

LEGENDA:

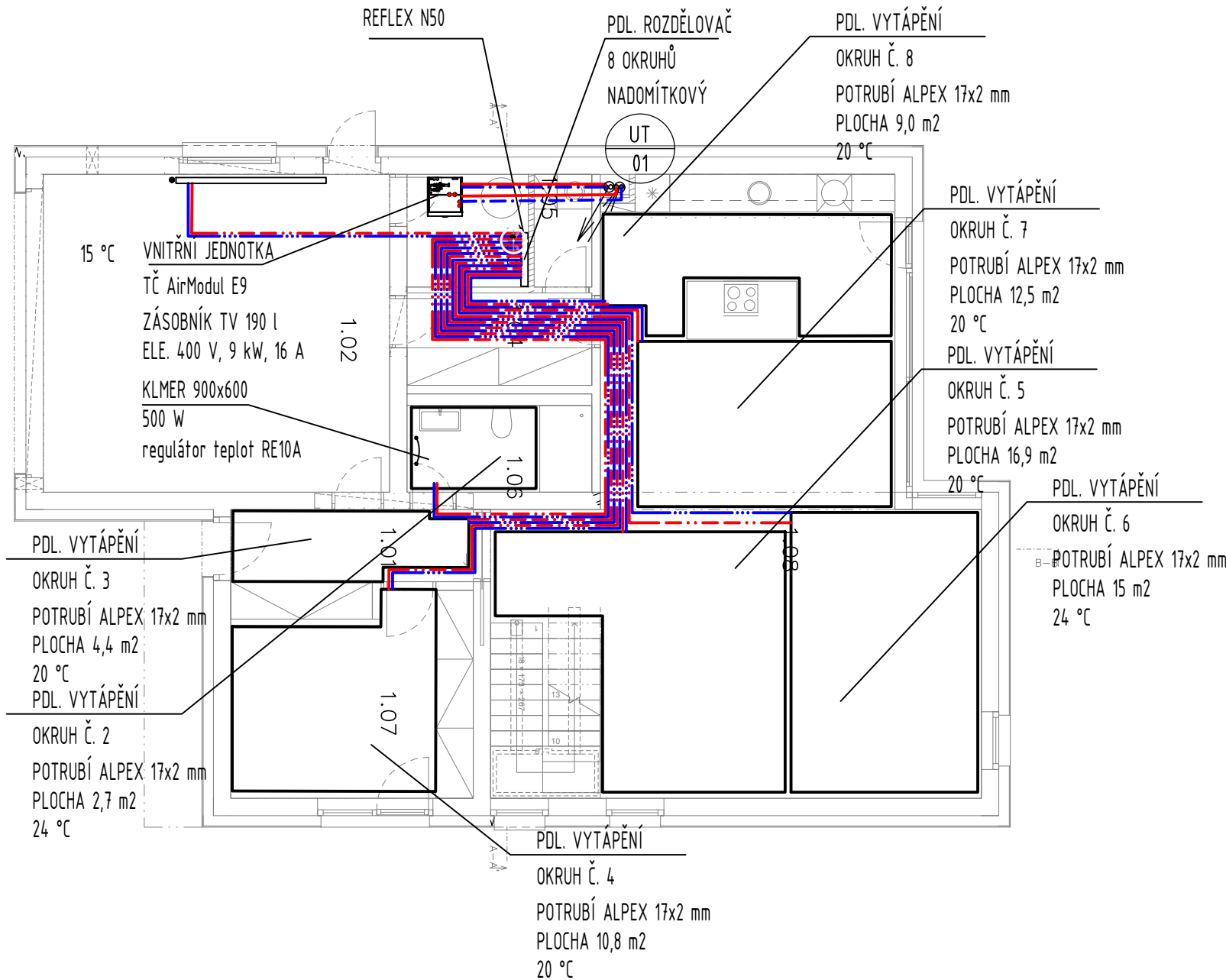
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ, MĚĐ 35 °C
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ, MĚĐ 30 °C
- - - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ PEX
- - - VRATNÉ POTRUBÍ, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ PEX
□ PLOCHA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

