



ODVOD SPALIN Ø80 mm OD KAŽDÉHO KOTLE SAMOSTATNĚ VE STAVAJÍCÍM KONKRETNÍM PŘEDMĚTU NEBO STŘECHU OBJEKTU OKOLO VÝŠKÝ VÝSTUPNÍ PROSTOR K PROJEKTNÍM PŘEDMĚTŮM PŘIŠK A ZPŮSOB NÁPOJENÍ BUDĚ UPŘESNĚN PO DEMONTAŽI STAVAJÍCÍHO OKROUŽENÍ

PŘESNÁ TRASA POTRUBÍ A ZPŮSOB ZAPOJENÍ NENÍ ZNÁMÝ - POTRUBÍ JE VE STĚNĚ

LEGENDA:
 ——— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNĚ VODY
 - - - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNĚ VODY
 ———+——— ROZVOD PLYNU
 ———+——— STUDENÁ VODA
 ———+——— TEPLO UŽITKOVÁ VODA
 - - - - - CÍRKLUJÁCE

POPIS PRVKŮ – VIZ V.Č. 1 SCHEMA ZAPOJENÍ KOTELNY

- K1,2** ZÁČESNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BUDERUS GB 182-45, Q = 9,6-42,5 kW
NA SPLOUČENÍ NITĚ PLINU 2x 4,58 m³/hod 2 ks
- EX** EXPANZNÍ NADOBBA 180 L, 160 kPa 1 ks
- O** NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV BUDERUS SJ300, OBEM 300 L 1 ks
- HV** HYDRAULICKÁ VÝHRABA Ø 133/4 1 ks
- Č1** ČERPADLO GRUNDFOS, TYP MAGNA 32-60, 230 V, 85 W, 0,6 A, M=202 m³/h, H=58 kPa 1 ks
- Č2** ČERPADLO GRUNDFOS, TYP MAGNA 32-60, 230 V, 85 W, 0,6 A, M=1,8 m³/h, H=60 kPa 1 ks
- Č3** ČERPADLO GRUNDFOS, TYP UPS 25-80(Q2), 230 V, 190 W, 0,83 A, M=2,6 m³/hod, H=52 kPa 1 ks
- T1** TROJESITÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE, TYP VGH131 25-6,3, DN25, kvs 6,3 1 ks
S EL. Pohonem (000 kPa)
- T2** TROJESITÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE, TYP VGH131 25-6,3, DN25, kvs 6,3 1 ks
S EL. Pohonem (000 kPa)

Plynové spotřebiče dle ČSN EN 1775 a TPG 704 01

KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ – JIŘÍ BASAŘ, DRUŽICOVÁ 807/29, PRAHA 6			
TEL.: 603/82 74 80		IČO: 112 33 796	
E-mail: jbasar@seznam.cz			
VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. PROJEKTOVAL	Č. PRÁK
J. BASAŘ	J. BASAŘ	J. BASAŘ	
OBJEDNATEL Mě. Praha 6, Jirgalská 647, 193 21, Praha – Horní Počernice	MĚŘITKO	PROBĚH	DATA
OBJEKT REKONSTRUČNÍ TECHNOLÓGIE PLYNOVĚ KOTELNY V 7.Š SPOLEČNOSTI SPOJENÁ 1408/61, Praha – Horní Počernice	1:25	6. A4	01.2012
		ZAKAZOVÁ ČÍSLO	
NÁZEV Plynová sítěřena – kotelna	TECHNOLÓGIE	NÁZEV	Č. VÝKRESU
			D4