

## LEGENDA:

- STUDENÁ VODA  
— TEPLÁ VODA  
— POŽÁRNÍ VODA  
— VNITŘNÍ PLYNOVOD  
— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
— KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ ZAVĚŠENÁ POD STROPĚM

- ① – ⑮ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ  
- SPLAŠK. KANALIZACE  
V1 - V4 SVISLÉ VOD. POTRUBÍ (STOUPAČKA)  
P1-P3 SVISLÉ VOD. POTRUBÍ  
- POŽAR. VODA (STOUPAČKA)  
op ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU

- Vp PODLAHOVÁ VPUST  
K ZÁCHODOVÁ MISA  
Um UMYVADLO  
Pi PISOÁR  
D DŘEZ  
Vy VYLEVKA  
HS HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ

- ZU+V ZÁPACH. UZÁVĚRKA S VÝTOKOVÝM VENTILEM  
Č.K. ČISTIČÍ KUS  
K.S. KONDENZAČNÍ SIFON  
Z.V. ZPĚTNÝ VENTIL  
Č.K. ZPĚTNÁ KLAPKA  
VDM VODOMĚR  
KV. KULOVÝ KOHOUT  
K.V.V. KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

| Tabulka místností 3.NP |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Č.                     | Název místnosti         |
| 3.01                   | VÝSTAVNÍ SÁL            |
| 3.02                   | CHODBA                  |
| 3.03                   | VÝSTAVNÍ SÁL/AUDITORIUM |
| 3.04                   | VYLEVKA                 |
| 3.05                   | WC ŽENY                 |
| 3.06                   | CHODBA                  |
| 3.07                   | WC MUŽI                 |
| 3.08                   | VÝSTAVNÍ SÁL/AUDITORIUM |
| V1                     | OSOBNÍ VÝTAH            |
| V2                     | NAKLADNÍ VÝTAH          |
| S1                     | SCHODIŠTĚ               |
| S2                     | SCHODIŠTĚ               |
| S3                     | SCHODIŠTĚ               |
| S4                     | SCHODIŠTĚ               |
| S5                     | SCHODIŠTĚ               |
| S6                     | SCHODIŠTĚ               |
| S7                     | SCHODIŠTĚ               |
| S8                     | SCHODIŠTĚ               |

REVIZE: OBSAH: DATUM:  
0 2 02 / 2023  
1 1 04 / 2023  
0 2 02 / 2023  
1 1 04 / 2023

s0,000 = 193,45 m n.m. Bpv

REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TÍCHA  
Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:

Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303  
Malažské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana  
Pavel Štengl, ředitel  
architekt:

ARN Studio spol. s r.o.  
Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové  
Ing.arch. Jiří Krejčík, Ing.arch. Michal Krejčík  
info@arn-studio.cz

generální projektant:

DELTAPLAN spol. s r.o.  
Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice  
Ing. Petr Krňha  
deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz

projektant část:

P-AQUA s.r.o.  
Jičínská 870, Hradec Králové, 500 12  
Ing. Zdeněk Pilař  
projekce@p-aqua.cz, www.p-aqua.cz

zodpovědný projektant část:

Ing. Zdeněk Pilař

vyrábovatel:

Ing. Zdeněk Pilař

stavební objekt:

DPS - dokumentace pro provádění stavby

zpracovatel:

SO 101 - Budova Památníku

projevi:

ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

datum:

04 / 2023

název přílohy:

PŮDORYS 3.NP

měřítko: číslo výkresu: číslo par:

