

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA
CIRKULACE
POŽÁRNÍ VODA
MEKČENÁ VODA
VNITŘNÍ PLYNOVOD
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ ZAVĚŠENÁ POD STROP
SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - SPLAŠK, KANALIZACE
SVISLÉ VOD. POTRUBÍ (STOUPAČKA)
SVISLÉ VOD. POTRUBÍ - POŽÁR. VODA (STOUPAČKA)
SVISLÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU
DEŠŤOVÉ SVODY VNĚJŠÍ
LAPAC STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- 1-15
V1-V4
P1-P3
PP
D1-D4
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - SPLAŠK, KANALIZACE
SVISLÉ VOD. POTRUBÍ (STOUPAČKA)
SVISLÉ VOD. POTRUBÍ - POŽÁR. VODA (STOUPAČKA)
SVISLÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU
DEŠŤOVÉ SVODY VNĚJŠÍ
LAPAC STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

- ZU+VV
Z
Č.K.
K.S.
Z.V.
Z.K.
VDM
K.V.
K.V.V.
- PODLAHOVÁ VPUST
ZÁCHODOVÁ MISA
UMYVADLO
PISOÁR
DŘEZ
VÝLEVKÁ
HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ
ZÁPACH. UZÁVĚRKA S VÝTOKOVÝM VENTILEM
ZÁTKA
ČISTIČÍ KUS
KONDENZAČNÍ SIFON
ZPĚTNÝ VENTIL
KUPAČKA
VODOMĚR
KULOVÝ KOHOUT
KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

Č.	Název místnosti
2.01	VÝSTAVNÍ SÁL
2.02	CHODBA
2.04	HOTELOVÁ OT.
2.05	VÝUKOVÁ MÍSTNOST
2.06	SKLAD
2.08	CHODBA
2.09	STROJOVNA VÝTAHU
2.10	TECHNICKÉ ZÁZEM/ELEKTRO
2.11	TECHNICKÉ ZÁZEM/CHODBA
2.12	VÝSTAVNÍ PROSTOR
2.13	TECHNICKÉ ZÁZEM/ELEKTRO
V1	OSOBNÍ VÝTAH
V2	KANALIZ. VÝTAH
S1	SCHODIŠTĚ
S2	SCHODIŠTĚ
S3	SCHODIŠTĚ
S4	SCHODIŠTĚ

REVIZE: OBSAH: DATUM:
0 1 dps k informacím 02 / 2023
1 dps CESTOPIS 04 / 2023

±0,000 = 193,45 m n.m. Bpv

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

investor:
Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Maltézské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana
Pavel Štengl, ředitel
architekt:
ARN Studio spol. s r.o.
Československé armády 218/24, 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 Krnáha
deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz
projektant čast:

P-AQUA s.r.o.
Jičínská 870, Hradec Králové, 500 12
Ing. Zdeněk Plíhal
projekce@p-aqua.cz, www.p-aqua.cz
zodpovědný projektant čast:

Ing. Zdeněk Plíhal
vypracoval:
Ing. Zdeněk Plíhal
stápl:
DPS - dokumentace pro provádění stavby
zpracoval objekt:
SO 101 - Budova Památníku
proble:

ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
datum:
04 / 2023
název přílohy:

PŮDORYS 2.NP

měřítko: číslo výkresu: číslo paré:

1:50

ZTI 302

POZNÁMKY:

- ROZVODY VODY PP-RT, POŽÁRNÍ ROZVOD POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU ISOLOVÁNY TEPELNOU ISOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VÝHLÁŠKA 193/2007 Sb.
- Ø75 mm - ISOLACE TL. 60 mm Ø32 mm - ISOLACE TL. 30 mm
- Ø63 mm - ISOLACE TL. 50 mm Ø25 mm - ISOLACE TL. 20 mm
- Ø50 mm - ISOLACE TL. 40 mm Ø20 mm - ISOLACE TL. 20 mm
- Ø40 mm - ISOLACE TL. 30 mm
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA ISOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODDĚLEN UZÁVÍRAČÍ ODDĚLOVACÍ ARMATUROU
- TR. IV (BA) DLE ČSN EN 1717. PRO ZAMEZENÍ KONTAMINACE STAGNUJÍCÍ VODOU V POTRUBÍ
- NÁPOJENÍ MÝČKY BUDE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S VÝTOKOVÝM VENTILEM
- POLOHA VÝVODŮ A NÁPOJOVACÍCH BODŮ V KUCHYNI VIZ. ČÁST PD GASTRO
- HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE OSAZENY DLE POŽADAVKU PBR
- V SAMOSTATNĚ MĚŘENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OSAZENY PODRUŽNÉ VODOMĚRY S IMPULZNÍM VÝSTUPEM
- MODULEM PRO DÁLKOVÝ ODEČET
- PŘÍSTUP K VODOMĚRŮM DVÍŘKY min. 40x40 cm (DODÁVKA STAVBY)
- OHŘEV TEPLÉ VODY ZDOY LOKÁLNÍ. ELEKTRICKÝMI OHŘÍVAČI PRUTOKOVÝMI NEBO ZÁSOBNÍKOVÝMI
- U ZÁSOBNÍKU / OHŘÍVAČE 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 VĚTRACÍCH 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 VYŠCHNUTÍ
- ODPADNÍ POTRUBÍ A ODVĚTRÁNÍ BUDE ISOLOVÁNO NÁVLEKOVOU ISOLACÍ TL. 20 mm
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE ISOLOVÁNO NÁVLEKOVOU ISOLACÍ TL. 9 mm
- PODLAHOVÉ VPUSTI SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYŠCHNUTÍ
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V 1.PP OKANALIZOVÁNY 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 PŘÍCHODU POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI ČI STROPŮM BUDE POTRUBÍ OPATŘENO OCELOVOU CHRÁNICÍKOU A UTEŠNĚNO DLE ČSN
- PLYNOVOD BUDE VEDEN VE ZDI A ZAVĚŠENÝ POD STROPŮM A BUDE OPATŘENO NÁTĚREM DLE ČSN
- POTRUBÍ NESMÍ BÝT VEDENO ZDI S DUTINAMI, DRAŽKY 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 KOTLY BUDE OSAZEN TLAKOMĚR A KULOVÝ UZÁVĚR S PROTIPOŽÁRNÍ POJISTKOU (DIMENZE DLE KONKRÉTNÍHO TYPU OSAZOVANÉHO KOTLE)
- POTRUBÍ PLYNOVODU ODVZDUŠNĚNO VYVEDENÍM NAD STŘECHU
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCÁPKAMI NEBO MANŽETAMI, PŘI REALIZACI BUDE POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE