



TABUĽKA UČELU MIESTNOSTÍ - 4.NP podlažia +8,400		
číslo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
04.01	PODESTA NA 4.NP	4,83
04.02	SCHODISKOVÉ RAMENA	4,84
04.03	MEDZIPODESTA 4.-5.NP	4,14
04.04	ROZŠÍRENIE MEDZIPODESTY	4,24
4.NP	SPOLU SPOLOČNÝ PRIEST.	18,05

TABUĽKA UČELU MIESTNOSTÍ - 5.NP podlažia +11,200		
číslo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
05.01	PODESTA NA 5.NP	4,83
05.02	SCHODISKOVÉ RAMENA	4,84
05.03	MEDZIPODESTA 4.-5.NP	4,14
05.04	ROZŠÍRENIE MEDZIPODESTY	4,24
5.NP	SPOLU SPOLOČNÝ PRIEST.	18,05

legenda

zariadení:

S1-21	PLYNOVÝ SPORAK, VÝKON 10 kW, SPOTREBA ZP 1 m³/h SPOTREBÍČ TYPU "A" - NAD SPORAKOM JE OSADENÝ DIGESTOR
Sal-3	EXISTUJÚCI PLYNOVÝ SPORAK, VÝKON 10-12 kW, SPOTREBA ZP 1 - 1,1 m³/h SPOTREBÍČ 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 ČASŤI DVERNÝHO KRÓDLA S VOZNIČKOU PRIEREZOM O PLOCHE min. 200 cm² (napr. 20x10 cm),

potrubí a armatúr:

OC. - NTL PLYNOVÝ POTRUBIE OCELOVE TRIEDY II VEDENÉ PO STENE NA KONZOLÁCH ALEBO ZAVESOCH

PGK DN 15 - PLYNOVÝ GU?OVÝ KOH?T

--- EXISTUJÚCE PLYNOVÝ POTRUBIE - NEMENÓ SA

— NOVONAVRHNUTÝ PLYNOVÝ POTRUBIE

poznámka:

- VODIVE PREPOJENIE POTRUBÍ UROBIŤ PODĽA STN ENN 33 2000-4-41
- NAVRHOVANÉ ROZVODY PLYNU NAPOJIŤ NA EXISTUJÚCE UZEMNENIE OBJEKTU
- MONTÁŽ PLYNOVÉHO POTRUBIA REALIZOVAŤ V KOORDINÁCII S MONTÁŽOU NOVÝCH ROZVODOV
STUDENEJ VODY, KANALIZÁCIE A UK
- KAŽDÝ PRESTUP PLYNOVÉHO POTRUBIA DO SUSEDNEHO POZIARNEHO USEKU OPATRIŤ
POZIARNYM UZAVEROM S POZIARNOU ODDOLNOSTOU PODĽA PROJEKTU POZIARNEJ OCHRANY

upozornenie :

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

byt 11	4.NP	byt 12
byt 10	4.NP	byt 13

byt 14	5.NP	byt 15
byt 13	5.NP	byt 14

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

komplexná rekonštrukcia bytového domu golanova 3 v trnave

pôdorys 4.NP - 5.NP

p - 05

mierka 1:50



projektovanie technických, technologických
a energetických zariadení stavieb

projekt pre realizáciu stavby

02 / 2017

8 A 4

plynoinštalácia