

ČÍSLO A DATUM REVIZE: - / -
±0,000 = - m.n.m.

INVESTOR

MĚSTO PACOV
Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.
Svobody 1 395 01 Pacov
ičo 00248789

HLAVNÍ PROJEKTANT

20-20-ARCHITEKTI
MODŘANSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

AUTOR NÁVRHU

Ing. arch. Zdeněk Rychtařík
Ing. arch. František Vorel
-

STUPEŇ

DSP+DPS

DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE

07/2023

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Martin Pekárek

FORMÁT

HIP

Ing. arch. Zdeněk Rychtařík

ZAKÁZKA

2_40

VYPRACOVAL

Ing. Jan Stodola

AKCE

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY- stavební úpravy

k.ú.Pacov [717215], p. č. st. 557, č.p.440, Hronova ul., Pacov

ČÁST

D.1.4.b
VZDUCHOTECHNIKA

ZPRACOVATEL ČÁSTI

CEDE-studio, spol. s r.o.
Klimentská 1515/22
110 00 Praha 1
Tel. 222 241 222

NÁZEV VÝKRESU

TABULKA ZAŘÍZENÍ

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

8

Akce: 23-048-sokolovna-Pacov
Profese Vzduchotechnika

[illegible]

Tabulka zařízení - regulátory

Akce: 23-048-sokolovna-Pacov

Profese: Vzduchotechnika

Číslo zař.	Název zařízení	Počet	Typ	rozměr maximální	U	ovládání	průtok vzduchu	Popis, umístění
		ks			[V]	[V]	maximální [m3/h]	
1	RVP-1	1	REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU	Ø355	230	0-10	1970	přívod zázemí
2	RVP-2	1	REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU	Ø315	230	0-10	1500	přívod zázemí - ochoz
3	RVP-3	1	REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU	Ø315	230	0-10	1700	přívod zázemí
4	RVP-4	1	REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU	315x280	230	0-10	1750	přívod 0.15
5	RVP-5	1	REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU	450x450	230	0-10	4080	přívod sál
6	RVP-6	1	REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU	560x560	230	0-10	6210	odvod sál
7	RVP-7	1	REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU	Ø180	230	0-10	500	odvod zázemí
8	RVP-8	1	REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU	250x200	230	0-10	900	odvod jeviště
9	RVP-9	1	REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU	400x180	230	0-10	1540	odvod 0.15
10	UK-1	1	UZAVÍRACÍ Klapka TĚSNÁ	500x500	230	ON/OFF		odvod sál - podtlakové
11	RKP-1	1	REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU	315x180	0	ruční	1200	přívod sezení 1.np

Tabulka zařízení - protipožární klapky

Akce: 23-048-sokolovna-Pacov
Profese: Vzduchotechnika

číslo	Název zařízení	Počet ks	Typ	rozměr	U [V]	umístění	Popis
1	PPK-1	1	potipožární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem	710x710	230	potrubí E1 m.č. 3.02	s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno
2	PPK-2	1	potipožární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem	710x710	230	potrubí E2 m.č. 3.02	s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno
3	PPK-3	1	potipožární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem	630x630	230	potrubí I1 m.č. 3.02	s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno
4	PPK-4	1	potipožární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem	630x630	230	potrubí I2 m.č. 3.02	s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno
5	PPK-5	2	potipožární klapka do kruhového potrubí se servopohonem	Ø225	230	potrubí zařízení 2.1 m.č. 3.02	s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno
6	PPK-6	1	potipožární klapka do kruhového potrubí se servopohonem	Ø225	230	potrubí zázemí m.č. 3.02	s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno
7	PPK-7	1	potipožární klapka do kruhového potrubí se servopohonem	Ø160	230	potrubí šatna m.č. 1.13	s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno
8	PPK-8	2	potipožární klapka do kruhového potrubí se servopohonem	Ø125	230	potrubí zázemí m.č. 1.12	s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno