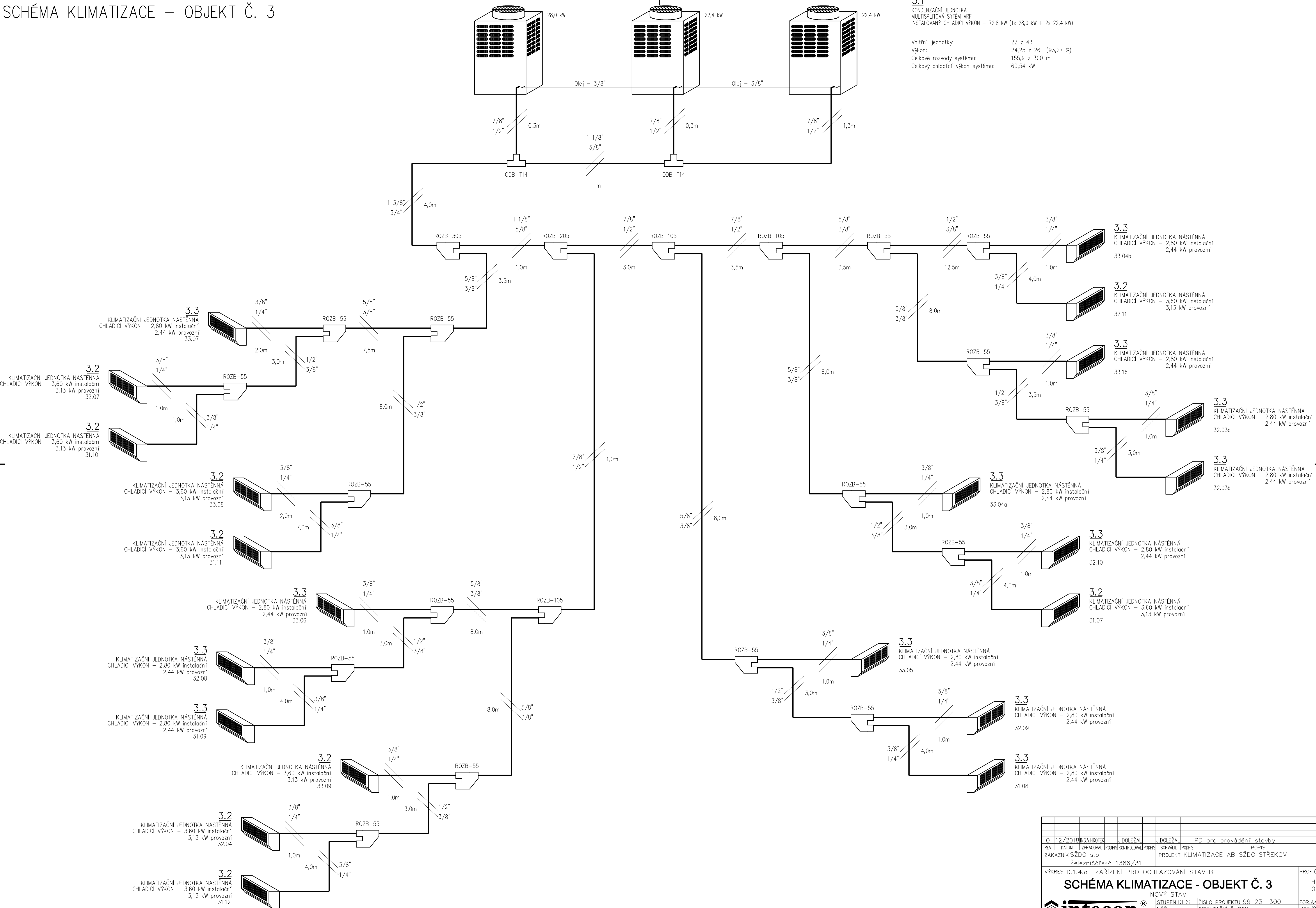


SCHÉMA KLIMATIZACE – OBJEKT Č. 3



3.1  
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA  
MULTISPLITOVÁ SYSTÉM VRF  
INSTALOVANÝ CHLADICÍ VÝKON – 72,8 kW (1x 28,0 kW + 2x 22,4 kW)

Vnitřní jednotky: 22 z 43  
Výkon: 24,25 z 26 (93,27 %)  
Celkové rozvody systému: 155,9 z 300 m  
Celkový chladicí výkon systému: 60,54 kW

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
33.04b

3.2  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 3,60 kW instalací  
3,13 kW provozní  
32.11

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
33.16

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
32.03a

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
32.03b

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
32.10

3.2  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 3,60 kW instalací  
3,13 kW provozní  
31.07

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
33.05

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
32.09

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
31.08

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
33.07

3.2  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 3,60 kW instalací  
3,13 kW provozní  
32.07

3.2  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 3,60 kW instalací  
3,13 kW provozní  
31.10

3.2  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 3,60 kW instalací  
3,13 kW provozní  
33.08

3.2  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 3,60 kW instalací  
3,13 kW provozní  
31.11

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
33.06

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
32.08

3.3  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 2,80 kW instalací  
2,44 kW provozní  
31.09

3.2  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 3,60 kW instalací  
3,13 kW provozní  
33.09

3.2  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 3,60 kW instalací  
3,13 kW provozní  
32.04

3.2  
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ  
CHLADICÍ VÝKON – 3,60 kW instalací  
3,13 kW provozní  
31.12

O 12/2018				J.DOLEŽAL				PD pro provádění stavby							
REV. DATUM				ZPRACOVAL				POPS							
ZÁKAZNÍK SŽDC s.o				Železničářská 1386/31				PROJEKT KLIMATIZACE AB SŽDC STŘEKOV							
VÝKRES D.1.4.a				ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB				NOVÝ STAV				PROF.Č.DOK.			
				SCHÉMA KLIMATIZACE - OBJEKT Č. 3				HK 03							
				STUPEN DPS				ČÍSLO PROJEKTU 99_231_300				FOR.A4 8x			
				MĚR. –				ORIENTAČNÍ Č. DOK.				LIST Ů 1			
				ČÍSLO VÝKRESU				REVIZE KOPIE							
				IN-1-3220				0							
Staré 2569/96				Tel:+420 475 315 980											
400 11 Ústí nad Labem				Fax:+420 475 315 999											