

Celkový počet žádanek	Pořadí od VPO	Číslo akce	Odbor	Příspěvková organizace	Název akce	Popis akce/Popis provedených opatření	Plánovaná částka (v Kč)	Mezisoučet navrhovaných příspěvků (Kč)	Hodnocení			
								-	OI (stanovisko ano/ne)	OSR (0-10 bodů)	VPO (0-10 bodů)	Počet bodů celkem
1	1	1	ODSH	Správa silnic Olomouckého kraje, cestmistrovství Olomouc	výměna osvětlení	výměna osvětlení	300 000,00	300 000,00	ANO	10	10	20
2	2	2	ODSH	Správa silnic Olomouckého kraje, cestmistrovství Jeseník	výměna osvětlení	výměna osvětlení	84 458,00	384 458,00	ANO	10	10	20
3	3	3	ODSH	Správa silnic Olomouckého kraje, cestmistrovství Víkřovice	výměna osvětlení	výměna osvětlení	129 046,00	513 504,00	ANO	10	10	20
4	4	4	ODSH	Správa silnic Olomouckého kraje, cestmistrovství Hanušovice	výměna osvětlení	výměna osvětlení	387 993,00	901 497,00	ANO	10	10	20
5	6	6	ODSH	Správa silnic Olomouckého kraje, cestmistrovství Hranice	výměna osvětlení + hlavice	výměna osvětlení + hlavice	300 000,00	1 201 497,00	ANO	10	10	20
6	1	2024/00130	OZ	ZZS OK	výměna světelných zdrojů - VZ Hněvotínská	Provedení elektroinstalačních prací na budově hangáru na VZ Hněvotínská spočívající v dodávce a výměně LED zdrojů ve 122 ks svítidlech a dodávce a montáži 244 ks LED trubíc s předpokládaným financováním z dotačního příspěvku OK ENERGETICKÉ ÚSPORY. Celková úspora z výměny osvětlení, tj. výměna 54 W zářivkových trubíc za trubice LED s výkonem 26 W, činí cca 52 % při plném provozu.	175 000,00	1 376 497,00	ANO	10	10	20
7	2	2024/00079	OZ	OLÚ Paseka	Výměna termohlavic - třetí kolo EÚO	Pokračování výměny intel. termostatických hlavíc ve zbývajících budovách obou pracovišť.	600 000,00	1 976 497,00	ANO	10	10	20
8	3	2024/00044	OZ	ZZS OK	termostatické hlavice - budova Aksamitova	Výměna 68 ks stávajících termostatických hlavíc vč. instalace 7 ks nových termostatických hlavíc na budově Aksamitova, Olomouc s předpokládaným financováním z dotačního příspěvku OK ENERGETICKÉ ÚSPORY. Původní termostatické hlavice manuálně ovládané z r. 2003 budou nahrazeny novými termostatickými hlavicemi rovněž manuálně ovládanými a nově bude osazeno termostatickými hlavicemi 7 ks radiátorů.	60 000,00	2 036 497,00	ANO	10	10	20
9	5	2024/00084	OZ	OLÚ Paseka	Rekonstrukce vzduchotechniky v prádelně - třetí kolo EÚO	V rámci rekonstrukce bude do ventilačního systému zabudována rekuperační jednotka a tepelný výměník, které budou pokrývat tepelné ztráty v zimním období a ochlazovat prostor prádelny v letním období. Pro letní provoz bude realizována směšovací smyčka, která bude regulována na základě údajů z prostorového teplotního čidla. Tyto a další úpravy by měly zajistit výrazné zvýšení účinnosti vzduchotechniky při současném snížení energetické náročnosti provozu.	900 000,00	2 936 497,00	ANO	10	10	20
10	6	2024/00083	OZ	OLÚ Paseka	Úspory energií - IV. etapa - třetí kolo EÚO	Další etapa pokračujících prací na snižování energetické spotřeby formou výměny svítidel za úsporné (LED, autom.regulace,...). (zahrnuje různé druhy osvětlení, automatizaci, montáž a záruku vč. servisu na 5 let) Realizaci je možné rozložit do 2 let. Pracoviště Moravský Beroun	2 700 000,00	5 636 497,00	ANO	10	10	20
11	7	2024/00082	OZ	OLÚ Paseka	Úspory energií - IV. etapa - třetí kolo EÚO	Další etapa pokračujících prací na snižování energetické spotřeby formou výměny svítidel za úsporné (LED, autom.regulace,...). (zahrnuje různé druhy osvětlení, automatizaci, montáž a záruku vč. servisu na 5 let) Realizaci je možné rozložit do 2 let. Pracoviště Paseka	6 500 000,00	12 136 497,00	ANO	10	10	20
12	2	2024/00133	OSV	Domov Sněženska Jeseník, příspěvková organizace	Výměna stávajících zářivkových svítidel za svítidla s úsporným LED zdrojem	Výměna stávajících zářivkových svítidel za svítidla nová s úsporným LED zdrojem.	390 000,00	12 526 497,00	ANO	10	10	20
13	3	2022/00341	OSV	Domov pro seniory Červenka, příspěvková organizace	Výměna osvětlovacích těles na oddělení Litovel	Výměna osvětlení za diodová svítidla s menší energetickou náročností a vyšší intenzitou osvětlení a útlumovými režimy dle denní a noční doby. Výměna bude provedena na pokojích klientů.	390 000,00	12 916 497,00	ANO	10	10	20
14	4	2024/00189	OSV	Dům seniorů FRANTIŠEK Náměšř na Hané, příspěvková organizace	Instalace stínidel a úsporných sprchových hadic	Instalace stínících prvků, AL rolety s polyuretanovou výplní, na okna která směřují na jižní stranu budovy - až 40% úspora v zimních měsících, toto opatření zabraňuje promrzání oken. Zlepšení chlazení budovy v letních měsících. Instalace úsporných sprchových hadic včetně restriktoru průtoku.	200 000,00	13 116 497,00	ANO	10	10	20
15	5	2024/00159	OSV	Domov Hrubá Voda, příspěvková organizace	Výměna svítidel	Výměna svítidel	360 000,00	13 476 497,00	ANO	10	10	20
16	7	2024/00034	OSV	Domov seniorů POHODA Chválkovice, příspěvková organizace	Výměna sprchových hlavíc a perlátorů	Výměnou sprchových hlavíc a perlátorů bychom ušetřili na spotřebě vody . Jednalo by se o výměnu cca 256 ks sprchových hlavíc a 421 ks perlátorů.	130 000,00	13 606 497,00	ANO	10	10	20

17	10	2024/00078	OSV	Sociální služby pro seniory Olomouc, příspěvková organizace	Výměna termohlavic na radiátorech	V rámci prohlídky otopné soustavy byla prověřena funkčnost jednotlivých termohlavic a byla doporučena jejich výměna, neboť vzhledem ke stáří je již nečitelná stupnice pro regulaci a především je nefunkční samotná regulace.	205 000,00	13 811 497,00	ANO	10	10	20
18	11	2024/00080	OSV	Sociální služby pro seniory Olomouc, příspěvková organizace	Čističky vzduchu	Pořízení 3 ks čističek vzduchu do společenské místnosti - nejen pro uživatele Chráněného bydlení. Při používání čističek vzduchu dochází k rekuperaci vzduchu a úspoře energie. Čistička vymění čistý vzduch 5x za 1 h v dané místnosti = méně otevírání oken = méně topit = významné energetické úspory.	190 000,00	14 001 497,00	ANO	10	10	20
19	15	2024/00112	OSV	Vincentinum - poskytovatel sociálních služeb Šternberk, příspěvková organizace	Termostatické hlavice	Výměna 100ks termostatických hlavic k radiátorům s aretací za poškozené nebo nefunkční hlavice v budovách organizace	80 000,00	14 081 497,00	ANO	10	10	20
20	17	2024/00114	OSV	Vincentinum - poskytovatel sociálních služeb Šternberk, příspěvková organizace	Izolace topných systémů	Provedení oprav a doplnění izolace teplovodního potrubí v kotelnách a budovách Vincentina	20 000,00	14 101 497,00	ANO	10	10	20
21	19	2024/00223	OSV	Klíč - centrum sociálních služeb, příspěvková organizace	Instalace stínící techniky	Instalace venkovních stínících prvků do 12 oken. Dojde ke zlepšení vnitřního klimu na pokojích klientů a společenské místnosti. V zimních měsících dojde k částečnému zamezení úniku tepla. Očekávaná úspora v zimních měsících by měla činit 5% spotřeby.	195 000,00	14 296 497,00	ANO	10	10	20
22	20	2024/00092	OSV	Středisko sociální prevence Olomouc, příspěvková organizace	Oprava systému řízené ventilace	Oprava systému řízené ventilace je nutná v místnosti v suterénu budovy. Z důvodu nutnosti řízeného větrání kvůli zvýšení vlhkostiv suterénu byl v roce 2005 do místnosti naistalován systém řízené ventilace, který však způsobuje v zimních měsících úniky tepla. Nově pořízená moderní větrací jednotka s rekuperací tento problém vyřeší.	26 000,00	14 322 497,00	ANO	10	10	20
23	21	2024/00136	OSV	Sociální služby pro seniory Šumperk, příspěvková organizace	Výměna úsporných světelných zdrojů	Výměna světelných zdrojů za úspornější	120 000,00	14 442 497,00	ANO	10	10	20
24	22	2024/00135	OSV	Sociální služby pro seniory Šumperk, příspěvková organizace	Osazení a výměna termohlavic	Výměna termohlavic a nové osazení, energeticko - úsporné opatření	150 000,00	14 592 497,00	ANO	10	10	20
25	23	2024/00137	OSV	Sociální služby pro seniory Šumperk, příspěvková organizace	instalace perlátorů	Instalace perlátoru, šetření vody	150 000,00	14 742 497,00	ANO	10	10	20
26	24	2024/00117	OSV	Sociální služby Libina, příspěvková organizace	Energetické úspory - čištění a rekuperace vzduchu	Čističky vzduchu eliminují nežádoucí látky a zápach ve vzduchu v uzavřených prostorech. Při jejich používání není tolik nutné časté větrání, zejména v zimních měsících, čímž se ušetří náklady na energie.	202 660,00	14 945 157,00	ANO	10	10	20
27	25	2024/00172	OSV	Domov Štíty-Jedlí, příspěvková organizace	Výměna neúsporných zářivek	Cena za zakázku obsahuje dodání, požadovaný materiál, montáž, dopravu. Cenová nabídka se týká obou poskytovaných služeb. Zahrnuje výměnu jak v DS Štíty, tak v DzR Jedlí.	329 707,00	15 274 864,00	ANO	10	10	20
28	31	2024/00160	OSV	Domov pro seniory Jesenec, příspěvková organizace	Čističky vzduchu	Pořízení 8 ks zařízení pro čištění a rekuperaci vzduchu v prostorách, kde se poskytuje sociální služba. Jsou zvoleny modely pro větší vzduchový výkon z důvodu vysokých stropů v budovách, kdy je tímto faktem zásadně ovlivněn objem prostor.	485 000,00	15 759 864,00	ANO	10	10	20
