



legenda zariadení:

Sl-21	PLYNOVÝ SPORÁK KOMBINOVANÝ, VÝKON 10 kW, SPOTREBA ZP 1 m ³ /h SPOTREBIC TYPU "A" - NAD SPORÁKOM JE OSADENÝ DIGESTOR
Sal-3	EXISTUJÚCI PLYNOVÝ SPORÁK, VÝKON 10-12 kW, SPOTREBA ZP 1 - 1,1 m ³ /h SPOTREBIC TYPU "A" - NAD SPORÁKOM JE OSADENÝ DIGESTOR
vo1	NEUZATVARATEĽNÝ OTVOR NA PRÍVOD VZDUCHU UMIESŤNENÝ NAD PODLAHOU ROZMEROV 20x10 cm + NEUZATVARATEĽNÝ OTVOR NA ODVOD VZDUCHU POD STROPOM ROZMEROV 20x10 cm
vo2	NEUZATVARATEĽNÝ OTVOR NA PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU UMIESŤNENÝ V SPODNEJ A HORNEJ ČASTI DVERNÝHO KRODLA S VOZNÝM 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 ZAVESÁCH
PGK DN 15 - PLYNOVÝ GU?OVÝ KOH?T
- - - - - EXISTUJÚCE PLYNOVÝ POTRUBIE - NEMENŤ SA
- - - - - NOVONAVRHNUTÝ PLYNOVÝ POTRUBIE

poznámka:

- VODIVE PREPOJENIE POTRUBÍ UROBIŤ PODĽA STN EN 133 2000-4-41
- NAVRHOVANÉ ROZVODY PLYNU NAPOJIŤ NA EXISTUJÚCE UZEMNENIE OBJEKTU
- MONTÁŽ PLYNOVÉHO POTRUBIA REALIZOVAŤ V KOORDINÁCII S MONTÁŽOU NOVÝCH ROZVODOV
STUDEJNÉJ VODY, KANALIZÁCIE A UK
- KAŽDÝ PRESTUP PLYNOVÉHO POTRUBIA DO SUSEDNEHO POZIARNEHO USEKU OPATRIŤ
POZIARNYM UZÁVEROM S POZIARNOU ODDOLNOSŤOU PODĽA PROJEKTU POZIARNEJ OCHRANY

upozornenie :

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



projektovanie technick?ho, technologick?ho
a energetick?ho vybavenia stavieb

projekt pre realizáciu stavieb

02 / 2017

8 A 4

plynoinstalácia

komplexn? rekon?trukcia bytov?ho domu golanova 3 v trnave

axonometrick? schéma plynu

p - 07

mierka 1:75