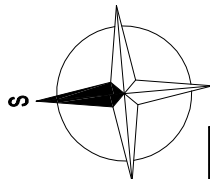


Legenda rozvodov a armatúr:

- NTL navrhovaný rozvod zemného plynu
- oceľová chránička na potrubí
- redukcia na potrubí
- GK15  
OH15 guľový uzávierací kohút plynový - DN15  
ohybná plynová hadica - DN15
- NTL vonkajší rozvod zemného plynu podzemný (BRALEN)
- STL prípojka zemného plynu - podzemný (BRALEN)

Legenda zariadení a príslušenstva:

- PKK - nástenný plynový kondenzačný kotol "ATAG Q 38C(s výkonom6,0 až 33 kW)" -(70/55 °C) s reguláciou pre eqitermicky riadenú prevádzku, s prípojnou sadou a prídavným komunikačným modulom, spotreba zemného plynu-max.: 1,40 m3/h (pri 1013 mbar/15°C)
- PS - plynový sporák kuchynský - varidlo MORA 2x3kW+2x3,6kW, spotreba zemného plynu: 2,50 m3/h
- OS - príslušenstvo prívodu vzduchu na spaľovanie Ø 80 a odvodu spalín pre napojenie na plastový komínový systém Atag, - kotlový adaptér 80 /125, dymovod Ø 80, koleno 90°, 45°
- KT - komínové teleso - pôvodný murovaný komín, prieduch so svetlým prierezom 150/150 mm s vyložkováním plastovým potrubím pre kondenzačnýkotel skontrolným otvorom a odvodom kondenzátu



Zodp. projektant : Ing. Miroslav Janov	Vypracoval : Ing. Vladimír Krajňák	Kreslil : Ing. Vladimír Krajňák		
K.Ú. : Košický				Formát : 4A4
Investor : Obec Sliepkovce, Sliepkovce č.163				Dátum : 08/2015
Stavba:				Stupeň : psp
<b>Zníženie energetickej náročnosti objektu</b> <b>Administratívnej budovy v obci Sliepkovce</b> parc. C KN č. 43/2				Č. zák. : 32/2015
Obsah výkresu: <b>VNÚTORNÉ ROZVODY PLYNU - Pôdorys 1.N.P.</b> <b>návrh</b>				Mierka : 1 : 100 Číslo výkr. : PL 02

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI ( PRIESTORU )	M2
1.01	VSTUP	23,05
1.02	CHODBA	66,90
1.03	UČEĽŇA	62,20
1.04	WC	18,00
1.05	UČEĽŇA	39,10
1.06	SKLAD	8,40
1.07	SKLAD	12,50
1.08	SKLAD	7,35
1.09	UČEĽŇA - ŠPORT	53,35
1.10	SKLAD	9,20
1.11	VSTUP	11,85
1.12	HERŇA	54,00
1.13	WC	6,70
1.14	PRAČOVŇA	11,75
1.15	KUCHYŇA	17,90
1.16	SKLAD POTRAVIN	7,10
1.17	ODPOČÍVAREŇ	20,30
1.18	ODPOČÍVAREŇ	20,90
1.19	CHODBA	11,60
1.20	PREDSEŇ	5,80
1.21	SKLAD	7,20
		Σ 475,15