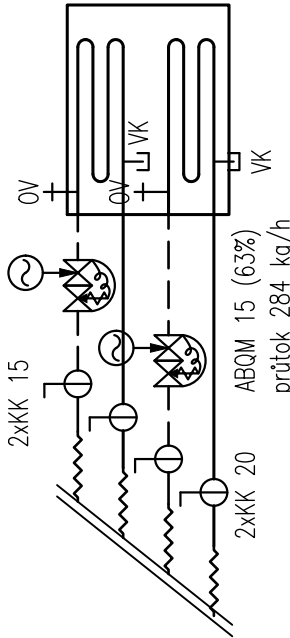


TYPOVÝ REGULAČNÍ UZEL JEDNOTEK
 veškeré jednotky mají totožné dimenze i nastavení ventilů

Výkon 0,5 kW	Výkon 4,7 kW
ABQM 10 LF (82%)	ABQM 10 (73%)
průtok 124 kg/h	průtok 202 kg/h



FCU–GF52.UWW1(2).FEOA1

Qch = chladičů výkon celkový = 2 kW (6/12°C)
Qv = topný výkon = 0,5/4,7 kW (80/60°C)
švxhl: 1361x470x225 mm

FCU–GF52.UWW1(2).FEOA1

Qch celkový = 2 kW (6/12°C)
Qv = 0,5 kW (80/60°C)
švxhl: 1361x470x225 mm

MEZISTROPNÍ FCU

Nápojevací bod – FCU, Vytápění
Výkon 6,7 kW
Spád 80/60 °C
Dispoziční tlak 10 kPa

FCU–GF52.UWW1(2).FEOA1

Qch celkový = 2 kW (6/12°C)
Qv = 0,5 kW (80/60°C)
švxhl: 1361x470x225 mm

FCU–GF52.UWW1(2).FEOA1

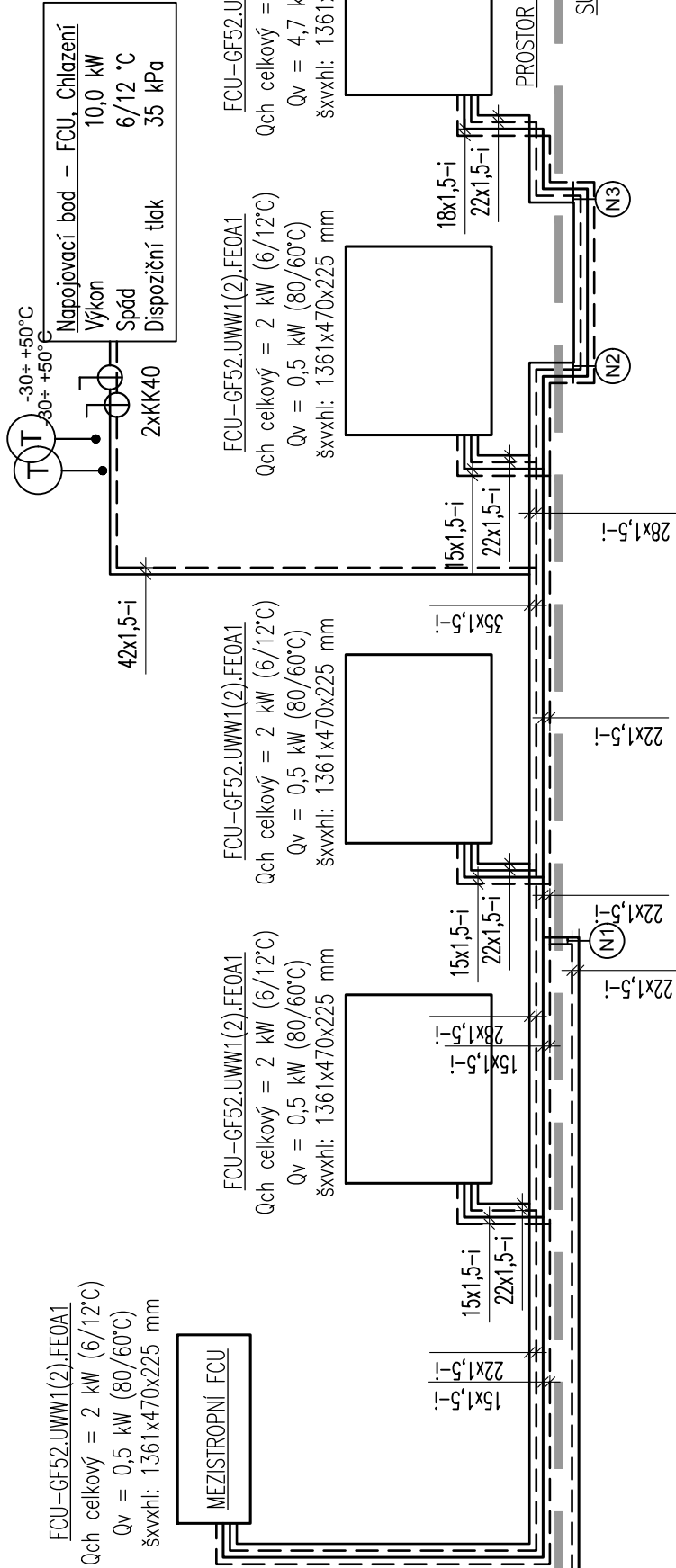
Qch celkový = 2 kW (6/12°C)
Qv = 0,5 kW (80/60°C)
švxhl: 1361x470x225 mm

