



LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ ÚT – PŘÍVOD – VEDENO VOLNĚ
- POTRUBÍ ÚT – VRAT – VEDENO VOLNĚ
- POTRUBÍ ÚT – PŘÍVOD – VEDENO V PODLAŽE/VE STĚNĚ
- POTRUBÍ ÚT – VRAT – VEDENO V PODLAŽE/VE STĚNĚ
- POTRUBÍ CHL – PŘÍVOD
- POTRUBÍ CHL – VRAT
- POTRUBÍ CHL – STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ ÚT – STÁVAJÍCÍ

LEGENDA ZNAČEK:

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
- ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ULOŽENÍ POTRUBÍ, SHYBKÁ, STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ, KLESAJÍCÍ POTRUBÍ
- POŽADAVEK NA PROFESI MAR
- POŽADAVEK NA PROFESI ELE
- POŽADAVEK NA PROFESI ZTI
- ČÍSELNÉ OZNAČENÍ STOUPAČKY
- VÝPOČTOVÁ TEPLOTA PROSTORU
- REGULAČNÍ UZEL
- CÍRKULAČNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA (FANCOIL)

LEGENDA DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES:

- 22K-5080 deskové otopné těleso s bočním připojením
- typ 10 (1xdeska, bez vnitřních plechů)
- typ 21 (2xdeska, s vnitřním plechem)
- výška 500 mm
- délka 800 mm

POZN.: POLOHY VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ V PODHLÉDU BUDOU ŘEŠENY DLE VÝKRESŮ AS-111
PODHLÉDY NAD 1. NP – KOORDINAČNÍ VÝKRES

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

FourClima
Trnkova 3070/150a, 628 00 Brno
Telefon 00420 778 151 168
FourClima s.r.o.

architekt

HIP

kontroloval

stavebník

místo stavby

vypracoval

kreslil

zodp. projektant

Ing. Lukáš Klus

Ing. Lukáš Klus

Ing. Jirí Hájek

Ing. Lukáš Klus

Ing. Jirí Hájek

název stavby

objekt

část

dokument

datum

formát

stupeň

revize

SO 01
D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

název dokumentu

PŮDORYS 1.NP

číslo přílohy

1:100

102