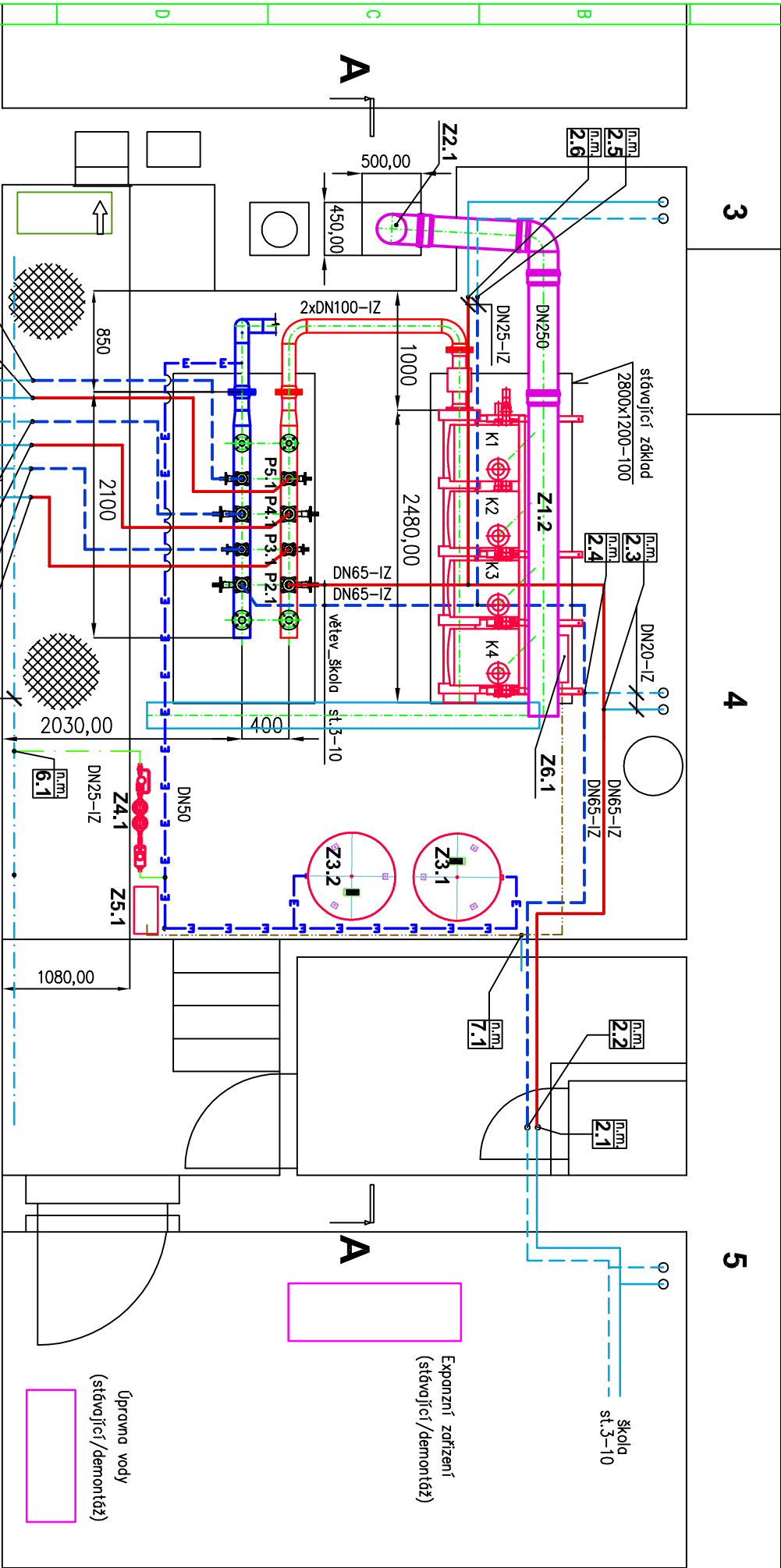
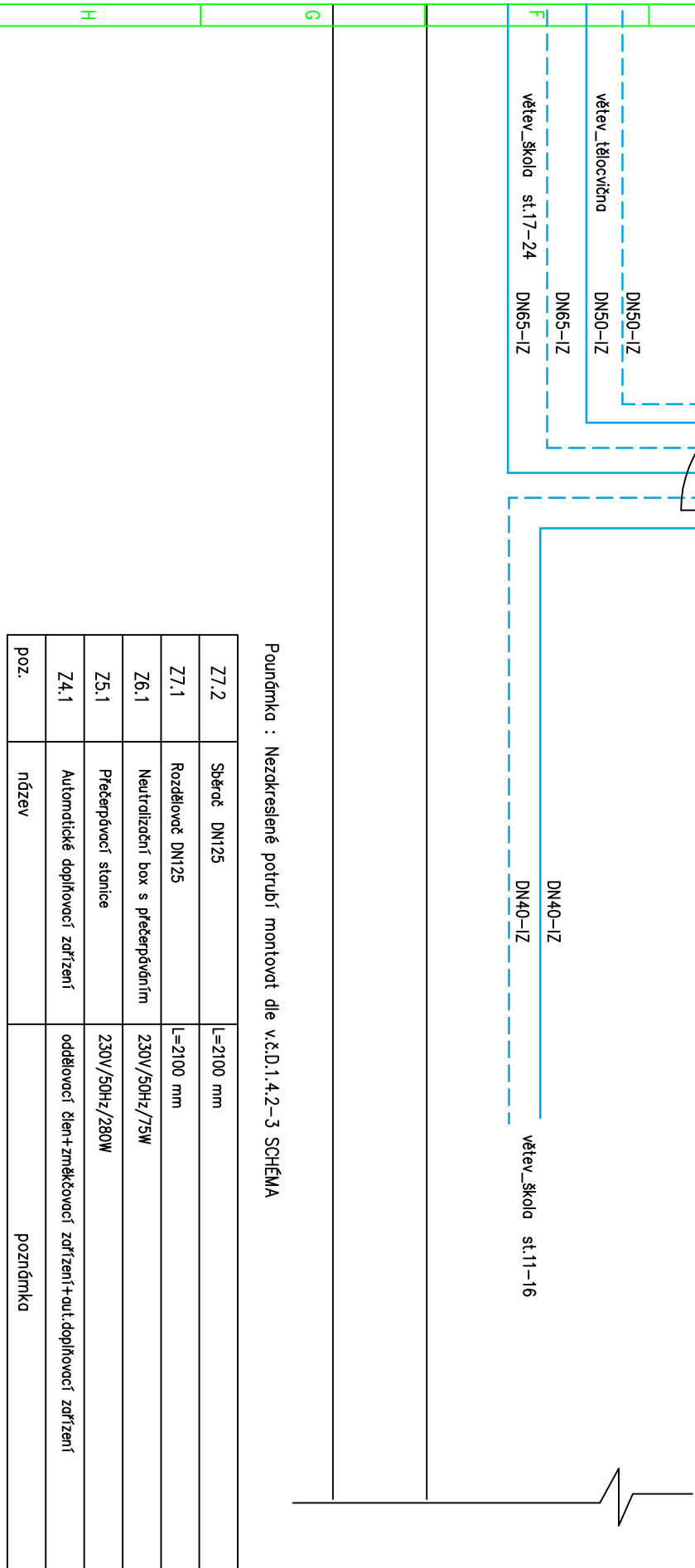


