

PE D 63
v teréne

1000

3350

NTL ORPZ 2,1 kPa PE D 63 SDR 11

PE D 63
v teréne

USTR PE D 63/DN 50
v teréne

Plechová skrinka
v300x5300xh200

HUP kotolne GU DN 40
0,8 m nad terénom

Potrubie DN 40 bralené vedené
po fasáde do kotolne

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	

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 spalínová kaskádová sada PPs d 110/80 mm. Nad kotlami sa osadia spalínové klapky. Súčasť dodávky kaskády kotlov.	1	
3	Navrhované plynové akumulčné potrubie DN 100 dĺžky 1,6 m osadené nad podlažnou NTL "OPZ" 2,0 KPa. Pripojenie kotlov bude oceľovým potrubím DN 32.		
4	Guľový uzáver závitový pre zemný plyn DN 15 PN 40	1	
5	Guľový uzáver závitový pre zemný plyn DN 15 PN 40 vzorkovací		
6	Tlakomer plyn D 160 rozsahu 0-6 kPa s kohútom M20x1,5 a kondenzačnou súložkou	1	
7	Guľový uzáver závitový pre zemný plyn DN 32 PN 40	1	

<h1 style="text-align: center;">A.P. TERMOPROJEKT</h1> <p style="text-align: center;">Ing. Michal Platnicka , Slovenska 56 , Sp. Nová Ves - G.mob.: 0915 938 487</p>			
NAVRHOL : Ing. Michal Platnicka		ZOD. PROJ. : Ing. Michal Platnicka	
KRESLIL : Ing. Michal Platnicka		K. REG. : SKSI 4931"SP"14	
NÁZOV STAVBY : Plynofikácia KD Mníšek nad Hnilcom		DÁTUM : 10/2019	MIERKA : 1:50
OBJEKT : Vnútorná plynifikácia "OPZ" NTL 2,1 kPa		STUPEŇ : RP	Č.V. : 3
Obsah : Pôdorys časti prízemja, Axonometria			
Miesto : Mníšek nad Hnilcom 292.			
INVESTOR : Obec Mníšek nad Hnilcom 292. 05664, Mníšek nad Hnilcom			