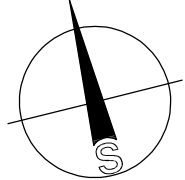
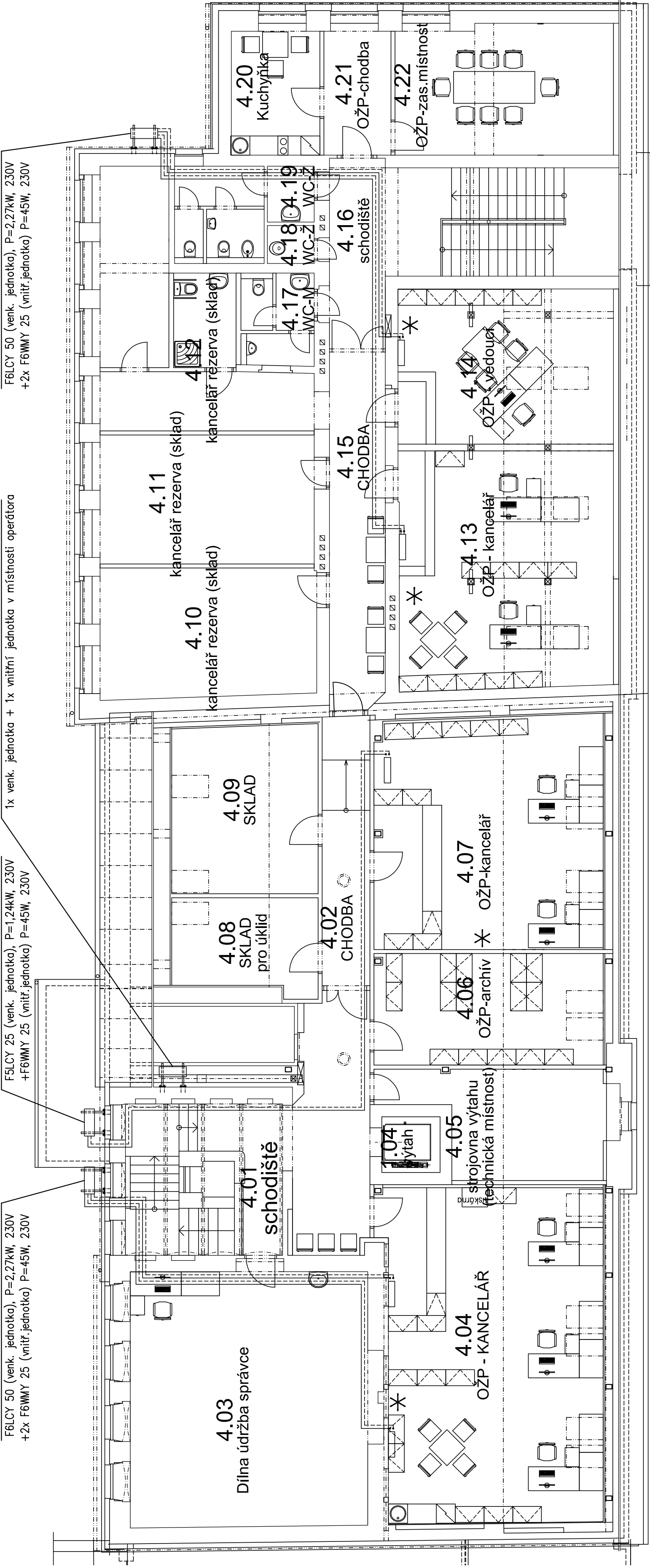


klim. jednotka MULTI–SPLIT (Qch=5,1kW)  
F6LCY 50 (venk. jednotka), P=2,27kW, 230V  
+2x F6WMY 25 (vnitř.jednotka) P=45W, 230V

klim. jednotka SPLIT (Qch=1,3–3,3kW)  
F5LCY 25 (venk. jednotka), P=1,24kW, 230V  
+F6WMY 25 (vnitř.jednotka) P=45W, 230V

stávající klim. jednotka SPLIT (Qch=1,3–3,3kW)  
1x venk. jednotka + 1x vnitřní jednotka v místnosti operátora

klim. jednotka MULTI–SPLIT (Qch=5,1kW)  
F6LCY 50 (venk. jednotka), P=2,27kW, 230V  
+2x F6WMY 25 (vnitř.jednotka) P=45W, 230V



PROJEKTIS spol. s r.o.				DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
HLAV.PROJEKT:	ZODP.PROJEKT:	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	FORMÁT	2x A4
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Oldřich Voňka	Ing.Jaroslav Imlauf		DATUM	červen 2021
INVESTOR: MĚSTO Dvůr Králové n.L.				ÚČEL	provedení stavby
Nám. T. G. Masaryka 38, 544 17 DK n.Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.				ČÍS.KOPIE	
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLY J.A.KOMENSKÉHO				ČÍS.ZAKÁZKY	2364 /III.–PP
PRO ÚČELY MŮ VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM				ČÍS. VÝKRESU	609
2.NP až 4.NP (III.etapa)				ČÍS. VÝKRESU	
větrání				1:100	
OBSAH VÝKRESU:					
PŮDORYS 4.NP - KLIMATIZACE					