29	38	2024/00226	OSV	Domov pro seniory Radkova Lhota, příspěvková organizace	Výměna termostatických hlavic na Hlavní budově	Montáž termostatických hlavic se zabezpečením proti odcizení s možností aretace zvolené teploty, , čímž dojde k efektivnějšímu nakládání s energiemi při vytápění hlavní budovy.	265 000,00	16 024 864,00	ANO	10	10	20
30	39	2024/00081	OSV	Domov Alfreda Skeneho Pavlovice u Přerova, příspěvková organizace	Čistička vzduchu - 3 ks	Nákup čističek vzduchu z důvodu úspory energie, není nutné časté větrání. Čističky dokáží až 5x za hodinu kompletně vyměnit v místnosti vzduch.	119 940,00	16 144 804,00	ANO	10	10	20
31	40	2024/00167	OSV	Domov pro seniory Tovačov, příspěvková organizace	Pořízení čističek vzduchu	Pořízení 8 ks čističek vzduchu na chodby a do šaten personálu, čímž bude zabezpečena náležitá kvalita vzduchu (odstranění zápachu, virů, bakterií a dalších nečistot), aniž by docházelo ke ztrátám tepla (snížení energetických nákladů na topení).	295 760,00	16 440 564,00	ANO	10	10	20
32	42	2024/00108	OSV	Domov Větrný mlýn Skalička, příspěvková organizace	Výměna světel	Na základě záměru OK poskytnout účelový příspěvek na energeticky úsporná opatření, žádáme o finanční krytí na výměnu úsporných světelných zdrojů.	355 273,00	16 795 837,00	ANO	10	10	20
33	43	2024/00110	OSV	Domov Větrný mlýn Skalička, příspěvková organizace	Termohlavice	Na základě záměru OK poskytnout účelový příspěvek na energeticky úsporná opatření, žádáme o finanční krytí na výměnu termohlavic a umístění antivandal krytů.	88 474,00	16 884 311,00	ANO	10	10	20
34	47	2024/00116	OSV	Centrum Ostrůvek, p.o.	Instalace spořičů vody v budovách CO	Instalace spořičů vody do budov spravovaných Centrem Ostrůvek, p.o.	79 363,90	16 963 674,90	ANO	10	10	20
35	48	2024/00054	OSV	Centrum Ostrůvek, p.o.	Energetické úspory - výměna osvětlení za úsporné LED zdroje	Výměna stávající osvětlení za úsporné zdroje osvětlení LED - budova CO-E Šumperk	847 779,00	17 811 453,90	ANO	10	10	20
36	49	2023/00386	OSV	Centrum Ostrůvek, p.o.	Výměna stávajícího osvětlení v CO A za úsporné LED zdroje	Výměna zastaralého osvětlení v DCO A za nové úsporné LED osvětlení. Všechna svítidla mají životnost min. 50 000 hod.	1 037 824,00	18 849 277,90	ANO	10	10	20
37	4	2024/00060	OSKPP	Vlastivědné muzeum v Šumperku, příspěvková organizace	Opatření v oblasti energetických úspor - výměna zářivkových těles	Výměna lineárních zářivkových těles 36 W za LED zářivky 18 W. Úspora elektrické energie je zhruba 50%. Výměnu lze provést ve stávajících svítidlech. Výměna by proběhla v dílnách, centrálním depozitáři a kancelářích, kde je nutné více svítit. Jedná se o výměnu 380 zářivkových trubíc.	66 500,00	18 915 777,90	ANO	10	10	20
38	5	2024/00059	OSKPP	Vlastivědné muzeum v Šumperku, příspěvková organizace	Opatření v oblasti energetických úspor - výměna žárovek v lustrech	Výměna žárovek v křišťálových lustrech ve stálé expozici v Šumperku. Jedná se o výměnu 350 ks 40 W žárovek za LED žárovky o příkonu 8 W. Úspora by mohla dosáhnout až 80% el. energie.	16 000,00	18 931 777,90	ANO	10	10	20

39	1	2024/00255	OŠM	Švehlova střední škola polytechnická Prostějov	EUO - Švehlova střední škola polytechnická Prostějov	Dobrý den, na základě záměru Olomouckého kraje na poskytnutí účelového příspěvku na realizaci opatření v oblasti energetických úspor, vám zasíláme navržená úsporná opatření v oblasti úspory světelných zdrojů. Jde o EUO na 3 budovách školy: 1) Domov mládeže - Vojáčkovo náměstí 4, Prostějov - EUO - osvětlení 2) Budova teoretického vyučování - Kollárova 12, Prostějov - EUO - osvětlení 3) Budova teoretického vyučování - náměstí Spojenců 17, Prostějov - EUO - osvětlení	234 344,00	19 166 121,90	ANO	10	10	20
40	4	2024/00225	OŠM	Střední škola gastronomie, farmářství a služeb Jeseník	Výměna svítidel	Výměna 81 kusů LED zářivek a 22 kusů LED svítidel v zázemí tělocvičny, 54 kusů LED zářivek v tělocvičně a 33 kusů LED panelů ve 3 třídách školy. Cenové nabídky doplníme jakmile je obdržíme od firem. Cena je stanovena na základě našeho kvalifikovaného odhadu a zkušeností z minulých let.	550 000,00	19 716 121,90	ANO	10	10	20
41	6	2024/00176	OŠM	Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29	Energetická úsporná opatření	Výměna částí osvětlení za LED technologii - budova školy. Výměna stávajících svítidel v učebnách školy.	1 077 000,00	20 793 121,90	ANO	10	10	20
42	7	2024/00224	OŠM	Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20	Výměna světelných zdrojů.	Plánujeme výměnu svítidel za nová, která budou osazena LED žárovkami. Bude rovněž umožněna regulace osvětlení. Původní příkon svítidel v aule je 8 900 W. Po výměně za svítidla s LED žárovkami bude celkový příkon 1 278 W. Výměna světelných zdrojů ve školní jídelně a kuchyni za nová, energeticky úspornější LED svítidla.	351 050,00	21 144 171,90	ANO	10	10	20
43	9	2024/00065	OŠM	Gymnázium, Hranice, Zborovská 293	Energeticky úsporná opatření	výměna světelných zdrojů - 2986243Kč; instalace perlátorů - 51219Kč; instalace stínících prvků pro zlepšení chlazení budovy v letních měsících (slunolamy)- 176167Kč;	3 213 630,00	24 357 801,90	ANO	10	10	20
44	12	2024/00162	OŠM	Střední průmyslová škola strojnická, Olomouc, tř. 17. listopadu 49	výměna světelných zdrojů	Za energeticky úsporné opatření v naší organizaci považujeme výměnu světelných zdrojů školy (není požadována výměna světél tělocvičny - provedena 2023); Stávající stav: zářivky; Nové řešení: LED trubice Celkové náklady na energeticky úsporné opatření jsou pak 598 030, Kč bez DPH, což činí 723 616Kč s DPH.Po této výměně osvětlení dojde k předpokládané 31% úspoře osvětlení v budově, což přepočteno na snížení nákladů na el. energii je 260 741,-Kč za rok. Návratnost této opravy je pak 1,5 roku.	723 616,00	25 081 417,90	ANO	10	10	20
45	13	2024/00220	OŠM	Základní škola a Mateřská škola Jeseník, Fučíkova 312	Výměna zářivek LED	Výměna běžných zářivkových svítidel na svítidla osazená LED zářivkami, u zbytku používaných zářivek na budově Fučíkova 312 Jeseník, dále na pracovišti Jeseník, Rudná 383, a ve škole a v tělocvičně na pracovišti Vlčice 3.	851 187,00	25 932 604,90	ANO	10	10	20
46	15	2024/00215	OŠM	Základní škola Šternberk, Olomoucká 76	Energeticky úsporná opatření	Žádáme o poskytnutí účelového příspěvku PO na realizaci opatření v oblasti energetických úspor týkajících se šetřících technologií odběru pitné vody v objektu ZŠ dle příložené zpracované nabídky odbornou firmou.	37 386,58	25 969 991,48	ANO	10	10	20
47	16	2024/00212	OŠM	Dětský domov Šance, Olomouc	výměna termohlavic	výměna termohlavic a ventilů u topení domova - výměna zastaralých a nefunkčních termohlavic - energeticky úsporná opatření	40 000,00	26 009 991,48	ANO	10	10	20
48	17	2024/00194	OŠM	Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53	Energeticky úsporná opatření - výměna světelných zdrojů	b) výměna světelných zdrojů (zejména výměna trubíc, při zachování stávajících svítidel);	380 000,00	26 389 991,48	ANO	10	10	20
49	18	2024/00205	OŠM	Slovanské gymnázium, Olomouc, tř. Jiřího z Poděbrad 13	Realizace opatření v oblasti energetických úspor SGO	Výměnou termostatických hlavíc s blokováním nastavení a pojistkou proti odcizení. Termostatické hlavice byly instalovány před dvaceti lety, v současné době jsou již nefunkční. Jejich výměnou bude umožněno vyvážení otopného režimu, což povede k velkým energetickým úsporám. Výměna přestárých zářivkových trubíc za nové, výrazně úspornější LED zdroje v tělocvičně budovy Pasteurova. Tato výměna je druhou etapou započatou v loňském roce.	675 000,00	27 064 991,48	ANO	10	10	20
50	19	2024/00066	OŠM	Střední škola technická a obchodní, Olomouc, Kosinova 4	Reagulace a automatizace vytápění budovy školy v rámci EÚO	V souladu s doporučením posledního energetického auditu bychom rádi zajistili samostatné vytápění prostor tělocvičny a dalších místností s ohledem na možnosti regulace a automatizace. Jednotlivé větve vytápění budou osazeny servoventily s řízením. Prostory budovy budou opatřeny teplotními čidly. V aule a v tělocvičně (1. větev) budou radiátory opatřeny bezdrátovými termohlavicemi pro možnost programování a regulace vytápění. Celý systém bude možné řídit dálkovou správou s možnostmi dalšího rozšíření.	300 000,00	27 364 991,48	ANO	10	10	20
51	20	2024/00178	OŠM	Obchodní akademie, Prostějov, Palackého 18	Výměna světelných zdrojů	Výměna stávajících světelných trubíc za LED trubice. Z důvodu dlouhodobé finanční efektivity se jedná o výměnu 54W trubíc za 26W a 19W LED trubíc.	174 000,00	27 538 991,48	ANO	10	10	20
52	21	2024/00203	OŠM	Základní umělecká škola Litovel, Jungmannova 740	EÚO - montáž perlátorů na úsporu vody	Montáž perlátorů a baterií pro úsporu vody.	12 504,00	27 551 495,48	ANO	10	10	20

53	24	2024/00104	OŠM	Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8	Realizace opatření v oblasti energetických úspor - osvětlení pokojů DM a učeben a dílen	Rekonstrukce - výměna osvětlovacích těles za LED technologii ve frekventovaných prostorách budovy školy, dílen a domova mládeže, kde je předpoklad dosažení nejvyšších energetických potažmo finančních úspor v prostorách: 1.etapa - pokoje DM, bloku A, bloku B - vým. osv. těles - cca 383.267,50 Kč; 2. etapa - velká SM - TV1, jídelna - vým. zář. trub. za LED, dílny a kabinety PV1 - vým. osv. těles - cca 612.211,60 Kč. UVEDENÉ OBJEKTY NEJSOU ZAHRNUTY DO EPC !	995 479,10	28 546 974,58	ANO	10	10	20