1:50

ZTI 303

## POZNÁMKY:

- ROZVODY VODY PP-RCT, POŽÁRNÍ ROZVOD POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VÝHLÁŠKA 193/2007 Sb.
- Ø75 mm - IZOLACE TL 60 mm Ø32 mm - IZOLACE TL 30 mm
- Ø63 mm - IZOLACE TL 40 mm Ø25 mm - IZOLACE TL 20 mm
- Ø50 mm - IZOLACE TL 40 mm Ø20 mm - IZOLACE TL 20 mm
- Ø40 mm - IZOLACE TL 30 mm
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL 20 mm
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODĚLEN UZÁVÍRAČÍ ODĚLOVACÍ ARMATUROU
- TR. IV (BA) DLE ČSN EN 1717 PRO ZAMEZENÍ KONTAMINACE STAGNUJÍCÍ VODOU V POTRUBÍ
- NÁPOJENÍ MYČKY BUDE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S VÝTOKOVÝM VENTILEM
- POLOHA VÝVODU A NÁPOJOVACÍCH BODŮ V KUCHYNI VIZ. ČÁST PD GASTRO
- HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE OSAZENY DLE POŽADAVKŮ PBR
- V SAMOSTATNĚ MĚŘENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OSAZENY PODRÚŽNÉ VODOMĚRY S IMPULZNÍM VÝSTUPEM
- MODULEM PRO DÁLKOVÝ ODEČET
- PŘÍSTUP K VODOMĚRŮM DVÍŘKY min. 40x40 cm (DODÁVKA STAVBY)
- OHŘEV TEPLÉ VODY VZDÝ LOKÁLNÍ. ELEKTRICKÝMI OHŘÍVAČI PRŮTOKOVÝMI NEBO ZÁSOBNÍKOVÝMI
- U ZÁSOBNÍKŮ, OHŘÍVAČŮ T.V. BUDOU OSAZENY ARMATURY DLE PŘEDPISU VÝROBCE (POJIST. VENTIL, ZP. KLAPKA, TLAK. NÁDOBA 8 L, APOD.)
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCÁPKAMI NEBO MANŽETAMI, PŘI REALIZACI BUDE POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE

- KANALIZACE PP SYSTÉM HT, PVC SYSTÉM KG, PE
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO VYVEDENÍM MIN. 0,5 M NAD STŘECHU A OSAZENÍM VĚTRÁČÍCH HLAVIC
- NAD ODSKOKY POTRUBÍ BUDOU NA ODPADNÍM A DEŠŤOVÉM POTRUBÍ OSAZENY ČISTIČÍ KUSY, PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM DVÍŘKY min. 30 x 20 cm (DODÁVKA STAVBY)
- ÚKAPY OD VZT PŘES SIFONY SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- ODPADNÍ POTRUBÍ A ODVĚTRÁNÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL 20 mm
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL 9 mm
- PODLAHOVÉ VPUSŤE SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V 1.PP ODKANALIZOVÁNY PŘES PŘEČERPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ S JEDNÍM ČERPADLEM
- PŘEČERPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ BUDE ODVĚTRÁNO POTRUBÍM NAD STŘECHU OBJEKTU
- ÚKAPY OD VZT A CHLAZENÍ VE STROJOVNĚ SVEDENY ŽLÁBKY DO STAVEBNÍ JIMKY S OSAZENÝM KALOVÝM ČERPADLEM S PLOVÁKOVÝM SPÍNÁČEM
- VNITŘNÍ PLYNOVOD - POTRUBÍ OCELOVÉ SVAROVANÉ
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI ČI STROPĚM BUDE POTRUBÍ OPATŘENO OCELOVOU CHRÁNICÍKOU A UTĚSNĚNO DLE ČSN
- PLYNOVOD BUDE VEDEN VE ZDI A ZAVĚŠENÝ POD STROPĚM A BUDE OPATŘENO NÁTĚREM DLE ČSN
- POTRUBÍ NESMÍ BÝT VEDENO ZDI S DUTINAMI, DŘÁŽKY MUSÍ BÝT VYOMITÁNY NEBO POTRUBÍ ULOŽENO DO CHRÁNICÍKY
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NÁTĚREM A NÁTŘENO ŽLUTÝMI PRUHY DLE PŘEDPISŮ
- PŘED VSTUPEM DO KOTELNY NA POTRUBÍ OSAZEN HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY A HAVARIJNÍ BEZPEČNOSTNÍ VENTIL

- PŘED KOTLÝ BUDE OSAZEN TLAKOMĚR A KULOVÝ UZÁVĚR (DIMENZE DLE KONKRÉTNÍHO TYPU
- POTRUBÍ PLYNOVODU ODVZDUŠNĚNO VYVEDENÍM NAD STŘECHU
- PROSTUP PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKOU, PŘI REALIZACI BUDE POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE