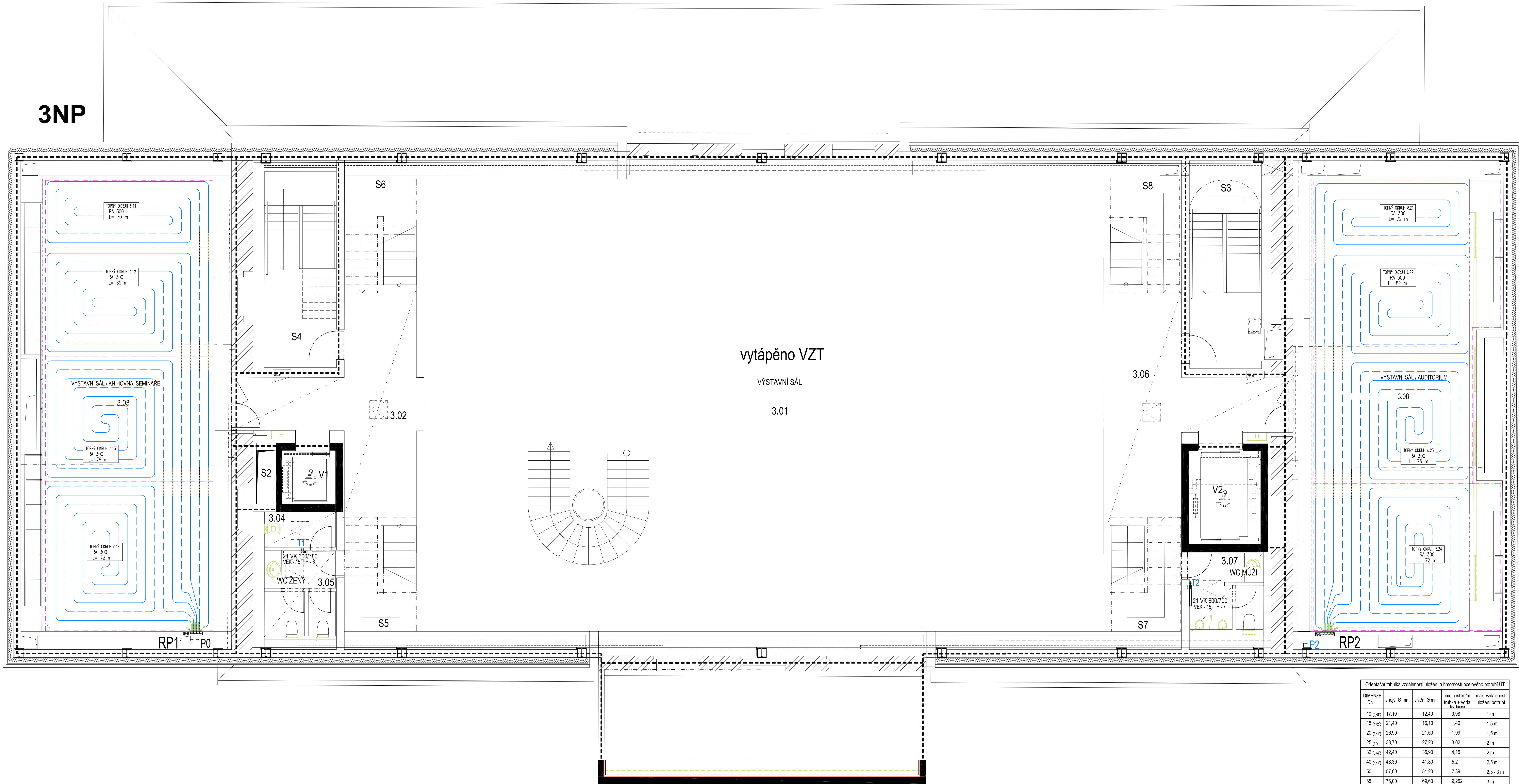


3NP



LEGENDA POTRUBÍ :