FCU–GF52.UWW1(2).FEOA1

Qch celkový = 2 kW (6/12°C)
Qv = 0,5 kW (80/60°C)
švxhl: 1361x470x225 mm

FCU–GF52.UWW1(2).FEOA1

Qch celkový = 2 kW (6/12°C)
Qv = 4,7 kW (80/60°C)
švxhl: 1361x470x225 mm



LEGENDA

- Chlazení – přívodní potrubí
- Chlazení – zpětné potrubí
- Vytápění – přívodní potrubí
- Vytápění – zpětné potrubí
- Označení měděného potrubí na výkrese

- OV
- VK
- KK
- AB–QM
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VPOUSŤEČÍ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT
- AUTOMATICKÝ REGULAČNÍ PRŮTOKU VYVAŽOVACÍ VENTIL
- NEREZOVÉ OPLETENÉ HADICE
- OZNAČENÍ STOUPAČKY

NÁZEV PROJEKTU:

ROZHLASOVÁ KAVÁRNA "ON AIR"

Vinohradská 12, 120 99 Praha 2 - Vinohrady

INVESTOR:

Český rozhlas
Vinohradská 12
120 99 PRAHA 2 - Vinohrady
IČO: 45245053
DIČ: CZ45245053

T: (+420) 221 551 111
F: (+420) 224 222 223
www.rozhlas.cz

kontaktní osoba:
Ing. Miroslav Voráček
T: (+420) 722 246 425



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

CMC architects a.s.
Jankovcova 49
170 00 PRAHA 7
IČO: 26145359
T: (+420) 220 806 206
F: (+420) 220 806 206
E: email@cmca.cz
autoři návrhu:
Dipl. arch. David. R. Chisholm, ČKA
Akad. arch. Vít Máslo, ČKA

kontaktní osoba:
Ing. Zdeněk Brancuzký
T: 220 806 206

CMCARCHITECTS

PROJEKTANT ČÁSTI:

Ing. Martin Šmídl
Novoborská 649
190 00 PRAHA 9
martin.smidl.tzb@seznam.cz



RAŽÍTKO:

SCHEMA:

PARÉ:



±0,000 = +224,900 m Jadrn

OBJEKT:

SO 01

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA NAPOJENÍ FCU

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

Vytápění a ochlazování staveb

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing.Martin Šmídl

MANAŽER PROJEKTU:

Ing. Zdeněk Brancuzký

HIP:

Ing. Zdeněk Brancuzký

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:

12 / 2017

INDEX:

344

PP

SO 01

UTCH

15

ZMĚNA:

00