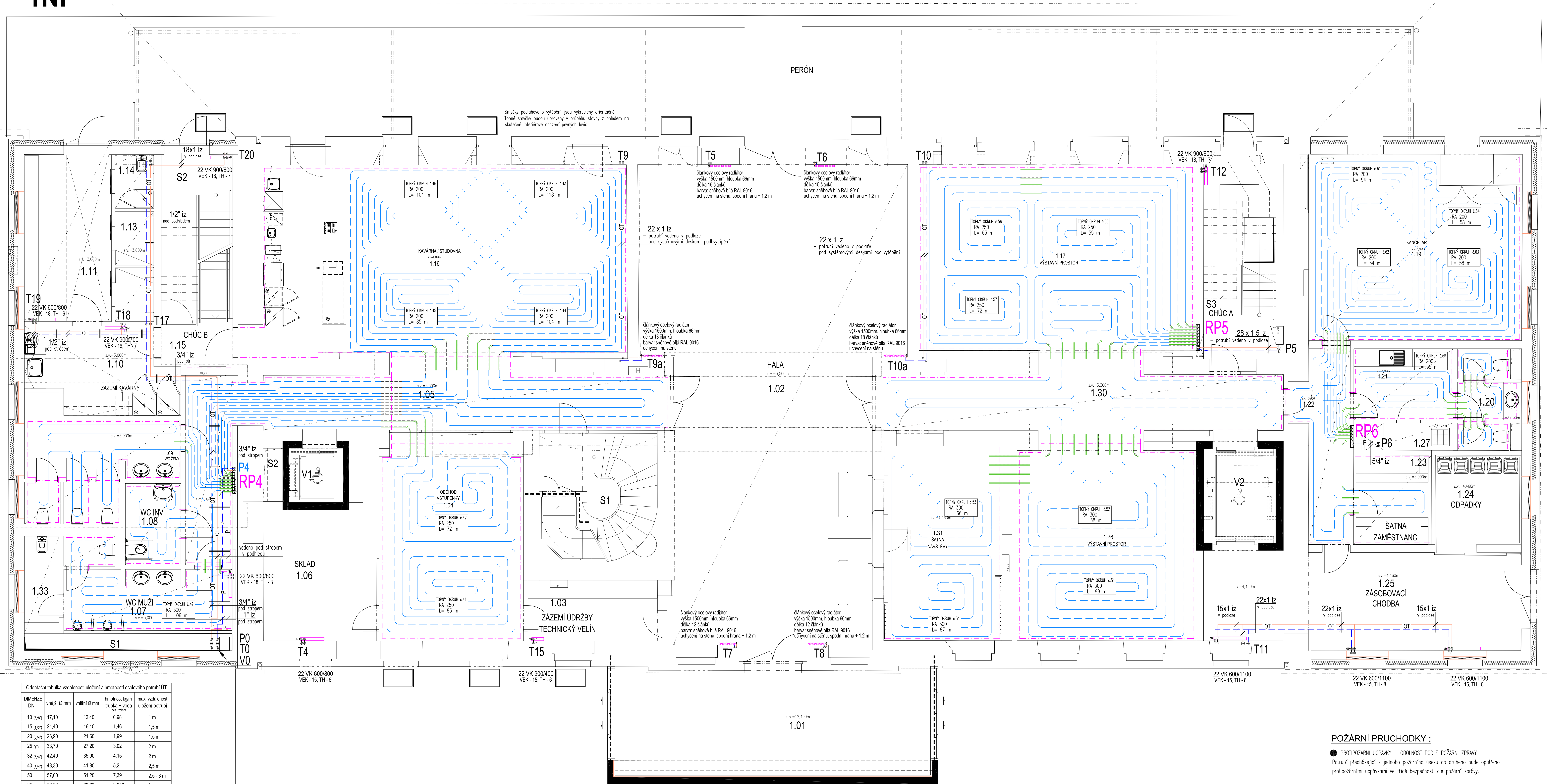


1NP



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 topných těles - PŘÍVOD
- OT - POTRUBÍ TOPNÉ VODY - větev OT - napojení topných těles - ZPĚTEČKA

