



TABUĽKA UCELU MIESTNOSTI - 1NP podlaha 0,000		
číslo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
01.01	PODESTA NA 4NP	4,83
01.02	SCHODISKOVÉ RAMENA	4,84
01.03	MEDZIPODESTA 4.-5NP	4,14
01.04	ROZŠIENIE MEDZIPODESTY	4,24
1.NP	SPOLU SPOLOČNÝ PRIEST.	18,05

legenda
zariadení:

S1-21	PLYNOVÝ SPORAK KOMBINOVANÝ, VÝKON 10 kW, SPOTREBA ZP 1 m ³ /h SPOTREBIC TYPU "A" - NAD SPORAKOM JE OSADENÝ DIGESTOR
Sa1-3	EXISTUJÚCI PLYNOVÝ SPORAK, VÝKON 10-12 kW, SPOTREBA ZP 1 - 1,1 m ³ /h SPOTREBIC TYPU "A" - NAD SPORAKOM JE OSADENÝ DIGESTOR
vo1	NEUZATVARATEĽNÝ OTVOR NA PRIVOD VZDUCHU UMIESTNENÝ NAD PODLAHOU ROZMEROV 20x10 cm + NEUZATVARATEĽNÝ OTVOR NA ODVOD VZDUCHU POD STROPOM ROZMEROV 20x10 cm
vo2	NEUZATVARATEĽNÝ OTVOR NA PRIVOD A ODVOD VZDUCHU UMIESTNENÝ V SPODNEJ A HORNEJ ČASTI DVERNÝHO KRODĽA S VOŇNÝM PRIEREZOM O PLOCHE min. 200 cm ² (napr. 20x10 cm),

potrubí a armatúr:
OC. - NTL PLYNOVÝ POTRUBIE OCELOVE TRIEDY II VEDENÉ PO STENE NA KONZOLÁCH ALEBO ZAVESOCH
PGK DN 15 - PLYNOVÝ GUPOVÝ KOHĚT
- - - - - EXISTUJÚCE PLYNOVÝ POTRUBIE - NEMENŮ SA
————— NOVONAVRHNUTÝ PLYNOVÝ POTRUBIE

poznámka:
- VODIVE PREPOJENIE POTRUBÍ UROBIT PODĽA STN ENN 33 2000-4-41
- NAVRHOVANÉ ROZVODY PLYNU NAPOJIŤ NA EXISTUJÚCE UZEMNENIE OBJEKTU
- MONTÁŽ PLYNOVEHO POTRUBIA REALIZOVAŤ V KOORDINACII S MONTÁŽOU NOVÝCH ROZVODOV
STUDEJ EHO VODY,KANALIZÁCIE A ÚK
- KAŽDÝ PRESTUP PLYNOVEHO POTRUBIA DO SUSEDNEHO POZIARNEHO USEKU OPATRIŤ
POZIARNYM UZÁVEROM S POZIARNOU ODDOLNOSTOU PODĽA PROJEKTU POZIARNEJ OCHRANY

upozornenie :
NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV A ZARIADENÍ JE MOŽNÝ POUŽÍŤ INÉ
STAVEBNÉ MATERIÁLY , VÝROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJÚCE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM

obyvatel	byť 2	obyvatel
byť 1	1NP	byť 3

zodpovedne projektant	: ing. sl'vka leitmannov?
kresil	: ing. sl'vka leitmannov?
investor	: Mesto Trnava
miesto stavby	: BD ul. Golanova 6002/3,Trnava, p.z. 8399/152

komplexná rekonštrukcia bytového domu
golanova 3 v trnave