



LEGENDA

- Otopná tělesa – přívodní potrubí
- Otopná tělesa – zpětné potrubí
- Označení měděného potrubí na výkrese
- Označení stoupačky

OTOPNÉ LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO

TYP: VIADRUS KALOR 3

KALOR
10/900/160
TRV15/5,50 PŠ15
počet článků: 10mm, délka článku: 60mm, délka celkem: počet článků x 60mm, výška: 900mm, hloubka článku: 160mm

PŠ-PŘÍMÉ ŠROUBENÍ DN15/plně otevřené
termostatický ventil DN15/nastavení ventilu

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 Jadrán

OBJEKT:

SO 01

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA NAPOJENÍ OT

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

Vytápění 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

16

ZMĚNA:

00