- V - POTRUBÍ TOPNÉ VODY - větev V1 - napojení vzduchotechnických jednotek - PŘÍVOD
- V - POTRUBÍ TOPNÉ VODY - větev V1 - napojení vzduchotechnických jednotek - ZPĚTEČKA
- P - POTRUBÍ TOPNÉ VODY - větev P - podlahové vytápění - PŘÍVOD
- P - POTRUBÍ TOPNÉ VODY - větev P - podlahové vytápění - ZPĚTEČKA
- OT - POTRUBÍ TOPNÉ VODY - větev OT - napojení otopných těles - PŘÍVOD
- OT - POTRUBÍ TOPNÉ VODY - větev OT - napojení otopných těles - ZPĚTEČKA

LEGENDA POTRUBÍ - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ :

- Podlahové vytápění - topná trubka 17 x 2,0 mm s kyslíkovou bariérou-přívod
- Podlahové vytápění - topná trubka 17 x 2,0 mm s kyslíkovou bariérou-zpětečka
- DILATAČNÍ SPÁRA, okrajová dilatační páska
- ochranná vnější trubka v oblasti připojení na rozložnicové a při přechodu přes dilatační spáry v potěru

RP1 až RP6 - Nerazové rozložnicové topných okruhů podlahového vytápění
- pro připojení 3 - 7 okruhů, 2 trubky rozložnicové a sběrače pro připojení přírodních a vlnitých potrubí G 3/4" Eurokonus
- s integrovanými násmernými spojkami pro trubku 17x2,0 mm, včetně odvzdušňovací a plicní soupravy
- na zpětečce integrované automatické regulační prvky, připojovací závit M30x1,5 pro termostaton
- na přívodu uzavírací ventily

Poznámka :

Topná plocha podlahového vytápění je tvořena systémovou deskou z tvrdého polyetylénu, s výstupky pro uchycení trubek, s křesťovou izolací 30 mm).
- základní rozstup 5 cm, pokládkové rozteče 5, 10, 15, 20, 25 a 30 cm
- topná trubka 17 x 2,0 mm s kyslíkovou bariérou
L - Délka trubek hodů podlahového vytápění včetně přípojek
RA - Rozteč trubek hodů podlahového vytápění
Poznámka: - Smyčky podlahového vytápění jsou vykresleny orientačně.

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES :

Otopná tělesa jsou navržena z ocelových deskových těles se spodním pravým připojením na rozvod otopné soustavy a designové otopné těleso se spodním středovým připojením s roztečí 50 mm.
- přídavé zprovoznění deskových OT:
ZZ VK 600/1200 - deskové otopné těleso - provedení Ventil Kompakt (spodní pravé připojení)
- označení typu - výška v mm, šířka v mm
VEK - Svalné šroubení + rohové radiátorové šroubení pro těleso VK s připojovací roztečí 50 mm, s uzavíráním a vypařováním
WM - Spodní středové připojení designového tělesa s regulérním ventilem, uzavíracím šroubením a termostatickou hlavici
- (číslo udává stupeň předzastavení ventilu otopného tělesa)
TH - Termostatická hlavice pro ventily prostory, s ochranou proti odcižení, upnutí přetlakovou maticí - připojovací závit M 30x1,5
- zobudovaná ventilová vložka otopného tělesa Ventil Kompakt s 8 otevíratelnými stupni předzastavení
- (číslo udává stupeň předzastavení ventilové vložky otopného tělesa)

REVIZE: OBSAH: DATUM:
0 018 v infomacekaj 02 / 2023
1 018 v infomacekaj 04 / 2023

±0,000 = 193,45 m n.m. Bpiv

REKONSTRUKCE NADRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHÁ
Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:

Památník ticha, s.p.o., IČO 16892383

Maltézské náměstí 471/1, 116 00 Praha 1 - Malá Strana

architekt:

ARN Studio spol. s r.o.

Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové

Ing. arch. Jiří Krátek, Ing. arch. Michal Krátek

info@arn-studio.cz

generální projektant:

DELTAPLAN spol. s r.o.

Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Ing. Petr Kohna

deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz

projektant čast:

CUBERKA - TEIOPROJEKT

Jiřní 870/2, 500 03, Hradec Králové

Pavel Cuberka

teiploprojeht@volny.cz

zodpovídný projektant čast:

Pavel Cuberka

vypracoval:

Pavel Cuberka

štupěň :

DPS - dokumentace pro provádění stavby

stavební objekt:

SO 101 - Budova Památníku

profese:

Vytápění

datum:

04 / 2023

název přílohy:

PODORYS 3.NP

měřítko:

1:50

číslo výkresu:

VYT 303

číslo paré: