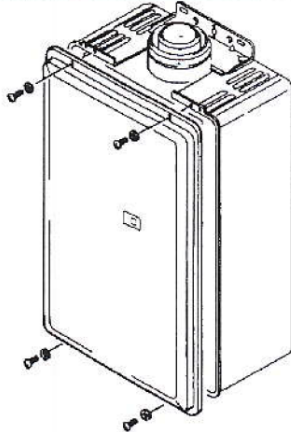
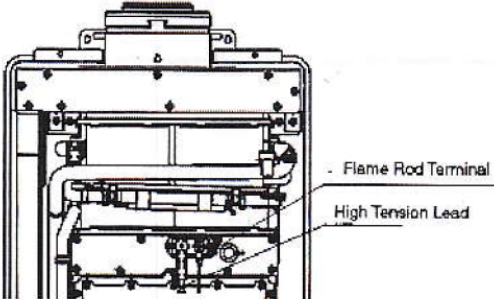
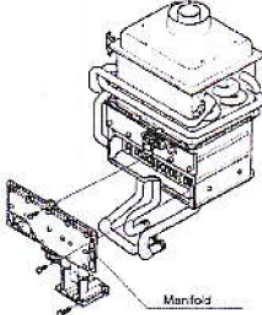
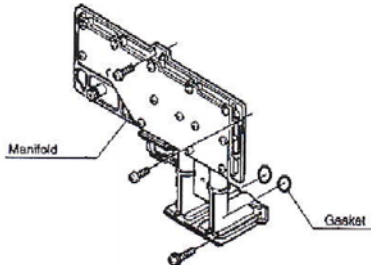


Přestavba na propan Rinnai 26i a HD50i



Přestavba na jiný typ plynu

Potřebné nářadí: šroubovák a digitální tlakoměr

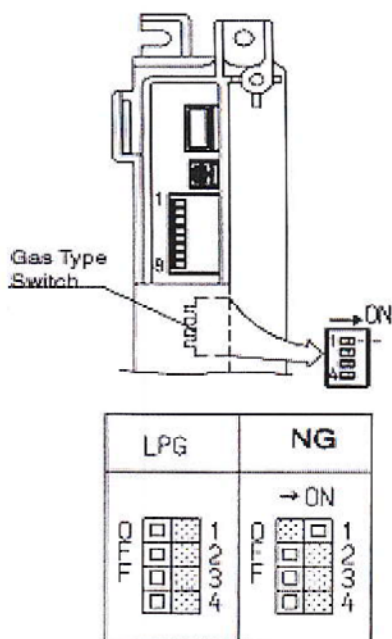
<ol style="list-style-type: none">1. Uzavřete hlavní plynový ventil2. Odpojte napájecí napětí 230V3. Sejměte přední kryt4. Odpojte ovládací panel	
<p>Výměna plynového rozdělovače</p> <ol style="list-style-type: none">1. Odpojte konektor ionizační elektrody2. Odpojte vysokonapěťový kabel zapalovací elektrody	
<ol style="list-style-type: none">3. Vyjměte rozdělovač plynu Celkem 9 šroubků 3 šrouby rozdělovač - plynový ventil 6 šroubů rozdělovač - hořák <p>Pokud je uložení rozdělovače znečištěno, je nutno ho vyčistit, aby po namontování rozdělovače na propan vše dobře těsnilo.</p>	
<ol style="list-style-type: none">4. Vyměňte rozdělovač za typ pro propan. Zkontrolujte stav těsnění.	

5. Změňte nastavení DIP spínačů na provoz na propan.

LPG – propan

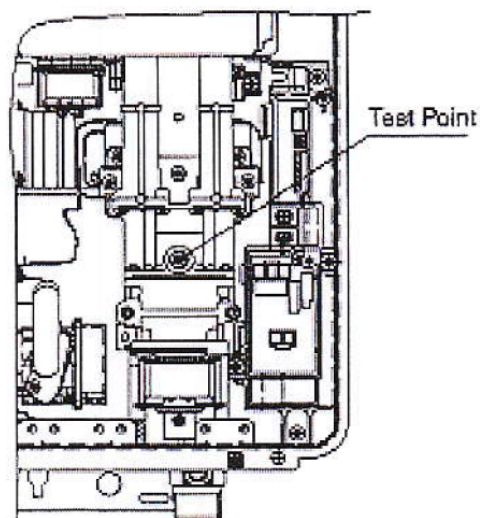
NG – zemní plyn

	Spodní sekce spínačů DIP spínač číslo	
	1	2
Zemní plyn (NG)	ZAP	VYP
Propan (LPG)	VYP	VYP



