

## ORIENTAČNÍ DOBA NÁVRATNOSTI INVESTICE malé průmyslové objekty s tepelnou ztrátou do 50 kW

### Přechod ze spalování zemního plynu na spalování nakupované dřevní štěpky

současné spalovací zařízení	současné roční náklady na palivo v Kč	investice do nového automatického kotle BENEKOV S 50 včetně instalace	roční náklady nákup štěpky v Kč	roční úspora nákladů na palivo v Kč	doba návratnosti investice v letech
nízkoteplotní kotel na zemní plyn	104.012,--	350.000,--	47.059,--	59.653,-	6,2

### Přechod z elektrokotle na spalování nakupované dřevní štěpky

současné spalovací zařízení	současné roční náklady na palivo v Kč	investice do nového automatického kotle BENEKOV S 50 včetně instalace	roční náklady nákup štěpky v Kč	roční úspora nákladů na palivo v Kč	doba návratnosti investice v letech
přímotopný panel	156.687,--	350.000,--	47.059,--	109.628,--	3,2

### Přechod ze spalování zemního plynu na spalování vlastní odpadní dřevní štěpky

současné spalovací zařízení	současné roční náklady na palivo v Kč	investice do nového automatického kotle BENEKOV S 50 včetně instalace	roční náklady vlastní štěpka - odpad	roční úspora nákladů na palivo v Kč	doba návratnosti investice v letech
nízkoteplotní kotel na zemní plyn	104.012,--	350.000,--	0,--	104.012,--	3,4

**Přechod z elektrokotle na spalování vlastní odpadní dřevní štěpky**

současné spalovací zařízení	současné roční náklady na palivo v Kč	investice do nového automatického kotle BENEKOV S 50 včetně instalace	roční náklady vlastní štěpka - odpad	roční úspora nákladů na palivo v Kč	doba návratnosti investice v letech
přímotopný panel	156.687,--	350.000,--	0,--	156.687,--	2,2

**Přechod ze spalování zemního plynu na spalování dřevních pelet**

současné spalovací zařízení	současné roční náklady na palivo v Kč	investice do nového automatického kotle BENEKOV R 50 včetně instalace	roční náklady dřevní pelety v Kč	roční úspora nákladů na palivo v Kč	doba návratnosti investice v letech
nízkoteplotní kotel na zemní plyn	104.012,--	220.000,--	60.060,--	43.952,--	8,0

**Přechod z elektrokotle na spalování dřevních pelet**

současné spalovací zařízení	současné roční náklady na palivo v Kč	investice do nového automatického kotle BENEKOV R 50 včetně instalace	roční náklady dřevní pelety v Kč	roční úspora nákladů na palivo v Kč	doba návratnosti investice v letech
přímotopný panel	156.687,--	220.000,--	60.060,--	96.627,--	3,6

Poznámka 1: náklady na instalaci nového kotle se mohou lišit, v tabulce je uváděna orientační hodnota nákladů na běžnou instalaci

Poznámka 2: náklady na palivo jsou platné ke dni 18.11.2008