

POZNÁMKY:

- Prestupy cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukovo a protipožiarne zabezpečené.
- Vnútorne inštalácie vody a kanalizácie treba previesť podľa platných STN a súvisiacich predpisov.
- Montážne firmy musia dodržať montážne predpisy použitých materiálov.
- Všetky zabudované výrobky musia byť certifikované v zmysle platných právnych predpisov pre SR.
- Pre rozvod studenej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr., TUBOLIT DG " hr. 9mm
- Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia typu napr., TUBOLIT DG " min. hr. 20mm - do D 22mm, min. hr. 30mm - od 23 do 35 mm, min. hr. rovnaká ako hrúbka dimenzie potrubia.
- VŠETKY ROZMERY PREMERÁŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRESNÝ TYP PODLAHOVÉHO VPUSŤU PREVERIŤ PRED REALIZÁCIOU PODLAŽIA, ZLOŽENIA PODLAHY.
- PRI REALIZÁCIÍ TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRI PRESTUPE CEZ STROP A STENU OPATRIŤ NÁVLEKOVOU ISOLÁCIU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
- PROTI HLUKU, TREBA KANALIZAČNÉ POTRUBIA PRICHYTIŤ OBJÍMKAMI, PROTI HLUKOVÝMI OD VÝROBCU, DODRŽAŤ MONTÁŽNY POSTUP
- PRED REALIZÁCIU TREBA PREVERIŤ A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA
- PRESNÉ POLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA NIE SÚ SÚČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY
- Presný typ zariadených predmetov, batérií a žlabov, a podlahových vpustí upresní investor a arch. Pred objednávkou a realizáciou !!!
- Všetky prestupy rozvodov medzi P.U. ulesniť požiarnou páskou!

PRÍVOD STUDENEJ VODY-PITNEJ  
HDPE D40x3,7 (DN32) V ZEMI  
NAPOJIŤ NA AREÁLOVÉ SIEŤ  
D160-2%-splašková kanalizácia  
V ZEMI

NAVROVANÉ STROJNÉ ZARIADENIE :

01.2 1ks

PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL fy. BUDERUS typ LOGGAMAX PLUS GB 192-25i , BYTY NA 2.N.P.  
MENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON Q=2,5-23,8 kW , 80/60°C , PN 3/82°C , 1x230V/50Hz , P=73 W  
PLYNOVÝ HORÁK 15-100%, HODINOVÁ SPOTREBA PLYNU hu=2,59 m³/h , ÚČINNOSŤ 98,6%  
-OBEHOVÉ ČERPADLO OK , M=670 l/h , dp=32,0 kPa  
-POISTNÝ VENTIL OTVÁRAČÍ PRETLAK 300 kPa  
-3-CESTNÝ ROZDELOVACÍ VENTIL PRE OHREV TEPLEJ VODY  
-NÚTENÝ ODŤAH SPALIN-TURBO Ø80/125mm  
-PRIPOJKY : G 3/4" ( ØK ) , G 3/4" ( OHREV TV ) , G 1/2" ( PLYN ) , Ø30mm ( KONDENZÁT )  
-ROZMERY ( Š x V x H ) : 520 x 735 x 420mm , HMOTNOSŤ : 48 kg

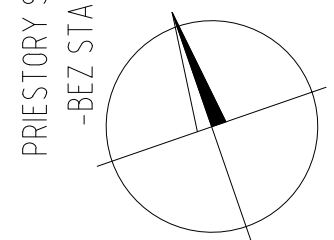
LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:

- POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLÍNK
- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PE, V INŠTALAČNEJ PRIEČKE
- ← SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE V ZEMI, PVC
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRATELNÉ NAD STRECHU
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ NEODVETRATELNÉ
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - PRE ODVOD KONDENZU
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ PRIVZDUŠNÉ
- STÚPACIE A KLESajúCE VODOVODNÉ POTRUBIE
- Ⓢ PREČERPÁVACIA STANICA GRUNDFOS CONLIFT1 PRE PREČERPÁVANIE KONDENZU
- PŘÍKON 75W, 230V/50Hz, IP24, POD KOTLOM

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
0.01	SKLAD	13,65
0.02	SKLAD	8,47
0.03	CHODBA	14,66
0.04	SKLAD	35,83
0.05	SKLAD	22,54
0.06	SKLAD	13,19
SPOLU		108,34

PRESTORY SKLADU ŽEL. TECHNICKÝ  
-BEZ STAVEBNÝCH ZÁSAHOV






±0,000 = +639,403 m.n.m.  
Výškový systém B.p.v.  
Súradnicový systém S-JTSK

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

Zmena	Index	Dátum	Meno	Podpis	Text zmeny

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnir
GENERÁLNY PROJEKTANT-STAVBY	
Základové číslo:	0608



Zodpovedný projektant ÚČS:	Ing. Ján Kušnir		 REMING CONSULT, s.r.o., Tomášikova 143/6B/4A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Norbert Jókay		
Vypracoval:	Ing. Norbert Jókay		
Kontroloval:	Ing. Gabriel Šimon		
Kraj:	Žilinský	Okres:	Liptovský Mikuláš
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika		
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa ÚČS 408 - ŽST Liptovský Hrádok		
Názov SO:	Žst. Liptovský Hrádok, adaptácia priestorov výpravnej budovy		
Názov podobjektu:	4.	Zdravotníctva	Stupeň - úcel: DRS Základové číslo: 0608 Archívne číslo: 09/2024 Dátum: 10x44 Mierka: 1:50
Názov prílohy:	Pódorys 1.PP		
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - D - 408 - 34 - 01 00 - 002 - 00		
Číslo prílohy:	02		