



**POZNÁMKY:**

- Prestupy cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukovo a protipožiarne zabezpečené.
- Vnútorne inštalácie vody 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, od 36mm - min. hr. rovnaká ako hrúbka dimenzie potrubia.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAT PŘIAMO NA STAVBE A PŘÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PŘI REALIZÁCI TREBA SKOORDINOVÁŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE, VZT
- PŘED REALIZÁCIU TREBA PŘEVRÍŤ A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA
- PŘESNÉ POLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA NIE SÚ SÚČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY
- Všetky prestupy rozvodov medzi P.Ú. ufezniť požiarnou páskou!
- PŘED REALIZÁCIU PŘEVRÍŤ POLOHU EXISTUJÚCICH POTRUBÍ!

**POZNÁMKY:**

- RAUTITAN FLEX: OZNAČENIE - DN15 = 20x2,8 IZ  
 OZNAČENIE - DN20 = 25x3,5 IZ  
 OZNAČENIE - DN25 = 32x4,4 IZ  
 OZNAČENIE - DN32 = 40x5,5 IZ  
 OZNAČENIE - DN40 = 50x6,9 IZ
- RAUTITAN STABIL: OZNAČENIE - DN15 = 20x2,9 IZ  
 OZNAČENIE - DN20 = 25x3,7 IZ  
 OZNAČENIE - DN25 = 32x4,7 IZ  
 OZNAČENIE - DN32 = 40x6,0 IZ

**LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:**

- EXIST. POTRUBIE STUdenej VODY
- EXIST. POTRUBIE Cirkulácie TEPLEJ VODY
- EXIST. POTRUBIE TEPLEJ VODY
- eV1 EXIST. STÚPACIE A KLESajúCE VODOVODNÉ POTRUBIE

**LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:**

- POTRUBIE STUdenej VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- POTRUBIE Cirkulácie TEPLEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- POTRUBIE TEPLEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- STÚPACIE A KLESajúCE VODOVODNÉ POTRUBIE

**LEGENDA ZARIAĐOVACÍCH PŘEDMETOV**

- ⊕ NAVRHOVANÉ Cirkulačné ČERPADLO, GRUNDFOS UP 15-14 BA
- ⊕ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX REFIX DD18/10 S OBJEMOM 18L

± 0,000 = 215,15 = PRÍZEMIE JEŠTĽUJÚCEHO OBJEKTU

NÁZOV STAVBY	MŠ LAMAČ – 1. ETAPA		
Miesto STAVBY	VÝMENA ROZVODOV VODY STUdenej, TEPLEJ A Cirkulačnej V OBJEKTE MŠ HEYROVSKÉHO 4 BA		
INVESTOR	Miestny ÚRAD M.Č. BRATISLAVA – LAMAČ,	MALOKARPATSKÉ n.č. 9,	841 03 BA
ZODPOVEDNÝ PROJ.	ING. NORBERT JÓKAY	VYPRACOVAL	ING. MARTINA MAŤOVÁ
PROFESIA	ZDRAVOTECHNIKA	DÁTUM	JÚL 2019
STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT	MIERKA	1:50
OBSAH	SCHÉMA VODOVODU		výkr.č. ZTI-04

FORMÁT 4 A4