

LEGENDA

- 1 KONDENZAČNÍ TEPELOVODNÍ KOTEL VÝKON 5,4 až 41,0 KW, SPOTŘEBA ZEM. PLYNU 4,32 M3/HOD
- 2 STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ PŘÍSTŘEŠK PRO REGULÁTOR A PLYNOMĚR
- 3 STÁVAJÍCÍ MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G25, Qmin = 0,25 M3/HOD, Qmax = 40 M3/HOD
- 4 STÁVAJÍCÍ REGULÁTOR BONON KHS–2–5AA ROZSAH 5 AŽ 20 M3/HOD, VÁSTUPNÍ TLAK 2,2 KPa
- 5 STÁVAJÍCÍ KULOVÝ UZÁVĚR G1” – HUP
- 6 VENTIL TLAKOVÝ DRUH A
- 7 SMYČKA KONDENZÁTNÍ ZAHNUTÁ M 20 x 1,5
- 8 TLAKOMĚRNÁ PŘÍPOJKA M 20 x 1,5/G1/2”
- 9 TLAKOMĚR Ø160, 0–6 kPa TŘ. PŘESNOSTI 1,6%

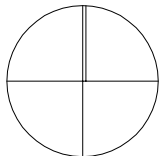
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD – OCEL 25,0 KPa
- NAVRŽENÝ NTL PLYNOVOD – OCEL 2,2 KPa
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD

POZNÁMKA :

- OCELOVÉ ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ UZEMNIT DLE ČSN–EN 62 305–1 OBECNÉ PRINCIPY A DLE ČSN–EN 62 305–2 ŘÍZENÍ RIZIKA
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ VYVÉST 1.0 M NAD ATIKU A ZÁROVEŇ MIN. 1,5 M OD OSY KOMÍNA
- HLAVNÍ DOMOVNÍ UZÁVĚR JE OSAZEN PŘED REGULÁTOREM VE ZDĚNÉM PŘÍSTŘEŠKU – NICE
- PŘED INSTALACÍ UKONČOVACÍCH MÍST PLYNOVODU K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM PROVĚŘIT S DODANOU TECHNOLOGIÍ PŘÍPOJNÉ BODY NA PLYNOVOD

S



±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP			<div></div> <div></div>	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák			
Zodpovědný projektant :	Ing. Jiří Sochůrek			
Projektant :	Ing. Jiří Sochůrek			
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nová Paka		
Stavebník : Střední škola gastronomie a služeb, Nová Paka Masarykovo nám. 2, 509 01 Nová Paka IČO: 150 55 256			<div>Autorizace:</div> <div></div>	
Stavba : Zateplení cukrářských dílen SŠGS, Nová Paka Havlova čp. 403, Nová Paka 509 01, Česko k.ú. Nová Paka [410276] p.p.č. 3745				
D.1.4.d ROZVOD PLYNU			Číslo paré :	
Název výkresu : PŮDORYS 1.PP			Číslo výkresu :	
			D.1.4.d.3	