

Dodatek č. 5 ke Smlouvě o energetických službách se zaručeným výsledkem

Tento Dodatek č. 5 **Smlouvy o energetických službách se zaručeným výsledkem určených veřejnému zadavateli** (dále jen "**Dodatek**") se uzavírá dle ustanovení § 10e odst. 5 zákona o hospodaření energií č. 406/2000 Sb. ve spojení s § 1746 odst. 2 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. níže uvedeného dne mezi těmito smluvními stranami:

OLOMOUCKÝ KRAJ

sídlo: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

ID datové schránky: qiabfmf

e-mail: posta@olkraj.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: 27-4228330207/0100

zastoupený: Ladislavem Oklešťkem, hejtmanem

(dále jen „**Klient**“)

a

ENESA a.s.

Sídlo: Českomoravská 2532/19b, Libeň, 190 00 Praha 9

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10200

IČO: 27382052

DIČ: CZ27382052

e-mail: info@enesa.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú. 35-6930270207/0100

zastoupená: Ing. Pavol Fraňo, předseda představenstva

Ing. Petra Šárová, místopředseda představenstva

Ing. Jiří Příhoda, člen představenstva

Společnost zastupují vždy společně alespoň dva členové představenstva.

(dále jen „**ESCO**“)

(ESCO a Klient dále společně označováni jen jako "**smluvní strany**" a jednotlivě jako "**smluvní strana**")

1. PREAMBULE

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 29. 4. 2024 Smlouvu o energetických službách určených veřejnému zadavateli ve znění pozdějších dodatků („dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je stanovení základních práv a povinností smluvních stran pro naplnění projektového cíle, kterým je dosažení zvýšení energetické účinnosti a snížení provozních nákladů v objektech Klienta prostřednictvím realizace energetických služeb se zaručeným výsledkem dle § 10e odst. 4 zákona o hospodaření energií (dále jen „projekt“).
- 1.2. S ohledem na průběh realizace projektu se smluvní strany dohodly na úpravě Smlouvy tak, jak je uvedeno v tomto Dodatku.
- 1.3. Předmětem tohoto dodatku je změna rozsahu činností prováděných v souvislosti s realizací investičních opatření o níže uvedené vícepráce a méněpráce, a s tím související změna ceny díla.
- 1.4. Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Strany si ujednávají, že se tímto dodatkem upravuje rozsah činností prováděných v souvislosti s realizací investičních opatření, a to o realizaci dohodnutých změn:

Popis změn	Vícepráce v Kč bez DPH	Méněpráce v Kč bez DPH	Výše DPH	Změna ceny včetně DPH
1) Změna poddodavatele svítidel u opatření 11D SPŠ Jeseník – Výměna vnitřního osvětlení za osvětlení s LED technologií, dle ZL č. 19 (§ 222 odst. 7)	0	0	21 %	0
2) Instalace TRV, TRH a IRC podle skutečného technického stavu a počtů otopných těles u opatření 19C SŠ technická Přerov – Bří Hovůrkových - Úprava systému ústředního vytápění, dle ZL č. 20 (§ 222 odst. 6)	9 510	-80 814	21 %	-86 278
3) Instalace TRV a TRH podle skutečného technického stavu a počtů otopných těles u opatření 20C SŠ technická Přerov – 9. května - Úprava systému ústředního vytápění, dle ZL č. 21 (§ 222 odst. 6)	0	-4 860	21 %	-5 881
4) Instalace TRV, TRH a IRC podle skutečného technického stavu a počtů otopných těles u opatření 17C Švehlova SŠ polytechnická Prostějov - DM - Úprava systému ústředního vytápění, dle ZL č. 22 (§ 222 odst. 6)	39 467	-3 540	21 %	43 472
5) Instalace TRV a TRH podle skutečného technického stavu a počtů otopných těles u opatření 13C Střední škola řezbářská Tovačov - Úprava systému ústředního vytápění, dle ZL č. 23 (§ 222 odst. 6)	0	-19 440	21 %	-23 522

Popis změn	Vícepráce v Kč bez DPH	Méněpráce v Kč bez DPH	Výše DPH	Změna ceny včetně DPH
6) Instalace TRV, TRH a IRC podle skutečného technického stavu a počtů otopných těles u opatření 08C SŠ lesnická Hranice, Juríkova – škola - Úprava systému ústředního vytápění, dle ZL č. 24 (§ 222 odst. 6)	0	-79 519	21 %	-96 218
7) Instalace TRV, TRH a IRC podle skutečného technického stavu a počtů otopných těles u opatření 14C SŠ technická a zemědělská Mohelnice - Úprava systému ústředního vytápění, dle ZL č. 25 (§ 222 odst. 6)	0	-38 570	21 %	-46 670
8) Instalace TRV, TRH a IRC podle skutečného technického stavu a počtů otopných těles u opatření 16C SŠ, ZŠ, MŠ a DD Zábřeh - Úprava systému ústředního vytápění, dle ZL č. 26 (§ 222 odst. 6)	11 903	-6 110	21 %	7 010
9) Instalace TRV, TRH a IRC podle skutečného technického stavu a počtů otopných těles u opatření 12C SŠ polytechnická Olomouc - Úprava systému ústředního vytápění, dle ZL č. 27 (§ 222 odst. 6)	0	-16 290	21 %	-19 711
10) Instalace TRV, TRH a IRC podle skutečného technického stavu a počtů otopných těles u opatření 10C Gymnázium Olomouc Hejčín - Úprava systému ústředního vytápění, dle ZL č. 28 (§ 222 odst. 6)		-163 966	21 %	-198 399
11) Instalace TRV, TRH a IRC podle skutečného technického stavu a počtů otopných těles u opatření 18C VOŠ a SŠ automobilní Zábřeh - Úprava systému ústředního vytápění, dle ZL č. 29 (§ 222 odst. 6)	24 300	0	21 %	29 403
12) Změna poddodavatele svítidel u opatření 08D SŠ lesnická Hranice, Juríkova – škola - Výměna vnitřního osvětlení za osvětlení s LED technologií, dle ZL č. 30 (§ 222 odst. 7)	0	0	21 %	0
13) Dodatečné práce při výměně výplní bývalých balkónů v kinosále u opatření 08A SŠ lesnická Hranice, Juríkova – škola – Zateplení půdy a výměna otvorových výplní, dle ZL č. 31 (§ 222 odst. 6)	122 300	0	21 %	147 983
14) Dodávka nové MaR ke stávající kotelně a oprava fasády pod měněnými komíny u opatření 16B SŠ, ZŠ, MŠ a DD Zábřeh - Modernizace zdrojů tepla, dle ZL č. 32 (§ 222 odst. 6)	292 240	0	21 %	353 610
15) Změna poddodavatele svítidel u opatření O_12D SŠ polytechnická Olomouc - Výměna vnitřního osvětlení za osvětlení s LED technologií, dle ZL č. 33 (§ 222 odst. 7)	0	0	21 %	0

Popis změn	Vícepráce v Kč bez DPH	Méněpráce v Kč bez DPH	Výše DPH	Změna ceny včetně DPH
16) Výměna svítidel v malé tělocvičně a vícepráce při montáži na hliníkové rozvody u opatření 12D SŠ polytechnická Olomouc - Výměna vnitřního osvětlení za osvětlení s LED technologií, dle ZL č. 34 (§ 222 odst. 4)	265 471	0	21 %	321 220
17) Doplnění topné tyče u opatření 17B Švehlova SŠ polytechnická Prostějov – DM - Modernizace zdroje tepla, dle ZL č. 35 (§ 222 odst. 6)	27 300	0	21 %	33 033
18) Doplnění topné tyče u opatření 10B Gymnázium Olomouc Hejčín – Modernizace kotelny B, dle ZL č. 36 (§ 222 odst. 6)	25 300	0	21 %	30 613
Vícepráce a méněpráce	817 791	-413 109		
ZMĚNA CENY	404 682			489 665

2.2. Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně ceny za provedení základních opatření uvedené v článku 17. odst. 1. Smlouvy.

