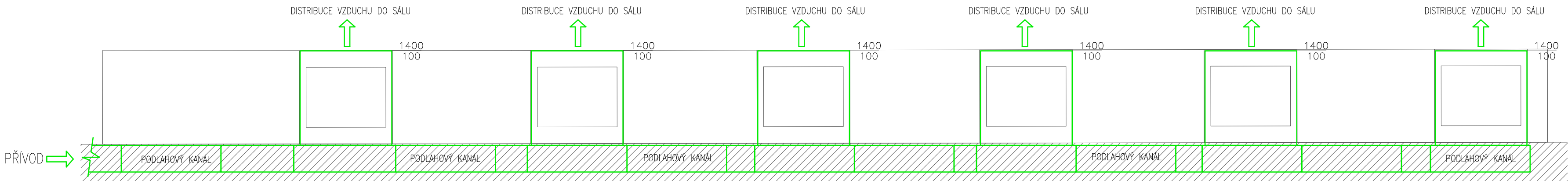
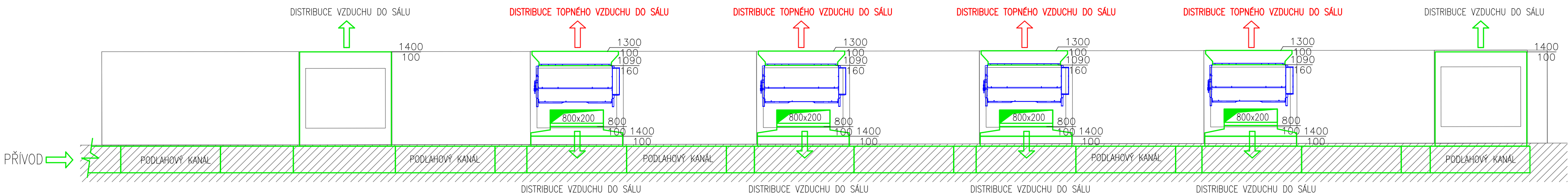


ÚPRAVA VZT ROZVODU V DŘEVĚNÝCH OBKLADECH PRO INSTALACI TOPNÝCH JEDNOTEK  
STÁVEJÍCÍ STAV



ÚPRAVA VZT ROZVODU V DŘEVĚNÝCH OBKLADECH PRO INSTALACI TOPNÝCH JEDNOTEK  
NOVÝ STAV



V poli umístění parapetních jednotek zaměnit stávající výplň za prodyšnou tkaninu pro zajištění přívodu vzduchu do sálu a nasávání cirkulačního vzduchu pro parapetní jednotky. Potrubí přívodu čerstvého vzduchu dotáhnout až ke tkanině pro zabránění mísení čerstvého a cirkulačního vzduchu. Plochu s výplní zajistit demontovatelnou pro potřeby pravidelného servisu zařízení.

LEGENDA KLM,VZT

	PŘÍVODNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ		ROZBOČKA CU POTRUBÍ
	CU POTRUBÍ		REFNET
	PROKABELOVÁNÍ		EXTERNÍ TEPLOTNÍ ČIDLO
	ROZVODY ODVODU KONDENZÁTU		NÁSTĚNNÝ DRÁTOVÝ OVLAĐAČ
	VNITŘNÍ PARAPETNÍ JEDNOTKA		KÓTY POTRUBÍ
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA		POŽADAVEK NA PROFESI ELE.
			POŽADAVEK NA PROFESI ZTI.

PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s r.o. Vranovská 768/95 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. FILIP KUPKA	ING. FILIP KUPKA		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Břeclav		
INVESTOR:	Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace, Zámek 1/4, 692 01 Mikulov			FORMÁT	A2, 594x420mm
AKCE:	Vytápění, větrání a chlazení zámeckého sálu v areálu Mikulov			MĚŘÍTKO	1:100
	D.1.4.2 Chlazení a vytápění			DATUM	1/2024
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0687
OBSAH:	Úprava stávajících vzduchotechnických rozvodů			Č. VÝKR.	PARÉ
				05	