

31

31

Rekuperačná jednotka
 Sklady
 Qp: 1420 m³/h / 300Pa
 Qo: 1420 m³/h / 300Pa
 Vodný ohrev: 3,1kW / (55/35st.C.)
 (ohrev z +17 na +24st.C.)
 Elektrický príkon prírodný ventilátor: 0,78kW/230V
 Elektrický príkon odvodný ventilátor: 0,78kW/230V

Hmotnost: 370kg

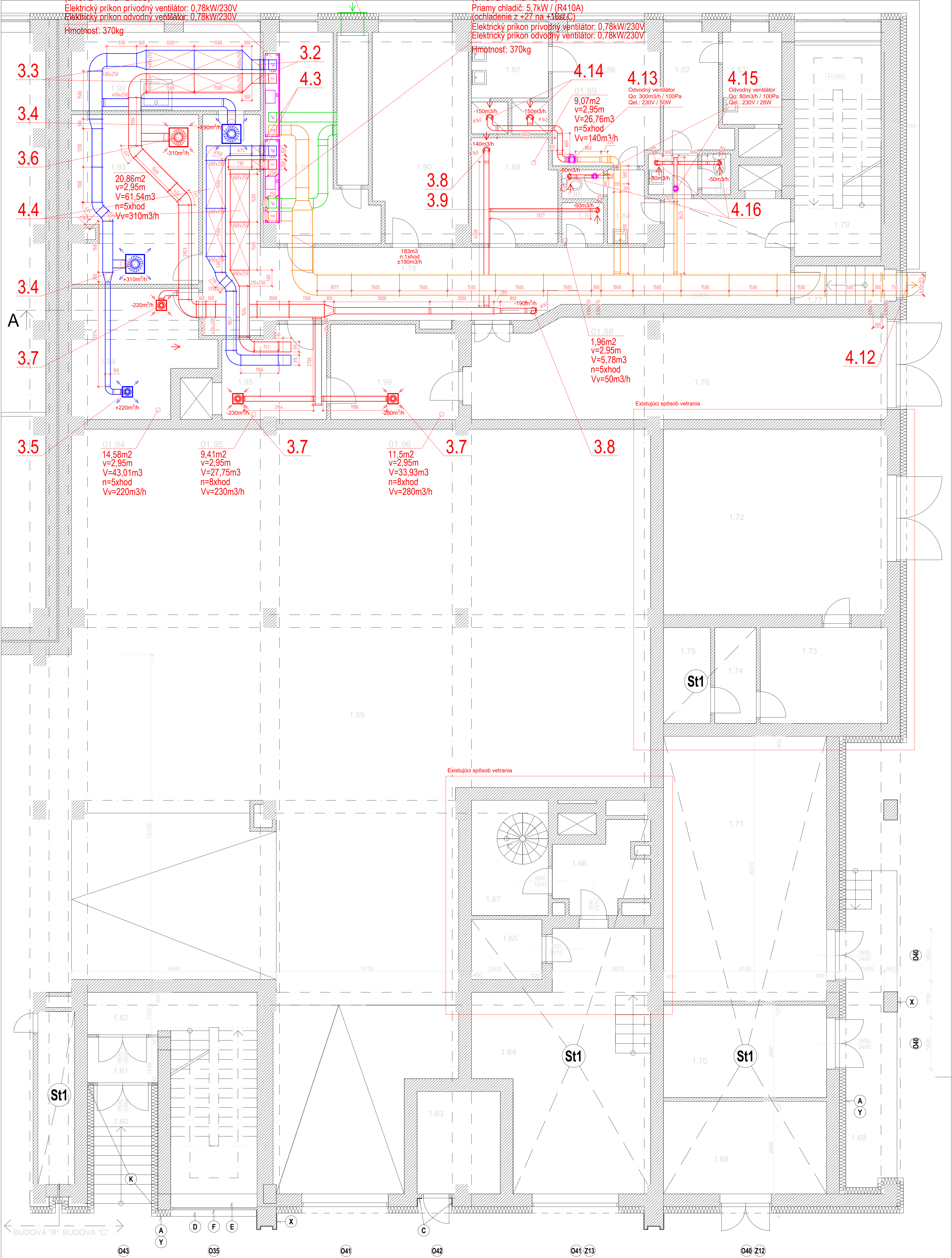
Protidažďová žalzúzia
PZ-ZN - 710x710

41

Rekuperačná jednotka
Bufet
Qp: 1300 m3/h / 300Pa
Qo: 1300 m3/h / 300Pa
Vodný ohrev: 3,1kW / (55/35st.C.)
(ohrev z +17 na +24st.C.)