2.3. Článek 17. odst. 1. Smlouvy „Cena za provedení základních opatření“ se mění a nově zní:

*„Smluvní strany se dohodly, že cena za provedení základních opatření celkem činí **104 724 357 Kč** (slovy: jednostočtyřimilionsedmdvacetčtyřístapadesát sedm korun českých) bez DPH. DPH celkem činí **20 380 377 Kč** (slovy: dvacetmilionů tři sta osmdesát tisíc sedmdesát sedm korun českých). Celková cena za provedení základních opatření včetně DPH činí **125 104 734 Kč** (slovy: jednosto dvacet pět milionů jednostočtyřístic sedm set třicet čtyři korun českých).*

ESCO je povinna při fakturaci ceny za provedení základních opatření uplatnit režim daně z přidané hodnoty v souladu se zákonem o DPH.

V případě, že poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nebude ze strany ESCO uplatněn režim PDP podle § 92a ZDPH, neboť v daném případě plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (Klient) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 ZDPH). Poskytovateli plnění (ESCO) vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění (Klient) na vyžádání poskytne poskytovateli (ESCO) čestné prohlášení o účelu použití.“

2.4. Příloha č. 3 Smlouvy „Cena a její úhrada“ se mění tak, že se nahrazuje novým zněním Přílohy č. 3, které je součástí tohoto Dodatku.

2.5. Příloha č. 5 Smlouvy „Výše garantované úspory“ se mění tak, že se nahrazuje novým zněním Přílohy č. 5, které je součástí tohoto Dodatku.

2.6. Příloha č. 6 Smlouvy „Vyhodnocování dosažených úspor“ se mění tak, že se nahrazuje novým zněním Přílohy č. 6, které je součástí tohoto Dodatku.

2.7. Příloha č. 11 Smlouvy „Rozčlenění nabídkové ceny po objektech a opatření“ se mění tak, že se nahrazuje novým zněním Přílohy č. 11, které je součástí tohoto Dodatku.

2.8. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změn.

3. ZÁVĚR

- 3.1. Tento Dodatek obsahuje úplnou dohodu mezi Smluvními stranami vztahující se k jeho předmětu.
- 3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek bude uveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3. Klient zašle tento Dodatek anonymizovaný v souladu s čl. 40.6. Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření Dodatku. O uveřejnění v registru smluv bude Klient informovat ESCO bez zbytečného odkladu.
- 3.4. Tento Dodatek nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 3.5. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/xx/xx/2025 ze dne 6. 10. 2025.
- 3.6. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu dodatku a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č. 3 Cena a její úhrada – *nové znění*

Příloha č. 5 Výše garantované úspory – *nové znění*

Příloha č. 6 Vyhodnocování dosažených úspor – *nové znění*

Příloha č.11 Rozčlenění nabídkové ceny po objektech a opatření – *nové znění*

za Klienta:
V Olomouci, dne

Za ESCO:
V Pardubicích, dne

Ladislav Okleštěk
hejtman

Ing. Pavol Fraňo
předseda představenstva

Ing. Jiří Příhoda
člen představenstva

Přílohy dodatku č. 5

Smlouvy o energetických službách určených veřejnému zadavateli

Obsah:

Příloha č. 3: Cena a její úhrada

Příloha č. 5: Výše garantované úspory

Příloha č. 6: Vyhodnocování dosažených úspor

Příloha č. 11: Rozčlenění nabídkové ceny po objektech a opatření

Příloha č. 3: Cena a její úhrada HRUBÝ ROZPOČET

PROJEKT EPC		104 724 357
01 Správa silnic Olomouckého kraje, Prostějov		3 187 612
Stavební opatření		1 450 652
Zateplení půdy AB	0 m ²	861 Kč/m ² 0
Vrata rolovací nová 4ks a sekční 1ks	1 soubor	677 250 Kč 677 250
Vstupní boční dveře	1 ks	73 860 Kč/ks 73 860
Montáže, plošiny, přívod elektro	1 soubor	99 660 Kč 99 660
Zateplení světlíku dílen	37 m ²	3915,74 Kč/m ² 144 882
Zateplení půdy dílny	466 m ²	861 Kč/m ² 401 400
Projektová dokumentace		53 600
Modernizace zdroje tepla		884 000
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství	99 kW	250 600
Komín a odkouření		94 000
Samostatná větev pro služebnu 24h		0
MaR + elektro		391 600
Ostatní montáže a materiál		94 000
Projektová dokumentace		53 800
Úprava systému ústředního vytápění		56 460
Doplnění TRH s aretací	45 ks	1 100 Kč/ks 49 500
Aretace TRH	88 ks	80 Kč/ks 3 600
Projektová dokumentace		3 360
Modernizace osvětlení		796 500
LED Ceiling Plan 18W IP65	60 ks	
Nym City pro 24/30W CCT change	2 ks	
LIM GIG PRO 120 20W	40 ks	
LIM GIG PRO 150 47W	85 ks	
LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	40 ks	
LED žárovka 10W NW 203252	12 ks	
LED VO POS 20W	15 ks	
LED VO POS 50W	8 ks	
LED Reflektor Recon 50W	3 ks	celkem 718 480
Projektová dokumentace		78 020
02 Centrum sociálních služeb Prostějov		8 715 400
Modernizace zdroje tepla		5 421 000
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství - kotelna 3C	420 kW	1 373 900
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství - kotelna 9K	580 kW	1 885 700
Komíny a odkouření	2 ks	524 400
MaR + elektro		704 800
Ostatní montáže a materiál		601 400
Projektová dokumentace		330 800
Modernizace osvětlení		3 294 400
LED Ceiling Plan 12W	13 ks	
LED Ceiling Plan 18W	298 ks	
NYM CITY PRO s čidlem pohybu 18W/24W IP65 CCT change	24 ks	

LED panel FP-M12030BLU-IP44-18-40BR-NW-UN	127	ks		
LED Prachotěs LIM GIG PRO 120	141	ks		
LED Prachotěs LIM GIG PRO 150	70	ks		
LED panel FP-M6060BLU-IP44-18-40BR-NW-UN	169	ks		
LED Panel M6060BLU-18W-40W-UN vestavný SDK	37	ks		
LED night stepl round 2W WW white	52	ks		
LED žárovka GLS E27 230V 4.9W WW	32	ks		
LED žárovka GU10 230V 3,5W SMD GLASS 38DEG WW	3	ks		
PLANK 20W/30W/40W 4350 lm CCT change UGR16 Ra90	104	ks		
LED panel FP-M12030BLU-IP20-46BR-CCT-SP	133	ks		
Linear LED turn 557mm	7	ks		
LED Linear T5 10W	20	ks		
LIM GIG PRO 60	2	ks		
LOLLY WHITE + žárovka E27 G45 2W WW	30	ks		
Panel M6060BLU-18W-40W-UN rámeček	8	ks		
GU10 žárovka 6W WW	32	ks		
DARIA WLL GU10 WHITE + GU10 žárovka 6W NW	98	ks		
Aquatica	95	ks		
LED mini panel vestavný 24W IP44 kruh bílý 2150 lm CCT	41	ks		
LED zářivka FP-T8-GSP-060-NW	16	ks		
Urania 12W	3	ks	celkem	2 924 740
Projektová dokumentace				369 660
03 Domov na Zámku Nezamyslice				878 400
Modernizace zdroje tepla				0
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství	438	kW		0
Komín a odkouření				0
Nový plynovod				0
Směšovací okruh (čerpadlo, regulační ventil, armatury, potrubí)	3	větve	0 Kč/ks	0
Úprava větve pro ohřev TV (čerpadlo, armatury, potrubí)	1	ks	0 Kč/ks	0
Měření tepla pro ÚT a TV včetně příslušenství a armatur	2	ks	0 Kč/ks	0
MaR + elektro				0
Potrubí a armatury				0
Nové izolace (kotelna, strojovna, vyvedení výkonu do zámku)				0
Ostatní montáže a materiál				0
Zkoušky, revize, prohlídky apod.				0
Projektová dokumentace				0
Modernizace osvětlení				878 400
LED Ceiling Plan 12W IP54	13	ks		
LED Ceiling Plan 18W IP54	225	ks		
LED lineární svítidlo PLANK 20W/30W/40W 4350 lm CCT change UGR16 Ra90, bílé	14	ks		
LED Panel M6060BLU-18W-40W-UN vestavný	3	ks		
LED Svíčka 5,5W	14	ks		
LED Svíčka 6W	10	ks		
LED žárovka 8W WW 1353	4	ks		

