

ZAŘÍZENÍ Č.2

VENKOVNÍ JEDNOTEK

Qch=7kW (R32)

Pi=1,8kW/20A/230V

Hluk: Lwa=64dBA, Lpa=49dBA v 1m

UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ CHL JEDNOTKY A PROSTUP STROPEM
DOŘEŠIT PŘI REALIZACI DLE KONEČNÝCH DISPOZIC VE 2.NP

ZAŘÍZENÍ Č.1

PODSTROPNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKA

Vp/Vo=770m3/h

ZABUDOVANÝ EL. OŘÍVAČ 3,3kW

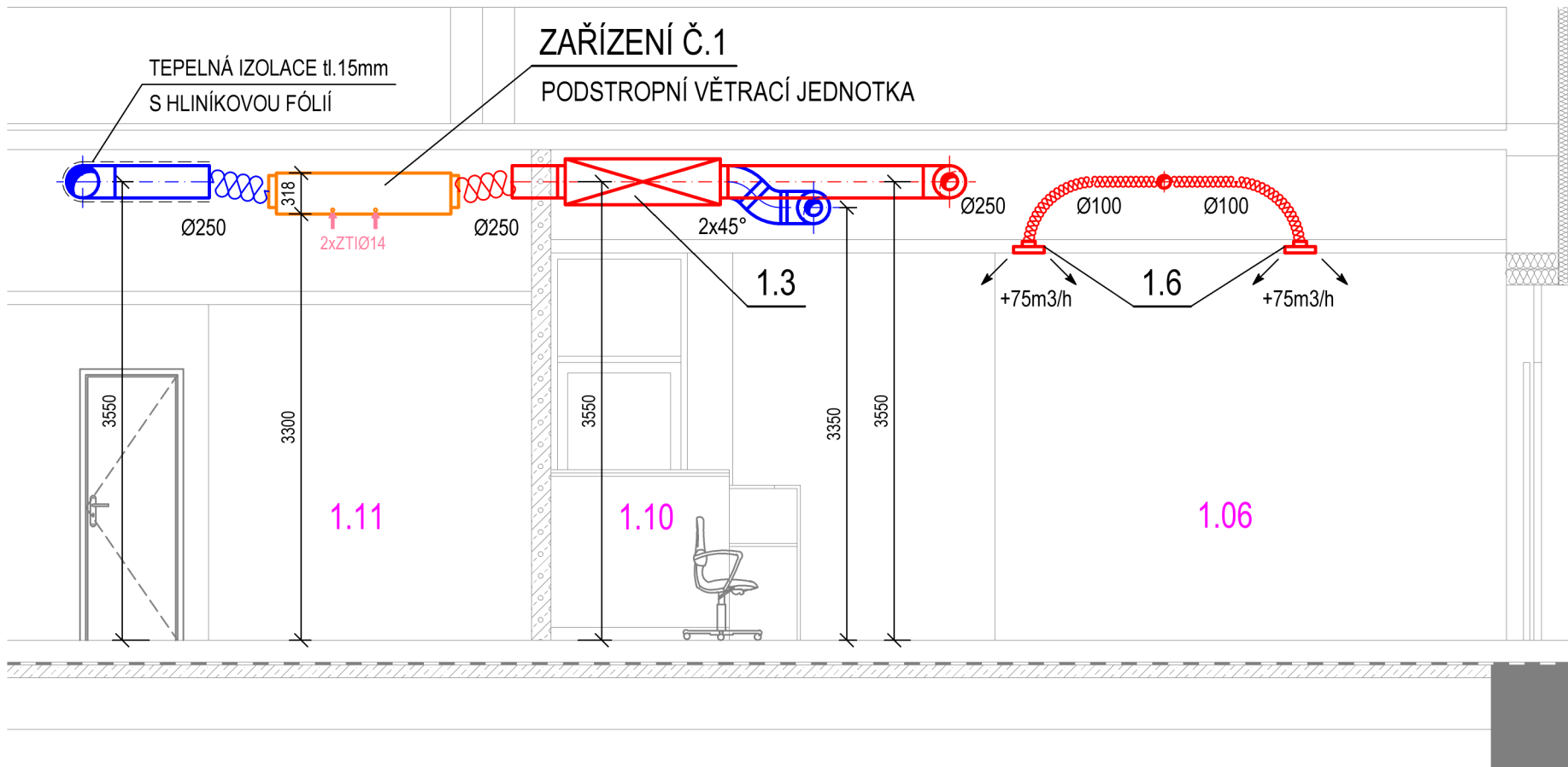
Pi=3,74kW/20A/230V

Hmotnost 111kg

ZAŘÍZENÍ Č.3

NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR

Pi=68W/230V



TABULKA MÍSTNOSTÍ

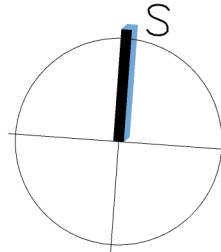
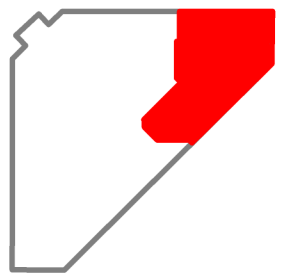
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	PODLBOUBÍ	193,97	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-	-	-
1.02	HLAVNÍ VSTUP	19,97	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-	PODHLÉD	SOKL KER. 100 mm
1.03	HALA (RESPIRIUM)	204,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	-
1.04	VSTUP, ZÁDVEŘÍ	5,62	P1 - ČISTICÍ ZÓNA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	P1 - PODHLÉD	SOKL KER. 100 mm
1.05	RECEPCE	20,46	P2 - VINYLÓVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	P1 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.06	ČEKÁRNA	9,84	P2 - VINYLÓVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	P1 - PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.07	AMBULANCE - ZUBNÍ	21,95	P2 - VINYLÓVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.08	AMBULANCE - HYGIENA	21,68	P2 - VINYLÓVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.09	STERILIZACE	5,33	P2 - VINYLÓVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.10	RECEPCE ZÁPULTÍ	8,05	P2 - VINYLÓVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.11	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	4,41	P2 - VINYLÓVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.12	UMÝVÁRNA SE SPRCHOU	3,14	P3 - BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	BETONOVÁ STĚRKA
1.13	WC ZAMĚŠTNANCI	1,82	P3 - BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	BETONOVÁ STĚRKA
