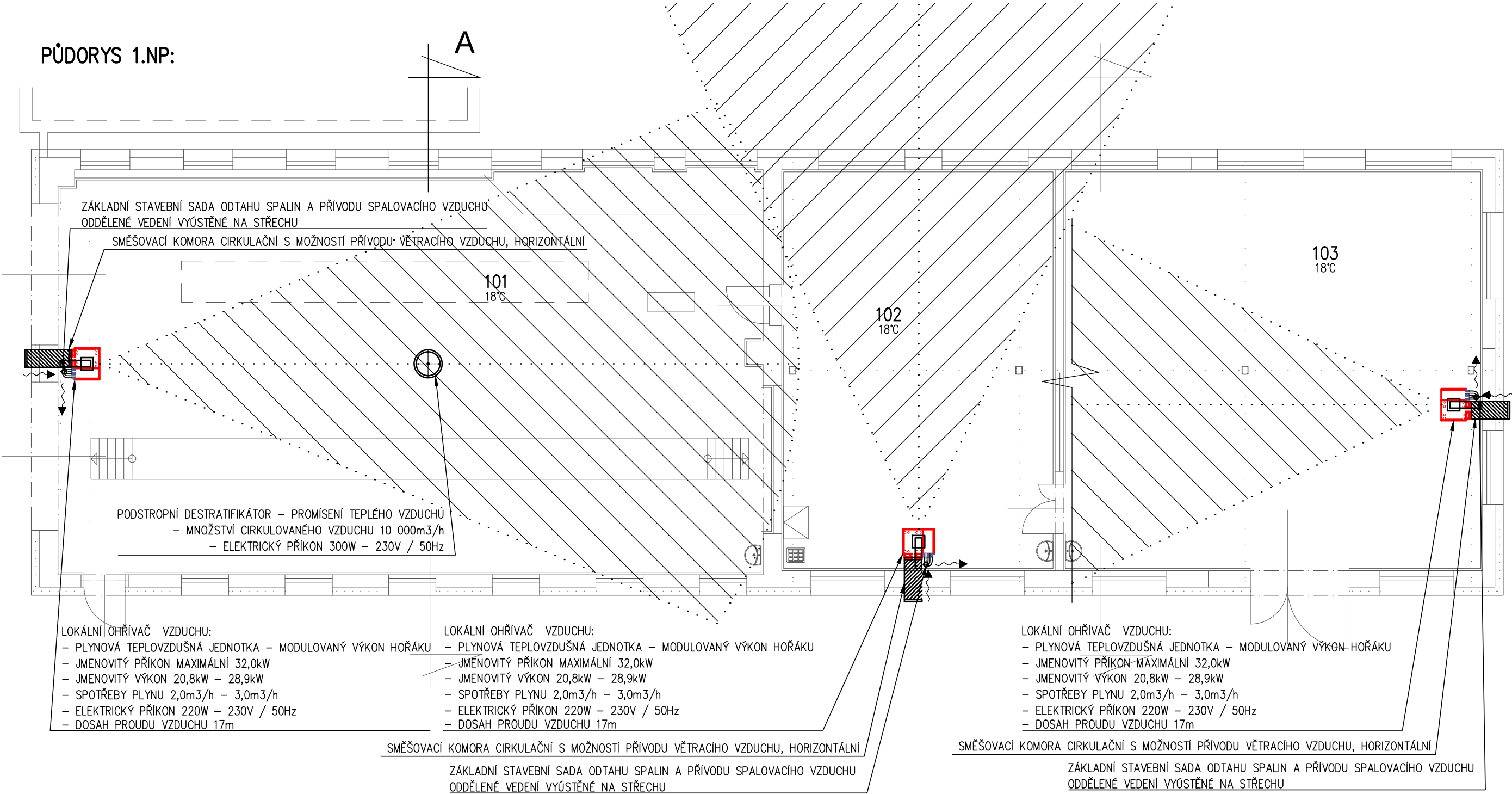


PŮDORYS 1.NP:

A



OTOPNÁ PLOCHA:

- OTOPNOU PLOCHU V ŘEŠENÉM OBJEKTU TVOŘÍ NAVRŽENÉ PLYNOVÉ TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY SE SMĚŠOVACÍ KOMOROU CÍRKULAČNÍ S MOŽNOSTÍ PŘÍVODU VĚTRACÍHO VZDUCHU. PLYNOVÉ TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ SKUTEČNĚ DODANÉHO ZAŘÍZENÍ.
- V MÍSTNOSTI 101 BUDE OSAZEN PODSTROPNÍ DESTRAFÍKÁTOR PRO LEPŠÍ CÍRKULACÍ VZDUCHU V PROSTORU.

ApA ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIER VAMBERK s.r.o. PROJEKTOVÉ A VYTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST Smetanovo nábř. 180 517 54 VAMBERK IČO: 64255727 tel.: 603 569 700 DIČ: CZ-64255727 494 544 151	ZODP. PROJEKTANT:  JIŘÍ VIK jvik@vik.cz	VYPRACOVAL: M. SUCHOMEL 	
	MU.: HOLICE	KRAJ: PARDUBICKÝ	
	MÍSTO STAVBY: k.ú. HOLICE V ČECHÁCH		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53002 PARDUBICE	ÚČEL:	VÝBĚR DODAVATELE	Č. PARÉ:
AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBOBNÉHO VÝCVIKU A PRAXE	DATUM:	05/2017	
	Č. ZAK.:	C/023/16	
	ARCHIV:	dwg\sk\hol	
OBJEKT: OBJEKT D	FORMÁT:	2A4	Č. VÝKRESU:
ČÁST: D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1.4.2-ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	KÓTY V:	mm	
OBSAH:	ZMĚNA:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP		1:100	D.1.4.2.02