

## Parametry technických zařízení budovy

Stavba: Intemac Kuřim

Místo: Kuřim

Investor:

Parametry technických zařízení budovy

	Zdroj tepla 1		
101.1	Účel - Vytápění - Příprava TV - Vytápění a příprava TV	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
102.1	Typ zdroje tepla - Kotel, topidla, jiný - Tepelné čerpadlo - Kogenerační jednotka	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
103.1	Popis	tepelné čerpadlo země voda	
104.1	Energonositel	Elektřina ze sítě	
105.1	Účinnost zdroje tepla na - vytápění - přípravu TV	404,2 283,8	% %
106.1	Podíl zdroje na - vytápění objektu	50	%
107.1	Akumulační zásobník pro vytápění	NE	
108.1	Objem zásobníku		l
109.1	Měrná tepelná ztráta	0,0	Wh/(l.den)

	Zdroj tepla 2		
101.2	Účel - Vytápění - Příprava TV - Vytápění a příprava TV	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
102.2	Typ zdroje tepla - Kotel, topidla, jiný - Tepelné čerpadlo - Kogenerační jednotka	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
103.2	Popis	plynový kondenzační kotel	
104.2	Energonositel	Zemní plyn	
105.2	Účinnost zdroje tepla na - vytápění - přípravu TV	93,0 93,0	% %
106.2	Podíl zdroje na - vytápění objektu	450	%
107.2	Akumulační zásobník pro vytápění	NE	
108.2	Objem zásobníku		l
109.2	Měrná tepelná ztráta	0,0	Wh/(l.den)

	Zdroj tepla 3		
101.3	Účel - Vytápění - Příprava TV - Vytápění a příprava TV	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
102.3	Typ zdroje tepla - Kotel, topidla, jiný - Tepelné čerpadlo	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

015521 - Zdeněk Juráček - Brno  
Zakázka: PENB

	- Kogenerační jednotka	<input type="checkbox"/>	
103.3	Popis	tepelné čerpadlo vzduch - voda	
104.3	Energonositel	Elektřina ze sítě	
105.3	Účinnost zdroje tepla na		
	- vytápění	288,3	%
	- přípravu TV	186,0	%
106.3	Podíl zdroje na		
	- vytápění objektu	100	%
107.3	Akumulační zásobník pro vytápění	NE	
108.3	Objem zásobníku		l
109.3	Měrná tepelná ztráta	0,0	Wh/(l.den)

	Otopná soustava teplovodní		
111	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru	83,0	%
112	Účinnost systému distribuce energie na vytápění	87,0	%
	Teplovzdušné vytápění		
115	Podíl VZT na vytápění		%
116	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru		%
117	Účinnost systému distribuce energie na vytápění		%

	Otopná soustava teplovodní		
111	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru	80,0	%
112	Účinnost systému distribuce energie na vytápění	85,0	%
	Teplovzdušné vytápění		
115	Podíl VZT na vytápění		%
116	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru		%
117	Účinnost systému distribuce energie na vytápění		%

	Otopná soustava teplovodní		
111	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru	80,0	%
112	Účinnost systému distribuce energie na vytápění	85,0	%
	Teplovzdušné vytápění		
115	Podíl VZT na vytápění		%
116	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru		%
117	Účinnost systému distribuce energie na vytápění		%

	Otopná soustava teplovodní		
111	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru	80,0	%
112	Účinnost systému distribuce energie na vytápění	85,0	%
	Teplovzdušné vytápění		
115	Podíl VZT na vytápění		%
116	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru		%
117	Účinnost systému distribuce energie na vytápění		%

	Otopná soustava teplovodní		
111	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru	83,0	%
112	Účinnost systému distribuce energie na vytápění	87,0	%
	Teplovzdušné vytápění		
115	Podíl VZT na vytápění		%
116	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru		%
117	Účinnost systému distribuce energie na vytápění		%

	Otopná soustava teplovodní		
111	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru	80,0	%
112	Účinnost systému distribuce energie na vytápění	85,0	%

	Teplovzdušné vytápění		
115	Podíl VZT na vytápění		%
116	Účinnost sdílení energie do vytápěného prostoru		%
117	Účinnost systému distribuce energie na vytápění		%