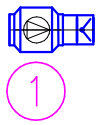
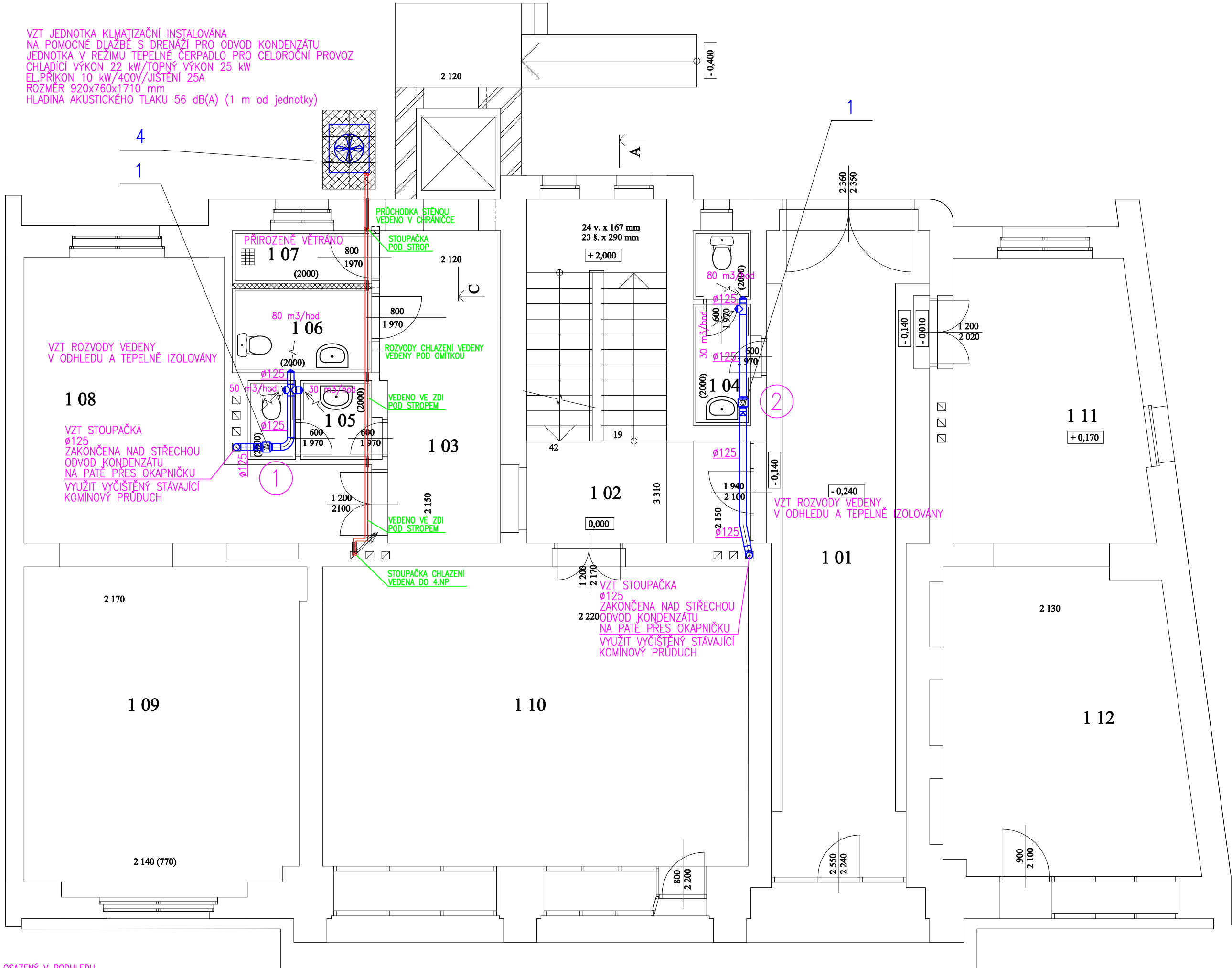
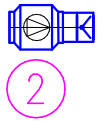


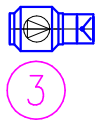
VZT JEDNOTKA KLIMATIZAČNÍ INSTALOVÁNA
NA POMOCNÉ DLAŽBE S DRENÁŽÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU
JEDNOTKA V REŽIMU TEPELNÉ ČERPADLO PRO CELOROČNÍ PROVOZ
CHLADICÍ VÝKON 22 kW/TOPNÝ VÝKON 25 kW
EL.PŘÍKON 10 kW/400V/JIŠTĚNÍ 25A
ROZMĚR 920x760x1710 mm
HLADINA AKUSTICKEHO TLAKU 56 dB(A) (1 m od jednotky)



–POTRUBNÍ VENTILÁTOR OSAZENÝ V PODHLEDU
ODVOD VZDUCHU Vo=160 m3/h
EL.PŘÍKON 30W/230V
ZAPNUTO SE SVĚTLEM
VENTILÁTOR OPATŘEN DOBĚHOVÝM ČIDLEM S NASTAVITELNOU DOBOU CHODU
TALIŘOVÝ ODVODNÍ VENTIL BILÝ Ø125 INSTALOVANÝ V PODHLEDU
NA VÝTLAKU VENTILÁTORU ZPĚTNÁ KLAPKA TĚSNÁ
VZT ROZVODY KOMPLETNĚ TEPELNĚ IZOLOVÁNY



–POTRUBNÍ VENTILÁTOR OSAZENÝ V PODHLEDU
ODVOD VZDUCHU Vo=110 m3/h
EL.PŘÍKON 30W/230V
ZAPNUTO SE SVĚTLEM
VENTILÁTOR OPATŘEN DOBĚHOVÝM ČIDLEM S NASTAVITELNOU DOBOU CHODU
TALIŘOVÝ ODVODNÍ VENTIL BILÝ Ø125 INSTALOVANÝ V PODHLEDU
NA VÝTLAKU VENTILÁTORU ZPĚTNÁ KLAPKA TĚSNÁ
VZT ROZVODY KOMPLETNĚ TEPELNĚ IZOLOVÁNY



–POTRUBNÍ VENTILÁTOR OSAZENÝ V PODHLEDU
ODVOD VZDUCHU Vo=130 m3/h
EL.PŘÍKON 30W/230V
ZAPNUTO SE SVĚTLEM
VENTILÁTOR OPATŘEN DOBĚHOVÝM ČIDLEM S NASTAVITELNOU DOBOU CHODU
TALIŘOVÝ ODVODNÍ VENTIL BILÝ Ø125 + 150 INSTALOVANÝ V PODHLEDU
NA VÝTLAKU VENTILÁTORU ZPĚTNÁ KLAPKA TĚSNÁ
VZT ROZVODY KOMPLETNĚ TEPELNĚ IZOLOVÁNY

ApA ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELJÉR VAMBERK s.r.o. PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST Smetanovo nábř. 180 517 54 V A M B E R K IČ: 64255727 tel.: 603569700 DIČ: CZ-64255727 e-mail: apa@sendone.cz			
VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
ING. E.KADLEC e.kadlec @ ateliersta.cz CLIM-TECH s.r.o., RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		ING. E.KADLEC	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		OÚ: VAMBERK	ÚČEL:
INVESTOR: MUZEUM A GALERIE ORLICKÝCH HOR RYCHNOV NAD KNĚŽNOU			Pov. stavby
AKCE:		DATUM:	03/2012
VAMBERK MUZEUM KRAJKY STAVEBNÍ ÚPRAVY		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		KÓTOVÁNO V:	mm
		FORMÁT:	
		ARCHIV:	
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VZDUCHOTECHNIKA - 1.NP		1:75	02