

Tabulkové a grafické výstupy řešení územní energetické koncepce**ODHAD PRODUKCE SLEDOVANÝCH EMISNÍCH LÁTEK (t/rok)**

BILANCE JE ZPRACOVÁNA PRO	TYP SPOTŘEBY	ÚZEMÍ	REZZO
	Bydlení Průmysl Terciální sféra Zemědělství Doprava Zdroje elektřiny a tepla		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									
2	CO ₂									
	tuhé									
	SO ₂									
	NO _x									
	CO									
3	C _x H _y									
	CO ₂									
	tuhé									
	SO ₂									
	NO _x									
celkem	CO									
	C _x H _y									
	CO ₂									
	tuhé									
	SO 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 od 2,2 do 5 MW do 0,2 MW

		ČU		HU		KOKS		DŘEVO		LTO		ZP				
		GJ/rok	MW	GJ/rok	GJ/rok	MW	GJ/rok	GJ/rok	MW	GJ/rok	GJ/rok	MW	GJ/rok	GJ/rok	MW	GJ/rok
ENERGETICKÉ ZDROJE	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	SYSTEMU															
celkem přímá	spotřeba:															
	celkem:															

		Obnovitelné zdroje		LPG		Energetické zdroje celkem					CZT		El.		Celková struktura spotřeby				
		GJ/rok	MW	GJ/rok	GJ/rok	MW	GJ/rok	GJ/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	vytápění																		
individuální	přípr. TUV																		
	technologie																		
	osvětlení																		
zdroje elektřiny	a CZT																		
ZTRÁTY	SYSTEMU																		
celkem přímá	spotřeba:																		
	celkem:																		
																			Celková roční potřeba (GJ)

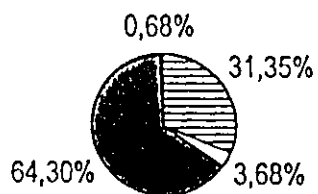
Legenda:

ČU černé uhlí
HU hnědé uhlí
LTO lehké topné oleje
ZP zemní plyn

LPG kapalný plyn
CZT dodávkové te plo
EL elektřina

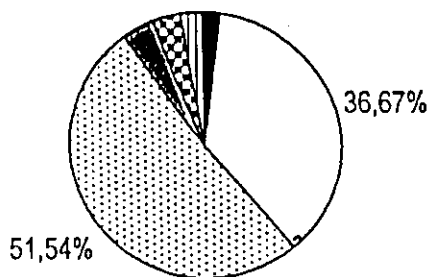
GJp GJ v palivu
GJm GJ v médiu
GJel GJ v elektřině
GJv GJ výsledná spotřeba

Celková struktura spotřeby energie



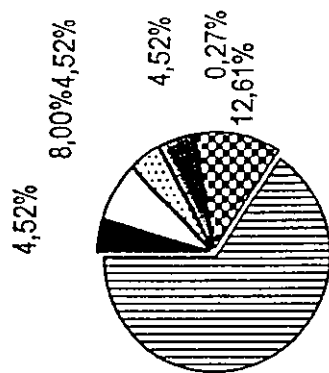
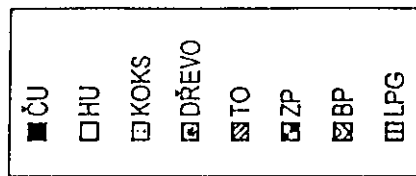
- ▨ individuální vytápění
- individuální příprava TUV
- ▣ technologie
- osvětlení

Struktura spotřeby paliv na vytápění



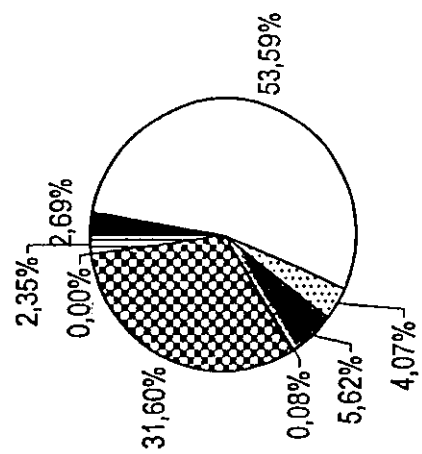
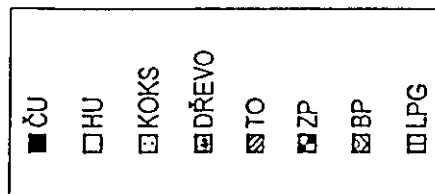
- ČU
- HU
- ▣ KOKS
- ▨ DŘEVO
- ▤ TO
- ▥ ZP
- ▧ BP
- ▩ LPG

Struktura spotřeby paliv na technologii



65,57%

Struktura spotřeby paliv naTUV



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