



Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>
1.01	ZÁDVERIE	7,86
1.02	VESTIBUL + SCHODISKO	44,05
1.03	ŠATŇA	24,03
1.04	WC + UMYVÁREŇ	12,60
1.05	TRIEDA	54,90
1.06	SPÁĽŇA	34,17
1.07	CHODBA	48,27
1.08	KABINET	5,60
1.09	WC	1,80
1.10	IZOLAČKA	7,70
1.11	KLUBOVŇA	19,10
1.12	CHODBA	15,90
1.13	PREDSIEN'	2,66
1.14	KUCHYNKA	6,36
1.15	WC	1,65
1.16	ARCHÍV	12,98
1.17	KOTOLŇA	4,40
1.18	CHODBA	5,35
1.19	ZÁDVERIE	4,41
1.20	SKLAD POTRAVIN	12,53
1.21	SKLAD UČEB. POMÔCKY	15,50
1.22	CHODBA	2,73
1.23	SKLAD KUCHYNE	11,75
1.24	SKLAD PRÁDLA	6,48
1.25	ŠATŇA UPRAŤOVAČKY	7,70
1.26	WC	1,78
1.27	ŠATŇA	24,14
1.28	WC + UMYVÁREŇ	12,60
1.29	TRIEDA	54,90
1.30	SPÁĽŇA	34,17
1.31	KABINET	5,60

**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 - DN20 = 25x3,7 IZ  
 OZNAČENIE - DN25 = 32x4,7 IZ  
 OZNAČENIE - DN32 = 40x6,0 IZ

**LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:**

- EXIST. POTRUBIE STUDEJNEJ VODY
- EXIST. POTRUBIE CIRCULÁCIE TEPLEJ VODY
- EXIST. POTRUBIE TEPLEJ VODY
- EXIST. STÚPACIE A KLESAJUCE VODOVODNÉ POTRUBIE

**eV1 LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:**

- POTRUBIE STUDEJNEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- POTRUBIE CIRCULÁCIE TEPLEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- POTRUBIE TEPLEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- STÚPACIE A KLESAJUCE VODOVODNÉ POTRUBIE

**V1 LEGENDA ZARIADOVACÍCH PREDMETOV**

- ⊕ NAVRHOVANÉ CIRCULAČNÉ ČERPADLO, GRUNDFOS UP 15-14 BA
- ⊕ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX REFIX 0018/10 S OBJEMOM 18L

**POZNÁMKY:**

- Prestupy cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukovo a protipožiarne zabezpečené.
- Vnúterne 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 - min. hr. rovnaká ako hrúbka dimenzie potrubia.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ 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 PÓLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA NIE SÚ SOUČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY
- Všetky prestupy rozvodov medzi P.Ú. utiesniť požiarnou páskou
- PRED REALIZÁCIU PREVERIŤ PÓLOHU EXISTUJÚCICH POTRUBÍ!

± 0,000 = 215,15 = PRÍZEMIE JEŠTĽAJÚCEHO OBJEKTU		FORMAT	8 A4
NÁZOV STAVBY	UŠ LAMAČ - 1. ETÁPA		
MIESTO STAVBY	VÝMENA ROZVODOV VODY STUDENEJ TEPLEJ A CIRCULAČNEJ V OBJEKTE UŠ HEYROVSKÉHO 4 BA HEYROVSKÉHO 4, BRATISLAVA - LAMAČ		
INVESTOR	MIESTNY ÚRAD M.Č. BRATISLAVA - LAMAČ, MALOKARPATSKÉ n.č. 9, 841 03 BA		
ZODPOVEDNÝ PROJ.	ING. NORBERT JÓKAY	VYPRACOVANÉ	ING. MARTINA MAŤOVÁ
PROFESIA	ZDRAVOTECHNIKA	DATUM	JÚL 2019
STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT	MERKA	1:50
OBŠAH	PŮDORYS PRÍZEMIA	VŠR.Č.	ZT1-02

