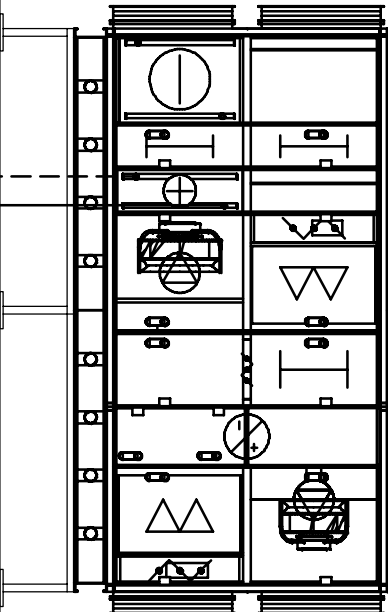


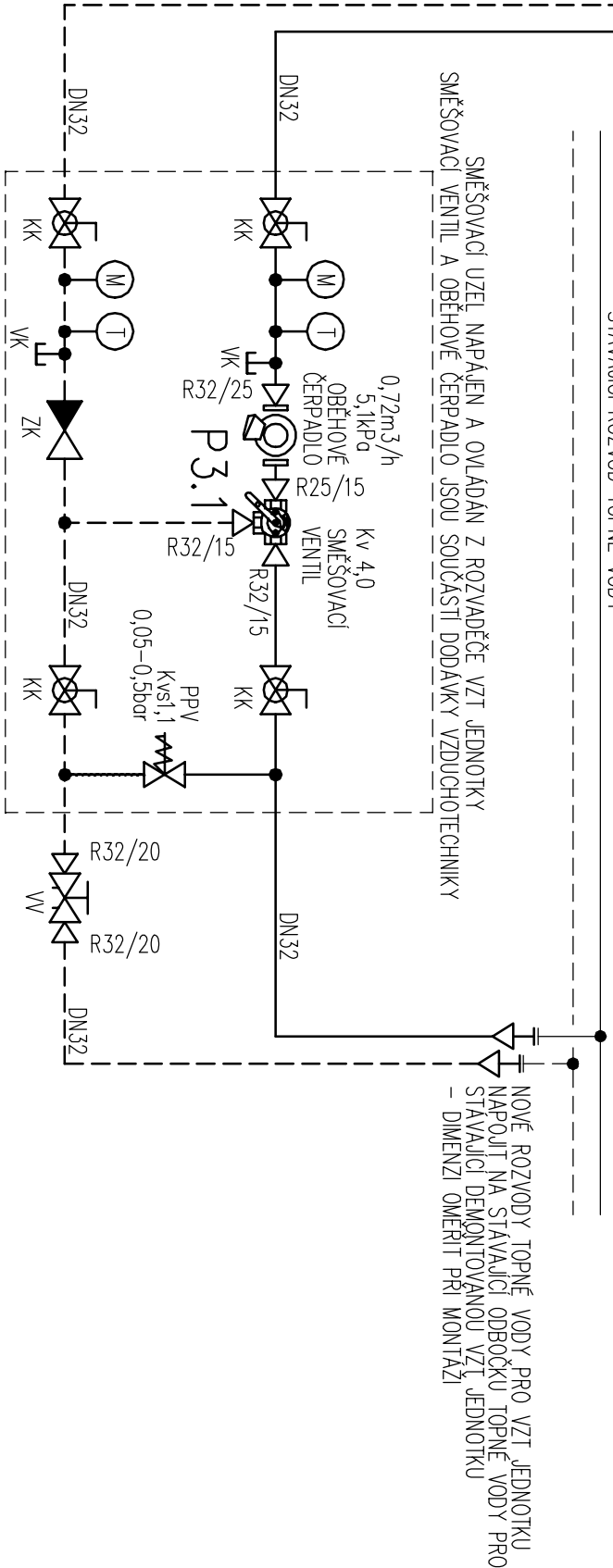
SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT JEDNOTEK NA TOPNÝ SYSTÉM

3.1

VZT JEDNOTKA REKUPERAČNÍ  
PŘÍVOD VZDUCHU 12 000 M<sup>3</sup>/H, 350 Pa  
ODVOD VZDUCHU 12 000 M<sup>3</sup>/H, 350 Pa  
ČERSTVÝ VZDUCH 6 600 M<sup>3</sup>/H  
CIRKULAČNÍ VZDUCH 5 400 M<sup>3</sup>/H  
CHLADICÍ VÝKON TČ – 81,3 kW, R410A  
TOPNÝ VÝKON TČ – 81,3 kW, R410A  
TOPNÝ VÝKON TEPLOVODNI – 16,5 kW, 70/50 °C  
ELEKTRICKÝ PŘÍKON – 12,0 kW, 400 V, 19,0 A  
VÁHA – 1 600 KG



