



## LEGENDA PL. SPOTŘEBIČŮ

- A** PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KOTEL KONDENZAČNÍ  
YGNIS CONDENSINOX 100  
Q=20,7-97kW, PRO dT=80/60°C  
M=10,60 m<sup>3</sup>/h

## LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ STL PŘÍPOJKA PLYNU
- NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD OPZ NOVÉ POTRUBÍ
- NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD OPZ STÁVAJÍCÍ
- ODVĚTRÁNÍ HAV. VENTILU BAP -STÁVAJÍCÍ
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ -STÁVAJÍCÍ
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ -NOVÉ

## POZNÁMKA:

- Provozní přetlak NTL domovního plynovodu p= 2,0kPa

## DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

Zodp. projektant:	Ing. Pavel MÍKA	<b>INSTALPROJEKT</b> Ing. Pavel MÍKA 386 01 Strakonice, Raisova 1004. IČO: 472 57 598 , tel.: 383 322990 E-mail: instal.projekt @ tiscali.cz			
Vypracoval:	Ing. Pavel MÍKA				
Investor:	MĚSTO HORAŽDOVICE Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice				
Místo stavby:	k.ú. Horažďovice , p.č. 13/1 A 13/2				
Akce:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU č.p.17, HORAŽDOVICE		Datum:	03/2020	Kopie
Obsah:	D.1 OPZ-PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA Axonometrie rozvodu plynu OPZ		Formát:	4A4	
			Měřítko:	1:25/-	
			Stupeň:	DPS	
			Zak.č.:	13/20	
			Č.výkresu:	<b>2P</b>	