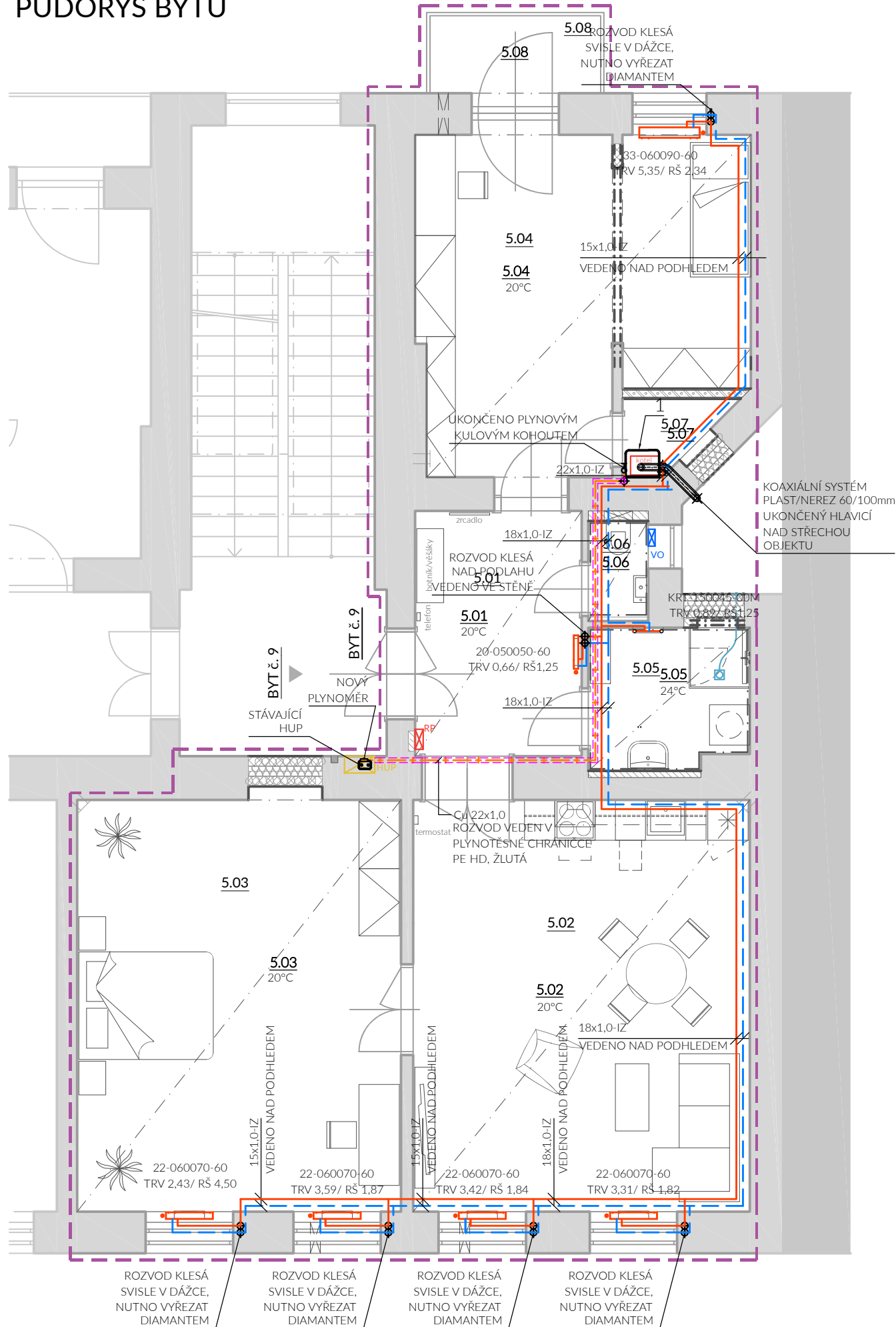


PŮDORYS BYTU



LEGENDA POTRUBÍ:

- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- — — — — ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- + — + — + — DOMOVNÍ NTL PLYNOVOD - MĚDĚNÉ POTRUBÍ

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY JE 65/50°C.
- OTOPNÁ SOUSTAVA JE ŘEŠENA HORIZONTÁLNÍM ROZVODEM, KTERÝ JE VEDEN POD STROPEM, VE STĚNĚ A PO KONSTRUKCÍCH.
- OTOPNÁ TĚLESA NA OTOPNÝ SYSTÉM JSOU NAPOJENA POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO POD OT.
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ.

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ, DESKOVÁ A TRUBKOVÁ
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE : 22 - 050100-60
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE : TYP - VÝŠKA (050), DÉLKA (100) - VÝR. OZNAČENÍ
- TYP VK : SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, UMOŽŇUJE PRAVOSTRANNÉ SPODNÍ NAPOJENÍ.
- OSAZEN TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, PŘIPOJOVACÍM H-ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- TYP KRT-M : KOUPELNOVÉ TĚLESO SE STŘEDOVÁM NAPOJENÍM
- OSAZEN VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, PŘIPOJOVACÍM ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- TĚLESA JSOU UPEVNĚNY POMOCÍ JEDNODUCHÉ STĚNOVÉ KONZOLY.

IZOLACE POTRUBÍ:

VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 193/2007, DLE POTŘEBY BUDE TLOUŠŤKA IZOLACE OPTIMALIZOVÁNA EKONOMICKÝM VÝPOČTEM.

ULOŽENÍ POTRUBÍ:

VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VEDENÉ PO KONSTRUKCÍCH BUDOU UPEVNĚNY PŘÍSLUŠNÝM KOTVÍCÍM MATERIÁLEM.

POZNÁMKA:

SVISLÉ I VODOROVNÉ DRÁŽKY BUDOU PROVEDENY POUZE DO VELIKOSTI 50x50mm, A VŽDY BUDOU DRÁŽKY PROVEDENY ŘEZÁNÍM. U VODOROVNÝCH PAK NE V PŘÍČKÁCH, ALE POUZE VE ZDIVU TL. ALESPŮN 250mm.

Ozn.	Název	Ks
1	PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TV JMENOVITÝ VÝKON: 1,8 - 19kW EL. PŘIPOJENÍ: 230V/50HZ EL. PŘÍKON: 69W ROZMĚRY: 725x430x280mm (VxŠxH) HMOTNOST: 29kg SPOTŘEBA PLYNU: 0,18 - 2,5 m3/h	1

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Křoftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

JÁROSLAV SKÝPALA

jskypala@email.cz | +420777951382

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 73 - BRNO, BYT Č.9

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786]; k.ú. Veverí [610372]; parcela č. 844/1

D.1.4.c Technika prostředí staveb - VYTÁPĚNÍ A PLYN

PŮDORYS BYTU Č.9 - VTP+PLYN

AA

HIP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Petr Málek

Jaroslav Skýpala

Jaroslav Skýpala

DPS

03/2024

1:75

02