

## LEGENDA PL. SPOTŘEBIČŮ

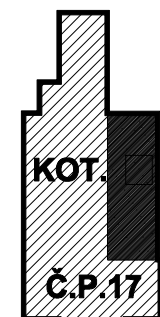
- A** PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KOTEL KONDENZAČNÍ  
YGNIS CONDENSINOX 100  
Q=20,7-97kW, PRO dT=80/60°C  
M=10,60 m3/h

## POZNÁMKA:

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

## LEGENDA ČAR

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



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:		Datum: 03/2020	Kopie
REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU č.p.17, HORAŽDOVICE		Formát: 6A4	
		Měřítko: 1:50	
Obsah:		Stupeň: DPS	
D.1 OPZ-PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA		Zak.č.: 13/20	
Půdorys 1.PP		Č.výkresu: 1P	