

ekvitermní čidlo
pod střešnou na fasádě

v. 3150 mm

207
VYTÁPĚNO POMOCÍ VZT
16–20°C

21x185,5x260
202
18°C
kabeloň MaR v podhledu

201
STOUPAČKA 28x1
OTOPNÉ TĚLESO 21/9100
18°C
ROZVODY UT
včetně v podhledu
15x1
18x1
15x1
OTOPNÉ TĚLESO 21/9070
15°C

205
15°C

●
(K1)
PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL
VÝKON cca 12 kW, s.p. 1,3 m3/hod
ODKOUŘENÍ NAD STŘECHU OBJEKTU
EKOLOGICKÉ ZARIĐENÍ NOx5
V PROVEDENÍ „TURBO“, (ø80/125)
UZAVŘENÝ SPOTŘEBÍČ „C2“ DLE TPg 70401
SOUČÁSTI KOTLE POJISTNĚ A BEZPEČNOSTNÍ PRVKY
VČETNĚ SYSTÉMU MaR
NAPOUJENÍ NA OS VYTÁPĚNÍ PROVEDENO DLE
MONÁŽNÍHO NÁVODU PLYNOVÉHO KOTLE
EXTERNÍ ZASOBNIK TUV, OBJEM cca 120 litrů
EXTERNÍ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM 24 litrů
ZTI ZAJISTÍ ODVOD KONDENZÁTU (ODKOUŘENÍ, PK)
TRASA ODKOUŘENÍ ZAMĚŘENA PŘI REALIZACI DLE STAV. PROSTUPŮ
V PROSTORU PŮDY ODKOUŘENÍ POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO

204
VYTÁPĚNO POMOCÍ VZT
16–20°C

- 201
CHODBA
- 202
SCHODIŠTĚ
- 203
VÝTAH
- 204
DEPOZITÁŘ
- 205
TECHNICKÁ MÍSTNOST
- 206
SCHODIŠTĚ
- 207
DEPOZITÁŘ

| | | | | | | |
|---|-------------|--|--|---------|----------------|---|
| ZOD. PROJEKTANT VYPRACOVAL | | | | KRESLIL | HIP | ATELIER STA S. r. o. Ing. EDUARD KADLEC VELICHOVSKÁ 820 551 01 JAROMĚŘ tel. 775903045, E.KADLEC@ATELIERSTA.CZ |
| Ing. KADLEC | Ing. KADLEC | | | | Ing. R. UMLAUF | |
| INVESTOR | | | | | | |
| Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové | | | | | | |
| AKCE | | | | | | |
| Novostavba depozitáře muzea v Robousích na st. p. č. 94/2, k. ú. Robousy | | | | | | |
| ČÁST: TECHNICKA PRŮSTŘEDÍ STAVEB-VYTÁPĚNÍ | | | | | | |
| VÝKRES | | | | | | |
| VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS 2.NP | | | | | | |
| Č. VÝKRESU | | | | | | |
| UT-D. 1. 4. 4. 3 | | | | | | |