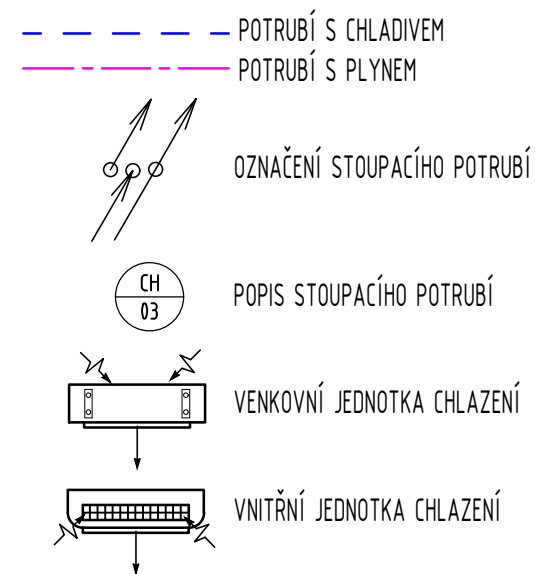
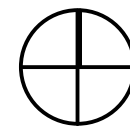


LEGENDA:



±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)

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

ČÍSLO ZAKÁZKY

023

PARÉ ČÍSLO

DATUM ZMĚNY

-

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 CHLAZENÍ

ČÍSLO VÝKRESU

06

VYPRACOVAL

Ing. Jakub Maleček

MĚŘÍTKO

1:100

KONTROLOVAL

Ing. Dušan Tér

POZNÁMKA

- JEDNOTKY BUDOU NAPOJENY NA POTRUBÍ O DIMENZI DLE VÝKRESU Z MĚKKÉ MĚDI
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO POMOCÍ KAUČUKOVÉ IZOLACE, KTERÁ BUDE ODOLÁVAT UV ZÁŘENÍ
- ODVOD KONDENZÁTŮ Z VENKOVNÍ JEDNOTKY BUDE VYVEDEN NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- ODVOD KONDENZÁTŮ Z VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDE NAPOJEN NA KANALIZACI
- VENKOVNÍ JEDNOTKY BUDOU INSTALOVÁNY S BEZPEČNÝM ODSUPEM OD VEŠKERÝCH PRVKŮ, KTERÉ BY MOHLI OVLIVŇOVAT PROUDĚNÍ JEDNOTKOU
- VEŠKERÉ PRÁCE PROBĚHNOU S KOORDINACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI NA STAVBĚ
- VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOU PEVNĚ UKOTVENY KE STĚNÁM
- VENKOVNÍ JEDNOTKY BUDOU PEVNĚ UKOTVENY KE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- MONTÁŽ CHLAZENÍ A NAPLNĚNÍ OKRUHŮ CHLAZENÍ CHLADIVEM PROVEDE ODBORNÁ A PROŠKOLENÁ FIRMA

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 PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACI A NELZE DLE TÉTO 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.