LED žárovka FP-E27-1719	9 ks		
LED 1200x300 26W/36W/46W UGR19 CCT change	43 ks		
Linear LED turn 557mm	4 ks		
LED žárovka 8W WW 1353	38 ks		
LED Prachotěs LIM GIG PRO 120	18 ks		
LED žárovka DULUX 12W 2G11	14 ks		
ALL DAY Basic	6 ks		
Projektová dokumentace		celkem	776 120
04 Domov Paprsek Olšany			3 686 400
Stavební opatření			285 300
Zateplení půdy stará budova	311 m ²	861 Kč/m ²	267 900
Projektová dokumentace			17 400
Modernizace zdroje tepla			2 535 400
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství	180 kW		516 800
Komín a odkouření			191 100
Nový plynovod			72 500
Automatické dopouštění + CHUV			44 800
Směšovací okruh (čerpadlo, regulační ventil, armatury, potrubí)	4 větve	75 325 Kč/ks	301 300
Měření tepla pro ÚT a TV včetně příslušenství a armatur	4 ks	28 200 Kč/ks	112 800
MaR + elektro			548 200
VZT kotelny			54 800
Potrubí a armatury			90 700
Nové izolace			73 300
Ostatní montáže a materiál			324 200
Zkoušky, revize, prohlídky apod.			50 100
Projektová dokumentace			154 800
Modernizace osvětlení			865 700
LED Ceiling Plan 18W IP54	102 ks		
LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	1 ks		
LED 1200x300 UGR19 6300 lm CCT change	11 ks		
LIM GIG PRO 120 20-40W	32 ks		
LIM GIG PRO 150 47W	15 ks		
LIM GIG PRO 150 27W	10 ks		
LIMEA GIGANT PRO 60 12-21W	1 ks		
LED Žárovka McLED E27 10,5W 4000K	10 ks		
STIG C E27	21 ks		
LED 600x600 26W/36W/46W UGR19 6300 lm CCT change + rámeček	155 ks		
Projektová dokumentace		celkem	770 570
05 DpS Radkova Lhota - hl. budova			0
06 DpS Tovačov - PO - A, B, C			0
07 Domov seniorů Prostějov			4 628 000
Modernizace zdroje tepla			4 628 000
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství	700 kW		1 892 000
Komín a odkouření - 2 oddělené spalínové cesty			452 600
Nový plynovod			88 200
Rozdělovač + sběrače + 2 x šoupě DN 125			133 100
Směšovací okruh (čerpadlo, regulační ventil,	2 větve	75 350 Kč/ks	150 700

armatury, potrubí)				
Úprava větve pro ohřev TV (čerpadlo, armatury, potrubí)	1	větev	40 700 Kč/ks	40 700
Měření tepla pro ÚT a TV včetně příslušenství a armatur	2	ks	28 200 Kč/ks	56 400
Nový ohřev TV s AKU (výměník, armatury, AKU nádrž)				454 200
MaR + elektro				313 200
Potrubí a armatury				153 300
Nové izolace (kotelna, strojovna)				120 300
Ostatní montáže a materiál				436 000
Zkoušky, revize, prohlídky apod.				54 800
Projektová dokumentace				282 500
08 SŠ lesnická Hranice, Juríkova – škola				14 429 481
Stavební opatření				10 058 300
Zateplení půdy stará budova	1 021	m ²	861 Kč/m ²	879 800
Zateplení půdy nová budova	170	m ²	861 Kč/m ²	146 200
Zateplení půdy nová budova	455	m ²	2 584 Kč/m ²	1 175 800
Svislá část Polystyren	245	m ²	1 723 Kč/m ²	422 100
Výměna oken a dveří nová budova	397	m ²	15 944 Kč/m ²	6 329 800
Instalace nového vnějšího nerezového zábradlí	104	ks	2 250 Kč/ks	234 000
Dozdívky	12	m ²	13 000 Kč/m ²	156 000
Sokl kinosál	1	komplet	40 384 Kč/komplet	40 384
Podhled kinosál	1	komplet	69 436 Kč/komplet	69 436
Přesun radiátorů	1	komplet	12 480 Kč/komplet	12 480
Projektová dokumentace				592 300
Úprava systému ústředního vytápění				2 483 281
Výměna TRV	226	ks	1 250 Kč/ks	282 500
Doplnění TRH s aretací	62	ks	1 100 Kč/ks	68 200
Aretace TRH	62	ks	80 Kč/ks	4 960
IRC	163	ks	11 903 Kč/ks	1 940 191
Hydraulické vyvážení				30 700
Projektová dokumentace				156 730
Modernizace osvětlení				1 887 900
Plannar 12W IP44	14	ks		
Plannar 18W IP45	17	ks		
Urania 12W IP44	9	ks		
Urania 18W IP44	57	ks		
Urania 24W IP44	8	ks		
LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	254	ks		
LED Panel M6060BLU-18W-40W-UN vestavný	66	ks		
LED žárovka E27 5,5W 550 lm, Amber LED, CCT DIM Smart Wif	3	ks		
LED panel 60x120 rámeček	6	ks		
LED lineární svítidlo PLANK 20W/30W/40W 4350 lm CCT change UGR16 Ra90, bílé	139	ks		
ASTAP4000M4/ND LED 35W 4500lm asymetrické	28	ks		
LIM GIG PRO 120	67	ks		
LIM GIG PRO 150	2	ks		
LED Žárovka GU10 4,5W	68	ks		

LED panel kulatý malý	29 ks		
Nym City pro 24/30W CCT change	1 ks		
LED panel kulatý větší	5 ks		
		celkem	1 683 720
Projektová dokumentace			204 180
09 SŠ lesnická Hranice, Jungmannova – internát			1 225 710
Stavební opatření			685 790
Zateplení půdy	571 m ²	861 Kč/m ²	491 845
Svislá část stěn	91 m ²	1 495 Kč/m ²	136 045
Projektová dokumentace			57 900
Úprava systému ústředního vytápění			70 620
Výměna TRV	0 ks	1 250 Kč/ks	0
Doplnění TRH s aretací	56 ks	1 100 Kč/ks	61 600
Aretace TRH	56 ks	80 Kč/ks	4 480
Projektová dokumentace			4 540
Modernizace osvětlení			469 300
Urania 12W IP44	3 ks		
Urania 18W IP44	68 ks		
Urania 24W IP44	3 ks		
LED 1200x300 26W/36W/46W UGR19 6300 lm CCT change, záruka 5 let	19 ks		
LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	29 ks		
LED Lock-L 40W 120 senzor	8 ks		
LED nouzové svítidlo ORION LED	8 ks		
LIM GIG PRO 120 20W	45 ks		
		celkem	416 870
Projektová dokumentace			52 430
10 Gymnázium Olomouc Hejčín			11 689 687
Stavební opatření			732 353
Zateplení půdy budova A	737 m ²	861 Kč/m ²	634 853
Projektová dokumentace			97 500
Modernizace zdroje tepla			6 440 200
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství - kotelna B	460 kW		1 377 600
Rekonstrukce kotelny C včetně stavby a příslušenství	200 kW		2 496 000
Střecha kotelna C + zúčtování VP - MP			203 600
Komíny a odkouření B			316 400
Rozdělovače + sběrače B			125 200
Směšovací okruh (čerpadlo, regulační ventil, armatury, potrubí) B	4 větve	71 625 Kč/ks	286 500
Měření tepla pro ÚT a TV včetně příslušenství a armatur	2 ks	28 200 Kč/ks	56 400
Nový ohřev TV s AKU (výměník, armatury, AKU nádrž) - kotelna B			313 200
MaR + elektro			708 000
Ostatní montáže a materiál B			281 700
Topná tyč vč. montáže a revize	1 soubor		25 300
Zkoušky, revize, prohlídky apod. B			39 700
Projektová dokumentace B			210 600
Úprava systému ústředního vytápění			4 517 134
Výměna TRV	522 ks	1 250 Kč/ks	652 500
Doplnění TRH s aretací	195 ks	1 100 Kč/ks	214 500
Aretace TRH	195 ks	80 Kč/ks	15 600
IRC	327 ks	10 024 Kč/ks	3 277 734