LEGENDA POTRUBÍ - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ :

- Podlahové vytápění - topná trubka 17 x 2,0 mm s kyslíkovou barierou-přívod
- Podlahové vytápění - topná trubka 17 x 2,0 mm s kyslíkovou barierou-zpětečka
- DILATAČNÍ SPÁRA, okrajové dilatační páska
- ochranná vlnitá trubka v oblasti připojení na rozdělovače a při přechodu přes dilatační spáry v potěru

RP1 až RP6 - Nerezové rozdělovače topných okruhů podlahového vytápění
- pro připojení 3 - 7 okruhů, 2 trubky rozdělovače a sběrače pro připojení přírodního a vratného potrubí G 3/4" Euroconus
- s integrovanými násuvnými spojkami pro trubku 17x2,0 mm, včetně odvzdušňovací a plicící soupravy
- na zpětečce integrované automatické regulátory průtoku, připojovací závit M30x1,5 pro termostaton
- na přívodu uzavírací ventily

Poznámka :

Topná plocha podlahového vytápění je tvořena systémovou deskou z tvarovaného polystyrenu, s výstupky pro uchycení trubek, s kročejovou izolací 30 mm).
- základní rozestup 5 cm, pokládkové rozteče 5, 10, 15, 20, 25 a 30 cm
- topná trubka 17 x 2,0 mm s kyslíkovou barierou
L - Délka trubek hodů podlahového vytápění včetně přípojek
RA - Rozteč trubek hodů podlahového vytápění
Smyčky podlahového vytápění jsou vykresleny orientačně.
Topné smyčky budou upraveny v průběhu stavby z ohledu na skutečné interiérové osazení pevných lavic a dalších trvalých výstavních exponátů.

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES :

Otopná tělesa jsou navržena z ocelových deskových těles se spodním pravým připojením na rozvod otopné soustavy a ocelových ocelových radiátorů osazených v hale - č. 102.
- příklad značení deskových OT
22 VK 600/1200 - deskové otopné těleso - provedení Ventil Kompakt (spodní pravé připojení)
- označení typu - výška v mm, délka v mm
VEK - Sítěné srovnání + rohové rozdělovače srovnání pro tělesa VK s připojovací roztečí 50 mm, s uzavíráním a vypouštěním
TH - Termostatická hlavice pro velké prostory, s ochranou proti odcižení, upnutí přetlačovací - připojovací závit M 30x1,5
- zabudovaná ventilová vložka otopného tělesa Ventil Kompakt s 8 odcizitelnými stupni předhřátí
- číslo udává stupeň předhřátí ventilové vložky otopného tělesa
TPV - ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL (číslo udává stupeň předhřátí ventilu)
- termostatická hlavice pro velké prostory, s ochranou proti odcižení
PŠ - ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ SROUŽENÍ s uzavíráním a vypouštěním

REVIZE: OBSAH: 0 1 DPS v PŘÍPOJNÁKAM DPS ČISTOTĚ DATUM: 02 / 2023 04 / 2023

±0,000 = 193,45 n. m. Bpv

REVIKALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHIA Bubenská 1778b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:

Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303

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

Pavel Štengl, ředitel

architekt:

ARN Studio spol. s r.o.

Československá armády 219/24, 500 03 Hradec Králové

Ing. arch. Jiří Krejčík, Ing. arch. Michal Krejčík

info@arn-studio.cz

www.arn-studio.cz

projektant čísel:

DELTAPLAN spol. s r.o.

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

Ing. Petr Krňha

deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz

projektant čísel:

CUBERKA - TEPLOPROJEKT

Jičínská 870/2, 500 03, Hradec Králové

Pavel Cuberka

teploprojekt@volny.cz

Zodpovědný projektant čísel:

Pavel Cuberka

vypracoval:

Pavel Cuberka

stupně:

DPS - dokumentace pro provádění stavby

stavební objekt:

SO 101 - Budova Památníku

profese:

Vytápění

datum:

04 / 2023

název přílohy:

PŮDORYS 1.NP

měřítko:

1:50

číslo vykresu:

VYT 301

číslo paré: