

Akční plán energetické politiky

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.1	Zdravotnická záchraná služba OK - Výjezdové stanoviště Přerov - zateplení budovy - snížení spotřeby tepla na vytápění o 41,27 MWh/rok	Ředitel Subjektu	2 439 583,- Kč	30. 11. 2017	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.2	Hotelová škola V. Priessnitze Jeseník - zateplení budovy KORD a VZT - snížení spotřeby tepla na vytápění o 53,84 MWh/rok	Ředitel Subjektu	7 578 132,- Kč	30. 11. 2018	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.3	Dětské centrum Ostrůvek - Zateplení budovy a střechy objektu D, Mošnerova 1 - realizace energeticky úsporných opatření - snížení spotřeby tepla na vytápění o 36,11 MWh/rok	Ředitel Subjektu	9 218 883,- Kč	30. 11. 2018	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.4	DDM Olomouc, budova Janského 1 - realizace energeticky úsporných opatření - zateplení + vzduchotechnika - snížení spotřeby tepla na vytápění o 69,56 MWh/rok	Ředitel Subjektu	27 715 894,- Kč	30. 11. 2018	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.5	Základní umělecká škola Iši Krejčího Olomouc, Na Vozovce 32 - Výměna oken a zateplení pláště budovy na detašovaném pracovišti Jílová 43a - snížení	Ředitel Subjektu	8 170 646,- Kč	30. 9. 2019	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
	spotřeby tepla na vytápění o 245,14 MWh/rok					
1.6	Střední škola logistiky a chemie Olomouc, U Hradiska 29 - Výměna výplní otvorů, zateplení obvodového pláště, střechy a podlahy, nucené větrání s rekuperací odpadního tepla na budově školy -- snížení spotřeby tepla na vytápění o 425,22 MWh/rok.	Ředitel Subjektu	48 030 114,- Kč	30. 09. 2019	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.7	SPŠ elektrotechnická Mohelnice - škola, dílny – realizace energeticky úsporných opatření - snížení spotřeby tepla na vytápění o 191,81 MWh/rok	Ředitel Subjektu	40 750 271,- Kč	30. 9. 2019	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.8	SOS Šumperk, Zemědělská 3 – tělocvična - realizace energeticky úsporných opatření - snížení spotřeby tepla na vytápění o 125,02 MWh/rok	Ředitel Subjektu	18 497 010,- Kč	31. 12. 2019	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.9	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou, Osecká 301/2 - Výměna původních výplní otvorů, zateplení obvodového pláště, střechy a podlahy, nucené větrání s rekuperací odpadního tepla na budově školy-- snížení spotřeby	Ředitel Subjektu	13 084 391,- Kč	31. 12. 2019	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
	tepla na vytápění o 86,55 MWh/rok.					
1.10	SŠ gastronomie a farmářství Jeseník, tělocvična Horní Heřmanice - Výměna výplní otvorů, zateplení obvodového pláště, a střechy na budově tělocvičny školy– snížení spotřeby tepla na vytápění o 150,47 MWh/rok.	Ředitel Subjektu	20 225 536,- Kč	30. 9. 2019	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.11	Gymnázium Jakuba Škody Přerov - Výměna původních otvorových výplní, zateplení obvodového pláště, zateplení šikmé střechy a stropu k půdě, nucené větrání s rekuperací – přístavby budovy školy — snížení spotřeby tepla na vytápění o 62,2 MWh/rok	Ředitel Subjektu	24 615 851,- Kč	30. 9. 2019	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.12	Střední škola gastronomie a služeb Přerov - Výměna původních otvorových výplní, zateplení obvodového pláště, zateplení podlahy sálu, zateplení střechy, nucené větrání s rekuperací – budova tělocvičny školy — snížení spotřeby tepla na vytápění o 84,7 MWh/rok	Ředitel Subjektu	16 395 989,- Kč	30. 9. 2019	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
1.13	SS technická a zemědělská Mohelnice - zateplení a vzduchotechnika (objekt školy a dílen) - realizace energeticky úsporných opatření - snížení spotřeby tepla na vytápění o 393,12 MWh/rok	Ředitel Subjektu	37 904 312,- Kč	30. 9. 2020	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.14	Střední škola technická Přerov, Kouřilkova 8 – Tělocvična - realizace energeticky úsporných opatření - včetně vzduchotechniky - snížení spotřeby tepla na vytápění a elektřiny o 119,63 MWh/rok	Ředitel Subjektu	27 735 905,-Kč	31. 12. 2020	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.15	Základní škola Šternberk, Olomoucká 76 , zateplení střešního pláště, obvodového pláště, výměna oken, instalace nuceného větrání, rekonstrukce osvětlení - snížení spotřeby tepla na vytápění o 94,34 MWh/rok	Ředitel Subjektu	22 372 445,50 Kč	2022	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.16	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Obchodní akademie Mohelnice, Gen. Svobody 183/2, budova Obchodní akademie Mohelnice, Olomoucká 389/82 , Zateplení střešního pláště, obvodového	Ředitel Subjektu	62 389 960,-Kč	2022	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků*
	pláště, výměna oken, instalace nuceného větrání - snížení spotřeby tepla na vytápění o 518,6 MWh/rok					
1.17	SPŠ Hranice - realizace energeticky úsporných opatření - a) zateplení - 1. etapa - snížení spotřeby tepla na vytápění o 258,94 MWh/rok	Ředitel Subjektu	48 310 279,- Kč	2022	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI
1.18	SPŠ Hranice - realizace energeticky úsporných opatření - a) zateplení - 2. etapa - snížení spotřeby tepla na vytápění o 353,76 MWh/rok	Ředitel Subjektu	55 132 713,- Kč	2022	Měřením	Měsíční vyhodnocování EnPI