Hydraulické vyvážení			70 700
Projektová dokumentace			286 100
11 SPŠ Jeseník			6 450 700
Úprava systému ústředního vytápění			2 135 600
Výměna TRV	222 ks	1 250 Kč/ks	277 500
Doplnění TRH s aretací	65 ks	1 100 Kč/ks	71 500
Aretace TRH	65 ks	80 Kč/ks	5 200
IRC	157 ks	10 337 Kč/ks	1 622 900
Hydraulické vyvážení			27 800
Projektová dokumentace			130 700
Modernizace osvětlení			4 315 100
Urania 18W IP44	1 116 ks		
Urania 24W IP44	8 ks		
LIM GIG PRO 120	77 ks		
LIM GIG PRO 150	2 ks		
LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	431 ks		
ASTAP4000M4/ND LED 35W 4500lm asymetrické	36 ks		
LED Linear SL36W-W 120	5 ks		
Panel M6060BLU-18W-40W-UN rámeček SDK	11 ks		
LED Panel M6060BLU-18W-40W-UN vestavný	32 ks		
LED žárovka 10W NW 203252	261 ks		
LED Reflektor SLIM G3 100W	2 ks		
NYM CITY PRO s čidlem pohybu 18W/24W IP65 CCT change	2 ks		
LED žárovka 20W NW	6 ks		
		celkem	3 832 920
Projektová dokumentace			482 180
12 SŠ polytechnická Olomouc			20 007 681
Modernizace zdroje tepla			8 817 400
Zrušení akumulčních nádrží 3x 100 m ³ pro VS			391 500
Kompaktní primární VS osazená na rámu včetně příslušenství			3 445 600
Nová příprava TV rychloohřevem s AKU, 5xKK s pohonem cirkulace			751 800
Vyvážení soustavy páteřních rozvodů areálu			391 500
Rozdělovač + sběrač PS1			70 200
Směšovací okruhy (čerpadlo, regulační ventil, armatury, potrubí) PS1-5	20 větví	73 915 Kč/ks	1 478 300
MaR + elektro (VS, PS1-5)			1 472 200
Nové izolace (kotelny, strojovny)			
Ostatní montáže a materiál			238 900
Zkoušky, revize, prohlídky apod.			39 200
Projektová dokumentace			538 200
Úprava systému ústředního vytápění			5 313 410
Výměna TRV	645 ks	1 250 Kč/ks	806 250
Doplnění TRH s aretací	274 ks	1 100 Kč/ks	301 400
Aretace TRH	274 ks	80 Kč/ks	21 920
IRC	371 ks	10 180 Kč/ks	3 776 920
Hydraulické vyvážení			81 200
Projektová dokumentace			325 720
Modernizace osvětlení			5 876 871

Urania 18W IP44	244	ks		
Nym City pro 24/30W CCT change	4	ks		
Urania 24W IP44	1	ks		
LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	900	ks		
LED Downlight Wafel 9W	14	ks		
LED Panel 60x60 M6060BL-28W-SL	81	ks		
LED Prachotěs LIM GIG PRO 120	604	ks		
LED Prachotěs LIM GIG PRO 150	125	ks		
LED Reflektor SLIM G3 150W	40	ks		
LED průmyslové osvětlení UFO Crossover 100W 4000K 90°	4	ks		
LED Triproof light 30W 4000K D120	10	ks		
LED Linear SL36W-W 120	32	ks		
LED zářivka FP-T8-GSP-120-NW	100	ks		
LED Žárovka GU10 4,5W	7	ks		
			celkem	5 031 540
Lisování	786	ks	197,8 Kč/ks	155 471
Malá tělocvična LED Prachotěs LIM GIG PRO 120	50	ks	2 200 Kč/ks	110 000
Projektová dokumentace				579 860
13 Střední škola řezbářská Tovačov				6 873 060
Modernizace zdroje tepla				5 844 900
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství - kotelna Hala 1	220	kW		548 200
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství - kotelna Hala 2	99	kW		271 000
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství - kotelna Hala 3	220	kW		548 200
Nový plynovod				283 500
Komíny a odkouření	3	ks		543 200
Expanze včetně příslušenství	3	ks		122 600
Automatické dopouštění + CHUV	3	ks		134 400
Rozdělovače + sběrače				68 100
Směšovací okruh (čerpadlo, regulační ventil, armatury, potrubí)	4	větve	75 300 Kč/ks	301 200
Měření tepla pro ÚT a TV včetně příslušenství a armatur	4	ks	28 200 Kč/ks	112 800
Příprava TV hala 3 (nepřímotopný ohřívák, rozvod, armatury)				213 900
Nové izolace (kotelny, strojovny)				123 100
MaR + elektro				1 409 600
Ostatní montáže a materiál				537 200
Zkoušky, revize, prohlídky apod.				70 500
Stavební úpravy povrchů kotelen HALA I, II, II				213 900
Projektová dokumentace				343 500
Úprava systému ústředního vytápění				415 560
Výměna TRV	152	ks	1 250 Kč/ks	190 000
Doplnění TRH s aretací	152	ks	1 100 Kč/ks	167 200
Aretace TRH	152	ks	80 Kč/ks	12 160
Hydraulické vyvážení				20 000
Projektová dokumentace				26 200
Modernizace osvětlení				612 600
Urania 18W IP44	59	ks		
Urania 24W IP44	7	ks		

LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	84 ks			
LIM GIG PRO 120	86 ks			
LIM GIG PRO 150	4 ks			
LED Reflektor Aston 20W	14 ks		celkem	535 480
Projektová dokumentace				77 120
14 SŠ technická a zemědělská Mohelnice				3 029 430
Modernizace zdroje tepla				1 618 000
Regulace distribuce tepla MaR	8 větví			1 127 700
Projektová dokumentace				391 600
Úprava systému ústředního vytápění				1 411 430
Výměna TRV	115 ks	1 250 Kč/ks		143 750
Doplnění TRH s aretací	40 ks	1 100 Kč/ks		44 000
Aretace TRH	40 ks	80 Kč/ks		3 200
IRC	89 ks	12 530 Kč/ks		1 115 170
Hydraulické vyvážení				16 700
Projektová dokumentace				88 610
15 SŠ technická Přerov – Kouřilková				394 200
Modernizace osvětlení				394 200
Urania 18W IP44	53 ks			
Urania 24W IP44	3 ks			
LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	10 ks			
NYM CITY PRO s čidlem pohybu 18W/24W IP65 CCT change	15 ks			
LED Prachotěs LIM GIG PRO 150 26W	2 ks			
LIM GIG PRO 120	19 ks			
LED Panel M6060BLU-18W-40W-UN vestavný	52 ks			
LED Žárovka GU10 4,5W	9 ks			
LIM combo 120cm	1 ks			
2x LED žárovka 10W	4 ks		celkem	351 200
Projektová dokumentace				43 000
16 SŠ, ZŠ, MŠ a DD Zábřeh				6 398 433
Modernizace zdroje tepla				2 760 840
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství - kotelna C	180 kW			509 000
Nový plynovod				65 800
Komíny a odkouření				109 600
Expanze včetně příslušenství	1 ks			54 800
Automatické dopouštění + CHUV	1 ks			44 800
Nové napojení ÚT				52 500
Směšovací okruh (čerpadlo, regulační ventil, armatury, potrubí)	4 větve	75 300 Kč/ks		301 200
Měření tepla včetně příslušenství a armatur	1 ks	28 200 Kč/ks		28 200
Nové izolace (kotelna, strojovna)				59 500
MaR + elektro				626 500
MaR + elektro pro druhou kotelnu	1 komplet			254 240
Ostatní montáže a materiál				416 000
Zkoušky, revize, prohlídky apod.				50 100
Oprava fasády pod demontovanými kouřovody	1 komplet			38 000
Projektová dokumentace				150 600