- — OTOPNÉ TĚLESO, DESKOVÉ
↗ — TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
○ — OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
UT 03 — POPIS STOUPACÍHO POTRUBÍ
2x Cu 22x1 - i — ROZMĚR STOUPACÍHO POTRUBÍ

POZNÁMKA

- TEPLTNÍ SPÁĐ OTOPNÉ SOUSTAVY 35/30 °C.
-OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NA ROZVODY ÚT NAPOJENA ZE ZDI POMOCÍ ROHOVÉHO ŠROUBENÍ. OSAZENÍ TĚLES BUDE PROVEDENO POMOCÍ STĚNOVÝCH KONZOL.
-VŠECHNA TĚLESA BUDOU OSAZENA ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM. NAPOJENÍ Z PODLAHY JE MOŽNÉ POUZE U STOJÁNKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES PŘED OKNY BEZ PARAPETU.
- POKUD NEBUDE KÓTOVÁNO JINAK. ODSUP OTOPNÉHO TĚLESA OD STĚNY JE 50 mm.
- TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA VE VÝŠCE 200 MM NAD PODLAHOU NEBO DLE SPÁROŘEZU PŘÍSLUŠNÉ KOUPELNY.
- ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU PROVEDENY Z MĚĐENÉHO POTRUBÍ. POTRUBÍ VEDENO VE ZDI, NEBO POD STROPEM
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ BUDE Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ O PRŮMĚRU 17x2 mm. POTRUBÍ BUDE VEDENO V SYSTÉMOVÉ DESCE
- POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLÉNU (NAPŘ. MIRELON) V TLOUŠTKÁCH DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- ROZVODY TEPLA BUDOU PROVÁDĚNY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI STAVBY.
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MATERIÁLY A KOMPONENTY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD, JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A PARAMETRŮ PŘI ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
VÝKRESY NOVĚJŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAZUJÍ VÝKRESY STARŠÍHO DATA VYDÁNÍ. JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI A NELZE DLE TĚTO DOKUMENTACE REALIZOVAT STAVBU.
VÝKRESY JSOU PLNĚ KOMPATIBILNÍ S TECHNICKOU ZPRÁVOU A DALŠÍMI PŘÍLOHAMI DOKUMENTACE. CO NENÍ UVEDENO VE VÝKRESECH JE UVEDENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A NAOPAK.



±0,000 = 418,270 m.n.m.

Polohový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

AKCE

RD Vysoký Újezd

Obec Vysoký Újezd
Parc. č. 264/166
k.ú. Vysoký Újezd u Berouna (788449)

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

INVESTOR

Ing. arch. Oleg Kovalyuk
Hnězdenská 735/6
Praha 8, 181 00

AUTOŘI

Ing. arch. Jiří Ptáček
Ing. arch. Oleg Kovalyuk
Ing. arch. Bohdan Berezovskiy
Ing. arch. Zora Paulendová

ČÍSLO ZAKÁZKY

023

DATUM

12/2022

PARÉ ČÍSLO

ZMĚNA

-

DATUM ZMĚNY

-

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.4.2. VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ

ČÍSLO ČÁSTI

D

ARCHITEKT

Ing. arch. Jiří Ptáček

ČKA: 05165

KONTAKTNÍ OSOBA

Ing.arch. Oleg Kovalyuk
Hnězdenská 735/6, Praha 8, 181 00
T: 773 601 996
E: olegkovalyuk@gmail.com

ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Dušan Tér

VÝKRES

Půdorys 1NP

ČÍSLO VÝKRESU

03

VYPRACOVAL

Ing. Jakub Maleček

MĚŘITKO

1:100

KONTROLOVAL

Ing. Dušan Tér