

Příloha k nařízení vlády č. 195/2001 Sb.

Tabulkové a grafické výstupy řešení územní energetické koncepce

ODHAD PRODUKCE SLEDOVANÝCH EMISNÍCH LÁTEK (t/rok)

BILANCE JE ZPRACOVÁNA PRO	TYP SPOTŘEBY	ÚZEMI	REZZO
	Bydlení Průmysl Terciální sféra Zemědělství Doprava Zdroje elektřiny a tepla		

REZZO	EMISE	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	LTO	ZP	BP	LPG	Celkem
1	tuhé									
	SO ₂									
	NO _x									
	CO									
	C _x H _y									
	CO ₂									
2	tuhé									
	SO ₂									
	NO _x									
	CO									
	C _x H _y									
	CO ₂									
3	tuhé									
	SO ₂									
	NO _x									
	CO									
	C _x H _y									
	CO ₂									
celkem	tuhé									
	SO ₂									
	NO _x									
	CO									
	C _x H _y									
	CO ₂									

Celkem: t/rok

Legenda:

ČU černé uhlí
 HU hnědé uhlí
 LTO lehké topné oleje

ZP zemní plyn
 BP bioplyn
 LPG kapalný plyn

BILANCE ROČNÍ SPOTŘEBY PRIMÁRNÍCH PALIV A ENERGIE ÚZEMNÍHO CELKU

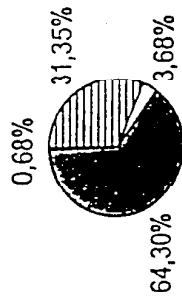
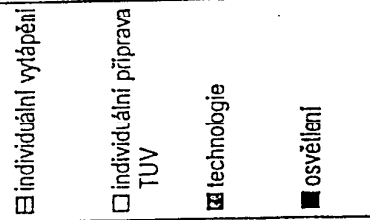
BILANCE JE ZPRACOVÁNA PRO	TYP SPOTŘEBY	ÚZEMÍ	REZZO
	Bydlení Průmysl Terciární sféra Zemědělství Doprava Zdroje elektřiny a tepla		nezařazené nad 5 MW od 2,2 do 5 MW do 0,2 MW

ENERGETICKÉ ZDROJE	ČU		HU		KOKS		DŘEVO		LTO		ZP	
	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW
do 0,2 MW												
0,3-3 MW												
3,1-5 MW												
nad 5 MW												
individuální vytápění												
individuální přípr. TUV												
technologie osvětlení												
zdroje elektřiny a CZT												
ZTRÁTY SYSTÉMU												
celkem přímá spotřeba:												
celkem:												

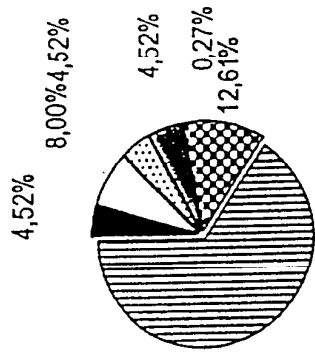
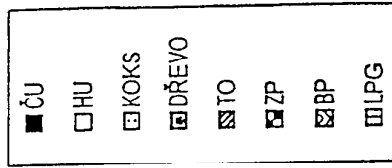
ENERGETICKÉ ZDROJE	Obnovitelné zdroje		LFG		Energetické zdroje celkem		CZT		EL		Celková struktura spotřeby	
	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW
do 0,2 MW												
0,3-3 MW												
3,1-5 MW												
nad 5 MW												
individuální vytápění												
individuální přípr. TUV												
technologie osvětlení												
zdroje elektřiny a CZT												
ZTRÁTY SYSTÉMU												
celkem přímá spotřeba:												
celkem:												

- Legenda:
- ČU černé uhlí
 - HU hnědé uhlí
 - LTO lehké topné oleje
 - ZP zemní plyn
 - LPG kapalný plyn
 - CZT dodávkové te plo
 - EL elektřina
 - GJp GJ v palivu
 - GJm GJ v mědnu
 - GJel GJ v elektrické
 - GJr GJ výsledná spotřeba

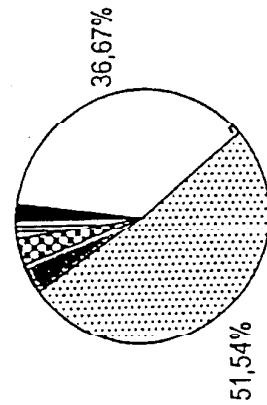
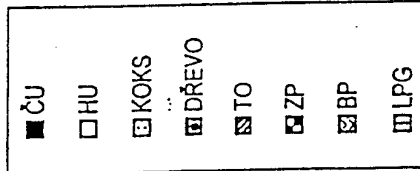
Celková struktura spotřeby energie



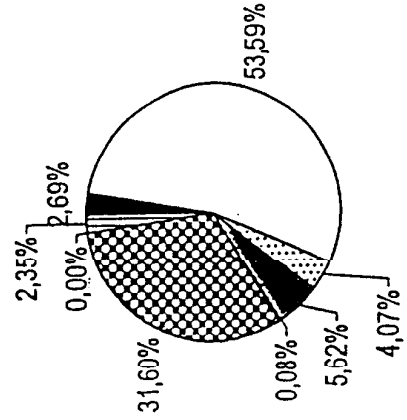
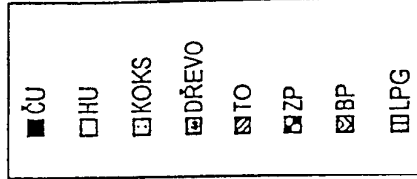
Struktura spotřeby paliv na technologii



Struktura spotřeby paliv na vytápění



Struktura spotřeby paliv na TUV



STRUKTURA SPOTŘEBY PRIMÁRNÍCH PALIV PODLE ÚČELU SPOTŘEBY (GJ)

Typ	ČU	HU	KO	DR	TO	ZP	LPG	Ostatní	Celkem
Elektrárny									
Ost. zdroje tepla a el.									
Bydlení									
Průmysl									
Terciální sféra									
Doprava									
Zemědělství									

STRUKTURA CELKOVÉ POTŘEBY ENERGIE PODLE ÚČELU UŽITÍ (GJ)

Typ	ČU	HU	KO	DR	TO	ZP	LPG	Ostatní	CZT	El. energie	Celkem	%
Bydlení												
Průmysl												
Terciální sféra												
Doprava												
Zemědělství												
Celkem												

Legenda:

- ČU černé uhlí
- HU hnědé uhlí
- KO koks
- DR dřevo
- TO topné oleje

- ZP zemní plyn
- LPG kapalný plyn
- Ostatní ostatní druhy paliv
- CZT dodávkové teplo