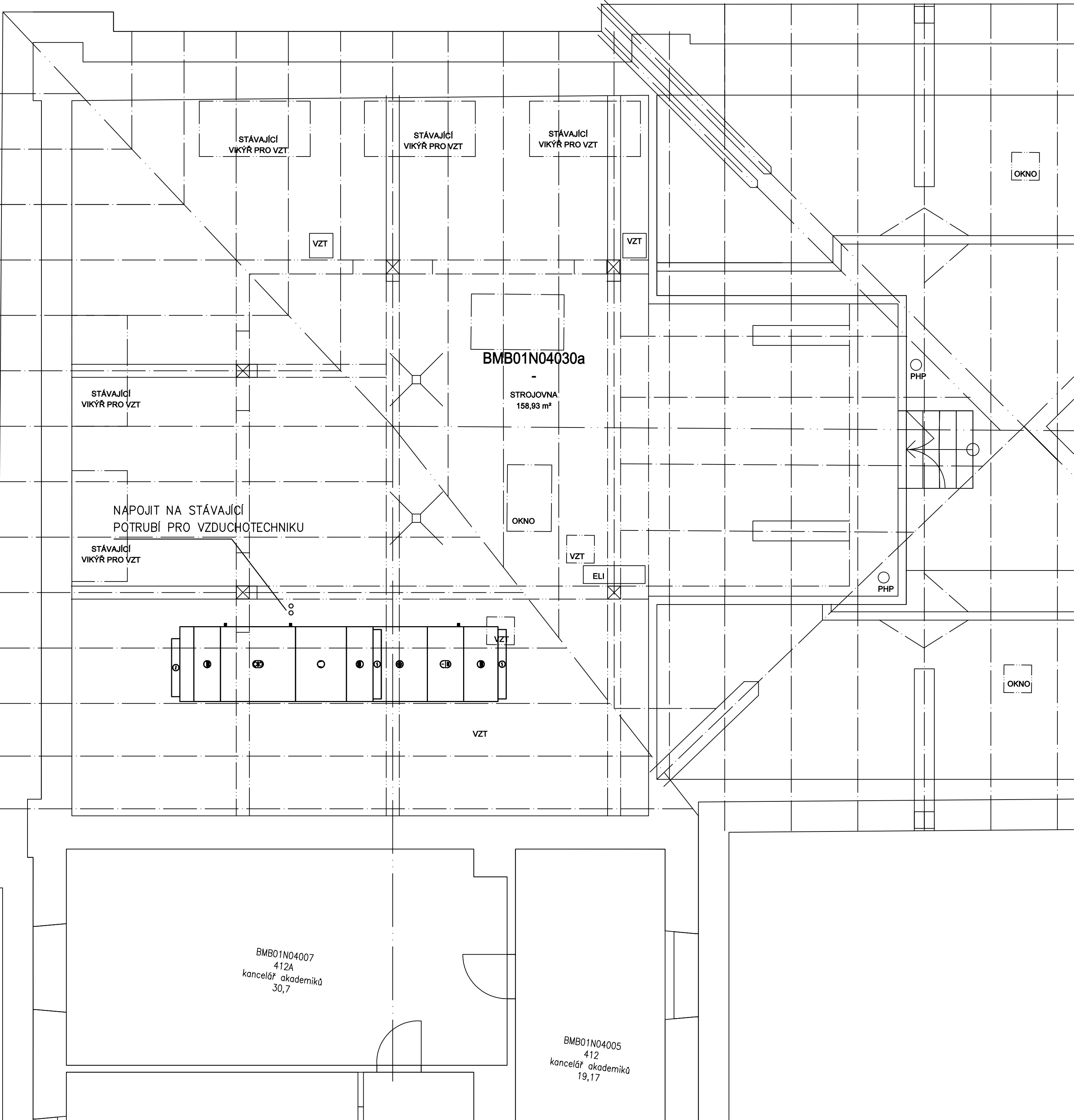
SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT JEDNOTKY



TEPLOTNÍ SPÁD 70/50°C

POZNÁMKA

M.Č. 344, 345, 346, – PŘÍPOJKY VEDENY PODLAHOU  
M.Č. 340A, 340B, 341A, 341B, 341C, 347, 347B – RADIÁTOROVÉ VENTILY  
JSOU OSAZENY ELEKTROPONHY, DODÁVKA MAR  
JEDNOTKA VZT NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ  
STÁVAJÍCÍ TĚLA DEMONTOVÁNA, NATŘENA, ZNOVU OSAZENA  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NOVĚ NATŘENO



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant				P A K		PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ SOUKR. OSOBY 602 00 BRNO		INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 986 913 F +420 776 226 915	
Hl. inženýr projektu		Ing.arch.K.Steinhauserová		Projektant profese		Ing. Eduard Sznarka		DQSZpro s.r.o.		Sumavská 15	
Zodp. projektant		Ing. Eduard Sznarka		Formát		Ing. Eduard Sznarka		602 00 Brno		6 x A4	
Výpracoval		Ing. Eduard Sznarka		Zak. č.		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		Měřítka		1:50	
Investor		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		Č. výkresu		Stupeň		JP		12/2022	
Stavba		Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno - část 1 SYRI		Revize		Datum		00		1:50	
Část		D.1.4.3 Vytápění		Název výkresu		Půdorys 4. NP (výřez) - nový stav		102		00	