



POZNÁMKY:

- Prestupy cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukové a protipožiarne zabezpečené.
- Vnútorné inštalácie vody a kanalizácie treba previesť podľa platných STN a sonorných predpisov.
- Montážne firmy musia dodržať montážne/predpisy použitých materiálov.
- Všetky záručné výkony musia byť certifikované v zápisie platných právnych predpisov pre SR.
- Pre rozvod studenej vody je namiarujúca tepelná izolácia typu napr.: TUBOLIT DQ - hr. 9mm.
- Pre rozvod teplej vody je namiarujúca tepelná izolácia typu napr.: TUBOLIT DQ - hr. 20mm - do D 22mm, min. hr. 30mm - od D 23 do 35 mm, min. hr. 10mm a viac hrúbka dimenzie potrubia.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAT PRÁMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRESNÝ TYP PODLAHOVÝCH VÝPUSTU PREVENIŤ PRED REALIZÁCIOU PODLAŽNÝCH PODLAHY.
- PRI REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRI PRESTUPE ČEZ STROP A STENU OPATRIŤ NAVRHOVOU ISOLÁCIU.
- DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP.
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRICHÝTIŤ OBIKAMOMI PROTI HLUKOVÝM OD VÝROBCU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP.
- PRED REALIZÁCIU TREBA PREVENIŤ A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA.
- PRESNÉ PLOCHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA NE SÚ SÚČASŤOU PROJEKTU, ZDRAVOTECHNICKY.
- Presný typ zariadení (ohrievačov, kotlov, baterií a žabov) a podrobných vlastností investor a arch. Pred objednávkou a realizáciou !!
- Všetky prestupy rozvodov medzi P.U. upraviť požiarnou páskou!
- Dažďové potrubie v objekte potrubie zapojiť proti orosovaniu kaučukovou izoláciou hr.10mm

- LEGENDA NOVOHO POTRUBIA:**
- POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
 - POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL POZINK, PRE POŽIARNE ÚČELY
 - POTRUBIE TEPLEJ CIRCULÁCNEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
 - POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
 - SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP PRI STENE V INŠTAL. PREČEŽI
 - SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP POD STROPOM
 - KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRE ODVOD KONDENZ., PPHI
 - DAŽĎOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC V ZEMI, PP v objekte
 - STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVEĽATELNÉ
 - STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ PRIVÝVODNÉ
 - STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ NEODVEĽATELNÉ
 - STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE
 - STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - DAŽĎOVÉ
 - STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POŽIARNE POTRUBIE
 - ZÁPACHOVÁ UZÁVERKA
 - KONDENZAČNÝ SIFÓN
 - PODLAHOVÝ VÝPUST
- LEGENDA ZARIADOVACÍCH PREDMETOV**
- U UMÝVADLO SO STUJÁKOVÝM JEDNOTKOVÝM BATERIOM RESP. STUJÁKOVÝM VENTILOM S UMÝVADLOVÝM ZÁPACHOVÝM UZÁVERKOU A KRYTOM NA SPON. MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO
 - WC ZÁCHOVÁ MSA, ZÁVESNÝ SYSTÉM PRE WC, OVLÁDAČE TLAČÍTKO + SEDÁTKO
 - BEZBATEROVÉ UMÝVADLO SO STUJÁKOVÝM JEDNOTKOVÝM BATERIOM RESP. STUJÁKOVÝM VENTILOM, S UMÝVADLOVÝM ZÁPACHOVÝM UZÁVERKOU A KRYTOM NA SPON. S 700 mm
 - 2x PRÍPOJNÝ ROHOVÝ VENTIL, DVS, ZMIEŠAVICA BATERIA STUJÁKOVÁ PODRHOVÁNA PRE JEDNOTKOVÝ MONTÁŽ
 - WC BEZBATEROVÁ ZÁCHOVÁ MSA ZÁVESNÁ + MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ WC ZÁVESNÝ SYSTÉM + ROHOVÝ VENTIL + OVLÁDAČE TLAČÍTKO + SEDÁTKO
 - VÝLETKA STUJÁKA + NÁSTENNÁ VÝLETKOVÁ BATERIA
 - SPRCHA S PODLAHOVÝM VÝSTUPOM príslušná vanička
 - ZMIEŠAVICA JEDNOTKOVÁ BATERIA SPROVÁ
 - KERAMICKÝ PÍSAR, S MOŽNOSŤOU SENZOROVÉHO SPLACHOVANIA
 - POŽIARNY HYDRANT - HADICOVÝ NAVŮJAK HN 25/30 - 59 l/min, D = 59 l/min-1 pri tlaku 0,2 MPa
 - DN25, 30m, S TVAROVÝM STAČOU HADICOU

