



LEGENDA:

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

1 - 15 SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - SPLAŠK, KANALIZACE

V1 - V4 SVISLÉ VOD. POTRUBÍ (STOUPAČKA)

P1-P3 SVISLÉ VOD. POTRUBÍ - POŽÁR. VODA (STOUPAČKA)

PP SVISLÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

D1 - D4 DEŠŤOVÉ SVODY VNĚJŠÍ - LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

Umy UMYVÁTKO
Vp PODLAHOVÁ VPUSŤ
K ZÁCHODOVÁ MISA
Um SPRCHOVÝ KOUT
Vy VYLEVKA
HS HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ

ZU+VV ZÁKLA
Z. KUS. OČISTÍ KUS
C.K.S. KONDENZAČNÍ SIFON
Z.V. ZPĚTNÝ VENTIL
Z.K. ZPĚTNÁ KLAPKA
VOM. VODOMĚR
K.V. KULOVÝ KOHOUT
K.V.V. KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

Č.	Název místnosti
0.01	CHODBA
0.02	VÝSTAVNÍ PROSTOR
0.03	PROVOZOVNĚ/TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
0.04	HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU
0.05	PROVOZOVNĚ/TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
0.06	REZERVA
0.07	STROJOVNA VZT A CHLAZENÍ
0.08	CHODBA
0.09	SÁTKA/PERSONAL KAVÁRNY
0.10	WC
0.11	VYLEVKA
0.12	PROVOZOVNĚ/TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
0.13	PROVOZOVNĚ/TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
0.14	NÁHRADNÍ ZDROJE
0.15	STROJOVNA VZT
V1	OSOBNÍ VÝTAH
S1	SCHODIŠTĚ
S2	SCHODIŠTĚ

REVIZE: OBSAH: DATUM:

0 1 DPS K INFORMACIÁM 02 / 2023

1 DPS OČISTOP 04 / 2023

±0,000 = 193,45 m n.m. Bpv

REVITALIZACE NADRAŽÍ BUNY 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

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

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

projektant částei:
P-AQUA s.r.o.
Jilná 870, Hradec Králové, 500 12
Ing. Zdeněk Pilař
projekce@p-aqua.cz, www.p-aqua.cz
zodpovědný projektant částei:
Ing. Zdeněk Pilař
vypracoval:
Ing. Zdeněk Pilař
stápl:
DPS - dokumentace pro provádění stavby
stavbu objekt:
SO 101 - Budova Památníku
průřez:
ZDVAROVNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
datum:
04 / 2023
název přílohy:
PŮDORYS 1.PP
měřítko: číslo výkresu: číslo panelu:
1:50 **ZTI 300**

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 80 mm
- Ø92 mm - IZOLACE TL 30 mm
- Ø63 mm - IZOLACE TL 50 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
- NAPOJENÍ MYČKY BUDE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S VÝTOKOVÝM VENTILEM
- HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE OSAZENY DLE POŽADAVKŮ PBR
- V SAMOSTATNĚ MĚŘENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OSAZENY PODRUŽNÉ VODOMĚRY S IMPULZNÍM VÝSTUPEM
- PRÍSTUP K VODOMĚRUM DVÍŘKY min. 40x40 cm (DODÁVKA STAVBY)
- OHŘEV TEPLÉ VODY VÝZDY LOKÁLNÍ, ELEKTRICKÝMI OHŘÍVAČI PRŮTOKOVÝMI NEBO ZÁSOBNÍKOVÝMI
- U ZÁSOBNÍKŮ / OHŘÍVAČŮ T.V. BUDOU OSAZENY ARMATURY DLE PŘEDPISU VÝROBCE (POJIST. VENTIL, ZP. KLAPKA, TLAK. NÁDOBA S L. APD.)
- 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 ODSÍSKY POTRUBÍ BUDOU NA ODPADNÍM A DEŠŤOVÉM POTRUBÍ OSAZENY ČISTIČI KUSŮ, PRÍSTUP K ČIST. KUSŮM DVÍŘKY min. 30 x 20 cm (DODÁVKA STAVBY)
- UKAPY 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 VPUSŤI SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY V 1.PP ODKANALIZOVÁNY PŘES PŘEČERPÁVACÍ ZÁŘÍZENÍ S JEDNÍM ČERPADLEM
- PŘEČERPÁVACÍ ZÁŘÍZENÍ BUDE ODVĚTRÁNO POTRUBÍM NAD STŘECHU OBJEKTU
- UKAPY OD VZT A CHLAZENÍ VE STROJOVNĚ SVĚDĚNÝ ZLÁBKY DO STAVEBNÍ JIMKY S OSAZENÝM KALOVÝM ČERPADLEM S PLOVÁKOVÝM SPÍNAČEM
- VNITŘNÍ PLYNOVOD - POTRUBÍ OCELOVÉ SVAŘOVANÉ
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI ČI STROPEM BUDE POTRUBÍ OPATŘENO OCELOVOU CHRÁNICÍKOU A UTESNĚNO DLE ČSN
- PLYNOVOD BUDE VEDEN VE ZDI A ZAVĚŠENÝ POD STROPEM A BUDE OPATŘENO NÁTEREM DLE ČSN
- POTRUBÍ NESMÍ BYT VEDENO ZDI S DUTINAMI, DRÁŽKY MUSÍ BYT VYOMÍTÁNY NEBO POTRUBÍ ULOŽENO DO CHRÁNICÍKY
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NÁTEREM A NÁTERO ŽLUTÝMI PRUHY DLE PŘEDPISŮ
- PŘED VSTUPEM DO KOTELNY NA POTRUBÍ OSAZEN HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY A HAVARURNÍ BEZPEČNOSTNÍ VENTIL
- PŘED KOTLY BUDE OSAZEN TLAKOMĚR A KULOVÝ UZÁVĚR (DIMENZE DLE KONKRÉTNÍHO TYPU OSAZOVANÉHO KOTLE)
- POTRUBÍ PLYNOVODU ODVZDUŠNĚNO VYVEDENÍM NAD STŘECHU
- PROSTUP PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKOU, PŘI REALIZACI BUDE POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE

DOPORUČENÉ VÝŠKY ZÁŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- PŘESNÉ NÁPOJOVACÍ BODY DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU KONKRÉTNÍCH ZÁŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- PŘI OSAZOVÁNÍ WC SÍDLO NÁPOJOVACÍ VÝŠKY DLE OSAZOVÁNÍ PODMÍNOVČNÍHO MODULU A JINHO ROZMĚRŮ (NAPŘ. JINÁ ČISTOTA PURE WC ZÁVĚSNÝ - OSA ODPADU O 3cm VÝŠ OD PŮTY BEŽNÝ KLOZETOM)
- O DŘEZ VÝŠKA OSAZENÍ DLE KONKRÉTNÍHO NÁVODU KUCHYNSKÉ LAMPA A JINÝ VÝŠKY
- VÝŠKY SPRCHOVÉ BATERIE MOŽNÉ PŘIZPŮSOBIT DLE KONKRÉTNÍHO TYPU OSAZENÝCH HLAVIC
- A VÝŠKY UZÁVĚREK KOUPELNY
- U SPRCHOVÝCH KOUTŮ JE NUTNÉ OSAZIT SIFON S VÝŠKOU ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY MIN. 5cm DLE ČSN 757866, POKUD BUDE OSAZEN NA NIŽŠÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, PAK JE NUTNÉ OSAZIT NA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ PŘÍSLUŠNÝCH VENTIL