Nastavení tlaku

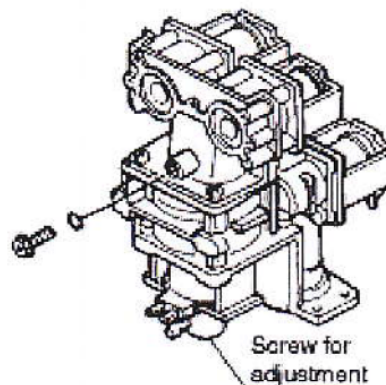
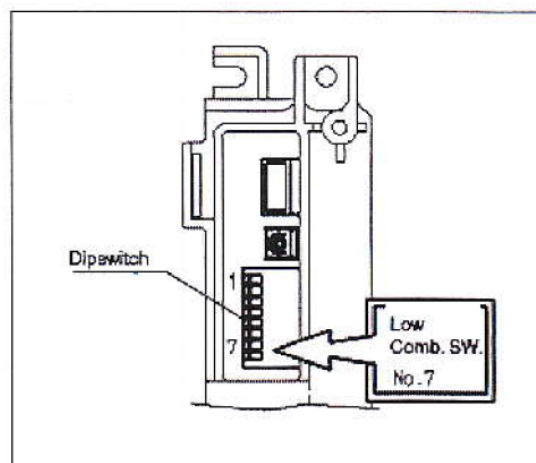
3. Vyšroubujte uzavírací šroubek náustku měření tlaku (Test Point)
4. Připojte k náustku hadičku digitálního tlakoměru.



3. Zapněte napájecí napětí 230V
4. Zapněte ohřívač na ovládacím panelu (pokud je připojen)
5. Otevřete hlavní plynový ventil.

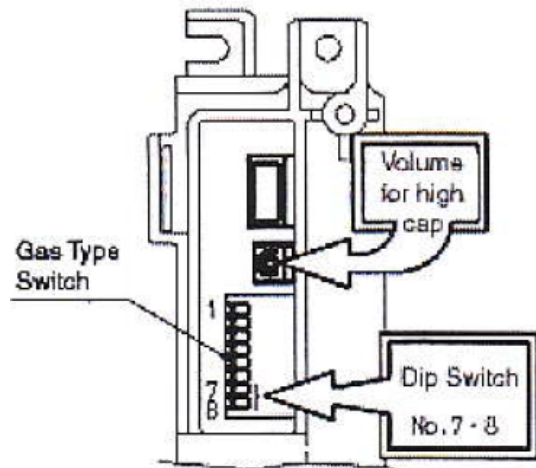
6. Přepněte DIP spínač č.7 na ON - tím nastavíte nucený nízký výkon ohřívače.
7. Otevřete kohoutek teplé vody (průtok ohřívačem)
8. Nastavte hodnotu tlaku pomocí nastavovacího šroubu na plynovém ventilu (Screw for adjustment - přístupný ze spodu ohřívače pod gumovou krytkou).

	Nízký výkon [mbar]
Zemní plyn	1,75
Propan	2,36



9. Přepněte DIP spínač č.7 a č.8 do pozice ON - tím nastavte nucený vysoký výkon ohřívače.
10. Nastavte tlak pomocí potenciometru na desce elektroniky.

	Vysoký výkon [mbar]
Zemní plyn	9,35
Propan	11,1



11. Přepněte DIP spínač č.7 a č.8 do pozice OFF - vypněte nucený výkon

12. Uzavřete kohoutek teplé vody.
13. Odpojte ohřívač od napájecího napětí 230V.
14. Odpojte tlakoměr a uzavřete měřící náustek šroubkem.
15. Zkontrolujte těsnost připojení rozdělovače plynu a uzavření kontrolního náustku.

16. Nasadte znovu čelní kryt ohřívače.
17. Připojte ohřívač na napájecí napětí 230V.