54	25	2024/00193	OŠM	Obchodní akademie, Olomouc, tř. Spojenců 11	Energetické úspory - výměna zářivek TEV	Výměna zářivkových trubíc za ledkové trubice v budově tělocvičny Obchodní akademie, Olomouc.	70 000,00	28 616 974,58	ANO	10	10	20
55	26	2024/00125	OŠM	Hotelová škola Vincenze Priessnitz a Obchodní akademie Jeseník	Energeticky úsporná opatření	Příspěvek Olomouckého kraje svým PO na realizaci opatření v oblasti energetického managementu: výměna 20 let starých termohlavic pro lepší regulaci vytápění; seřízení oken a dveří a výměna těsnění; výměna světelných zdrojů za LED zdroje (trubice); perlátory a další zařízení na úsporu a hlídání průtoku vody; instalace podružných měřidel; automatické zavírání dveří pro zabránění úniku tepla (brano).	493 000,00	29 109 974,58	ANO	10	10	20
56	27	2024/00121	OŠM	Střední škola zemědělská a zahradnická, Olomouc, U Hradiska 4	Výměna světelných zdrojů	Výměna zářivkových trubíc za úspornější LED trubice: 1375 ks LED trubíc s délkou 120 cm 'a 200 Kč - 275 000 Kč; 500 ks LED trubíc s délkou 60 cm 'a 150 Kč - 75 000 Kč. Výměna představuje uspořený příkon 29 kW.	350 000,00	29 459 974,58	ANO	10	10	20
57	28	2024/00120	OŠM	Střední škola zemědělská a zahradnická, Olomouc, U Hradiska 4	Perlátory na úsporu vody	Instalace úsporných perlátorů, splachovačů a sprchových růžic dle studie v příloze.	100 000,00	29 559 974,58	ANO	10	10	20
58	29	2024/00180	OŠM	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola Prostějov, Komenského 10	Energeticky úsporná opatření v budově MŠ	V rámci realizace energeticky úsporných opatření budou v budovách mateřské školy vyměněny zdroje osvětlení za energeticky úsporné LED zdroje. Ve třídách MŠ budou vyměněny pouze staré trubice za LED, v ostatních místnostech a na chodbách budou vyměněny již nevyhovující svítidla za nová. Dojde také k instalaci perlátorů na vodovodní baterie.	290 266,00	29 850 240,58	ANO	10	10	20
59	30	2024/00174	OŠM	Střední škola řemesel, Šumperk	Energeticky úsporná opatření - výměna světelných zdrojů na odborném výcviku	Výměna světelných zdrojů při zachování stávajících svítidel proběhne na vytípaných střediscích odborného výcviku a v tělocvičnách. Výběr dodavatele formou průzkumu trhu. Výměnu provede náš zaměstnanec na pozici údržbář - elektrikář.	350 000,00	30 200 240,58	ANO	10	10	20
60	31	2024/00169	OŠM	Gymnázium Jiřího Wolker a Prostějov, Kollárova 3	Výměna světelných zdrojů a výměna trubíc některých světelných zdrojů	Výměna zastaralých, neúsporných světelných zdrojů a výměna trubíc na některých stávajících světelných zdrojích, v učebnách, na galerii školy a dalším zázemí budov GJW. Nové světelné zdroje sníží elektrickou energii přibližně o 50%, zároveň mají vyšší svítivost.	483 509,12	30 683 749,70	ANO	10	10	20
61	32	2024/00164	OŠM	Dětský domov a Školní jídelna, Černá Voda 1	Energetická úspora - instalace perlátorů	Opatření v oblasti energetických úspor - instalace perlátorů a úsporných hlavíc ve sprchových koutech.	22 034,10	30 705 783,80	ANO	10	10	20
62	33	2024/00024	OŠM	Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3	Energeticky úsporná opatření 2024	Na základě dopisu ze dne 1. 1. 2024 č.j. KUOK 4781/2024 žádáme o příspěvek na: Výměna světelných zdrojů v tělocvičně gymnázia - cenová nabídka Kč 86 873,16. Výměna termohlavic za antivandalové na topných tělesech v obou budovách - cenová nabídka Kč 371 185,-.	458 058,16	31 163 841,96	ANO	10	10	20
63	34	2024/00148	OŠM	Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Přerov, Bartošova 24	Opatření v oblasti energetických úspor II	Opatření v oblasti energetických úspor - výměna osvětlení za osvětlení nového typu a LED osvětlení. Celkový počet světél je 72. Konečná cena v částce 389 000,-- Kč zahrnuje dodávku osvětlení, demontáž a likvidaci stávajícího osvětlení, případnou úpravu kabeláže a montáž nového osvětlení.	389 000,00	31 552 841,96	ANO	10	10	20
64	35	2024/00150	OŠM	Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2	Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2, - výměna termostatických hlavíc	Výměna termostatických ventilů a hlavíc otopných těles v budově školy z důvodu regulace vytápění a úspory nákladů na teplo.	239 278,00	31 792 119,96	ANO	10	10	20
65	38	2024/00156	OŠM	Střední odborná škola obchodu a služeb, Olomouc, Štursova 14	Energeticky úsporné opatření - Instalace perlátorů na ramínka vodovodních baterií	Instalace perlátorů na ramínka vodovodních baterií. Díky, kterým dojde k úspoře vody.	45 000,00	31 837 119,96	ANO	10	10	20
66	39	2024/00154	OŠM	Střední odborná škola obchodu a služeb, Olomouc, Štursova 14	Energeticky úsporné opatření - Kompletní výměna zastaralých termostatických hlavíc za nové	Kompletní výměna zastaralých termostatických hlavíc za nové v celé budově školy.	130 000,00	31 967 119,96	ANO	10	10	20
67	40	2024/00143	OŠM	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola Mohelnice, Masarykova 4	Energetické úspory 3. kolo	Úprava osvětlení na chodbách a schodišti školy - výměna stávajících zářivkových trubíc za LED trubice, pohybové senzory pro optimalizaci doby svícení. Osazení podružných vodoměrů na TUV a SV v tělocvičně, kterou pronajímáme.	150 000,00	32 117 119,96	ANO	10	10	20
68	41	2024/00095	OŠM	Dům dětí a mládeže Olomouc	výměna termohlavic, antivandal kryty	topenářské práce - výměna termohlavic, antivandal kryty pro 3 objekty DDM Olomouc - 168 ks	194 200,00	32 311 319,96	ANO	10	10	20
69	42	2024/00093	OŠM	Dům dětí a mládeže Olomouc	výměna světelných zdrojů	výměna vybraných osvětlení zářivkového typu za LED světelné trubice - v části budovy Pavilonu zájmových činností a v budově DDM Janského	140 663,00	32 451 982,96	ANO	10	10	20
70	45	2024/00126	OŠM	Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk	Výměna svítidel - účelový příspěvek OK	Výměna stávajících, zastaralých, nevyhovujících svítidel u kterých nelze realizovat výměnu trubíc. Cca 110 ks nových LED svítidel s úsporou 50% oproti stávajícím. Nové osvětlení bude instalováno do prostor s nejvyšším vytížením - kanceláře, třídy, učebny, ostatní prostory.	423 000,00	32 874 982,96	ANO	10	10	20

71	47	2024/00040	OŠM	Základní umělecká škola Iši Krejčího Olomouc, Na Vozovce 32	Energetické úspory - Nákup termohlavic HEIMEIER 40ks	Výměna nebo osazení nových termohlavic v místnostech školy	12 000,00	32 886 982,96	ANO	10	10	20
72	48	2024/00123	OŠM	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola Lipník nad Bečvou, Osecká 301	EÚO - čištění a servis rekuperačních jednotek	Žádáme o účelový příspěvek v rámci EÚO na čištění a servis rekuperačních jednotek.	20 307,43	32 907 290,39	ANO	10	10	20
73	49	2024/00122	OŠM	Střední průmyslová škola stavební, Lipník nad Bečvou, Komenského sady 257	Energeticky úsporná opatření	Výměna termohlavic a výměna světelných zdrojů (trubic).	500 000,00	33 407 290,39	ANO	10	10	20
74	50	2024/00096	OŠM	Základní umělecká škola Iši Krejčího Olomouc, Na Vozovce 32	Energetické úspory - výměna osvětlení ve třídách za LED žárovky - Jilová 43a, Olomouc	Výměna starých zářivek za nové - LED T8 GLASSv3 18W v obou budovách na odloučeném pracovišti Jilová 43a, Olomouc	52 400,00	33 459 690,39	ANO	10	10	20
75	51	2024/00118	OŠM	Střední odborná škola Litovel, Komenského 677	Energeticky úsporná opatření	Výměna stávajících svítidel: Chodby, kanceláře, sklady, učebny pouze nezrekonstruované, svítidla budou nahrazena příslušnými LED svítidly na stávající vývody tj. kus za kus. Výměna termostatických hlavice na stávajících otopných tělesech.	483 000,00	33 942 690,39	ANO	10	10	20
76	52	2024/00089	OŠM	Střední škola zemědělská, Přerov, Osmek 47	Montáž perlátorů na vodovodní baterie	Za účelem zajištění úspory spotřebované vody, dojde k montáži perlátorů na vodovodní baterie ve všech budovách v areálu školy. Předpokládáme, že by mohlo dojít až k 60 % úspoře vody.	35 000,00	33 977 690,39	ANO	10	10	20
77	53	2024/00097	OŠM	Střední průmyslová škola Hranice	Energetické úspory - elektřina Studentská	Jedná se o výměnu zbývajících světel, které nebyly řešeny v rámci 1. vlny úsporných opatření. Výměna se týká především prostor chemické laboratoře, kdy byla předpokládána realizace výměny v rámci plánované rekonstrukce, ale dle projektanta se v jedné z laboratoří výměna svítidel realizovat nebude.	166 563,00	34 144 253,39	ANO	10	10	20
78	54	2024/00166	OŠM	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	Energeticky úsporná opatření	1) Výměna stávajících neúsporných plynových kotlů v počtu 4 ks v budově školy na adrese nám. Jana Zajíce 2 za plynové kondenzační kotle včetně materiálu, montáže, revizí, dopravy a spuštění ve výši 430.000 Kč. 2) Výměna dosluhujícího osvětlení v 1. NP a 2. NP budovy školy na adrese nám. Jana Zajíce 2 za úsporná svítidla LED ve výši 650.000 Kč. 3) Montáž perlátorů na sociálních zařízeních školy a DM (Gen. Krátkého 1 a U Sanatoria 1) ve výši 60.000 Kč. Ceny jsou stanoveny kvalifikovaným odhadem firem.	1 140 000,00	35 284 253,39	ANO	10	10	20