POZNÁMKY:

PVC, PP	OZNAČENIE - 70 = DN70 = D75	HOPE	OZNAČENIE - DNS = 20x2,0
OZNAČENIE - 100 = DN100 = D110	OZNAČENIE - 125 = DN125 = D135	SV	OZNAČENIE - DNS = 33x3,0
OZNAČENIE - 150 = DN150 = D160	OZNAČENIE - 150 = DN150 = D160		OZNAČENIE - DNS = 40x3,7
OZNAČENIE - 200 = DN200 = D210	OZNAČENIE - 200 = DN200 = D210		OZNAČENIE - DNS = 50x4,6
OZNAČENIE - 250 = DN250 = D260	OZNAČENIE - 250 = DN250 = D260		OZNAČENIE - DNS = 63x5,8
OZNAČENIE - 300 = DN300 = D315	OZNAČENIE - 300 = DN300 = D315		OZNAČENIE - DNS = 75x6,8
OZNAČENIE - 350 = DN350 = D360	OZNAČENIE - 350 = DN350 = D360		OZNAČENIE - DNS = 90x8,0
OZNAČENIE - 400 = DN400 = D410	OZNAČENIE - 400 = DN400 = D410		OZNAČENIE - DNS = 110x10,0
OZNAČENIE - 450 = DN450 = D460	OZNAČENIE - 450 = DN450 = D460		OZNAČENIE - DNS = 130x12,0
OZNAČENIE - 500 = DN500 = D510	OZNAČENIE - 500 = DN500 = D510		OZNAČENIE - DNS = 160x15,0
OZNAČENIE - 600 = DN600 = D610	OZNAČENIE - 600 = DN600 = D610		OZNAČENIE - DNS = 200x20,0
OZNAČENIE - 700 = DN700 = D710	OZNAČENIE - 700 = DN700 = D710		OZNAČENIE - DNS = 250x25,0
OZNAČENIE - 800 = DN800 = D810	OZNAČENIE - 800 = DN800 = D810		OZNAČENIE - DNS = 300x30,0
OZNAČENIE - 900 = DN900 = D910	OZNAČENIE - 900 = DN900 = D910		OZNAČENIE - DNS = 350x35,0
OZNAČENIE - 1000 = DN1000 = D1010	OZNAČENIE - 1000 = DN1000 = D1010		OZNAČENIE - DNS = 400x40,0

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE			
Index	Datum	Meno-Podpis	Text zmeny
Zodpovedný projektant stavby: Ing. Ján Kudrín			
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Norbert Jókay			
Výpravoval: Ing. Norbert Jókay			
Kontroloval: Ing. Ján Kudrín			
Základové číslo: 0608			
Zodpovedný projektant UCS: Ing. Ján Kudrín			
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Norbert Jókay			
Výpravoval: Ing. Norbert Jókay			
Kontroloval: Ing. Ján Kudrín			
KIR: Zmluvní: Zároveň Slovenskej republiky			
Investor: Státní: Klementova 5, 813 61 Bratislava, Slovenská republika			
Súhlasí: Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa			
Názov SO: UCS 410 - ŽST Liptovský Mikuláš			
Názov podobjektu: 4. Zdravotníckych			
Názov prístrojov: Pódorys 1.PP			
Kódové označenie výkresu: 0608 - DRS - E - 410 - 34 - 01 04 - 003 - 00			
Základové číslo: 0608			
Dátum: 09/2024			
Podpis: 12x44			
Mierka: 1:50			
Číslo SO: 410-34-01.04			
Číslo prístroja: 3			