

LEGENDA

109
22°

ČÍSLO MÍSTNOSTI
ZIMNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA UVNITŘ MÍSTNOSTI [°C]

- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ OTOPNÉ ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ TĚLESO KALOR-BOČNÍ PŘÍPOJENÍ PŘES TR VENTIL
- PŘEMÍSTĚNÉ OTOPNÉ ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ TĚLESO KALOR-BOČNÍ PŘÍPOJENÍ PŘES TR VENTIL
- NOVÉ OTOPNÉ ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ TĚLESO KALOR-BOČNÍ PŘÍPOJENÍ PŘES TR VENTIL
- NOVÝ TRUBKOVÝ OTOPNÝ ŽEBŘÍK-SPODNÍ KRAJOVÉ PŘÍPOJENÍ, BARVA BÍLÁ

ZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES

103-01
KAL*21/500/110

Č.MÍSTNOSTI-Č.TĚLESA
TYP TĚLESA

- NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY 70/55 °C
- ZACHOVANÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY 70/55 °C

POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY STÁVAJÍCÍ I NOVÉ JSOU OCELOVÉ SVAŘOVANÉ
POTRUBNÍ ROZVODY JSOU PŘEVÁŽNĚ VEDENÉ VOLNĚ PODÉL STĚN

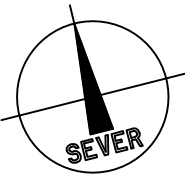
SOUPIS ÚPRAV NA TOPNÉM SYSTÉMU

- T1. STÁVAJÍCÍ TĚLESO V M.Č. 101, PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ A STOUPAČKA Č.1 BUDE OSAZENO DO NOVÉ POLOHY VEDLE DVEŘÍ
- T2. STÁVAJÍCÍ TĚLESO V M.Č. 104 (104-01) A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE OSAZENO DO NOVÉ POLOHY POD OKNO (POSUN ZE STÁVAJÍCÍ POZICE)
- T3. NOVÝ ŽEBŘÍK V M.Č. 105 A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ (ST.Č. 9 VEDENÁ Z 1.PP) BUDE OSAZEN V KOUPELNĚ
- T4. NOVÝ ŽEBŘÍK V M.Č. 108 A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- T5. NOVÉ LITINOVÉ TĚLESO V M.Č. 109 A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ST.Č. 6
- T6. NOVÉ LITINOVÉ TĚLESO V M.Č. 111 A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ (ST.Č. 10 VEDENÁ Z 1.PP)

LEGENDA VZT

- SMĚR PRŮTOKU VZDUCHU
- NUCENĚ PŘÍVADĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (m3/hod)
- NUCENĚ ODVADĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (m3/hod)
- DVEŘE BEZ PRAHU NEBO DVEŘNÍ MŘÍŽKA (DODÁVKA STAVBY)

VZT POTRUBNÍ ROZVODY – KRUHOVÉ SPIRO Z POZINK. PLECH



ZODP.: PROJEKTANT	ING. JAN HENZL	NAVŘEL	ING. JAN HENZL	VYPRACOVAL	ING. JAN HENZL	KONTROLOVAL	
INVESTOR:	Centrum Kocínka, Kocínka 93/2, Brno 612 47	MÍSTO STAVBY:	Centrum Kocínka-budova C-1.NP., k.ú.Křídlovo Pole, p.č.4181/1	FORMÁT	6A4	DATUM	02/2017
OBJEKT:	UBÝTOVÁNÍ – 4 POKOJE PRO IMOBILNÍ – ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY	D 1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ	D 1.4.3. VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA	STUPEŇ	DSP	ZAK. Č.	16-228/C
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP-Nový stav	MÉRITKO	VÝKRES ČÍSLO	1:50	D1.4.3.5	ARCH. Č.	D1.4.3.5