79	55	2024/00099	OŠM	Střední průmyslová škola Hranice	Energetické úspory - vytápění SPŠ Hranice	V budově školy a odborných dílen požadujeme výměnu radiátorových hlavice za antivandalové termohlavice vč. termostatických ventilů. Výměna je plánovaná pouze ve veřejných prostorách, ostatní prostory není nutné řešit. Požadované termohlavice antivandal s integrovaným čidlem zabezpečí neoprávněné manipulaci s nastavenou teplotou, zároveň zabrání případnému odcizení a regulují automaticky teplotu v místnosti. Termostatické ventily jsou plánovány v místech,kde doposud nebyla instalována žádná regulace topení.	412 984,00	35 697 237,39	ANO	10	10	20
80	56	2024/00068	OŠM	Gymnázium Jana Opletala, Litovel, Opletalova 189	2. Realizace opatření v oblasti energetických úspor na GJO	Vyhodnotili jsme jako nejpřínosnější 2 oblasti úspor: 1. výměnu stávajících žárovek a zářivek za úsporné LED žárovky a LED trubice. Počet požadovaných LED žárovek je 140 kusů a počet požadovaných LED trubíc je 400 kusů. Kalkulace na výměnu LED žárovek a trubíc je 86.210 Kč vč. DPH. 2. pořízení stínících prvků - vertikální žaluzie. Vytipovali jsme 7-8 nejexponovanějších učeben. Realizace zastínění je kalkulována na 154.700 Kč vč. DPH.	240 910,00	35 938 147,39	ANO	10	10	20
81	57	2024/00074	OŠM	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc	Výměna světelných zdrojů	Výměna zářivkových trubíc v učebnách, laboratořích a dalších vybraných místnostech školy. včetně provedení nutných úprav spojených s výměnou a dodání dokladů o shodě	400 000,00	36 338 147,39	ANO	10	10	20
82	58	2024/00072	OŠM	Gymnázium, Šumperk, Masarykovo náměstí 8	Úsporná opatření - výměna světelných zdrojů	V předchozí výzvě jvýměna světelných zdrojů v tělocvičně školy. Z vlastních zdrojů vyměna 60 ks zářivek na chodbách, kde svítíme celodenně. Nyní hodláme pokračovat výměnou světel na chodbách a v učebnách, v gymnastickém sálu a ve školní kuchyni. Plánujeme vyměnit 180 ks zářivkových těles (stará tělesa, vysoká vataž, strávené plastové kryty padají, jedno těleso cca 1100 Kč) a dále hodláme vyměnit 70 ks trubíc v novějších zářivkových tělesech za LED (cena za kus dle typu 100 až 380 Kč). Úspora cca 50 % kWh.	240 000,00	36 578 147,39	ANO	10	10	20
83	59	2024/00073	OŠM	Gymnázium, Šumperk, Masarykovo náměstí 8	Úsporná opatření ve školách - výměna ventilů	Zajištění energetických úspor opravou a výměnou termostatických ventilů na chodbách školy. Jde celkem o 80 ks termostatických ventilů opatřených aretací proti manipulaci ze strany žáků, nastavení na určitou (úspornou) teplotu, opatření proti přetápění chodeb. Výměna celkem 80 ks ventilů (cena za ks 730 Kč/ks).	60 000,00	36 638 147,39	ANO	10	10	20
84	60	2024/00043	OŠM	Střední škola zemědělská, Přerov, Osmek 47	Doplnění regulačních ventilů pro jednotlivé radiátory	Účelový příspěvek na realizaci energetických úspor. Prohlídkou bylo zjištěno, že je nutno doplnit chybějící regulační ventily na jednotlivé radiátory v budově dílen a v budově zahradnictví. Celkem se jedná tedy o 35 ks. V současném stavu je zcela nefunkční tepelná regulace ve všech místnostech v těchto budovách.	40 000,00	36 678 147,39	ANO	10	10	20
85	61	2024/00046	OŠM	Střední škola zemědělská, Přerov, Osmek 47	Výměna vnitřního osvětlení	Výměna proběhne v místnostech a třídách na Domově mládeže, Kovárně a na Dílnách. Při výměně trubíc je odhadována úspora asi 50%.	35 000,00	36 713 147,39	ANO	10	10	20

86	62	2024/00067	OŠM	Gymnázium, Šternberk, Horní náměstí 5	Výměna světelných zdrojů v budově školy a ve sportovní hale	Výměna 132 ks světelných zdrojů v učebnách a kabinetech v budově Horní náměstí 48/3 a 61 ks v šatnách a přilehlých prostorech v budově sportovní haly Dvorská 12/2515, Šternberk. Z důvodu stáří původního osvětlení musíme vyměnit celé světelné zdroje, a ne pouze trubice. Předpokládáme úsporu el. energie 50 - 70%.	337 034,00	37 050 181,39	ANO	10	10	20
87	63	2024/00057	OŠM	Střední průmyslová škola Jeseník	Energetické úspory III. SPŠ Jeseník	Energetické úspory spočívají v instalaci SMART termohlavic na DM, výměně LED trubíc a žárovek v areálu školy, výměně dveří a seřízení oken, izolaci rozvodů UT, chemickém čištění UT a instalaci časových spínačů v areálu školy.	880 078,00	37 930 259,39	ANO	10	10	20
88	64	2024/00094	OŠM	Střední průmyslová škola Hranice	Energetické úspory - elektřina Partyzánská	Výměna osvětlení za LED svítidla v prostorách odborných dílen na ul. Partyzánská. Jedná se o výměnu starých svítidel za úsporné LED světla. Pouhá výměna za LED trubice není v tomto případě možná. Aktuální stav je popsán v příložené zprávě od odborné firmy. V rámci žádosti požadujeme výměnu celých svítidel vč. montáže, neboť se převážně jedná o práci ve výškách s použitím speciální techniky.	1 235 192,00	39 165 451,39	ANO	10	10	20
89	66	2024/00025	OŠM	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola Přerov, Malá Lážka 4	Úspora vody	V rámci úsporných opatření plánujeme instalaci spořičů vody na vodovodní baterie a WC. Plánovaná úspora vody činí asi 50%.	33 486,75	39 198 938,14	ANO	10	10	20
90	68	2024/00018	OŠM	Základní umělecká škola, Mohelnice, Náměstí Svobody 15	Energeticky úsporná opatření	Výměna trubíc a termohlavic.	86 759,00	39 285 697,14	ANO	10	10	20
91	70	2024/00253	OŠM	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Mohelnice	EÚO - úsporná technologie ve vodním hospodářství - jídelna	Instalovat šetřiče na sprchové a vodovodní baterie včetně spořiče na toalety WC stop.	86 944,00	39 372 641,14	ANO	10	10	20
		2024/00252	OŠM	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Mohelnice	EÚO - úsporná technologie ve vodním hospodářství - tělocvična	instalace spořiče vody na sprchové a vodovodní baterie včetně úsporné technologie WC stop.		39 372 641,14	ANO	10	10	20
		2024/00251	OŠM	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Mohelnice	EÚO - úsporná technologie ve vodním hospodářství - blok dívky	Instalace nových spořičů na sprchové a vodovodní baterie včetně WC.		39 372 641,14	ANO	10	10	20
		2024/00249	OŠM	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Mohelnice	EÚO - úsporné technologie ve vodním hospodářství - blok hoši	Namontovat nová úsporné produkty na sprchové a vodovodní baterie včetně WC stopu u bidetů.		39 372 641,14	ANO	10	10	20
92	71	2024/00229	OŠM	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Mohelnice	EÚO - led osvětlení sportovní haly	Nutno provést výměnu stávajících osvětlovacích těles včetně osvětlovacích trubíc. Nutno provést výměnu rozvodů po stropě. Nutno provést výměnu vyhřátých jističů pro osvětlení sportovní haly. Nutno použít plošinu s výškou cca12m.	1 694 973,50	41 067 614,64	ANO	10	10	20
		2024/00231	OŠM	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Mohelnice	EÚO - led osvětlení budova B1 SPŠEI	Provést výměnu stávajících zářivkových těles osvětlení včetně trubíc za ledkové. Rozvody zůstávají stávající.		41 067 614,64	ANO	10	10	20
		2024/00233	OŠM	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Mohelnice	EÚO - led osvětlení domov mládeže chlapecký blok	Provést demontáž stávajících zářivkových těles a zářivkových trubíc. Instalace nových led svítidel a led zdrojů.		41 067 614,64	ANO	10	10	20
		2024/00232	OŠM	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Mohelnice	EÚO - led osvětlení domov mládeže blok dívky, kuchyň, vestibul	Demontáž stávajících zářivkových těles. Montáž nových ledkových těles včetně led trubíc v prostorách domova mládeže dívčí blok, vestibul, kuchyň.		41 067 614,64	ANO	10	10	20
93	72	2024/00210	OŠM	Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2	Výměna světelných zdrojů - nám. 8. května 2	Dokončující etapa - dokončení výměny energeticky náročných zdrojů za úsporná - kancelář a spisoven.	1 089 316,00	42 156 930,64	ANO	10	10	20
		2024/00209	OŠM	Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2	Výměna světelných zdrojů - dolní dílny	Výměna starých stávajících svítidel za úsporná LED svítidla - kancelář, sklep dílny garáž sklad		42 156 930,64	ANO	10	10	20
		2024/00206	OŠM	Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2	Výměna světelných zdrojů- horní dílny	Výměna starých stávajících svítidel za úsporná LED svítidla - učebny, chodby, sklad		42 156 930,64	ANO	10	10	20
		2024/00204	OŠM	Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2	Výměna světelných zdrojů - Bezručova 276/2a	Dokončující etapou - dokončíme výměnu energeticky náročných zdrojů za úsporná - šatny, chodby zadní vstup, zázemí		42 156 930,64	ANO	10	10	20
		2024/00202	OŠM	Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2	Výměna světelných zdrojů- Budova učňů	Výměna starých stávajících svítidel za úsporná LED svítidla - učebny, chodby, schodiště		42 156 930,64	ANO	10	10	20