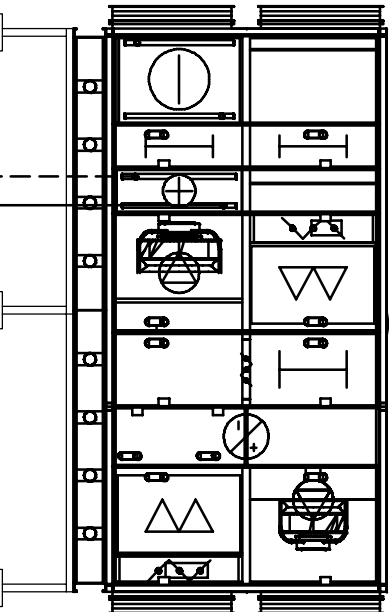
STŘECHA



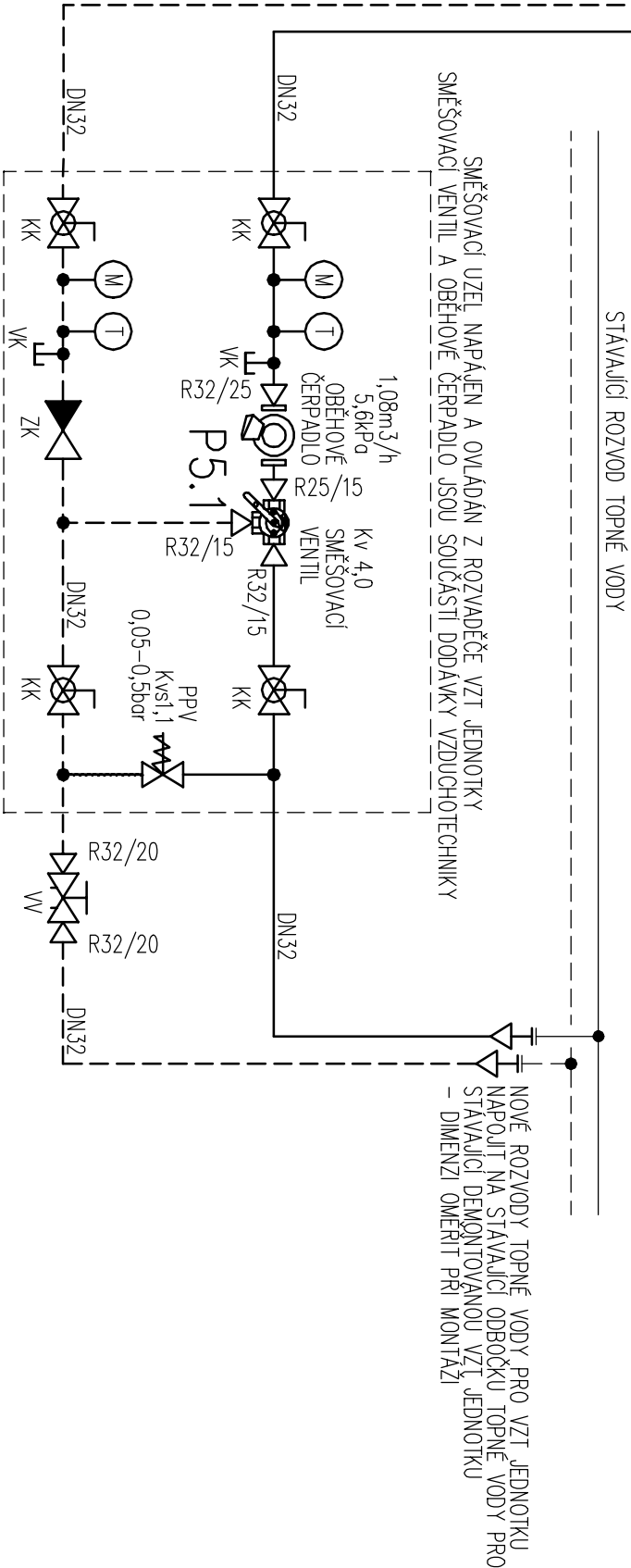
SMĚŠOVACÍ UZEL BUDE UMÍSTĚN POD STŘECHOU

5.1

VZT JEDNOTKA REKUPERAČNÍ  
PŘÍVOD VZDUCHU 20 000 M<sup>3</sup>/H, 350 Pa  
ODVOD VZDUCHU 20 000 M<sup>3</sup>/H, 350 Pa  
ČERSTVÝ VZDUCH 10 000 M<sup>3</sup>/H  
CIRKULAČNÍ VZDUCH 10 000 M<sup>3</sup>/H  
CHLADICÍ VÝKON TČ – 128,9 kW, R410A  
TOPNÝ VÝKON TČ – 128,9 kW, R410A  
TOPNÝ VÝKON TEPLOVODNI – 24,1 kW, 70/50 °C  
ELEKTRICKÝ PŘÍKON – 16,0 kW, 400 V, 25,6 A  
VÁHA – 2 670 KG



