

F

E

D

C

B

A

1

2

3

4

5

6

7

8

umístění dle původního ventilátoru
na protějškové stěně

5.3
5.2

5 1600
1600

1.17
±0,000
s.v. 3300

umístění dle původního ventilátoru

5.1
5.3

Umístění dle původního ventilátoru
na protějškové stěně

tepelná izolace

2.6
1.03b
s.v. 3310

2.1

2.7

2.5

2.4

2.5

1.18

S.H.dle interiéru

1.16
s.v. 3310

1.14
s.v. 3300

1.14

1.18

1.18

1.10

1.6

s.h.=2 400mm

1.13
1 480

1.15
1 480

1.03a
±0,000
s.v. 3330

1.09
1 60

1.10
s.v. 3300

1.13

1.9

1.5

1.06
1 60

1.07
s.v. 3300

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.08
s.v. 2100

1.9

1.15.1

1.2

1.3

1.1

1.3

2.02
+2,090
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

1.02
s.v. 4660

Protidešťová žaluzie pro výfuk zařízení č.1
a současně pro gravitační větrání m.č. 0.01 a 0.02

tepelná izolace

LEGENDA ZNAČENÍ VZT:

- 1 160 160 MNOŽSTVÍ VZDUCHU-PRÍVOD/ODVOD
- VENTILÁTOR POTRUBNÍ, NÁSTĚNNÝ
- POTRUBÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU
- POTRUBÍ ODPADNÍHO VZDUCHU
- POTRUBÍ PRÍVODU VZDUCHU
- POTRUBÍ ODVODU VZDUCHU
- PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE EI30
- KONCOVÉ ELEMENTY PRÍVODU
- KONCOVÉ ELEMENTY ODVODU
- TLUMIČ HLUKU BÚRKOVÝ
- PROTIPOŽÁRNÍ Klapka
- REGULÁTOR KONST. PRŮTOKU
- STĚNOVÁ MŘÍŽKA

POZNÁMKA:
- VŠEKÉ NOVÉ POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ
OVĚŘIT A DOMĚŘIT NA STAVBĚ.

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
1.01	VSTUPNÍ HALA S SCH	26,47
1.02	SKLAD	2,46
1.03a	CHODBA	102,68
1.03b	CHODBA	26,07
1.04	CHODBA / VSTUP DO SNÍŽENÉHO PP	3,05
1.05	OKLADOVÁ KOMORA	3,00
1.06	PŘEDSÍN S UM	4,62
1.07	PÍŠOÁRY	7,48
1.08	WC MUŽI 2x	1,97
1.09	PŘEDSÍN S UM	6,06
1.10	PŘEDSÍN WC - ŽENY	4,07
1.11	WC ŽENY 3x	1,65
1.12	SÁTKA	28,59
1.13	SPRCHY	6,95
1.14	SÁTKA	30,26
1.15	SPRCHY	7,24
1.16	SKLAD POMŮCEK	15,75
1.17	TELOVÝČNA - MALÁ	121,9
1.18	WC	2,76
1.19	SPRCHY	4,45
1.20	SÁTKA TENISTÉ	14,78
1.21	PROJEJ UPOM. PŘEDMĚTŮ	18,59
1.22	SKLAD	4,47
1.23	SCHODIŠTĚ	10,14
1.24	SÁTKA ROZHODČÍ	6,96
1.25	SÁTKA	41,02
1.26	neobsazeno	
1.27	UMÝVÁRNA / SPRCHY	14,09
1.28	WC INVALIDE	4,73
1.29	UMÝVÁRNA / SPRCHY	14,37
1.30	WC INVALIDE	4,68
1.31	SÁTKA	45,87
1.32	ČAJOVÁ KUCHYNKA	4,40
1.33	OŠETŘOVNA, TRENÉŘI	16,52
1.34	SKLAD	4,86
1.35	VŘÁTNIČE / RECEPCE	5,84
0.01	PŘÍPRAVA TUV	
2.02	ZÁVĚRŮ - HLAVNÍ VSTUP PRO VÝFUK	

ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA
GEN. PRKY 2888B, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKÝ.CZ, IČ: 12656391, IČ DIČ: 405 405 728

SOKOLOVNA KRNOV
CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY

VYPRACOVANÁ: ING. RENÁTA KUBANKOVÁ, Saron projekt s.r.o., Maničky 46/5, BRNO, IČ:26813017

OBJEDNATEL: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

STADIUM PROJEKTU (DO KONEČNOSTI): DPS

STADIUM OBJEKTU: SO 01 - SOKOLOVNA

DATA VYPRACOVÁNÍ: 10/2020

ČÁST: D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA

MĚŘITVO: 1 : 50

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP

ČÍSLO VÝKRESU: 05 - 2019

PROJEKTANT: D.1.4.3.b.01