Úprava systému ústředního vytápění			3 637 593
Doplnění TRV	341 ks	1 250 Kč/ks	426 250
Doplnění TRH s aretací	106 ks	1 100 Kč/ks	116 600
Aretace TRH	106 ks	80 Kč/ks	8 480
IRC	237 ks	11 903 Kč/ks	2 821 003
Hydraulické vyvážení			43 100
Projektová dokumentace			222 160
17 Švehlova SŠ polytechnická Prostějov - DM			4 351 427
Stavební opatření			254 500
Zateplení půdy	0 m ²	861 Kč/m ²	0
Nové vstupní dveře	4 m ²	10 955 Kč/m ²	38 560
Příčka okolo dveří	12 m ²	13 000 Kč/m ²	151 840
Projektová dokumentace			64 100
Modernizace zdroje tepla			2 102 300
Dodávka kotlové technologie včetně příslušenství	220 kW		603 000
Komíny a odkouření			109 600
Nové napojení ÚT			36 800
Rozdělovač + sběrač			38 500
Směšovací okruh (čerpadlo, regulační ventil, armatury, potrubí)	2 větve	55 600 Kč/ks	111 200
Měření tepla pro ÚT a TV včetně příslušenství a armatur	2 ks	28 200 Kč/ks	56 400
Příprava TV (nepřímotopný ohřívák, rozvod, armatury)			213 900
Nové izolace (kotelna, strojovna)			59 500
MaR + elektro			313 200
Výměna kotle bytu za kombinovaný	24 kW		141 000
Topná tyč vč. montáže a revize	1 soubor		27 300
Ostatní montáže a materiál			215 000
Zkoušky, revize, prohlídky apod.			50 100
Projektová dokumentace			126 800
Úprava systému ústředního vytápění			1 498 727
Doplnění TRV	125 ks	1 250 Kč/ks	156 250
Doplnění TRH s aretací	34 ks	1 100 Kč/ks	37 400
Aretace TRH	34 ks	80 Kč/ks	2 720
IRC	91 ks	13 156 Kč/ks	1 197 167
Hydraulické vyvážení			15 700
Projektová dokumentace			89 490
Modernizace osvětlení			495 900
LED Ceiling Plan 18W IP65	44 ks		
LED Ceiling Plan 18W IP65	17 ks		
Urania 12W IP44	18 ks		
Urania 18W IP44	75 ks		
Urania 24W IP44	2 ks		
LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	27 ks		
LIM GIG PRO 120	24 ks		
LED Panel M6060BLU-18W-40W-UN vestavný	12 ks	cekem	435 730
Projektová dokumentace			60 170
18 VOŠ a SŠ automobilní Zábřeh			6 757 400
Modernizace zdroje tepla			2 668 800
Dodávka kotlové technologie včetně	130 kW		396 200

příslušenství - kotelna DM			
Nový plynovod			56 400
Komíny a odkouření			92 400
Expanze včetně příslušenství	1 ks		47 000
Automatické dopouštění + CHUV	1 ks		34 500
Nové napojení ÚT			68 100
Směšovací okruh (čerpadlo, regulační ventil, armatury, potrubí)	6 větví	61 867 Kč/ks	371 200
Měření tepla pro ÚT a TV včetně příslušenství a armatur	1 ks	28 200 Kč/ks	28 200
Propojení rozdělovače školy a kinosálu (zrušení kotle kinosálu)			175 400
Nové izolace (kotelna, strojovna, propojení)			90 800
MaR + elektro			626 500
Ostatní montáže a materiál			469 100
Zkoušky, revize, prohlídky apod.			50 100
Projektová dokumentace			162 900
Úprava systému ústředního vytápění			2 057 900
Výměna TRV	225 ks	1 250 Kč/ks	281 250
Doplnění TRH s aretací	100 ks	1 100 Kč/ks	110 000
Aretace TRH	100 ks	80 Kč/ks	8 000
IRC	125 ks	12 060 Kč/ks	1 507 500
Hydraulické vyvážení			26 900
Projektová dokumentace			124 250
Modernizace osvětlení			2 030 700
Urania 18W,IP44	124 ks		
Urania 24W IP44	7 ks		
LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	70 ks		
LIM GIG PRO 120	4 ks		
LIM GIG PRO 120	23 ks		
LIM GIG PRO 150	11 ks		
LIM GIG PRO 150	117 ks		
LED panel FP-M12030BLU-IP44-25-40BR-CCT-KB	326 ks		
ASTAP4000M4/ND LED 35W 4500lm asymetrické	14 ks		
FP-M6060BLU-IP20-46BR-CCT-SP +rámeček	12 ks		
LED zářivka FP-T8-GSP-120-NW	72 ks		
LED zářivka FP-T8-GSP-150-NW	2 ks		
LED Žárovka McLED E27 10,5W 4000K	24 ks		
LED Žárovka McLED E14 10,5W 4000K	3 ks		
Projektová dokumentace		celkem	1 815 300
19 SŠ technická Přerov – Bří Hovůrkových			1 214 996
Úprava systému ústředního vytápění			927 396
Výměna TRV	89 ks	1 250 Kč/ks	111 250
Doplnění TRH s aretací	37 ks	1 100 Kč/ks	40 700
Aretace TRH	37 ks	80 Kč/ks	2 960
IRC	52 ks	13 469 Kč/ks	700 386
Hydraulické vyvážení			11 000
Projektová dokumentace			61 100
Modernizace osvětlení			287 600
Urania 18W IP44	49 ks		
Urania 24W IP44	3 ks		

LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	16 ks		
ASTAP4000M4/ND LED 35W 4500lm asymetrické	2 ks		
LIM GIG PRO 120	45 ks		
Projektová dokumentace		celkem	248 910
20 SŠ technická Přerov – 9. května			38 690
Úprava systému ústředního vytápění			806 340
Úprava systému ústředního vytápění			289 840
Výměna TRV	112 ks	1 250 Kč/ks	140 000
Doplnění TRH s aretací	112 ks	1 100 Kč/ks	123 200
Aretyce TRH	112 ks	80 Kč/ks	8 960
Projektová dokumentace			17 680
Modernizace osvětlení			516 500
Urania 18W IP44	36 ks		
Plannar 12W	5 ks		
LIM GIG PRO 120	51 ks		
LIM GIG PRO 150	30 ks		
LED Panel M12030BLU-18W-40W-UN + rámeček	27 ks		
LED Panel M6060BLU-18W-40W-UN vestavný	17 ks		
LED Reflektor SLIM G3 100W	2 ks		
LED UFO3SB-190 100W	4 ks		
Aquatica	5 ks		
Projektová dokumentace		celkem	463 870
			52 630

CENOVÁ PŘÍLOHA

CENA ZA PROVEDENÍ ZÁKLADNÍCH OPATŘENÍ

Cena za provedení základních opatření celkem bez DPH 12 %	17 908 200 Kč
DPH 12 %	2 148 984 Kč
Cena za provedení základních opatření celkem včetně DPH 12 %	20 057 184 Kč
Cena za provedení základních opatření celkem bez DPH 21 %	86 816 157 Kč
DPH 21 %	18 231 393 Kč
Cena za provedení základních opatření celkem včetně DPH 21 %	105 047 550 Kč
Cena za provedení základních opatření celkem bez DPH	104 724 357 Kč
DPH celkem	20 380 377 Kč
Cena za provedení základních opatření celkem včetně DPH	125 104 734 Kč

CENA ZA ZAJIŠTĚNÍ FINANCOVÁNÍ ZAKÁZKY

Cena za poskytnutí dodavatelského úvěru na investici	35 445 432 Kč
--	---------------

Finanční náklady vznikají v důsledku odložené postupné úhrady ceny za provedení opatření, která je uhrazena ve splátkách, které jsou uvedeny v této příloze. Je uvedena výše a termíny splátek, je uvedena úroková sazba pro výpočet splátek. K jednotlivým splátkám ceny budou připočteny úroky ve výši 4,2 % ročně.

CENA ENERGETICKÉHO MANAGEMENTU

Cena za energetický management celkem bez DPH	4 980 000 Kč
DPH 21 %	1 045 800 Kč
Cena za energetický management celkem včetně DPH	6 025 800 Kč

CENA CELKEM (bez DPH)	145 149 789 Kč
DPH	21 426 177 Kč
CENA CELKEM (včetně DPH)	166 575 966 Kč

* Celková částka bez DPH je součtem investice bez DPH, financování a za EM. Na financování se DPH nevztahuje.

