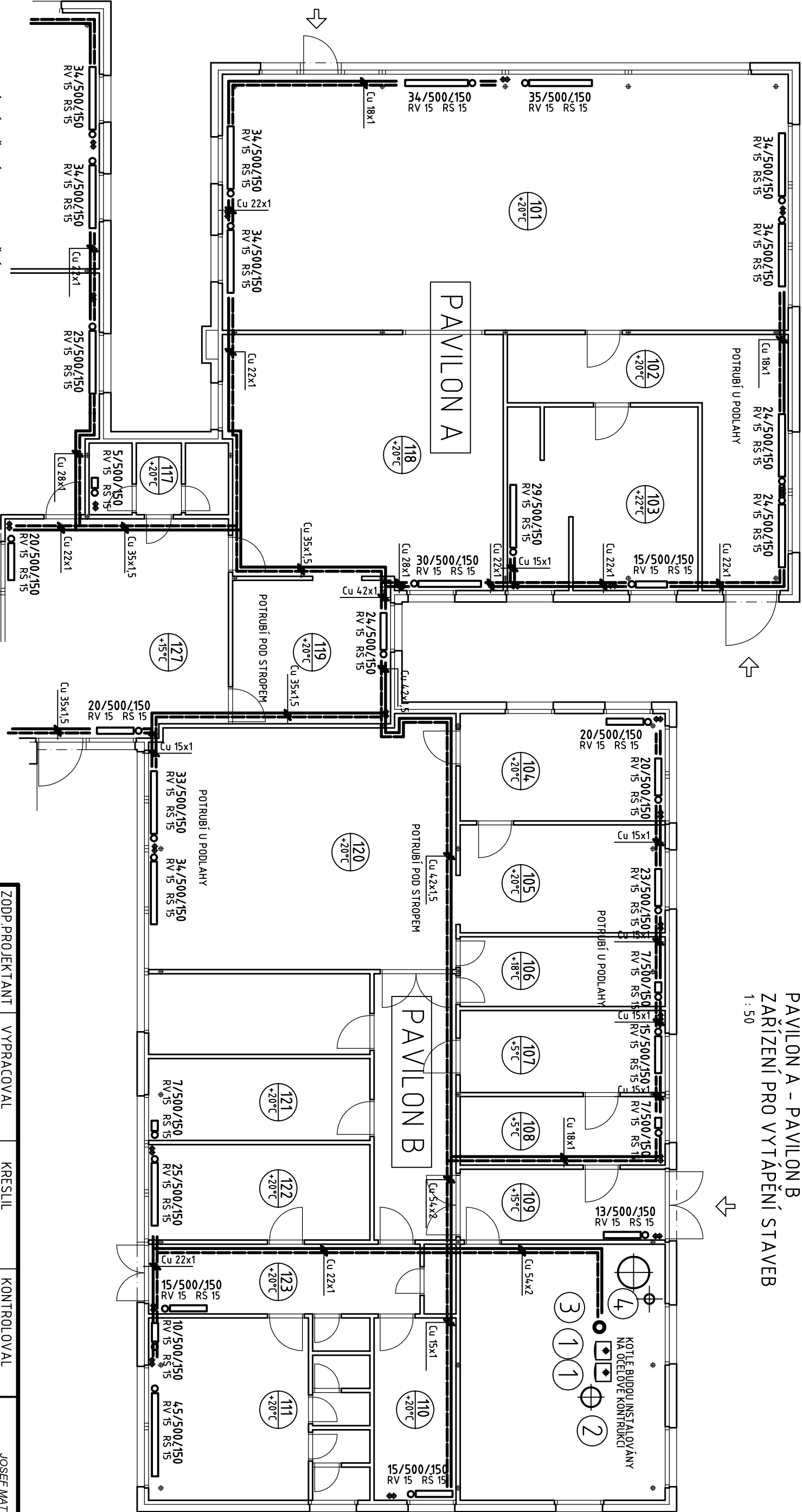


WOJKEŘOVA 85, LANŠKROUN
PŮDORYS - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ
PAVILON A - PAVILON B
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB
1 : 50



1 PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ, KONDENZAČNÍ KOTEL
VAILLANT VU 485/5-5 ecoTECplus

MAXIMÁLNÍ TEPELNÝ PŘÍKON	kW	45,0
MINIMÁLNÍ TEPELNÝ PŘÍKON	kW	12,5
MAXIMÁLNÍ TEPELNÝ VÝKON	kW	46,6
MINIMÁLNÍ TEPELNÝ VÝKON	kW	8,5
NORMOVÝ STUPEŇ VYUŽITÍ	%	109,2
MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU	m ³ /hod.	4,80
MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU	m ³ /hod.	1,00
TRIDA NOx		6
HODNOTA NOx VE SPALINÁCH	mg/m ³	POD 60
ELEKTŘICKÝ PŘÍKON	W	131
NAPĚTÍ/FREKVENCE	V/Hz	230/50
MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ PŘETLAK	bar	3,0
ELEKTŘICKÉ KRYTÍ		IP X4D

SPOTŘEBÍČ V PROVEDENÍ C
PODLE TP6 800 00

SVISLÝ, ODTAH SPALIN		C33
ZPŮSOB ODKOUŘENÍ		Ø 80/125
PŘŮMĚR ODKOUŘENÍ	mm	
DĚLKA ODKOUŘENÍ	mm	5,0

2 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDRŽ
REFLEX NG 100/6
100 LITRŮ

3 VAILLANT WH 95
HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ TLAKŮ - ANULOID

4 VAILLANT VIH UNISTOR R 300
NEPŘÍMOTOPENÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
300 LITRŮ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF MATYS projektová kancelář Letohradská 1359 Ústí nad Orlicí	
JOSEF MATYS	JOSEF MATYS	JOSEF MATYS			
KRAJ	PARDUBICKÝ		OBEC	LANŠKROUN	
INVESTOR :	MĚSTO LANŠKROUN, NÁM.J.M.MARKŮ, LANŠKROUN				
WOLKEŘOVA 85, LANŠKROUN					
MATERSKÁ ŠKOLA					
OPRAVA ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ					
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB					
PŮDORYS - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PAVILON A, PAVILON B					
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR.
				1 : 100	01