↑
přívod vzduchu pro spalování a větrání



stávající zařízení
stávající rozvody



Z3.1,Z3.2	Membránové expanzní nádoba	V=600 l / PN6 / D=740 mm
P5.1	Teplotodní čerpadlo	Q=3,4 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/136 W
P4.1	Teplotodní čerpadlo	Q=6,2 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/328 W
P3.1	Teplotodní čerpadlo	Q=2,4 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/136 W
P2.1	Teplotodní čerpadlo	Q=5,7 m3/h , H=5m / 230V/50Hz/328W
Z2.1	Spalinový systém DN250_PP	
Z1.2	Spalinové přípojka DN250_PP	
K1,K2,K3,K4	Kaskáda plynových kondenzačních kotlů	palivo :zemní plyn / jmenovitý tepelný výkon (80/60°C) = 4 x 112 kW
poz.	název	poznámka

Kreslil	ing.lvo ČECH	PROJEKTANT	VÝŠK ČÍSLO
Zodp.projektant	ing.lvo ČECH		
INVESTOR	Statutární město Opava		
MÍSTO STAVBY	Opava		
STAVBA	"ZŠ BOŽENY NĚMCOVÉ "		VÝŠK ČÍSLO
část :	D.1.4_ Technika prostředí staveb		
D.1.4.2 Vytápění - výměna technologického zařízení kotelny		SUPĚN PD	
PŮDORYS- zařízení,potrubní rozvody		dokumentace pro provádění staveb	
		ČÍS.ZAKÁZKY	19-03
		MĚŘÍTKO	1:50
		DATA	02/2019
		FORMÁT	A3
		ČÍSLO	D.1.4.2.4

Poznámka : Nezakreslené potrubí montovat dle v.č.D.1.4.2-3 SCHEMA

Z7.2	Sběrač DN125	L=2100 mm
Z7.1	Rozdělovač DN125	L=2100 mm
Z6.1	Neutralizační box s přečerpáváním	230V/50Hz/75W
Z5.1	Přečerpávací stanice	230V/50Hz/280W
Z4.1	Automatické doplňovací zařízení	oddělovací člen+změkčovací zařízení+out.doplňovací zařízení
poz.	název	poznámka