Sazby DPH podle jednotlivých objektů – režim běžný

objekt č.	název	Sazba DPH (12/21 %)	Investice v Kč bez DPH	DPH v Kč	Investice v Kč s DPH
1	Správa silnic Olomouckého kraje, Prostějov	21,00%	3 187 612	669 399	3 857 011
2	Centrum sociálních služeb Prostějov	12,00%	8 715 400	1 045 848	9 761 248
3	Domov na Zámku Nezamyslice	12,00%	878 400	105 408	983 808
4	Domov Paprsek Olšany	12,00%	3 686 400	442 368	4 128 768
5	DpS Radkova Lhota - hl. budova		0	0	0
6	DpS Tovačov - PO - A, B, C		0	0	0
7	Domov seniorů Prostějov	12,00%	4 628 000	555 360	5 183 360
8	SŠ lesnická Hranice, Juríkova – škola	21,00%	14 429 481	3 030 191	17 459 672
9	SŠ lesnická Hranice, Jungmannova – internát	21,00%	1 225 710	257 399	1 483 109
10	Gymnázium Olomouc Hejčín	21,00%	11 689 687	2 454 834	14 144 521
11	SPŠ Jeseník - hl. bud. A, B, C	21,00%	6 450 700	1 354 647	7 805 347
12	SŠ polytechnická Olomouc	21,00%	20 007 681	4 201 613	24 209 294
13	Střední škola řezbářská Tovačov	21,00%	6 873 060	1 443 343	8 316 403
14	SŠ technická a zemědělská Mohelnice	21,00%	3 029 430	636 180	3 665 610
15	SŠ technická Přerov – Kouřilkova	21,00%	394 200	82 782	476 982
16	SŠ, ZŠ, MŠ a DD Zábřeh	21,00%	6 398 433	1 343 671	7 742 104
17	Švehlova SŠ polytech. Prostějov - DM	21,00%	4 351 427	913 800	5 265 227
18	VOŠ a SŠ automobilní Zábřeh	21,00%	6 757 400	1 419 054	8 176 454
19	SŠ technická Přerov – Bří Hovůrkových	21,00%	1 214 996	255 149	1 470 145
20	SŠ technická Přerov – 9. května	21,00%	806 340	169 331	975 671
Celkem			104 724 357	20 380 377	125 104 734

A) FINANČNÍ NÁKLADY

V souladu s čl. 18 a čl. 24 smlouvy je výše úroků uvedena ve splátkovém kalendáři v následující tabulce. Úroky bude Klient hradit k jednotlivým splátkám ceny za provedení opatření.

Splátkový kalendář dodavatelského úvěru na investici včetně půjčky na úhradu DPH

Pořadí splátky	Rok	Úmor	Úrok	Splátka celkem	Splatnost
1	2026	4 062 391	2 627 199	6 689 590	30.06.2026
2	2026	4 147 701	2 541 889	6 689 590	31.12.2026
3	2027	4 234 803	2 454 787	6 689 590	30.06.2027
4	2027	4 323 734	2 365 857	6 689 591	31.12.2027
5	2028	4 414 532	2 275 058	6 689 590	30.06.2028
6	2028	4 507 237	2 182 353	6 689 590	31.12.2028
7	2029	4 601 889	2 087 701	6 689 590	30.06.2029
8	2029	4 698 529	1 991 061	6 689 590	31.12.2029
9	2030	4 797 199	1 892 392	6 689 591	30.06.2030
10	2030	4 897 939	1 791 651	6 689 590	31.12.2030
11	2031	5 000 796	1 688 794	6 689 590	30.06.2031
12	2031	5 105 813	1 583 778	6 689 591	31.12.2031
13	2032	5 213 035	1 476 556	6 689 591	30.06.2032
14	2032	5 322 508	1 367 082	6 689 590	31.12.2032
15	2033	5 434 281	1 255 309	6 689 590	30.06.2033
16	2033	5 548 401	1 141 189	6 689 590	31.12.2033
17	2034	5 664 917	1 024 673	6 689 590	30.06.2034
18	2034	5 783 881	905 710	6 689 591	31.12.2034
19	2035	5 905 342	784 248	6 689 590	30.06.2035
20	2035	6 029 354	660 236	6 689 590	31.12.2035
21	2036	6 155 972	533 619	6 689 591	30.06.2036
22	2036	6 285 246	404 344	6 689 590	31.12.2036
23	2037	6 417 236	272 354	6 689 590	30.06.2037
24	2037	6 551 998	137 592	6 689 590	31.12.2037
Celkem		125 104 734	35 445 432	160 550 166	

B) CENA ENERGETICKÉHO MANAGEMENTU

V souladu s čl. 19 a čl. 23 smlouvy je cena energetického managementu uvedena v následující tabulce.

Cena energetického managementu

Číslo platby	Cena bez DPH (Kč)	DPH 21 % (Kč)	Cena vč. DPH (Kč)	Termín zdanitelného plnění
1	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2026
2	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2026
3	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2027
4	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2027
5	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2028
6	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2028
7	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2029
8	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2029
9	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2030
10	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2030
11	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2031
12	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2031
13	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2032
14	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2032
15	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2033
16	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2033
17	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2034
18	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2034
19	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2035
20	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2035
21	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2036
22	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2036
23	207 500	43 575	251 075	30. 6. 2037
24	207 500	43 575	251 075	31. 12. 2037
CELKEM	4 980 000	1 045 800	6 025 800	

Příloha č. 5: Výše garantované úspory

VÝŠE GARANTOVANÉ ÚSPORY

ESCO ručí za to, že energeticky úspornými opatřeními bude v jednotlivých letech trvání smlouvy dosaženo minimálně následujících úspor.

Zaručené úspory nákladů v jednotlivých letech

rok	období	zaručené úspory		
		energie/média	v techn. jednotkách	v Kč bez DPH
1	1. 1. 2026 – 31. 12. 2026	tepelná energie	1 929 GJ/rok	1 736 276 Kč/rok
		zemní plyn	1 538 MWh/rok	3 844 970 Kč/rok
		elektrická energie	525 MWh/rok	2 624 457 Kč/rok
		voda	0 m ³ /rok	0 Kč/rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		zaručené úspory celkem	- -	8 205 703 Kč/rok
2	1. 1. 2027 – 31. 12. 2027	tepelná energie	1 929 GJ/rok	1 736 276 Kč/rok
		zemní plyn	1 538 MWh/rok	3 844 970 Kč/rok
		elektrická energie	525 MWh/rok	2 624 457 Kč/rok
		voda	0 m ³ /rok	0 Kč/rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		zaručené úspory celkem	- -	8 205 703 Kč/rok
3	1. 1. 2028 – 31. 12. 2028	tepelná energie	1 929 GJ/rok	1 736 276 Kč/rok
		zemní plyn	1 538 MWh/rok	3 844 970 Kč/rok
		elektrická energie	525 MWh/rok	2 624 457 Kč/rok
		voda	0 m ³ /rok	0 Kč/rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		zaručené úspory celkem	- -	8 205 703 Kč/rok
4	1. 1. 2029 – 31. 12. 2029	tepelná energie	1 929 GJ/rok	1 736 276 Kč/rok
		zemní plyn	1 538 MWh/rok	3 844 970 Kč/rok
		elektrická energie	525 MWh/rok	2 624 457 Kč/rok
		voda	0 m ³ /rok	0 Kč/rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		zaručené úspory celkem	- -	8 205 703 Kč/rok
5	1. 1. 2030 – 31. 12. 2030	tepelná energie	1 929 GJ/rok	1 736 276 Kč/rok
		zemní plyn	1 538 MWh/rok	3 844 970 Kč/rok
		elektrická energie	525 MWh/rok	2 624 457 Kč/rok
		voda	0 m ³ /rok	0 Kč/rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		zaručené úspory celkem	- -	8 205 703 Kč/rok
6	1. 1. 2031 – 31. 12. 2031	tepelná energie	1 929 GJ/rok	1 736 276 Kč/rok
		zemní plyn	1 538 MWh/rok	3 844 970 Kč/rok
		elektrická energie	525 MWh/rok	2 624 457 Kč/rok
		voda	0 m ³ /rok	0 Kč/rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		zaručené úspory celkem	- -	8 205 703 Kč/rok
7	1. 1. 2032 – 31. 12. 2032	tepelná energie	1 929 GJ/rok	1 736 276 Kč/rok
		zemní plyn	1 538 MWh/rok	3 844 970 Kč/rok
		elektrická energie	525 MWh/rok	2 624 457 Kč/rok
		voda	0 m ³ /rok	0 Kč/rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		zaručené úspory celkem	- -	8 205 703 Kč/rok