		2024/00201	OŠM	Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2	Výměna světelných zdrojů - Budova skleník - Na Hejtmance	V celém objektu budovy skleníku jsou nevyhovující světelné zdroje s velkou spotřebou el. energie - výměna za LED.		42 156 930,64	ANO	10	10	20
		2024/00199	OŠM	Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2	Výměna světelných zdrojů - Žadlovice	Výměna starých stávajících svítidel za úsporná LED svítidla - kanceláře, stáje, půda sedlovna,		42 156 930,64	ANO	10	10	20
		2024/00191	OŠM	Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2	Výměna světelných zdrojů - Dům Mládeže Komenského 88/15	Dokončující etapou - dokončíme výměnu energeticky náročných zdrojů za úsporná - týká se hlavního vstupu, kuchyň, sklady, sklep, chodba, pánská a dámská šatna.		42 156 930,64	ANO	10	10	20
94	73	2024/00138	OŠM	Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov	Energeticky úsporná opatřená - výměna světelných zdrojů	energeticky úsporná opatření - výměna světelných zdrojů	2 349 784,00	44 506 714,64	ANO	10	10	20
95	74	2024/00047	OŠM	Základní umělecká škola „Žerotín“ Olomouc, Kavaléristů 6	Realizace úsporných opatření - Výměna světelných zdrojů	Námi zamýšlené nové LED panely splňují veškeré požadavky na ně kladené a při výrazné úspoře energie zvedají hladinu osvětlení na úroveň dle ČSN, technologicky choeme navázat na předchozí fáze výměny. Velký podíl světelného toku u stávajících svítidel není vyzářen do prostoru ("svítí do bedny"), mají tudíž nízkou účinnost. Stávající svítidla opatřená trubicemi nesplňují požadavky stávajících platných nařízení pro školy na hygienu oslnění -koeficienty UGB a RA (oslnění a barevné podání).	207 890,05	44 714 604,69	ANO	10	10	20
96	99	2024/00119	OŠM	Střední škola zemědělská a zahradnická, Olomouc, U Hradiska 4	Kryty termohlavíc	Instalace krytů termohlavíc radiátorů. Zamezením svévolné manipulaci dojde k zabezpečení efektivního nastavení regulačních hlavíc. Počet termohlavíc v prostorách s přístupem žáků = 200; 200 ks krytů termohlavíc 'a 300 Kč	60 000,00	44 774 604,69	ANO	10	5	15

97	100	2024/00234	OŠM	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Mohelnice	EÚO - instalace termohlavic	Na uvedené adrese nejsou ve velké míře instalovány na otopných tělesech termostatické hlavice. Pokud hlavice jsou, tak nejsou v provedení antivandal a jsou zastaralé. Nutno provést výměnu hlavic s možností fixace regulace.	550 753,00	45 325 357,69	ANO	10	5	15
98	101	2024/00197	OŠM	Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53	Energeticky úsporná opatření - izolace topných systémů	f) izolace topných systémů;	350 000,00	45 675 357,69	ANO	10	5	15
99	102	2024/00195	OŠM	Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53	Energeticky úsporná opatření - čištění a rekuperace vzduchu	e) čištění a rekuperace vzduchu;	270 000,00	45 945 357,69	ANO	10	5	15
100	5	5	ODSH	Správa silnic Olomouckého kraje, cestmistrovství Litovel	výměna kotle na tuhá paliva	výměna kotle na tuhá paliva	250 000,00	46 195 357,69	ANO	5	10	15
101	4	2024/00085	OZ	OLÚ Paseka	Zateplení a výměna oken a dveří budovy E - PD - třetí kolo EÚO	Jedná o nezateplený objekt budovy E (VIII. odd. RHB) vč. koridoru s okny starými více než 20 let, u kterého by případná realizace zateplení znamenala dosažení významných tepelných úspor.	230 000,00	46 425 357,69	ANO	5	10	15
102	1	2024/00163	OSV	Domov Sněženska Jeseník, příspěvková organizace	Oprava vchodové dveřní sestavy	Výměna stávající vchodové dveřní sestavy z budovy na zahradu. Původní sestava netěsní, panty dveří již nelze opravit.	160 000,00	46 585 357,69	ANO	5	10	15
103	27	2024/00175	OSV	Domov Štíty-Jedlí, příspěvková organizace	Výměna okenních skel	Seřízení, promazání a výměna skel v oknech (20 ks) v DzR v Jedlí	57 053,00	46 642 410,69	ANO	5	10	15
104	28	2024/00177	OSV	Domov Štíty-Jedlí, příspěvková organizace	Výměna oken - trojskla	Výměna 10 ks dvoukřídlicích oken a osazení žaluziemi v DzR Jedlí. Stavající okna s dvojskly se vymění za okna v novém systému - šestikomorový profilový systém s třetím celobodovým - středovým těsněním.	212 160,00	46 854 570,69	ANO	5	10	15
105	44	2024/00139	OSV	Centrum Dominika Kokory, příspěvková organizace	Výměna venkovních dveří na pracovišti Dřevohostice	Z důvodu technického a morálního opotřebení venkovních protipožárních dveří (netěsní, fouká přes ně).	600 000,00	47 454 570,69	ANO	5	10	15
106	46	2024/00142	OSV	Centrum Dominika Kokory, příspěvková organizace	Výměna vchodových dveří Kokory	Výměna vchodových dveří na pracovišti Kokory - netěsní, fouká přes ně.	320 000,00	47 774 570,69	ANO	5	10	15
107	1	2024/00188	OSKPP	Vlastivědné muzeum v Olomouci	Dodávka a montáž regulace topení v plynové kotelně Vlastivědné muzeum v Olomouci. Budova VMO - DENISOVA 30, Olomouc	V kotelně je instalován řídicí systém pro provoz a vytápění Saia@PCD2.M1. Řídicí systém Saia@PCD2.M1 není schopen zabezpečit provoz kotelny. Kotelnu nelze provozovat. Z výše uvedených důvodů navrhuje výměnu nefunkčního systému za řídicí systém Foxtrót. Řídicí jednotka zajistí spínání chodu kotlů v kaskádě a požadovaného množství teplé vody pro vytápění objektu. Mikroprocesorový řídicí systém podle venkovní teploty zajistí tepelnou pohodu v objektu a současně okamžité odstavení topení.	216 000,00	47 990 570,69	ANO	5	10	15
108	6	2024/00185	OSKPP	Vlastivědné muzeum v Olomouci	Výměna zdrojů osvětlení - LED ve vazbě na značnou úsporu energie	Výměna nefunkčních svítidel LED - VMO nám.Republiky č.5	395 000,00	48 385 570,69	ANO	10	5	15
109	7	2024/00146	OSKPP	Archeologické centrum Olomouc, příspěvková organizace	Instalace stínících prvků	Venkovní hliníkové žaluzie zastaví sluneční paprsky ještě před okny, díky naklopení lamel dovolují větrat a současně regulovat množství světla v interiéru. Nabízí mnohem vyšší účinnost než vnitřní žaluzie, takže dokáží v létě snížit teplotu v místnosti až o 10°C, díky čemuž šetří náklady na provoz klimatizace. V zimě naopak brání nežádoucímu úniku tepla z místnosti (snížení tepelných ztrát až o 40%). Zatažené rolety chrání okna při nepříznivém počasí (sníh, lijáky, krupobití, škody způsobené silným větrem).	265 746,85	48 651 317,54	ANO	10	5	15
110	9	2024/00061	OSKPP	Vlastivědné muzeum v Šumperku, příspěvková organizace	Opatření v oblasti energetických úspor - žaluzie	V objektu tzv. Robotárny, kterou jsme získali v roce 2023, zvažujeme nainstalovat do oken stínící prvky pro zlepšení chlazení budovy v letních měsících. Jednalo by se o 44 ks žaluzií.	88 400,00	48 739 717,54	ANO	10	5	15
111	10	2024/00062	OSKPP	Vlastivědné muzeum v Šumperku, příspěvková organizace	Opatření v oblasti energetických úspor - čističky vzduchu	Čističky vzduchu pro Muzejíčko v Muzeu Šumperk, kde bývá delší dobu větší počet osob (dětí), jsou přínosné jednak z hygienického hlediska (čištění vzduchu od prachu, popř. organických částic) a zejména z hlediska úspory energie, neboť nebude třeba tak často větrat otevřenými okny	162 128,00	48 901 845,54	ANO	10	5	15
112	2	2024/00243	OŠM	Střední průmyslová škola strojnická, Olomouc, tř. 17. listopadu 49	oprava systému MaR-VST regulace a ovládání topného systému	Oprava stávajícího systému regulace vytápění školy. Původní zařízení je z roku 2003. Cenová nabídka je vytvořena na základě stáří, častých závad, zastaralé regulace systému vytápění všech prostor organizace. Součástí nabídky nejsou rozvody, elektro, kabeláž a serveropohony. (100 000,- Kč s DPH). Celková sena energetických úspor - vytápění organizace by byla 252 617,30 Kč.	252 617,30	49 154 462,84	ANO	5	10	15
113	3	2024/00239	OŠM	Dětský domov a Školní jídelna Prostějov	Úsporná opatření tepelné soustavy a vody DD Prostějov	Ve vodovodním řádu, který zásobuje dětský domov Prostějov je příliš tvrdá voda. To nám způsobuje zanášení otopné soustavy a výměníku a tím se snižuje účinnost vytápění. Každoročně řešíme výměnu, popřípadě opravu ucpaného výměníku, což stojí nemalé finanční prostředky. Taktéž se nám usazují látky v trubkách a radiátorech otopné soustavy a toto také způsobuje jejich sníženou účinnost a častější opravy. Osazením změkčovače vody na celou vodovodní soustavu předejdeme ničení také dalších spotřebičů v budově DD.	160 000,00	49 314 462,84	ANO	5	10	15

114	5	2024/00227	OŠM	Střední škola gastronomie, farmářství a služeb Jeseník	Protiprůvanová clona	Instalace protiprůvanových clon na troje vrata haly odborného výcviku. V zimních měsících dochází ke značným tepelným ztrátám, což se projevilo zejména v letošních mrazech.	160 000,00	49 474 462,84	ANO	5	10	15
115	10	2024/00219	OŠM	Střední škola řemesel a Odborné učiliště Lipová - lázně	Výměna dvou plynových kotlů za kondenzační v budově E	Nově by byly nainstalovány dva kondenzační plynové kotle v kaskádě. Každý o výkonu 45 kW, regulace kotlů by zůstala současná v závislosti na teplotě v dílnách a ovládaná dálkově přes wifi. Návratnost kotle je 7 až 8 let viz. příloha. Předpokládáme financování z Příspěvku na energeticky úsporná opatření v roce 2024.	138 135,00	49 612 597,84	ANO	5	10	15
