





<b>PK</b>	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL NÁSTĚNNÝ, Q=19-94,5 KW, E=10,53M <sup>3</sup> /H
<b>PJ</b>	PLYNOVÝ TEPELOVZDUŠNÁ JEDNOTKA, Q=45 KW, E=4,7M <sup>3</sup> /H

- |     |  |
|-----|--|
| KK  | KULOVÝ ZÁVITOVÝ KOHOUT PRO PLYN  |
| KKP | PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT - SOUČÁST DOĐÁVKY ČERP.SKUPINY KOTLE                         |
| KKV | KULOVÝ KOHOUT VZORKOVACÍ   |
| HV  | PLYNOVÝ HAVARIJNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ, DN50  |
| F   | PLYNOVÝ FILTR ZÁVITOVÝ DN 50   |
| M   | TLAKOMĚR D 160, 0-6 KPA, TLAKOMĚROVÝ KOHOUT M 20x1/4,<br>KONDEZAČNÍ SMYČKA ZAHNUTÁ |
| RP  | REGULÁTOR TLAKU PLYNU 100/2 KPA, do 25 m3/h  |
| PL  | STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚR ROMBACH G 16  |

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
|  | NOVÝ VNITŘNÍ NTL ROZVOD PLYNU |
|  | NOVÝ ZEMNÍ NTL ROZVOD PLYNU   |
|  | ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVÉHO POTRUB  |
|  | STÁVAJÍCÍ STL PŘÍPOJKA PLYNU  |

VEDOUČÍ PROJEKCE Ing. Stanislav BREJCHA	AUTORIZACE Ing. Miroslav BŘEZINA	VYPRACOVAL Ing. Miroslav BŘEZINA
STAVEBNÍK	Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25	
LOKALITA	Vranovice, U Floriánka č. 57	
A K C E	<b>Vzdělávací centrum U Floriánka 57</b> <b>VRANOVICE</b> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <b>1. etapa PŘÍSTAVBA</b>	
<b>SCHEMA PLYNU</b>		

HODONÍN s.r.o. Brněnská 3497 695 01 HODONÍN	
DATUM	leden 2017
STUPEŇ	PD dle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
FORMÁT	6"A4
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-056
MĚŘÍTKO	1:100
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
<b>PLYN</b>	<b>PL-03</b>