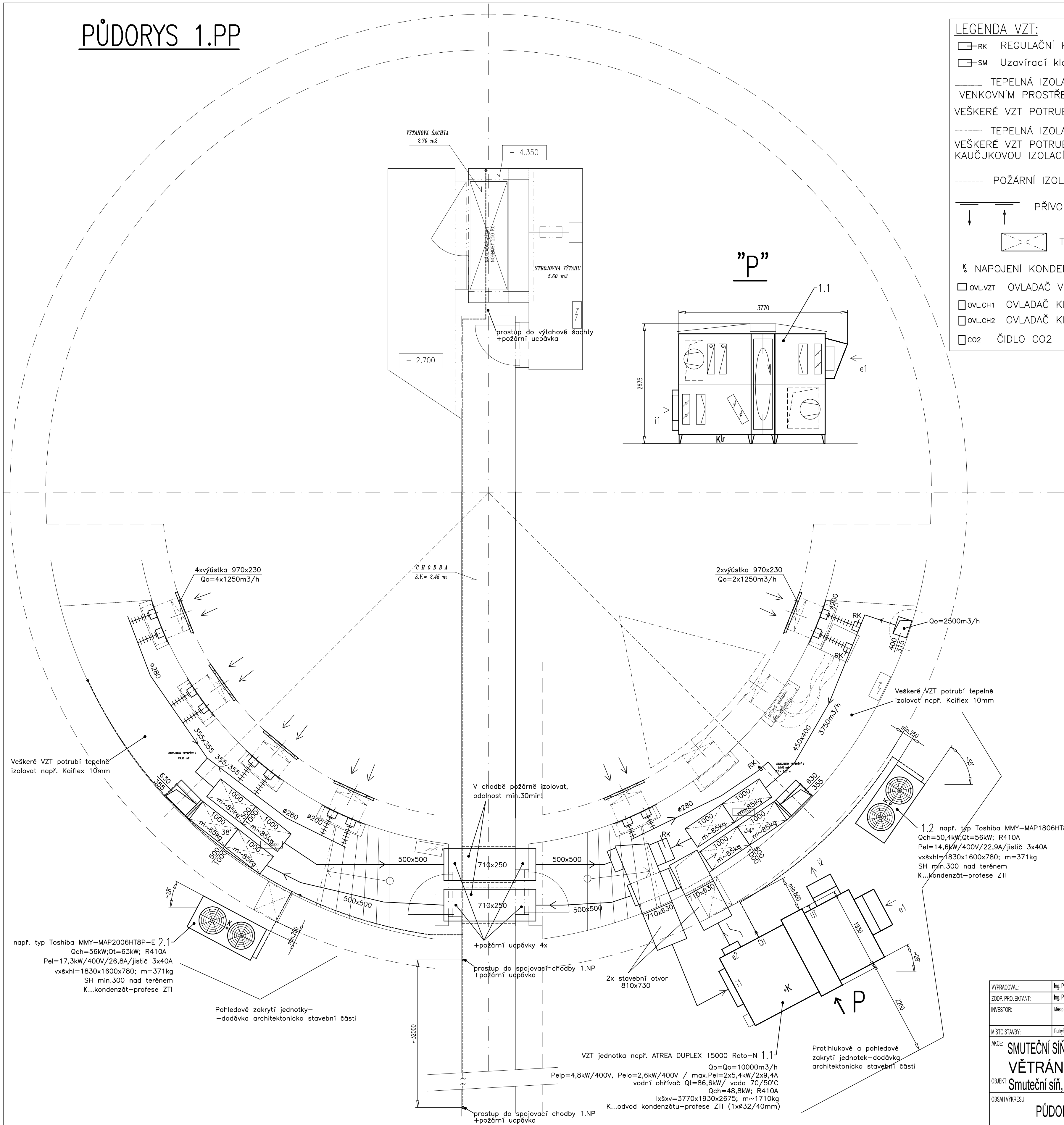


PŮDORYS 1.PP



LEGENDA VZT:

—RK— REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ

—SM— Uzavírací klapka elektricky ovládaná (servopohon)

— TEPELNÁ IZOLACE tl.100mm—VEŠKEROU TEPELNOU IZOLACI VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ PROVÉST DO PLECHU NEBO TVRDÉ AI FOLIE! VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU TEPELNĚ IZOLOVAT!

— TEPELNÁ IZOLACE KAUKČUKOVÁ např. KAIFLEX tl.10mm VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ UVNITŘ OBJEKTU TEPELNĚ IZOLOVAT KAUKČUKOVOU IZOLACÍ např. KAIFLEX 10mm

----- POŽÁRNÍ IZOLACE, ODOLNOST min.30min

— PŘÍVOD (ODVOD) VZDUCHU (VÝÚSTKA, VENTIL)

— TLUMIČ HLUKU

— NAPOJENÍ KONDENZÁTU (NA VZT nebo KONDENZAČNÍ JEDNOTKU)

— ovl.VZT OVLADAČ VZT JEDNOTKY

— ovl.CH1 OVLADAČ KLIMAJEDNOTEK (2ks)—SPOJOVACÍ CHODBA

— ovl.CH2 OVLADAČ KLIMAJEDNOTEK (6ks)—SMUTEČNÍ SÍŇ

— CO2 ČIDLO CO2

VYPRACOVAL:	Ing. Petr FORMANEK				Klimabott s.r.o. Masarykovo nám. 393/8 695 01 Hodonín
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Petr FORMANEK				
INVESTOR:	Město Hodonín, 695 01 Hodonín				
MÍSTO STAVBY:	Parkytova 382/478, Hodonín				
AKCE:	SMUTEČNÍ SÍŇ NA MĚSTSKÉM HRBITOVĚ V HODONÍNĚ VĚTRÁNÍ, VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ				DATUM: 07/2019
OBJEKT:	Smuteční síň, spojovací chodba				STUPEŇ: DSP
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP				FORMÁT: 6x4
					ČÍSLO ZAK.: 1918033
					MÉRITKO: 1:50
					Č. VÝKRESU: Č. PARÉ:
					04