

5. ENERGETICKÝ PASPORT ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA

A. Identifikácia školy/školského zariadenia

1. Škola/ŠZ	Spojená škola (s org. zl. SOŠ a OA)		
2. Adresa	Stojan 1, 052 01 Spišská Nová Ves		
3. Telefón, fax, e-mail	053-4422 508	053-4422 508	skola@oasny.edu.sk
4. Riaditeľ školy	Ing. Ružena Čarnogurská		
5. Osoba zodpovedná za energetiku	p. Lopatníková		
6. Názov ďalšej školy v areáli školy	2.		
	3.		
		počet areálov	
			1
7. Počet zamestnancov	55		
8. Počet študentov	613		
9. Celkový počet tried	22		

B. Spotreby energií

10a. Tabuľka spotrebných palív, energie a vody v roku 2007

<i>Médium</i>	<i>Jednotky</i>	<i>Množstvo</i>
Elektrina	MWh	96,41
Zemný plyn * 2005	tis. m ³	63,84
Uhlie	Q	0
Biomasa	Q	0
Drevo	m ³	0
Nakupované teplo	GJ	0
Voda	m ³	2455,00
Iné		0

10b. Tabuľka spotrebných palív, energie a vody v roku 2008

<i>Médium</i>	<i>Jednotky</i>	<i>Množstvo</i>
Elektrina	MWh	97,13
Zemný plyn	tis. m ³	69,005
Uhlie	q	0
Biomasa	q	0
Drevo	m ³	0
Nakupované teplo f/v	MW/MWh	0
Voda (vodné)	m ³	1,818
Iné- voda(stočné)	m ³	4,981

10c. Tabuľka spotrebných palív, energie a vody v roku 2009

<i>Médium</i>	<i>Jednotky</i>	<i>Množstvo</i>
Elektrina	MWh	92,269
Zemný plyn	tis. m ³	69,941

Príloha č. 3 Technicko-informatívny popis tepelno-technických zariadení Zákazníka

Uhlie	q	0
Biomasa	q	0
Drevo	m ³	0
Nakupované teplo f/v	MW/MWh	0
Voda (vodné)	m ³	2,327
Iné- voda(stočné)	m ³	6,322

C. Zdroj tepla

11. Spôsob zabezpečovania dodávky tepla nákup tepla zo zdroja dodávateľa tepla
 vlastná odovzdávacia stanica (OST)
 vlastná kotolňa

Výkon kotolne (kW)	70	Výkon kotolne (kW)	1300
Druh paliva	zemný plyn	Druh paliva	zemný plyn
Počet inštalovaných kotlov	2	Počet inštalovaných kotlov	2
Druh kotla	VIADRUS	Druh kotla	štandard
Typ kotla	G 21H	Typ kotla	KDVE 65
Rok výroby kotla	1981	Rok výroby kotla	1992

12. Celková spotreba tepla pre vykurovanie budov a prípravu TÚV v roku 2007

	GJ/rok	%-ny pomer
Vykurovanie	1946	
TÚV		

D. Stavebná časť

13. Údaje o budovách

Počet budov	2	Rok výstavby	1940-41
Merná plocha objektov (m ²)	6285,31	Meranie a reg. tepla na zdroji A/N	nie
Obostavaný objem (m ³)	24338,74		

E. Merné spotreby dosiahnuté v roku 2007

Spotreba tepla na vykurovanie na 1m ³ obost. priestoru	GJ/m ³	0,08
Spotreba tepla na vykurovanie na žiaka	GJ/žiaka	3,175

F. Doplnujúce údaje

Vykurovacie telesá – väčšinou oceľové článkové, v telocvični registre s termostatickými ventilmi mimo 40 ks v účelovom školskom zariadení v budove školy o celkovom odhadovanom počte podľa tepelných strát budovy 266 ks. Spotreba tepla vypočítaná z výhrevnosti a normatívnej účinnosti kotla.