*EnPI je obecné označení pro ukazatel energetické náročnosti, např. se může jednat počet spotřeba energie na vytápění (kWh)/energeticky vztažná plocha (m²).

Pozn.: Většina projektů je na konci realizace nebo je realizace ukončena a nyní se provádí ZVA jako podklad pro získání dotace ze SFŽP. V případě 5 projektů č. 1.4, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18 byly podány žádosti o dotaci, přičemž výdaje na realizaci projektů nebyly alokovány v rozpočtu OK 2021. Akce jsou v gesci Odboru investic.

2. Zlepšování systému energetického managementu

	Energetický cíl / cílová hodnota	Odpovědnost	Předpokládané zdroje (lidské, finanční)	Stanovený termín	Metoda ověření snížení energetické náročnosti	Metoda ověření výsledků
2.1	Doplnění IS Energy Broker o funkce pro komplexní zajištění fungování EnMS dle vytvořené stávající dokumentace (např.	Energetický manažer OK	Řešeno v rámci servisní smlouvy s dodavatelem SW	Nový termín 30. 6. 2021	---	Kontrola funkčnosti SW Energy Broker

	doplnění o analýzu užití energie, sledování a vyhodnocování odchylek v dosažených EnPI,,...)					dle zadaných požadavků
2.2	Doplnění SW Energy Broker o funkce pro komplexní zajištění sběru a evidence dat o spotřebách PHM	Energetický manažer OK	Řešeno v rámci servisní smlouvy s dodavatelem SW	Nový termín 30. 06. 2020	---	Kontrola funkčnosti SW Energy Broker dle zadaných požadavků
2.3	Centralizovat sběr dat o spotřebě pohonných hmot na KUOK a PO a o ujeté vzdálenosti. Doplnění SW Energy Broker o funkce pro komplexní zajištění sběru a evidence dat o spotřebách PHM	Představitel vedení organizace, Energetický manažer OK	Řešeno v rámci servisní smlouvy s dodavatelem SW	Nový termín 30. 11. 2021	---	Ověření funkčnosti sběru dat o PHM
2.4	Zavést evidenci obnovitelných zdrojů energie u jednotlivých subjektů a zahájit jejich sledování v IS Energy Broker	Energetický manažer OK	Řešeno v rámci servisní smlouvy s dodavatelem SW	Nový termín 30. 6. 2021	---	Ověření funkčnosti sběru dat
2.5	Zajistit provedení certifikace zavedeného systému energetického managementu na KUOK a PO OK	Energetický manažer OK	500 000 Kč,- Kč	30. 6. 2020	---	Získání certifikátu
2.6	Doplnění IS Energy Broker o funkce pro komplexní zajištění sběru a evidence dat jiných způsobů vytápění	Energetický manažer OK	Řešeno v rámci servisní smlouvy s dodavatelem SW	Nový termín 30. 6. 2021	---	Kontrola funkčnosti SW Energy Broker dle zadaných požadavků
2.7	Zajistit provedení 1. dozorového auditu zavedeného systému energetického managementu na KUOK a PO OK	Energetický manažer OK	200 000 Kč,- Kč	30. 6. 2021	---	Prodloužení platnosti certifikátu