

1.	PROČ?	4
1.1.	PROČ ENERGETICKÁ SOBĚSTAČNOST	4
1.2.	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, EMISE, ODPADY, SUROVINY	5
1.3.	VLIV NA MÍSTNÍ EKONOMIKU	7
2.	JAK? - ÚSPORY	8
2.1.	NOVÉ BUDOVY	8
2.2.	ZATEPLOVÁNÍ A REKONSTRUKCE	9
2.3.	ZATEPLENÍ JAKO ZDROJ	9
3.	JAK? - ZDROJE	10
3.1.	SOLÁRNÍ ENERGIE JAKO ZDROJ ELEKTŘINY	11
3.2.	SOLÁRNÍ ENERGIE JAKO ZDROJ TEPLA	12
3.3.	VĚTRNÁ ENERGIE	13
3.4.	VODNÍ ENERGIE	14
3.5.	TEPELNÁ ČERPADLA	15
3.6.	DŘEVO - KOTLE PRO MALÉ OBJEKTY	16
3.7.	DŘEVO - CENTRÁLNÍ VÝTOPNY	16
3.8.	PĚSTOVÁNÍ A ZPRACOVÁNÍ ENERGETICKÉ BIOMASY	17
3.9.	BIOPLYNOVÉ TECHNOLOGIE	18
3.10.	ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ODPADŮ	19
4.	FINANCOVÁNÍ	20
4.1.	KRAJSKÉ KONCEPCE	20
4.1.1.	JIHOMORAVSKÝ KRAJ	20
4.1.2.	KRAJ VYSOČINA	21
4.1.3.	JIHOČESKÝ KRAJ	21
4.2.	VYUŽITÍ DOTAČNÍCH PROGRAMŮ	22
4.2.1.	STÁTNÍ PROGRAM - ČÁST A	22
4.2.2.	STÁTNÍ PROGRAM - ČÁST B	24
4.2.3.	STÁTNÍ PROGRAM - ČÁST C	26
4.2.4.	OPERAČNÍ PROGRAM INFRASTRUKTURA	26
4.2.5.	OPERAČNÍ PROGRAM PRŮMYSL A PODNIKÁNÍ	27
4.2.6.	PROGRAM INTERREG III	29
4.3.	VYUŽITÍ METODY EPC	30
5.	JAK TO FUNGUJE?	32
5.1.	NA ZAČÁTKU BYL DOBRÝ NÁPAD	32
5.2.	ENERGIEPARK - JÁDRO SYSTÉMU	32
5.3.	VÝTOPNA NA BIOMASU	33
5.4.	BIOPLYNOVÁ STANICE	36
5.5.	VĚTRNÝ PARK BRUCK AN DER LEITHA	38
5.6.	VĚTRNÝ PARK PETRONELL - CARNUNTUM	40
5.7.	VĚTRNÝ PARK HOLLERN	40
5.8.	PODMÍNKY PRO VÝSTAVBU VĚTRNÝCH PARKŮ V RAKOUSKU	41
5.9.	CÍLE ENERGIEPARKU A SKUTEČNOST	41
5.10.	PŘENOS ZKUŠENOSTÍ DO DALŠÍCH REGIONŮ	41
5.11.	DOTACE	43
5.12.	POUČENÍ	43
6.	KDE ZAČÍT?	44
6.1.	VYUŽITÍ AUDITŮ K ÚSPORÁM	44
6.2.	STUDIE PROVEDITELNOSTI	45
6.3.	OBECNÍ ENERGETICKÁ KONCEPCE	46