

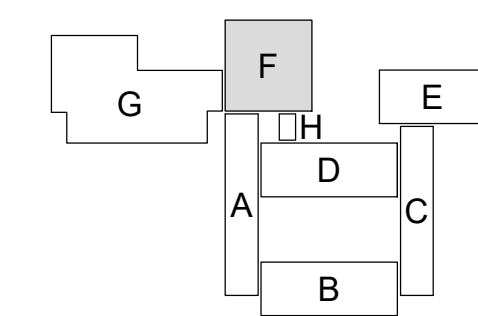
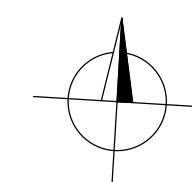
2.PP

2.PP

POUŽITÁ OTOPNÁ PLOCHA:  
-DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA - SPODNÍ PŘÍPOJENÍ - VK, VKL  
-DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA - BOČNÍ PŘÍPOJENÍ  
-KOUPELNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA - SPODNÍ STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ

ŘEŠENÉ TOPNÉ VĚTVE:  
F UK OTOPNÁ TĚLESA ... 2,65m<sup>3</sup>/h, 70/50°C  
F VZT VZT+FC ... 6,35m<sup>3</sup>/h, 70/50°C

LEGENDA:  
-IZ-POTRUBÍ IZOLOVÁNO  
-NASTAVENÍ PRŮTOKU NA VENTILECH A ŠROUBENÍCH (S AFC)  
JE VEPSÁNO DO ZNAČEK OTOPNÝCH TĚLES  
-RŠ,PŠ-ROHOVÉ, PŘÍMÉ ŠROUBENÍ  
-RV,PV-ROHOVÝ, PŘÍMÝ VENTIL  
-NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT  
-NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT  
-STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT  
-STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT



OBJEDNÁVATEL MČ Praha 14 Bratří Vencíků 1073 198 21 Praha 9	AKCE Rekonstrukce kuchyně ZŠ Gen. Janouška Dygrýnova 1006/21 198 00, Praha 14 - Černý Most	VED.PROJ. ING. J. PADEVĚT ZODP.PROJ. ING. J. ZÁHOŘÍK VYPRACOVAL ING. R. ZMATLIK	ZAK.Č. 0009 0112 40	STUPEŇ DSP+DPS FORM. 6x A4 MĚR: ÚT PROFESE VÝKRES	14