

## LEGENDA:

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

## POZNÁMKA

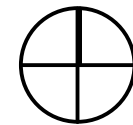
- TEPLOTNÍ SPÁĐ OTOPNÉ SOUSTAVY 35/30 °C.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NA ROZVODY ÚT NAPOJENA ZE ZDI POMOCÍ ROHOVÉHO ŠROUBENÍ. OSAZENÍ TĚLES BUDE PROVEDENO POMOCÍ STĚNOVÝCH KONZOL.
- VŠECHNA TĚLESA BUDOU OSAZENA ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM. NAPOJENÍ Z PODLAHY JE MOŽNÉ POUZE U STOJÁNKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES PŘED OKNY 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 TLOUŠŤKÁCH 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.

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

±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 Berezovskyi  
Ing. arch. Zora Paulendová

DATUM

12/2022

ZMĚNA

-

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.4.2. VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ

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

### Sřecha

ČÍSLO VÝKRESU

05

VYPRACOVAL

Ing. Jakub Maleček

MĚŘITKO

1:100

KONTROLOVAL

Ing. Dušan Tér