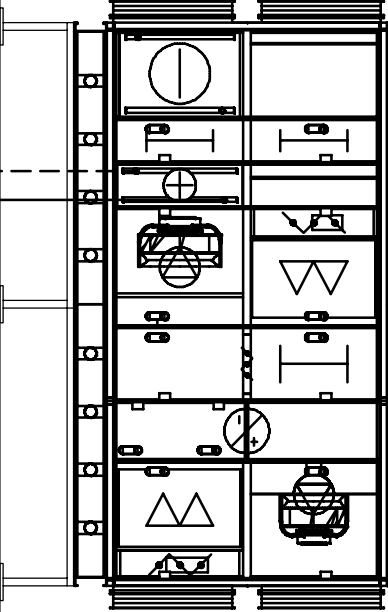
STŘECHA



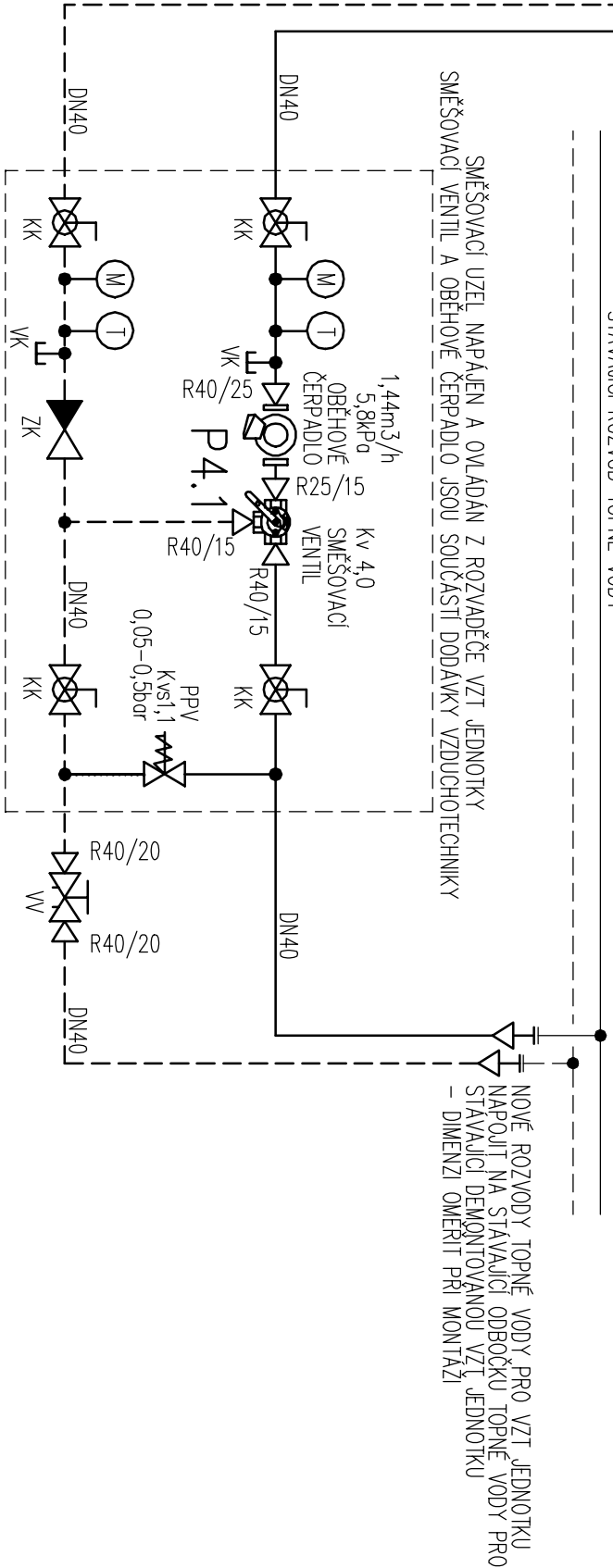
SMĚŠOVACÍ UZEL BUDE UMÍSTĚN POD STŘECHOU

4.1

VZT JEDNOTKA REKUPERAČNÍ  
PŘÍVOD VZDUCHU 26 000 M<sup>3</sup>/H, 350 Pa  
ODVOD VZDUCHU 26 000 M<sup>3</sup>/H, 350 Pa  
ČERSTVÝ VZDUCH 13 000 M<sup>3</sup>/H  
CIRKULAČNÍ VZDUCH 13 000 M<sup>3</sup>/H  
CHLADICÍ VÝKON TČ – 157,9 kW, R410A  
TOPNÝ VÝKON TČ – 157,9 kW, R410A  
TOPNÝ VÝKON TEPLOVODNI – 32,0 kW, 70/50 °C  
ELEKTRICKÝ PŘÍKON – 21,0 kW, 400 V, 33,6 A  
VÁHA – 3 430 KG



STŘECHA



SMĚŠOVACÍ UZEL BUDE UMÍSTĚN POD STŘECHOU

Investor :		Název zakázky :		Vypracoval :		ING.V.HROTEK	
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN		SPORTOVNÍ HALA V ULICI		Kreslil :		ING.V.HROTEK	
MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN		MAROLDOVA 1279/2, DĚČÍN I.		Místo stavby :		DĚČÍN	
MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5		Prof. č. dok. :		H 08		Stupen projektu :	
405 38 DĚČÍN IV		OBSAH		SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT JEDNOTEK		Datum :	
		NA TOPNÝ SYSTÉM		D.1.4.3 – ZAŘÍZENÍ VZT		Č. zakázky :	
		Č. VYKRESU		VH – 2/648/RO		Měřítko :	
						Kopie :	