

ČSN EN ISO 50001:2019	Zpráva z interního auditu			
	Označení dokumentu: ZA-11	Platnost dokumentu od: 01. 05. 2021	Aktualizace č.: 2 Platná od: 01. 07. 2022	Strana: 1/4

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Zpráva z interního auditu

Záznam ZA-11

Odbor energetiky, průmyslu a chytrého regionu
Moravskoslezské energetické centrum, příspěvková organizace

ČSN EN ISO 50001:2019	Zpráva z interního auditu			
	Označení dokumentu: ZA-11	Platnost dokumentu od: 01. 05. 2021	Aktualizace č.: 2 Platná od: 01. 07. 2022	Strana: 2/4

ZA-11 Zpráva z interního auditu

Číslo auditu EnMS: IA-075/2023	Datum provedení: 7. 12. 2023
---------------------------------------	---

1. Základní údaje	Auditovaná lokalita / místo auditu: Základní umělecká škola Eduarda Marhuly, Ostrava - Mariánské Hory, Hudební 6, příspěvková organizace Hudební 596/6, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava Kategorie: D IČO: 61989185	Účastníci auditu: Mgr. Pavla Kovalová – ředitelka příspěvkové organizace
	Vedoucí auditor: Ing. Lukáš Valový	Auditor: -
	Kritéria auditu: ČSN EN ISO 50001:2019, schválená dokumentace EnMS MSK	


2. Zjiště	Proces / kapitola normy	Zjištění (důkazy z auditu) / případná doporučení	Označení vystavené NESHODY
------------------	--------------------------------	---	-----------------------------------

ČSN EN ISO 50001:2019	Zpráva z interního auditu		
	Označení dokumentu: ZA-11	Platnost dokumentu od: 01. 05. 2021	Aktualizace č.: 2 Platná od: 01. 07. 2022
			Strana: 3/4

Provoz	<p><u>Popis budovy</u></p> <p>Objekt z roku 1922. Objekt je cihelného zdiva, zateplen EPS tl. 50 kW. Střecha plechová krytina. Podlahové souvrství na terénu je opatřeno tepelnou izolací tl. 60 mm. Stropní konstrukce do půdních prostor je opatřena tepelnou izolací tl. 80 mm.</p> <p><u>Vytápění</u></p> <p>Vytápění je realizováno SCZT z výměňkové stanice č.B120 - 827, která není v majetku organizace. Výměňková stanice je v objektu organizace.</p> <p>Ohřev teplé vody je zajištěn průtokovými ohřivači o výkonu 3,5 kW a nepřímotopnými akumulacími zásobníky o objemu 80l, které jsou vybaveny elektrickou topnou spirálou o výkonu 2,0 kW.</p> <p>Jsou instalovány termoregulační ventily.</p> <p><u>Regulace</u></p> <p>Škola provádí útlumy. Noční, víkendové útlumy jsou nastaveny dodavatelem tepla. Organizace kontroluje a provádí nastavení teploty v místnostech.</p> <p><u>Revize, servis, údržba</u></p> <p>Organizace eviduje intervaly jednotlivých revizí. Revize jsou zadávány externím firmám. Veškeré případné neshody odstraňují.</p> <p><u>Osvětlení, elektroinstalace</u></p> <p>Osvětlení je v budově zářivkové a postupně se mění za LED.</p> <p><u>Počet zaměstnanců a dětí</u></p> <p>Ve škole je 950 žáků a 55 zaměstnanců.</p> <p><u>Chlazení</u></p> <p>Klimatizační split jednotky celkem 15 ks o celkovém chladícím výkonu do 70 kW.</p>	---
Právní požadavky	<p>Organizace má vyhotoven Průkaz energetické náročnosti budovy s platností do 13.11.2030.</p> <p>Kontrola systému vytápění atd. podle vyhlášky č. 38/2022 Sb. nemusí být vyhotovena, zdroj vytápění je pod 70 kW.</p> <p>Otopná tělesa jsou osazena termoregulační ventily.</p>	
Povědomí, kompetence	<p>Energetické desatero visí na nástěnce v chodbě.</p> <p>Energetickým manažerem byla jmenována paní Zuzana Sokolová. Zaměstnanci byli seznámeni a proškoleni s dokumenty EnMS.</p>	---

ČSN EN ISO 50001:2019	Zpráva z interního auditu		
	Označení dokumentu: ZA-11	Platnost dokumentu od: 01. 05. 2021	Aktualizace č.: 2 Platná od: 01. 07. 2022
			Strana: 4/4

	Měření, monitoring	Fakturační odečty energií jsou evidovány v portálu FAMA.	---
	Návrh a nákup	Organizace má povědomí o energetické hospodárnosti nakupovaných výrobků.	---

3. Závěr	Závěr auditu (shrnutí):		
	<p>Neshody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Žádné. <p>System je ve shodě s kritérii auditu.</p> <p><u>Příležitosti pro zlepšení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Postupná výměna LED svítidel. 		
	Vypracoval: Ing. Lukáš Valový	Datum vypracování: 07.12.2023	Podpis: 
Převzal: *	Datum převzetí: *	Podpis: *	

*) Uvádí se pouze v případě osobního převzetí.