116	11	2024/00221	OŠM	Střední škola řemesel a Odborné učiliště Lipová - lázně	Výměna jednoho plynového kotle v budově K	Současný plynový kotel Therm o výkonu 49 kW vyměnit za kondenzační kotel s vestavěným zásobníkem na teplou užitkovou vodu. Stávající ohřívač TUV by byl odpojen. Návratnost kotle je 7 až 8 roků. Součástí pořizovací ceny je vyvložkování komínu, montáž a zprovoznění kotle. Předpokládáme financování z příspěvku na energetické úspory v roce 2024.	60 366,00	49 672 963,84	ANO	5	10	15
117	37	2024/00152	OŠM	Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2	Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2 - výměna výměníku pro horkovod	Výměna výměníků ve VST v budově školy. Původní výměník byl určen pro páru, v roce 2022 došlo ke změně vytápění z páry na horkou vodu a stávající výměník je pro horkou vodu nevyhovující. Dochází ke značným tepelným ztrátám.	341 583,00	50 014 546,84	ANO	5	10	15
118	75	2024/00228	OŠM	Střední škola gastronomie, farmářství a služeb Jeseník	Tepelná izolace velkoplošných oken	Izolace velkoplošných oken haly odborného výcviku - vrchní část bude zaizolovaná plechem s izolací a spodní část polykarbonátem pro zachování světlosti v prostorách dílen. Cenovou nabídku doložíme po jejím obdržení od zhotovitele.	430 000,00	50 444 546,84	ANO	5	10	15
119	77	2024/00214	OŠM	Dětský domov Šance, Olomouc	izolace topných systémů	izolace topných systémů při opravě kotelný a solárního systému v ložském roce - energeticky úsporná opatření	24 000,00	50 468 546,84	ANO	10	5	15
120	79	2023/00784	OŠM	Gymnázium, Uničov, Gymnazijní 257	Energeticky úsporná opatření - exteriérové žaluzie na budově školy	Na dvou nejvíce slunci vystavených stranách budovy školy budou instalovány předokenní žaluzie. Současně bude vybudována potřebná elektroinstalace ve třídách.	1 600 000,00	52 068 546,84	ANO	10	5	15
121	81	2024/00105	OŠM	Dům dětí a mládeže Olomouc	instalace stínících prvků - slunolamy	instalace stínících prvků pro zlepšení chlazení budovy v letních měsících (slunolamy) - na budově PZČ. V ložském roce jsme musely z bezpečnostních důvodů odinstalovat již morálně zastaralá a nevyhovující stínidla.	412 500,00	52 481 046,84	ANO	10	5	15
122	83	2024/00106	OŠM	Odborné učiliště a Praktická škola, Mohelnice, Vodní 27	Energeticky úsporná opatření - interiérové žaluzie	Pořízení a montáž 106 ks nových hliníkových žaluzií, demontáž 106 ks starých žaluzií a jejich likvidace.	230 000,00	52 711 046,84	ANO	10	5	15
123	88	2024/00241	OŠM	Základní umělecká škola Zábřeh	Instalace systému fixních horizontálních přesazených slunolamů	Během provozu budovy dochází k přehřívání některých místností orientovaných na jižní a západní stranu. Z možných variant snižování tepelných zisků objektu se vzhledem k již provedenému zateplení fasády jeví jako nejvhodnější slunolamy. Navrhováno je proto doplnění stavby o systém fixních horizontálních přesazených slunolamů. Ty budou umístěny nad vybranými okenními otvory (vyznačeno na výkrese č 1) na jižní a západní fasádě objektu. Upozorňuji, že budova není v majetku Olomouckého kraje.	600 000,00	53 311 046,84	ANO	10	5	15
124	89	2024/00200	OŠM	Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53	Energeticky úsporná opatření - instalace stínících prvků pro zlepšení chlazení budovy v letních měsících (slunolamy)	g) instalace stínících prvků pro zlepšení chlazení budovy v letních měsících (slunolamy);	1 572 015,00	54 883 061,84	ANO	10	5	15
125	95	2024/00157	OŠM	Střední průmyslová škola Hranice	Energetické úspory - Instalace podružných měřidel vč. detektorů úniku vody	Instalace podružných měřidel do sportovní haly a tělocvičny za účelem zjištění skutečné spotřeby studené a teplé vody. Z důvodu častých havárií vodovodního řádu v jednotlivých objektech bychom rádi pořídili chytré detektory úniku vody na hlavní vodovodní přívod. Instalace by měla nemovitost (školu, dílny, DM) ochránit před vyplavením vodou a nežádoucím únikem vody.	131 000,00	55 014 061,84	ANO	10	5	15
126	96	2024/00196	OŠM	Obchodní akademie, Olomouc, tř. Spojenců 11	Energetické úspory - čističky vzduchu	Instalace čističek vzduch v budově Obchodní akademie, Olomouc - aula, ředitelna, jídelna	340 952,00	55 355 013,84	ANO	10	5	15
127	85	2024/00045	OŠM	Sigmundova střední škola strojrenská, Lutín	Energetická úspora - dílny	V rámci akce předpokládáme analýzu odběru energie jednotlivými prvky vzduchotechniky, optimalizaci jejich chodu a nastavení režimů pro topnou sezónu výuka - prázdniny, stejné možnosti pro období mimo topnou sezónu. Výsledná úspora elektrické energie by měla být minimálně 20 %.	30 000,00	55 385 013,84	ANO	5	5	10
128	86	2024/00184	OŠM	Střední odborná škola, Šumperk, Zemědělská 3	Energeticky úsporná opatření-pohybová a soumraková čidla	Z důvodu energet.úspory a úspory provozních nákladů školy plánujeme instalace soumrakových a pohybových čidel ve škole, domově mládeže a v kuchyni. Jedná se zejména o prostory šatny a chodeb, které zůstávají v mnoha případech zbytečně osvětlené, dále chodby na domově mládeže a chodby před školní jídelnou.	570 273,49	55 955 287,33	ANO	5	5	10
129	87	2024/00213	OŠM	Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2	Výměna klimatizačních jednotek	Klimatizační zařízení jsou již zastaralá a energeticky náročné kategorii C, staré chladio R4017 C neodpovídá současným platným předpisům, nesmí se používat. Nové jednotky budou v kategorii A++.	100 273,00	56 055 560,33	ANO	5	5	10

130	91	2024/00181	OŠM	Obchodní akademie, Prostějov, Palackého 18	Výměna venkovních skel za izolační dvojskla v oknech	Budova Obchodní akademie v Prostějově je vedena jako nemovitá kulturní památka. Proto nelze provést venkovní zateplení ani výměnu stávajících kastlových oken za izolační. Po posouzení stavu objektu z hlediska úspor energie a stavu zdrojů tepla je jediným možným úsporným opatřením právě výměna okenních skel. Úsporné opatření spočívá ve výměně původních skel v křídlech za kvalitnější izolační dvojskla při dodržení historického vzhledu budovy. Náklady na vypracování projektu jsou zahrnuty v celkové částce.	2 000 000,00	58 055 560,33	ANO	5	5	10
131	92	2024/00155	OŠM	Střední odborná škola obchodu a služeb, Olomouc, Štursova 14	Energeticky úsporné opatření - Výměna původní nefunkční klimatizace	Výměna původní nefunkční klimatizace SAMSUNG s již nevyhovujícím chladivem v počítačové učebně č. 57 za novou klimatizační jednotku. Dojde ke zlepšení chlazení učebny.	120 000,00	58 175 560,33	ANO	5	5	10
132	94	2024/00149	OŠM	Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2	Zateplení půdy budovy SPŠ Přerov, Havlíčkova 2	Zateplení půdy budovy A Střední průmyslové školy, Přerov, Havlíčkova 2, křídla sever + jih + východ. Nezateplenou půdou dochází ke značnému úniku tepla.	4 812 192,83	62 987 753,16	ANO	5	5	10
133	97	2024/00053	OŠM	Základní umělecká škola „Žerotín“ Olomouc, Kavaleristů 6	Realizace úsporných opatření - zateplení půdy	Po osobním zjištění složení stropu (tenký armovaný beton a cihlový záklop) zateplení půdy opravdu představuje nejvýraznější možnou úsporu energií v budově. Naceněná foukaná izolace vysoké kvality (viz prohlášení o vlastnostech, příloha) je velmi účinná proti úniku tepla. Foukání do meziprostoru mezi kancelářským rastrom - záklopem a betonovým stropem je problematické vzhledem k vedení elektrické kabeláže, zatížení rastru a možného úniku částic do místností. Nejvýhodnější je volné nafoukání na půdní plochu.	976 000,00	63 963 753,16	ANO	5	5	10
134	98	2024/00026	OŠM	Gymnázium, Jeseník, Komenského 281	Instalace venkovních žaluzií - slunolamů	Instalací stínících prvků ve formě venkovních žaluzií , snížíme problém s přehříváním budovy v jarních až podzimních měsících a zlepšíme zastínění třídy, které je při využívání vnitřních okenních žaluzií nedostatečné při práci s IT technikou. Výhodou venkovních žaluzií je také jejich využití v období, kdy ve škole neprobíhá výuka. Uzavřené žaluzie školu chladí v letních měsících a v zimních zabraňují úniku vnitřního tepla.	1 206 744,00	65 170 497,16	ANO	10	5	15
135	9	2024/00077	OSV	Sociální služby pro seniory Olomouc, příspěvková organizace	Servis oken	Kompletního servisu oken, včetně výměny okenních tabulí, které již neobsahují izolační plyn, tedy z pohledu izolace je jejich efekt mizivý.	80 000,00	65 250 497,16	ANO	5	3	8
136	26	2024/00173	OSV	Domov Štítý-Jedlí, příspěvková organizace	Seřízení a promazání oken	Seřízení a promazání oken v DzR Jedlí (115 ks). Oprava těsnění oken v celé budově.	52 416,00	65 302 913,16	ANO	5	3	8
137	18	2024/00235	OSV	Klíč - centrum sociálních služeb, příspěvková organizace	Servis oken, nákup termohlavic, zprovoznění regulace kotlů	Servis oken s provedením výměny již špatně těsnících těsnění na pracovištích CHB Domov a DOŽP Petrklíč, zprovoznění regulace kotlů dle dálkového termostatu na pracovišti DS Domino, nákup a výměna špatně fungujících termohlavic na pracovišti DS Domino. Předpokládané úspory spotřeby plynu jsou mezi 5-10% roční spotřeby.	230 000,00	65 532 913,16	ČÁST.			