8	1. 1. 2033 – 31. 12. 2033	tepelná energie	1 929 GJ/rok	1 736 276 Kč/rok
		zemní plyn	1 538 MWh/rok	3 844 970 Kč/rok
		elektrická energie	525 MWh/rok	2 624 457 Kč/rok
		voda	0 m ³ /rok	0 Kč/rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		zaručené úspory celkem	- -	8 205 703 Kč/rok
		9	1. 1. 2034 – 31. 12. 2034	tepelná energie
zemní plyn	1 538 MWh/rok			3 844 970 Kč/rok
elektrická energie	525 MWh/rok			2 624 457 Kč/rok
voda	0 m ³ /rok			0 Kč/rok
ostatní provozní náklady	- -			0 Kč/rok
zaručené úspory celkem	- -			8 205 703 Kč/rok
10	1. 1. 2035 – 31. 12. 2035			tepelná energie
		zemní plyn	1 538 MWh/rok	3 844 970 Kč/rok
		elektrická energie	525 MWh/rok	2 624 457 Kč/rok
		voda	0 m ³ /rok	0 Kč/rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		zaručené úspory celkem	- -	8 205 703 Kč/rok
		11	1. 1. 2036 – 31. 12. 2036	tepelná energie
zemní plyn	1 538 MWh/rok			3 844 970 Kč/rok
elektrická energie	525 MWh/rok			2 624 457 Kč/rok
voda	0 m ³ /rok			0 Kč/rok
ostatní provozní náklady	- -			0 Kč/rok
zaručené úspory celkem	- -			8 205 703 Kč/rok
12	1. 1. 2037 – 31. 12. 2037			tepelná energie
		zemní plyn	1 538 MWh/rok	3 844 970 Kč/rok
		elektrická energie	525 MWh/rok	2 624 457 Kč/rok
		voda	0 m ³ /rok	0 Kč/rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		zaručené úspory celkem	- -	8 205 703 Kč/rok
		CELKEM 2026–2037		tepelná energie
zemní plyn	18 456 MWh			46 139 643 Kč
elektrická energie	6 299 MWh			31 493 479 Kč
voda	0 m ³			0 Kč
ostatní provozní náklady	- -			0 Kč
zaručené úspory celkem	- -			98 468 433 Kč

Výše garantované úspory v jednotlivých letech trvání smlouvy

období		GÚ ₂₀ výše úspory v Kč bez DPH	výše úspory v %
od 1. 1. 2026	do 31. 12. 2026	8 205 703	5,7
od 1. 1. 2027	do 31. 12. 2027	8 205 703	5,7
od 1. 1. 2028	do 31. 12. 2028	8 205 703	5,7
od 1. 1. 2029	do 31. 12. 2029	8 205 703	5,7
od 1. 1. 2030	do 31. 12. 2030	8 205 703	5,7
od 1. 1. 2031	do 31. 12. 2031	8 205 703	5,7
od 1. 1. 2032	do 31. 12. 2032	8 205 703	5,7
od 1. 1. 2033	do 31. 12. 2033	8 205 703	5,7
od 1. 1. 2034	do 31. 12. 2034	8 205 703	5,7
od 1. 1. 2035	do 31. 12. 2035	8 205 703	5,7
od 1. 1. 2036	do 31. 12. 2036	8 205 703	5,7
od 1. 1. 2037	do 31. 12. 2037	8 205 703	5,7
Celkem		98 468 433	5,7

ZPŮSOB GARANCE NAVRHOVANÉ ÚSPORY

Sankce ESCO za nedosažení garantované úspory bude stanovena následujícím postupem:

Na konci každého **zúčtovacího období** provede ESCO výpočet **úspory nákladů** $ÚSP_{ZO,RC}$ za uplynulé **zúčtovací období** v souladu s přílohou č. 5. Výpočet této úspory bude proveden s referenčními cenami energií definovanými v příloze č. 2.

Pokud bude za dané **zúčtovací období** $ÚSP_{ZO,RC}$ **nižší**, než **garantovaná úspora** $GÚ_{ZO}$ uvedená pro toto **zúčtovací období**, vzniká Klientovi právo na **sankci** ESCO za nedosažení **garantované úspory** v daném **zúčtovacím období**. Výše sankce bude stanovena následovně:

$$\text{Sankce}_{ZO} = GÚ_{ZO} - ÚSP_{ZO,RC}$$

procentuální podíl **sankce** pro **Klienta** **0 %**

procentuální podíl **sankce** pro **ESCO** **100 %**

PODÍL KLIENTA NA ÚSPOŘE DOSAŽENÉ NAD GARANTOVANOU

Výše podílu Klienta na úspoře dosažené nad garantovanou úsporou:

procentuální podíl Klienta na úspoře dosažené nad garantovanou úsporou **70 %**

procentuální podíl ESCO na úspoře dosažené nad garantovanou úsporou **30 %**

Způsob vypořádání podílu ESCO na úspoře dosažené nad garantovanou úsporou je uveden a rozpracován podle zadávací dokumentace a příloha je v souladu s článkem 10 smlouvy:

Prémie ESCO bude stanovena následujícím postupem:

Pokud bude **úspora nákladů** $ÚSP_{ZO,RC}$ za dané **zúčtovací období** **vyšší**, než **garantovaná úspora** $GÚ_{ZO}$ uvedená pro toto **zúčtovací období**, vzniká ESCO právo na prémii ve výši:

$$\text{Prémie}_{ZO} = 0,30 \times (ÚSP_{ZO,RC} - GÚ_{ZO})$$

Význam označení:

Sankce_{ZO} [Kč] je sankce ESCO za dané **zúčtovací období**;

Prémie_{ZO} [Kč] je prémie ESCO za dané **zúčtovací období**;

ÚSP_{ZO,RC} [Kč] je celková **úspora nákladů** za **zúčtovací období** stanovená v souladu s přílohou č. 5, při daných referenčních cenách energií;

GÚ_{ZO} [Kč] je **garantovaná úspora nákladů** za **zúčtovací období**.

Příloha č. 6: Vyhodnocování dosažených úspor

Druh úspor, které budou vyhodnocovány, dle IPMVP, svazku I, EVO 10000-1:2009

Č. obj.	Název objektu	druh úspor dle IPMVP, svazku I, EVO 10000-1:2009			
		Teplo/ZP	Elektřina	Voda	Ostatní
01	SSOK – Prostějov – AB	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
02	CSS Prostějov	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
03	DnZ Nezamyslice - hl. budova	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
04	Domov Paprsek Olšany - hl. budova	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
05	DpS Radkova Lhota - hl. budova	žádné	žádné	žádné	žádné
06	DpS Tovačov – PO – A, B, C	žádné	žádné	žádné	žádné
07	Domov seniorů Prostějov	nerealizovaná spotřeba	žádné	žádné	žádné
08	SLŠ Hranice – Jurikova	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
09	SLŠ Hranice – Jungmannova	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
10	Gymnázium Olomouc-Hejčín	nerealizovaná spotřeba	žádné	žádné	žádné
11	SPŠ Jeseník - hl. bud. A, B, C	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
12	SŠ polytechnická Olomouc	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
13	SŠ řezbářská Tovačov	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
14	SŠT Mohelnice – budova školy	nerealizovaná spotřeba	žádné	žádné	žádné
15	SŠT Přerov, Kouřilkova	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
16	SŠ, ZŠ, MŠ a DD Zábřeh	nerealizovaná spotřeba	žádné	žádné	žádné
17	Švehlova SŠ polyth. Prostějov – DM	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
18	VOŠ a SŠ automobilní Zábřeh	nerealizovaná spotřeba	žádné	žádné	žádné
19	SŠT Přerov, Bří Hovůrkových	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné
20	SŠT Přerov, 9. května	nerealizovaná spotřeba	normalizované úspory	žádné	žádné

Vybraná varianta IPMVP dle IPMVP, svazku I, EVO 10000 -1:2009, a hranice systému

Č. obj.	Název objektu	varianta dle IPMVP, svazku I, EVO 10000-1:2009			
		Teplo/ZP	Elektřina	Voda	Ostatní
01	SSOK – Prostějov – AB	C	A	-	-
02	CSS Prostějov	C	A	-	-
03	DnZ Nezamyslice - hl. budova	C	A	-	-
04	Domov Paprsek Olšany - hl. budova	C	A	-	-
05	DpS Radkova Lhota - hl. budova	-	-	-	-
06	DpS Tovačov – PO – A, B, C	-	-	-	-
07	Domov seniorů Prostějov	C	-	-	-
08	SLŠ Hranice – Jurikova	C	A	-	-
09	SLŠ Hranice – Jungmannova	C	A	-	-
10	Gymnázium Olomouc-Hejčín	C	-	-	-
11	SPŠ Jeseník - hl. bud. A, B, C	C	A	-	-
12	SŠ polytechnická Olomouc	C	A	-	-
13	SŠ řezbářská Tovačov	C	A	-	-
14	SŠT Mohelnice – budova školy	C	-	-	-
15	SŠT Přerov, Kouřilkova	C	A	-	-
16	SŠ, ZŠ, MŠ a DD Zábřeh	C	-	-	-
17	Švehlova SŠ polyth. Prostějov – DM	C	A	-	-
18	VOŠ a SŠ automobilní Zábřeh	C	-	-	-
19	SŠT Přerov, Bří Hovůrkových	C	A	-	-
20	SŠT Přerov, 9. května	C	A	-	-

ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ

Od 1. 1. 2026 do 31. 12. 2037

Termín podání průběžné zprávy za jednotlivé zúčtovací období bude do 90 dnů od konce období.