Priamy chladič: 5,7kW / (R410A)
(ochladienie z +27 na +16,5°C)
Elektrický prikon prírodný ventilátor: 0,78kW/230V
Elektrický prikon odvodný ventilátor: 0,78kW/230V

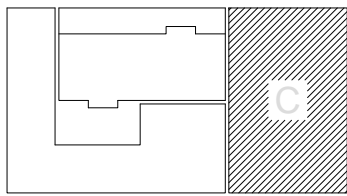
Hmotnost: 370kg



id	naziv (za instalaciju)	vrsta	frekvencija
1.00	GARAK - GAST 2	306.7	
1.00	ZAVETINE	5.36	
1.01	PREDSEDI	3.17	
62	STROJOPISNA VEŠTAČENJE	31.28	
63	TEHNIČKA VEŠTAČENJE	27.25	
64	DELNO	17.72	
65	SKLAD	14.08	STROJOP SI
1.06	SKLAD	17.02	STROJOP SI
67	SKLAD	5.76	
68	POSREDOVANJE VN	3.75	STROJOP SI
69	RAZNO	1.00	
70	TRAFIK	14.77	STROJOP SI
1.71	POSREDOVANJE VN	4.67	STROJOP SI
72	NAHRANJIV ZEMO	35.92	
73	ČISTICE	10.90	
1.74	TLAMC	4.12	STROJOP SI
1.75	TLAMC	4.12	STROJOP SI
1.76	ZASJECOVANJE	6.54	STROJOP SI
77	ZADIVERJE	4.04	STROJOP SI
78	ČISTICE	11.85	STROJOP SI
79	ČISTICE	2.70	
1.80	PREDSEDI - MUŽI	2.10	
1.91	VO - MUŽI	1.12	
82	SATNA - MUŽI	6.30	
83	UMIVARNE - MUŽI	1.30	
84	PREDSEDI - ŽENY	1.35	
1.85	VO - ŽENY	1.12	
86	SATNA - ŽENY	13.60	
87	UMIVARNE - ŽENY	7.81	
88	SKLAD	1.00	
89	SKLAD	1.00	
90	SKLAD	16.80	
1.91	STROJUVNA VET	31.28	
82	HRUBA PRIPRAVA	24.41	
93	SKLAD	16.80	STROJOP SI
94	SKLAD	14.50	STROJOP SI
95	MANIPULACIJA OPDAKOV	4.41	STROJOP SI
1.06	SKLAD GOPADPOV	11.60	STROJOP SI

PÔDORYS 1. N.P. - ČASŤ "C"

NAVRHOVANÝ STAV, M 1:50



UPOZORNENIE
TENTO VÝKRES JE ORIGINAL A JE CHRÁNENÝ PODĽA § 21, ods. 4) ZÁKONA č. 383/1987 Z.z. - ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH SŤ TECHNICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DOORÁZANÍM SŤ 733042 "PRŮSTŘEH ROZMĚROVÉ ODOČKY". VŠETKY PRÁCE, KTORÉ NASTANÚ POČAS STAVEBÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HP.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Edo Bachorovič		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marek Marčan	VÝKONÁVAČ Ing. Marek Marčan	Marcin projekt S.R.O. Červená 266/17 958 01 Partizánske
AUTOR: Ing. Marek Marčan				
INVESTOR: Miestneho vrida Slovenskej republiky, Pribitná č. 2, 812 72 Bratislava				
NÁZOV A MESTO OBJEKTU TRNAVA KR PR, KOLLÁROVA 31 - rekonštrukcia objektu p. č. 64349/1, 64349/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA				
DRUH VÝKRESU "C" PÔDORYS 1. NP		PROJEKTA Vodotechnika ČÍSLO 1-44 ČÍSLO 07/2023 Č. DOK. STUPEN REAL Č. VÝKRESU MEZERA 1:50		03