138	41	2024/00102	OSV	Domov pro seniory Tovačov, příspěvková organizace	Výměna svítidel a světelných zdrojů	Do stávajících svítidel budou pořízeny úsporné LED žárovky, 320 ks, dále budou vyměněny světla nad lůžky klientů a nad zrcadly v koupelnách, celkem 160 ks, koupelnová světla stropní 70 ks, schodišťová světla s pohybovým senzorem 20 ks a velká stropní světla 10 ks. Všechna uvedená světla budou nahrazena úspornými LED svítidly. Tím bude dosaženo stavu, kdy veškeré osvětlení v DS Tovačov bude v LED provedení. Předpokládaná úspora spotřeby el. energie je 7 200 MWh ročně.	234 800,00	65 767 713,16	NE			
139	67	2024/00021	OŠM	Gymnázium, Uničov, Gymnazijní 257	Energeticky úsporná opatření - výměna trubice a světel	V návaznosti na již provedenou výměnu světel na hlavní ploše sportovní haly budou nyní vyměněny světelné zdroje i v ostatních prostorách haly (posilovna, sálky, chodby) a také v obou budovách školy a to všude tam, kde ještě nebyly instalovány úsporné LED zdroje. Pokud lze vyměnit jen trubice, budou měněny jen tyto. Celá světla budou měněna jen na pozicích, kde je to ekonomicky výhodné.	181 000,00	65 948 713,16	ČÁST.			
140	76	2024/00151	OŠM	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781	Energeticky úsporná opatření 3. kolo	Provedení energetických úspor dle záměru Olomouckého kraje v rozsahu: Venkovní žaluzie ve škole Tyršova (vybrané učebny směr jih), v dílnách Na Horecku (směr jih) a domově mládeže Bratrská (všechny pokoje) - 1216885Kč. Světelné zdroje - zářivky a žárovky na domově mládeže, školní jídelně a kuchyni Bratrská, odloučené pracoviště Osmek Přerov - 108780Kč. Termohlavice: na domově mládeže Bratrská a ve škole Tyršova - 22000Kč Podružné elektroměry: na domově mládeže Bratrská - 44000Kč.	1 391 665,00	67 340 378,16	ČÁST.			

141	8	2024/00086	OZ	OLÚ Paseka	Bytovka - Masarykova 626 - Realizace zateplení - třetí kolo EÚO	Zateplení obvodového pláště budovy s částečnou výměnou oken a střešní krytiny dle vyhotovené projektové dokumentace. Realizace zateplení bude znamenat dosažení významných tepelných úspor v bytových jednotkách. 6 mil. vč. DPH s rezervou 200 tis. na dozory. Případné podání žádosti o dotaci dle vyhlášených programů.	6 000 000,00	73 340 378,16	NE				
142	9	2024/00087	OZ	OLÚ Paseka	Výměna oken a dveří - budova B - třetí kolo EÚO	Jedná se o výměnu více než 20 let starých plastových oken a dveří s dvojskly. Realizací výměny dojde k významnému snížení spotřeby tepla na vytápění budovy v zimním období a nároků na klimatizaci místností v letním období, zejména z jižní strany od parku. Akci je možné rozložit na dva roky.	12 500 000,00	85 840 378,16	NE				
143	12	2024/00075	OSV	Sociální služby pro seniory Olomouc, příspěvková organizace	Protipožární automatické dveře - Chráněné bydlení	Náš požadavek na výměnu dveří předkládáme na základě velmi dobrých zkušeností z loňského roku, kdy jsme vyměnili původní dvoukřídle dveře za plně automatické. Rozdíl teploty mezi obytnou chodbou a zádveřím před vchodem na rampu je značný, navíc částečně brání průvanu, který obtěžoval obyvatele přilehlých bytů. Na tento problém navazovalo plné otápění bytů a přilehlých chodeb, abychom zabránili chladnému prostředí.	225 000,00	86 065 378,16	NE				
144	13	2024/00076	OSV	Sociální služby pro seniory Olomouc, příspěvková organizace	Protipožární automatické dveře - ředitelství	Při pořízení automatických dveří by došlo k menšímu úniku tepla a tudíž k celkovým energetickým úsporám při vytápění budovy.	245 000,00	86 310 378,16	NE				
145	16	2024/00113	OSV	Vincentinum - poskytovatel sociálních služeb Šternberk, příspěvková organizace	Vzduchotechnika	Provedení výměny filtrů a seřízení centrální VZT v kuchyni a prádelně - Sadová	15 000,00	86 325 378,16	NE				
146	45	2024/00140	OSV	Centrum Dominika Kokory, příspěvková organizace	Střešní okna Kokory	Výměna střešních oken za nová včetně zcela zatemňujících rolet.	700 000,00	87 025 378,16	NE				
147	2	2024/00187	OSKPP	Vlastivědné muzeum v Olomouci	Výměna vstupních dveří Řešení v rámci energeticky úsporných opatření - dveře - výtah vozičkáři, vstup provoz, vrata garáž. VMO, nám.Republiky 5, Olomouc Poznámka OSKPP: Při kontrole OSKPP zjistil, že ze strany PO došlo ke změně názvu žádanky. Uvádíme tedy aktualizovaný název žádanky.	Nahradit stávající nevyhovující dveře novými, které budou odpovídat historické předloze a zároveň splňovat současné požadavky na energetickou účinnost a zabezpečení objektu.Vlastivědné muzeum v Olomouci usiluje o zvýšení energetické efektivity a ochranu kulturního dědictví prostřednictvím výměny nevyhovujících vstupních dveří. Stávající dveře jsou energeticky neúsporné a neodpovídají architektonickému vzhledu budovy.	398 621,00	87 423 999,16	NE				
148	3	2024/00186	OSKPP	Vlastivědné muzeum v Olomouci	Výměna vstupních dveří a provozních vrat v rámci hlavní budovy VMO nám. Republiky 6, Olomouc	Cílem projektu je nahradit stávající nevyhovující dveře novými, které budou odpovídat historické předloze a zároveň splňovat současné požadavky na energetickou účinnost a zabezpečení objektu. Vlastivědné muzeum v Olomouci usiluje o zvýšení energetické efektivity a ochranu kulturního dědictví prostřednictvím výměny nevyhovujících vstupních dveří. Stávající dveře jsou energeticky neúsporné a neodpovídají architektonickému vzhledu budovy.	172 051,00	87 596 050,16	NE				
149	84	2024/00101	OŠM	Střední průmyslová škola Hranice	Energetické úspory - instalace stínících prvků	Na jižní stěně budovy školy na ul. Studentská bychom chtěli nainstalovat z důvodu chlazení budovy v letních měsících stínící venkovní žaluzie - 6 ks.	116 807,00	87 712 857,16	NE				
150	93	2024/00147	OŠM	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická, Olomouc, Božetěchova 3	Zařízení pro rekuperaci a čištění vzduchu (energeticky úsporná opatření)	V návaznosti na výzvu č. KUOK 4781/2024 na předkládání energeticky úsporných opatření navrhujeme instalaci zařízení pro rekuperaci a čištění vzduchu, které bude umístěno v půdních prostorách hlavní budovy školy. V těchto prostorech jsou umístěny laboratoře výpočetní techniky, ve kterých je velmi problematické vytápění i chlazení a také udržení klimatu místnosti (úroveň CO2) v hygienicky akceptovatelné hladině. Spotřeba samotného zařízení bude díky využití systému MaR částečně pokryta výrobou vlastní FVE.	1 996 172,00	89 709 029,16	NE				
151	6	2024/00033	OSV	Domov seniorů POHODA Chválkovice, příspěvková organizace	Zateplení střechy pavilonu D	Střecha je původní od roku 1978 a je v havarijním stavu. Povrch - vrchní panely jsou potaženy asfaltovým pásem s posypem. V pav. D se nachází jídelna CHB, zasedací místnost, kantýna, ordinace, sociální zařízení	1 600 000,00	91 309 029,16	NE				
152	8	2024/00035	OSV	Domov seniorů POHODA Chválkovice, příspěvková organizace	Zateplení fasády pavilonu D	Zateplením fasády pavilonu D bychom ušetřili náklady na vytápění.	1 001 000,00	92 310 029,16	NE				
153	14	2024/00111	OSV	Vincentinum - poskytovatel sociálních služeb Šternberk, příspěvková organizace	Protipožární stahovací schody	Jedná se o instalaci protipožárního stahovacího schodiště ve výlezu do půdních prostor v přístavbě hlavní budovy na Sadové na základě požadavku z Energetického auditu.V příležitosti pro zlepšení bylo doporučeno provést zateplení tohoto vlezu na půdu, které bylo následně provedeno použitím polystyrénu. Při následné kontrole, provedené HZS Olomouckého kraje dne 30.11.2023, bylo takto provedené zateplení uvedeno jako závadné a nesplňující požadavky požární ochrany staveb.	28 818,00	92 338 847,16	NE				

154	8	2024/00230	OSKPP	Muzeum a galerie v Prostějově, příspěvková organizace	Energetické opatření MGP 2024	Energetické úspory plynule navazují na předchozí dva roky. Teploměry s bezdrátovým přenosem údajů u teplotě v kancelářích TGM se osvědčili a pro rok 2024 bychom stejné termoměry doplněné o údaje o vlhkosti doplnili do výstavních sálů a depozitáře hlavní budovy a v Galerii Špalíček ve výstavních sálech i dvou kancelářích. Tím budou kontrolovány kompletně dvě budovy.	299 000,00	92 637 847,16	NE			
155	8	2024/00222	OŠM	Základní umělecká škola, Uničov, Litovelská 190	Energeticky úsporná opatření ZUŠ Uničov - čištění topného systému	Čištění topného systému bez použití chemie a napuštění topného systému demineralizovanou vodou - v budovách ZUŠ Uničov, Litovelská 190 a Masarykovo náměstí 5.	163 000,00	92 800 847,16	NE			
