

Obsah

1.	ÚVOD	5
2.	CHARAKTERISTIKA OBCE	6
2.1.	LOKALIZACE A DEMOGRAFICKÉ ÚDAJE	6
2.2.	ZDROJE ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK V OBCI	7
2.3.	VLIV METEOROLOGICKÝCH PODMÍNEK	9
3.	ZPŮSOBY ZÁSOBOVÁNÍ ENERGIEMI.....	12
3.1.	ZÁSOBOVÁNÍ TUHÝMI PALIVY	12
3.2.	ZÁSOBOVÁNÍ ZEMNÍM PLYNEM.....	14
3.3.	PODPORA VÝMĚNY KOTLŮ	15
4.	BYTOVÝ FOND.....	18
4.1.	STRUKTURA BYTOVÉHO FONDU	18
4.2.	INVENTARIZACE ZDROJŮ NA VYTÁPĚNÍ PODLE PALIVA.....	20
4.3.	INVENTARIZACE ZDROJŮ NA VYTÁPĚNÍ PODLE TECHNOLOGIE.....	22
4.4.	ENERGETICKÁ PARAMETRY BYTOVÉHO FONDU.....	27
4.5.	VZOROVÉ DOMY.....	28
4.6.	POTŘEBA TEPLA NA VYTÁPĚNÍ	32
4.7.	SPOTŘEBA TEPLA A PALIV NA VYTÁPĚNÍ	35
5.	ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY Z VYTÁPĚNÍ DOMÁCNOSTÍ.....	40
5.1.	DRUHY ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK	40
5.2.	IMISNÍ ZATÍŽENÍ	42
6.	MĚRNÉ EMISE A EMISNÍ FAKTORY PALIV	46
6.1.	EMISNÍ FAKTORY TRADIČNÍCH PALIV	46
6.2.	EMISNÍ FAKTORY PALIV S ODPADY.....	50
7.	EMISNÍ BILANCE.....	60
7.1.	EMISE ZE SPALOVÁNÍ PALIV	60
7.2.	VLIV ČINITELŮ NA EMISNÍ BILANCI	64
8.	NÁVRH OPATŘENÍ NA ZLEPŠENÍ	74
8.1.	VARIANTY OPATŘENÍ.....	74
8.2.	VYHODNOCENÍ VARIANT	82
9.	ZÁVĚR.....	84