



TABULKA UCELU MIESTNOSTI - 3.NP podlaha +8,400		
číslo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
03.01	PODESTA NA 4.NP	4,83
03.02	SCHODISKOVE RAMENA	4,84
03.03	MEDZIPODESTA 4.-5.NP	4,14
03.04	ROZŠŠIENIE MEDZIPODESTY	4,24
3.NP	SPOLU SPOLOČNY PRIEST.	18,05

legenda  
zariadení:

S1-21	PLYNOVÝ SPORAK, VYKON 10 kW, SPOTREBA ZP 1 m <sup>2</sup> /h SPOTREBIC TYPU "A" - NAD SPORAKOM JE OSADENÝ DIGESTOR
Sal-3	EXISTUJUCI PLYNOVÝ SPORAK, VYKON 10-12 kW, SPOTREBA ZP 1 - 1,1 m <sup>2</sup> /h SPOTREBIC TYPU "A" - NAD SPORAKOM JE OSADENÝ DIGESTOR
vo1	NEUZATVARATELNÝ OTVOR NA PRIVOD VZDUCHU UMIESTNENÝ NAD PODLAHOU ROZMEROV 20x10 cm + NEUZATVARATELNÝ OTVOR NA ODVOD VZDUCHU POD STROPOM ROZMEROV 20x10 cm
vo2	NEUZATVARATELNÝ OTVOR NA PRIVOD A ODVOD VZDUCHU UMIESTNENÝ V SPODNEJ A HORNEJ ČASTI DVERNÝHO KRODLA S VOÝNÝM PRIEREZOM O PLOCHE min. 200 cm <sup>2</sup> (napr. 20x10 cm ),

potrubí a armatur:  
OC. - NTL PLYNOVÝ POTRUBIE OCELOVE TRIEDY II VEDENE PO STENE NA KONZOLACH ALEBO ZAVESOCH  
PGK DN 15 - PLYNOVÝ GU?OVÝ KOH?T  
-+---+- EXISTUJ?CE PLYNOV? POTRUBIE - NEMEN? SA  
----- NOVONAVRHNUT? PLYNOV? POTRUBIE

poznámka:  
- VODIVE PREPOJENIE POTRUBÍ UROBIT PODLA STN ENN 33 2000-4-41  
- NAVRHOVANE ROZVODY PLYNU NAPOJIT NA EXISTUJUCE UZEMNENIE OBJEKTU  
- MONTAZ PLYNOVEHO POTRUBIA REALIZOVAT V KOORDINACII S MONTAZOU NOVÝCH ROZVODOV  
STUDENEJ VODY,KANALIZÁCIE A UK  
- KAŽDY PRESTUP PLYNOVEHO POTRUBIA DO SUSEDNEHO POZIARNEHO USEKU OPATRIŤ  
POZIARNÝM UZÁVEROM S POZIARNOU ODDOLNOSTOU PODLA PROJEKTU POZIARNEJ OCHRANY

upozornenie :  
NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIÝLOV, VÝROBKOV A ZARIADENÍ JE MOŽNÝ POUŽÍŤ INÉ  
STAVEBNÉ MATERIÝLY , VÝROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJ?CE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM



projektovanie technického, technologického a energetického výberu stavieb	
zodpovedá projektant : ing. S?lva Káňanová?	projekt pre rok/číslo stály
trebil : ing. S?lva Káňanová?	02 / 2017
investor : Mesto Trnava	8. A.4
miesto stály : 18. ul. Golanova 6002/3, Trnava, p.č. 8399/02	plynárň/číslo

komplexná rekonštrukcia bytového domu  
golanova 3 v trnave