



| Č.M. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA M ² |
|------|-----------------------|-----------------------|
| 2.01 | CHODBA | 26,26 |
| 2.02 | ŠATŇA | 24,03 |
| 2.03 | WC + UMYVÁREŇ | 12,60 |
| 2.04 | SPÁĽŇA | 34,17 |
| 2.05 | TRIEDA | 54,90 |
| 2.06 | KABINET | 5,60 |
| 2.07 | CHODBA | 50,03 |
| 2.08 | WC | 1,78 |
| 2.09 | KANCELÁRIA | 7,70 |
| 2.10 | KANCELÁRIA RIADITEĽKY | 18,76 |
| 2.11 | WC | 1,20 |
| 2.12 | ŠATŇA KUCHÁRKY | 13,69 |
| 2.13 | WC | 1,20 |
| 2.14 | JEDÁLEŇ | 32,55 |
| 2.15 | TECH. MIESTNOSŤ | 0,99 |
| 2.16 | SKLAD | 4,63 |
| 2.17 | KUCHÝŇA | 43,04 |
| 2.18 | KANCELÁRIA KUCHÝŇA | 7,70 |
| 2.19 | WC | 1,78 |
| 2.20 | ŠATŇA | 24,14 |
| 2.21 | WC + UMYVÁREŇ | 12,60 |
| 2.22 | TRIEDA | 54,90 |
| 2.23 | SPÁĽŇA | 34,17 |
| 2.24 | KABINET | 5,60 |
| 2.25 | SCHODISKO | --- |

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 STUDEJ EJ VODY
 --- EXIST. POTRUBIE CÍRKULÁCIE TEPLEJ VODY
 --- EXIST. POTRUBIE TEPLEJ VODY
 --- EXIST. STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE
- eV1**
LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:
 --- POTRUBIE STUDEJ EJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
 --- POTRUBIE CÍRKULÁCIE TEPLEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
 --- POTRUBIE TEPLEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
 --- STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE

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 PREMERÁŤ Priamo NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRI REALIZÁCIÍ TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE, VZT
- PRED REALIZÁCIU TREBA PREVERIŤ A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA
- PRESNÉ POLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA NIE SÚ SÚČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY
- Všetky preslupy rozvodov medzi P.Ú. ulesniť požiarou páskou
- PRED REALIZÁCIU PREVERIŤ POLOHU EXISTUJÚCICH POTRUBÍ!

| | | |
|--|---|---------------|
| ± 0,000 = 215,15 = PRÍZEMIE JEŠTVAJÚCEHO OBJEKTU | FORMAT | 8 A4 |
| NAZOV STAVBY | MŠ LAMAČ - 1. ETÁPA | |
| MIESTO STAVBY | VÝMENA ROZVODOV VODY STUDEJ EJ TEPLEJ A CÍRKULÁCIEJ V OBJEKTE MŠ HEYROVSKÉHO 4 BA HEYROVSKÉHO 4, BRATISLAVA - LAMAČ | |
| INVESTOR | MIESTNY ÚRAD M.Č. BRATISLAVA - LAMAČ, MALOKARPATSKÉ nřm. 9, 841 03 BA | |
| ZODPOVEDNÝ PROJ. | ING. NORBERT JÓKAY | VYKRAOVAC |
| PROFESIA | ZDRAVOTECHNIKA | DATUM |
| STUPEŇ | REALIZAČNÝ PROJEKT | JÚL 2019 |
| OBŠAH | PŮDORYS POSCHODIA | MERKA 1:50 |
| | | VĚR.Č. ZTI-03 |