



LEGENDA :

OZN.	POPIS NAVRHOVANÝCH ZARIADENÍ :	ks	POZNÁMKA :
1	Plynový závesný kondenzačný kotol Q38S tepelného výkonu 6,0 - 33,3 KW pri T 80/60°C. Prevádzkový tlak plynu 1,7- 2,5 kPa. Plynový uzáver GU DN 32.	1	
1.1	Plynový závesný kondenzačný kotol Q38S tepelného výkonu 6,0 - 33,3 KW pri T 80/60°C. Prevádzkový tlak plynu 1,7- 2,5 kPa. Plynový uzáver GU DN 32. Kotol sa osadí v II etape.	1	
2	Atestovaná spalinová kaskádová sada PPs d 110/80 mm. Nad kotlami sa osadia spalinové klapky D80. Súčasť dodávky spalinovej kaskády kotlov.	1	
3	Navrhované plynové akumulačné potrubie DN 100 dĺžky 1,6 m osadené nad podlahou NTL "OPZ" 2,0 KPa. Pripojenie kotlov bude oceľovým potrubím DN 32.	1	
4	Guľový uzáver závitový pre zemný plyn DN 15 PN 40	1	
5	Guľový uzáver závitový pre zemný plyn DN 15 PN 40 vzorkovací	1	
6	Tlakomer plyn D 160 rozsahu 0-6 kPa s kohútom M20x1,5 a kondenzačnou slučkou	1	

- a Navrhovaný otvor nad podlahou pre prívod vzduchu rozmeru 350 x 200 mm opatrený mriežkou.
- b Navrhované oceľové VZT spiro potrubie vedené pod stropom slúži pre vetranie kotolne. Potrubie rozmeru D 100 mm opatrené mriežkou a osadené pod stropom kotolne.

A.P. TERMOPROJEKT

Ing. Michal Piatnica , Slovenská 56 , Sp. Nová Ves - č.mob.: 0915 938 487

NAVRHOL : Ing. Michal Piatnica		ZOD. PROJ. : Ing. Michal Piatnica	
KRESLIL : Ing. Michal Piatnica		Č. REG. : SKSI 4931*SP*14	
NÁZOV STAVBY : Plynofikácia KD Mníšek nad Hnilcom		DÁTUM :	MIERKA :
OBJEKT : Vnútorná plynofikácia "OPZ" NTL 2,1 kPa		10/2019	1:25
OBSAH : Pôdorys kotolne		STUPEŇ :	Č.V. :
MIESTO : Mníšek nad Hnilcom 269		RP	2
INVESTOR : Obec Mníšek nad Hnilcom 292, 05564, Mníšek nad Hnilcom			