

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- DOMOVNÍ NITR 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 TĚĚSA NA OTOPNÝ SYSTÉM JSOU NÁPOJENA POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO POD OT.
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ.

LEGENDA OTOPNÝCH TĚĚS:

- OTOPNÁ TĚĚSA OCELOVÁ, DESKOVÁ A TRUBKOVÁ
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE : 22 - VÝŠKA (050), DÉLKA (100) - VÝR. OZNAČENÍ
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE : TYP - VÝŠKA (050), DÉLKA (100) - VÝR. OZNAČENÍ
- TYP VK : SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, UMOŽŇUJE PRAVOSTRANNÉ SPODNÍ NÁPOJENÍ
- OSAZEN THERMOSTATICKOU HLAVICÍ, PŘIPOJOVACÍM H-SPOUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.

IZOLACE POTRUBÍ:

VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VÝHLAŠKY Č. 193/2007, DLE POTŘEBY BUDE TLouSTKA IZOLACE OPTIMALIZOVÁNA EKONOMICKÝMI VÝPOČETMI.

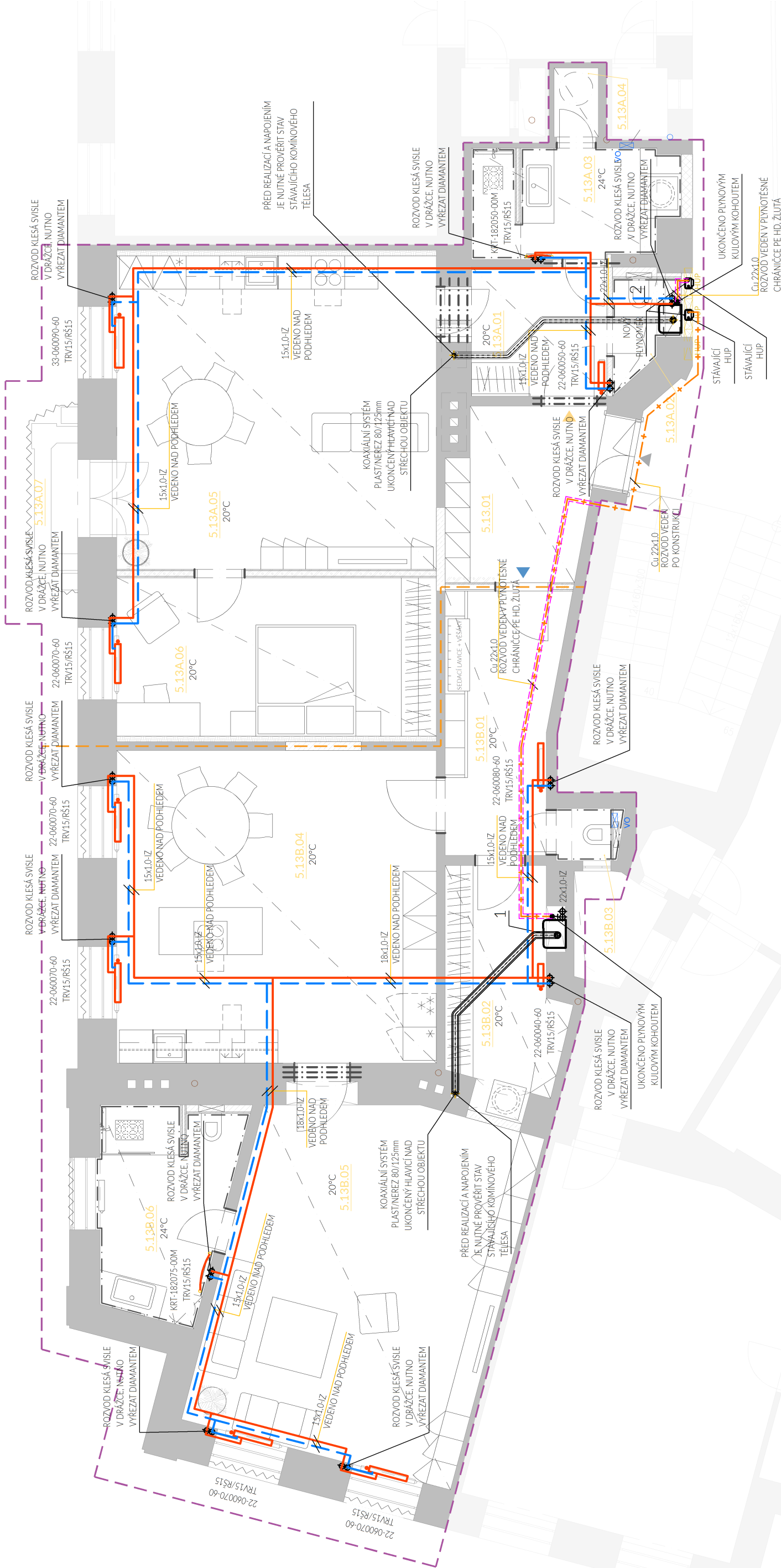
ULOŽENÍ POTRUBÍ:

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

POZNÁMKA:

SVISLÉ I VODOROVNÉ DRÁŽKY BUDOU PROVEDENY POUZE DO VELKOSTI 50x50mm, A VŽDY BUDOU DRÁŽKY PROVEDENY REZÁNÍM, U VODOROVNÝCH PAK NE V PRICKÁCH, ALE POUZE VE ZDIVU TL. ALESPON 250mm.

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



GENÉRALNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.
maie@artheon.cz | +42077486444 | Kofrova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

JAROSLAV SKÝPALA
jaskypala@email.cz | +420779951382

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 71 - BRNO, BYT Č.13

Statutární město Brno

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

Brno [582786], k.ú. Veverčí (610372), parcela č. 975

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

PŮDORYS BYTU Č.13 - VTP+PLYN



S

Ing. Petr Málek

Jaroslav Skýpala

Jaroslav Skýpala

DPS

06/2024

1:75

02