156	22	2024/00198	OŠM	Obchodní akademie, Olomouc, tř. Spojenců 11	Energetické úspory - chemické čištění a konzervace otopného systému a rozvodů na vytápění v objektech Obchodní akademie Olomouc	Provedení chemického čištění a konzervace systémů rozvodů formou komplexní dodávky za účelem snížení energetické náročnosti a údržby topného systému v objektech Obchodní akademie Olomouc.	410 553,00	93 211 400,16	NE			
157	65	2024/00049	OŠM	Základní umělecká škola, Mohelnice, Náměstí Svobody 15	Energeticky úsporná opatření	Chemické čištění otopného systému. Viz. cenová nabídka.	70 000,00	93 281 400,16	NE			
158	82	2024/00098	OŠM	Základní umělecká škola Iši Krejčího Olomouc, Na Vozovce 32	Energetické úspory - výměna vchodových plechových dveří	Výměna stávajících plechových dveří včetně zárubní za nové plastové dveře s tepelnou izolací.	36 000,00	93 317 400,16	NE			
159	29	2024/00158	OSV	Domov Paprsek Olšany, příspěvková organizace	Instalace perlátorů a sprchových hlavíc	Dle nabídky instalace perlátorů na umyvadlové baterie a výměna sprchových hlavíc a hadic.	28 241,40	93 345 641,56				
160	30	2024/00183	OSV	Domov seniorů Prostějov, příspěvková organizace	Instalace protislunečních fólií	Na východní straně budovy instalace 282 kusů (celkem cca 265 m2 plochy) protislunečních fólií na okna a balkónové dveře, aby se zabránilo přehřívání budovy v letních měsících a docílilo se přijatelného tepelného komfortu bez použití energeticky náročných klimatizačních jednotek. Fólie I-SOL 70 XT patří na trhu mezi nejlepší v parametrech světelného průhledu a zadržení tepelného záření (odrazivost přes 80% tepelného záření).	401 842,00	93 747 483,56				
161	32	2024/00244	OSV	Domov "Na Zámku", příspěvková organizace	Výměna zářivek za úsporné	Výměna zářivek za nové úsporné zářivky v prostoru společenské místnosti, rehabilitace, tělocvičny a části terapeutických dílen.	100 000,00	93 847 483,56				
162	35	2024/00144	OSV	Centrum sociálních služeb Prostějov, p.o.	Montáž venkovních žaluzií na budovy SO-01 a SO-03	Provedení montáže venkovních žaluzií do budov pro poskytování služeb - domovy pro seniory. V letních měsících žaluzie velmi dobře odstíní sluneční světlo a v pokojích nebude nutno často zapínat klimatizaci. Dojde tedy k výrazné úspoře energií.	2 213 859,00	96 061 342,56				
163	36	2024/00132	OSV	Centrum sociálních služeb Prostějov, p.o.	Čističky vzduchu včetně příslušenství	Jedná se celkem o 33 ks čističek vzduchu. Čističky mají nové senzory (na jeden senzor může být napojeno více čističek), slouží k vyhodnocování dat jako je teplota, vlhkost, CO2, a další. Použitím čističek vzduchu vzniká úspora energií při vytápění.	2 413 000,00	98 474 342,56				
164	37	2024/00100	OSV	Centrum sociálních služeb Prostějov, p.o.	Výměna osvětlení	Výměna nevyhovujícího stávajícího osvětlení za LED panely a LED svítidla, která mají větší svítivost a jsou úsporná. Výměna proběhne v budově ředitelství a 8D, kde jsou v kancelářích a v chodbách stará zářivková svítidla, je nutno je nahradit novými. Dále ve zbytku budovy 7E - chodby a první patro.	895 220,00	99 369 562,56				
165	14	2024/00216	OŠM	Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní, Zábřeh, U Dráhy 6	Energeticky úsporná opatření	Výměna zastaralých světelných zdrojů za nové LED trubice.	1 057 829,00	100 427 391,56				
166	23	2024/00015	OŠM	Gymnázium, Olomouc - Hejčín, Tomkova 45	Energergetické úsporné opatření - výměna světelných zdrojů	v rámci akce dojde k výměně stávajícího osvětlení za LED technologii, která bude generovat významnou energetickou úsporu.	390 000,00	100 817 391,56				
167	36	2024/00050	OŠM	Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588	výměna osvětlení	Jedná se o výměnu osvětlení zbývajících pokojů, chodeb a sociálních zařízení dvou pater domova mládeže. Předpokládaná úspora je ve výši 55 % současné spotřeby elektriky vynaložené na osvětlení výše zmíněných prostor. Jde o 2. etapu, která navazuje na práce provedené z příspěvku získaného v minulém roce. V žádosti je také zahrnuta výměna osvětlení ve sklepních prostorách domova mládeže Jungmannova, kde se nachází šatny a sklady ŠJ a světla zde svítí až 16 hodin denně.	350 000,00	101 167 391,56				
168	44	2024/00128	OŠM	Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79	Výměna termohlavic na technologické hale	V současné době jsou radiátory osazeny starými nefunkčními termohlavicemi. Výměnou termohlavic v kombinaci s ekvitermní regulací vytápění (samostatná investiční žádanka) dojde k úspoře nákladů na vytápění prostor technologické haly.	95 529,25	101 262 920,81				
169	46	2024/00127	OŠM	Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79	Výměna světelných zdrojů v učebnách	V současné době jsou učebny osazeny zastaralým typem světelných zdrojů - zářivkami s trubicemi 2x 60 W v každé zářivce. Každá učebna je osvětlena 11 zářivkami. Výměnou zářivek za úsporné světelné zdroje (9 ks LED svítidel 44W a 2 ks LED svítidel 35 W do 1 učebny) poklesne v každé učebně příkon osvětlení na 35% současné hodnoty. Žádanka se vztahuje na učebny v 3. patře, tj. 9 učeben.	396 396,00	101 659 316,81				

170	69	2024/00211	OŠM	Střední škola, Základní škola, Mateřská škola a Dětský domov Zábřeh	Účelový příspěvek na energeticky úsporná opatření	Realizace v oblasti energetických úspor v naší organizaci: - Výměna termohlavic: Jedná se o výměnu termostatických hlavic B pro veřejné budovy 30x1,5 na stávající ventily. Nynější hlavice jsou rozbité, nefunkční, ulámané.	350 000,00	102 009 316,81				
171	33	2024/00245	OSV	Domov "Na Zámku", příspěvková organizace	Výměna oken v půdní vestavbě - 7. domov	Výměna oken za nové euro okna z důvodu energetických ztrát, úniku tepla a netěsnosti. Jedná se o technické zhodnocení a výměnu 10 euro oken na pokojích klientů a 2 atypických oken v prostorách společenské místnosti domova č. 7.	401 960,00	102 411 276,81				
172	34	2024/00246	OSV	Domov "Na Zámku", příspěvková organizace	Zateplení půdní vestavby na domově č. 7	Zateplení půdní vestavby na domově č. 7 z důvodu energetických úspor. Na základě doporučení odborné firmy, která shledala znehodnocenou skelnou vatou ve stropu na domově č. 7, nám bylo doporučeno zafoukání stropního prostoru na původní půdní vestavbě domova č. 7 (tato původní půdní vestavba byla pořízena v roce 1999).	400 000,00	102 811 276,81				
173	43	2024/00129	OŠM	Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79	Modernizace systému měření a regulace vytápění v technologické hale	V současné době je regulace vytápění prováděna manuálně formou nastavování topných křivek. Modernizací regulačního systému na automatické řízení na základě čidel pro snímání venkovní teploty dojde k úspoře nákladů na vytápění prostor technologické haly.	95 406,37	102 906 683,18				
174	80	2024/00218	OŠM	Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní, Zábřeh, U Dráhy 6	Energeticky úsporná opatření - ochrana proti poškození a krádeži termohlavic	Zabezpečení termohlavic radiátorů na VOŠ a SŠA Zábřeh proti odcizení a manipulaci.	42 329,00	102 949 012,18				
175	90	2024/00217	OŠM	Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní, Zábřeh, U Dráhy 6	Energeticky úsporná opatření - stínící prvky	Montáž stínících prvků - montáž venkovních žaluzií. Jedná se o 46 ks žaluzií v celkové hodnotě 2 532 898,- Kč vč. DPH. Cenová nabídka je vytvořena na jedno okno.	2 532 898,00	105 481 910,18				
176	78	2024/00048	OŠM	Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588	zateplení střechy budovy školy	Jedná se o zateplení půdních prostor nad 4. patrem v přístavbě školy. Půda je zateplená pouze 4 cm zateplovacím materiálem a nesouvisle (pouze nahodilá místa) , tudíž veškeré teplo v posledním patře uniká stropem. Učebny a kabinety v tomto patře nejsme schopni vytopit a v zimních měsících jsou dotápěny přenosnými infrazářiči, což je náročné na spotřebu elektrické energie. Energetickou úsporu tak spatřujeme jak v elektrice (odstranění používání infrazářičů), tak i v plynu na zvýšené vytápění budovy.	2 072 000,00	107 553 910,18				
		Celkem					107 553 910,18					

Poznámka:
Požadované údaje vychází z údajů, které vkládají PO do žadanek na Portál PO (FAMA+)