

Tabulkové a grafické výstupy řešení územní energetické koncepce

ODHAD PRODUKCE SLEDOVANÝCH EMISNÍCH LÁTEK (t/rok)

BILANCE JE ZPRACOVÁNA PRO	TYP SPOTŘEBY	ÚZEMÍ	REZZO
			nezařazené nad 5 MW od 2,2 do 5 MW do 0,2 MW

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	ZP	zemní plyn
	HU	hnědé uhlí	BP	bioplyn
	LTO	lehké topné oleje	LPG	kapalný plyn

BILANCE ROČNÍ SPOTŘEBY PRIMÁRNÍCH PALIV A ENERGIE ÚZEMNÍHO CELKU

BILANCE JE ZPRACOVÁNA PRO	TYP SPOTŘEBY	ÚZEMÍ				REZZO			
		Bydlení	Průmysl	Terciální sféra	Zemědělství	Doprava	Zdroje elektřiny a tepla	nezařazené	nad 5 MW

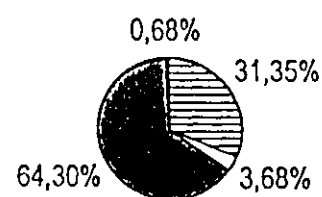
	ČU	HU		KOKS		DŘEVO		LTO		ZP						
		GJp/rok	MW	GJ/rok	GJp/rok	MW	GJ/rok	GJp/rok	MW	GJ/rok	GJp/rok	MW	GJ/rok	GJp/rok	MW	GJ/rok
ENERGETICKÉ ZDROJE	do 0,2 MW															
	0,3-3 MW															
	3,1-5 MW															
	nad 5 MW															
individuální	vytápení															
individuální	přípr.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

	Obnovitelné zdroje	LPG		Energetické zdroje celkem				CZT		El.		Celková struktura spotřeby							
		GJp/rok	MW	GJ/rok	GJp/rok	MW	GJ/rok	GJp/rok	MW	GJ/rok	GJm/rok	MW	GJ/rok	GJel/rok	MW	GJ/rok	GJv/rok	MW	GJ/rok
ENERGETICKÉ ZDROJE	do 0,2 MW																		
	0,3-3 MW																		
	3,1-5 MW																		
	nad 5 MW																		
individuální	vytápení																		
individuální	přípr. TUV																		
technologie																			
osvětlení																			
zdroje elektřiny	a CZT																		
ZTRÁTY	SYSTÉMU																		
celkem přímá	spotřeba:																		
celkem:																			
																	Celková roční potřeba (GJ)		

Legenda:

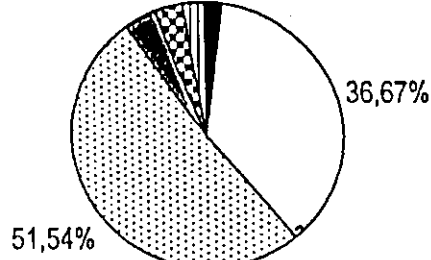
ČU	černé uhlí	LPG	kapalný plyn	GJp	GJ v palivu
HU	hnědé uhlí	CZT	dodávkové te plo	GJm	GJ v médiu
LTO	lehké topné oleje	EL	elektřina	GJel	GJ v elektřině
ZP	zemní plyn			GJv	GJ výsledná spotřeba

Celková struktura spotřeby energie



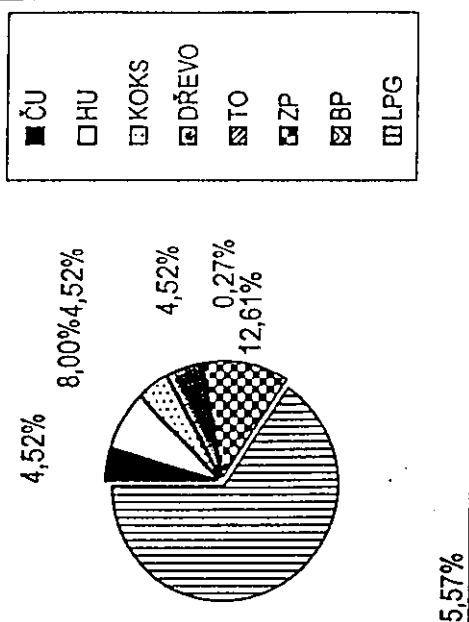
- individuální vytápění
- individuální příprava TUV
- technologie
- osvětlení

Struktura spotřeby paliv na vytápění

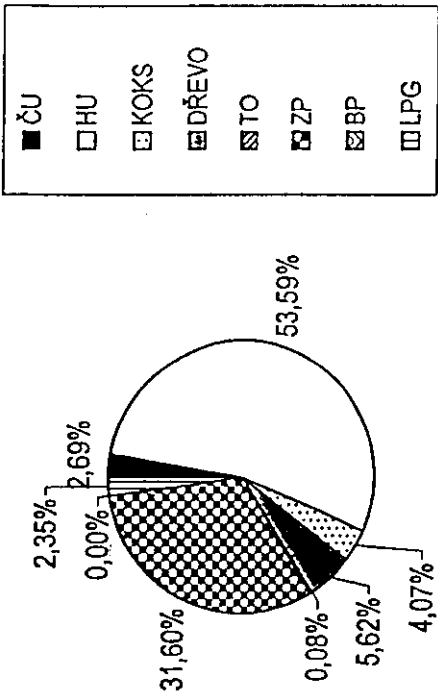


- ČU
- HU
- KOKS
- DŘEVO
- TO
- ZP
- BP
- LPG

Struktura spotřeby paliv na technologii



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