1.14	DENNÍ MÍSTNOST	12,58	P2 - VINYLÓVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,84	P3 - BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	BETONOVÁ STĚRKA
1.16	CHODBA	13,35	P2 - VINYLÓVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.17	RENTGEN	4,32	P2 - VINYLÓVÁ KRYTINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	SOKLOVÁ LIŠTA
1.18	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,96	P3 - BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	BETONOVÁ STĚRKA
1.19	WC ŽENY	1,98	P3 - BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	BETONOVÁ STĚRKA
1.20	PŘEDSÍŇ WC S PISOÁREM	5,00	P3 - BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	BETONOVÁ STĚRKA
1.21	WC MUŽI	1,80	P3 - BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	BETONOVÁ STĚRKA
1.22	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,04	P3 - BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	BETONOVÁ STĚRKA
1.22	WC PRO OOSPO	4,14	P3 - BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD	BETONOVÁ STĚRKA

LEGENDA:

- PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- - - - - ROZVOD CHLADU (R32)
- - - - - TEPELNÁ IZOLACE VZT POTRUBÍ
- ↔ ODVOD VZDUCHU
- ↔ PRÍVOD VZDUCHU
- [RO] REVIZNÍ OTVOR V PLNÉM SDK PODHLÉDU

PPU ... PROTÍPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU
(UCPÁVKA, TMEL, PĚNA A POD.)

SCHEMA OBJEKTU



MPA
Projektstav

MPA Projektstav s.r.o.
Hrabová 1132/6, 710 00 Ostrava
info@mpa-projektstav.cz
www.mpa-projektstav.cz

Hlavní inženýr projektu

Ing. Petr Fraš

Zodpovědný projektant

Roman Michoněk

Vypracoval

Roman Michoněk

Název projektu

Zubní ordinace v objektu Čujkovova 40a

Místo stavby

**Čujkovova 3165/40a
700 30 Ostrava - Zábřeh**

Investor

**Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
Horní 3
700 30 Ostrava-Hrabůvka**

Datum

01/2024

Měřítko

1:50

Formát

6xA4 ± 0,000 = 236,120 m. n. m.

Autorizace

Paré

Stupeň

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

Část

D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA

Okjekt

SO 01

Název výkresu

PŮDORYS 1.NP

Číslo zakázky

MPA_2305

Změna

0

Číslo výkresu

D.1.4.4 - 03