

ROZPOČET NA VÝMĚNU PLYNOVÉHO KOTLE

Finanční úřad Moravské Budějovice, Husova 375.

1 ks	sestava 2x VU 656/4-5A ecoTECplus+calorMATIC630/3+VR32	194 300,-
2 ks	VR 60	8 280,-
1 ks	uniSTOR 200/6B	24 200,-
1 ks	přípojovací skupina pro VIH 200	1 670,-
1 ks	zásobníkové čidlo	440,-
Odvod spalin		
1 ks	S1 základní přípojovací sada pro 2 kotle	11 500,-
1 ks	S2 základní přípojovací sada na komín	8 160,-
2 ks	spalinová klapkaØ80mm	6 160,-
2 ks	koleno 87°-130mm	1 680,-
2 ks	koleno 45°- 130mm	2 820,-
6 ks	prodlužovací kus 2m – 130mm	19 440,-
2 ks	prodlužovací kus 1m – 130mm	3 240,-
2 ks	revizní otvor – 130mm	3 290,-
<hr/>		
2 ks	magnetický separátor kalů 6/4“CF	15 000,-
6 L	inhibitor s čistícím účinkem pro topné systémy Q 100	3 600,-
1 ks	expanzní nádoba 25 l pro TUV	1 763,-
1 ks	servisní armatura ¾“	339,-
1 ks	držák expanzomatu	169,-
	Materiál na úpravu potrubí a dopojení, plynu, topení a kondenzátu	15 500,-
	(tvarovky, přechody, šroubení, uzávěry, trubky apod.)	
	Spotřební materiál+ izolace	4 500,-
	Demontáž a montáž + ekologická likvidace	35 000,-
	Montáž regulace	2 800,-
	Revize + zpráva o revizi + revize spalinové cesty	4 800,-
	Uvedení do provozu	3 000,-
	Doprava	6 880,-
	Sleva na výrobky VAILLANT 15%	- 42 776,-
<hr/>		
	Celkem	335 755,-
	DPH 21%	70 509,-
	Celkem	406 264,-

Při uvedení do provozu je možné zakoupit kupon prodloužené záruky na 5 let za 8 600,-Kč pro 2 kotle.
Navržené řešení: Demontovat stávající zařízení. Nově budou instalovány 2 ks závěsný kondenzační kotel 64kW+zásobník uniSTOR 200/6B. Pro regulaci je navržen ekvitermní regulátor calorMATIC 630 s kaskádovým modulem VR32 (regulace podle venkovní teploty). Neznáme přesnou stávající regulaci, proto doporučujeme tuto ponechat. Rovněž doporučujeme ponechat stávající souběžný způsob ohřevu vody s topením. Kaskáda kotlů jiný způsob ohřevu vody neumožňuje. Pro odvod kondenzátu bude využit stávající kanálek v podlaze. Pro odvod spalin bude použit certifikovaný systém VAILLANT o průměru 130mm, zaústěný do stávajícího komínového průduchu a vyveden nad střechu budovy. Prívod vzduchu pro spotřebiče bude zajištěn stávajícím způsobem, jaký je použit pro stávající kotelnu.