Závěrečná zpráva bude zpracována ke dni 30. 3. 2038.

CENY ENERGIE

Úspory nákladů budou počítány ve stálých cenách, které jsou uvedeny v Příloze č. 1.

ZPŮSOB MĚŘENÍ ENERGIE

Údaje o spotřebách energií, které jsou nezbytné pro výpočet dosažených úspor v souladu s touto přílohou, budou na jednotlivých areálech zajištěny následujícím způsobem:

- Celkové měsíční spotřeby zemního plynu a tepelné energie budou převzaty z měsíčních faktur dodavatele. V případě, že měsíční faktury nebudou vystavovány, bude spotřeba v příslušném měsíci stanovena jako rozdíl odečtu fakturačního měřiče na konci a začátku daného měsíce. Odečty fakturačního měřiče bude provádět pověřený pracovník objektu a údaje o náměrech fakturačního měřiče poskytne ESCO jako vstupní údaj pro vyhodnocení dosažené úspory.

ZPŮSOB VÝPOČTU ÚSPORY ENERGIÍ A NÁKLADŮ PŘI REFERENČNÍCH CENÁCH ENERGIÍ

Úspory nákladů bude ESCO vyhodnocovat pravidelně měsíčně od 1. 1. 2026. Splnění **garantované úspory** bude posuzováno pro **zúčtovací období** společně pro všechny **objekty**. ESCO garantuje úsporu nákladů za všechny **objekty** celkem, nikoliv parciální výsledky v jednotlivých **objektech**. Veškeré **úspory nákladů** budou vyhodnocovány bez DPH.

Do výpočtu **úspory nákladů** budou vstupovat vždy údaje z těch měřidel (odběrných míst), pro které byly stanoveny referenční hodnoty spotřeby uvedené v příloze č. 2. V případě, že dojde k rozšíření odběrů v rámci fakturačního měřidla (např. výstavba nového objektu, rozšíření vytápěných prostor, instalace nového významného spotřebiče tepelné energie) a pokud bude tento nový odběr podružně měřen, bude navýšení spotřeby související s touto změnou odečteno při výpočtu **úspory energie** od fakturované spotřeby. Pokud nový odběr nebude měřen, provede ESCO odpovídající navýšení referenční hodnoty spotřeby energie uvedené pro daný **areál**, nebo bude odpovídajícím způsobem využito koeficientů na změnu ve využití (viz dále).

Dosažená **úspora nákladů** za zúčtovací období stanovená při referenčních cenách energií $\dot{U}SP_{ZO,RC}$ [Kč], na kterou se vztahuje garance ESCO, bude vypočtena jako roční součet měsíčních **úspor nákladů**. Platí tedy:

$$\{1\} \quad \dot{U}SP_{ZO,RC} = \sum_m \dot{U}SP_m$$

Měsíční **úspora nákladů** $\dot{U}SP_m$ [Kč] je dána jako součet měsíční úspory nákladů na zemní plyn odebraný od dodavatele $\dot{U}SP_{P_m}$ [Kč], měsíční úspory nákladů na dodávku tepelné energie $\dot{U}SP_{T_m}$ [Kč], měsíční úspory nákladů na elektrickou energii $\dot{U}SP_{E_m}$ [Kč] a měsíční úspory ostatních provozních nákladů $\dot{U}SP_{O_m}$ [Kč]. Platí tedy:

$$\{2\} \quad \mathbf{\dot{U}SP}_m = \mathbf{\dot{U}SP}_{P_m} + \mathbf{\dot{U}SP}_{T_m} + \mathbf{\dot{U}SP}_{E_m} + \mathbf{\dot{U}SP}_{O_m}$$

Měsíční úspora nákladů na zemní plyn odebraný od dodavatele $\mathbf{\dot{U}SP}_{P_m}$ [Kč] bude vypočtena jako součin ušetřeného množství zemního plynu v daném měsíci ΔP_m [MWh] a referenční ceny zemního plynu \mathbf{CP}_{RC} [Kč/MWh]. Platí tedy:

$$\{3\} \quad \mathbf{\dot{U}SP}_{P_m} = \Delta P_m \cdot \mathbf{CP}_{RC}$$

Měsíční úspora nákladů na dodávku tepelné energie odebrané od dodavatele $\mathbf{\dot{U}SP}_{T_m}$ [Kč] bude vypočtena jako součin ušetřeného množství tepelné energie v daném měsíci ΔT_m [GJ] a referenční ceny tepla \mathbf{CT}_{RC} [Kč/GJ]. Platí tedy:

$$\{4\} \quad \mathbf{\dot{U}SP}_{T_m} = \Delta T_m \cdot \mathbf{CT}_{RC}$$

Měsíční úspora nákladů na elektrickou energii v daném **areálu** $\mathbf{\dot{U}SP}_{E_m}$ [Kč] bude vypočtena jako součin ušetřeného množství elektrické energie v **areálu** v daném měsíci $\Delta E_{i,m}$ [MWh] a celkové referenční ceny elektrické energie \mathbf{CE}_{RC} [Kč/MWh]. Platí tedy:

$$\{5\} \quad \mathbf{\dot{U}SP}_{E_m} = \Delta E_{i,m} \cdot \mathbf{CE}_{RC}$$

Úspora zemního plynu v **areálu** ve vyhodnocovaném měsíci ΔP_m [MWh] je dána jako rozdíl referenční hodnoty spotřeby zemního plynu upravené na teplotní podmínky vyhodnocovaného měsíce \mathbf{KOR}_{P_m} [MWh] a skutečné spotřeby zemního plynu odebraného od dodavatele ve vyhodnocovaném měsíci \mathbf{SK}_{P_m} [MWh]. Tímto způsobem je vyčíslen rozdíl mezi spotřebou, která by byla ve vyhodnocovaném měsíci v případě ponechání **areálu** v původním stavu a skutečně dosaženou spotřebou po zavedení **opatření**. Platí tedy:

$$\{6\} \quad \Delta P_m = \mathbf{KOR}_{P_m} - \mathbf{SK}_{P_m}$$

Referenční hodnota spotřeby zemního plynu upravená na teplotní podmínky vyhodnocovaného měsíce \mathbf{KOR}_{P_m} [MWh] bude vypočtena následovně.

$$\{7\} \quad \mathbf{KOR}_{P_m} = \left(\mathbf{REF}_{P_N m} + \mathbf{REF}_{P_Z m} \cdot \frac{\mathbf{SK}_{DST_m}}{\mathbf{REF}_{DST_m}} \right) \cdot \mathbf{KP}_m$$

Úspora tepla v daném **areálu** ve vyhodnocovaném měsíci $\Delta T_{i,m}$ [GJ] je dána jako rozdíl referenční spotřeby tepla upravené na teplotní podmínky vyhodnocovaného měsíce $\mathbf{KOR}_{T_{i,m}}$ [GJ] a skutečné spotřeby tepla ve vyhodnocovaném měsíci $\mathbf{SK}_{T_{i,m}}$ [GJ]. Tímto způsobem je vyčíslen rozdíl mezi spotřebou, která by byla ve vyhodnocovaném měsíci v případě ponechání **areálu** v původním stavu a skutečně dosaženou spotřebou po zavedení **opatření**. Platí tedy:

$$\{8\} \quad \Delta T_{i,m} = \mathbf{KOR}_{T_{i,m}} - \mathbf{SK}_{T_{i,m}}$$

Referenční hodnota spotřeby tepla upravená na teplotní podmínky vyhodnocovaného měsíce $\mathbf{KOR}_{T_{i,m}}$ [GJ] bude vypočtena následovně:

$$\{9\} \quad \mathbf{KOR}_{T_{i,m}} = \left(\mathbf{REF}_{T_N i,m} + \mathbf{REF}_{T_Z i,m} \cdot \frac{\mathbf{SK}_{DST_{i,m}}}{\mathbf{REF}_{DST_m}} \right) \cdot \mathbf{KT}_{i,m}$$

Skutečné denostupně ve měsíci budou stanoveny následovně:

$$\{10\} \quad \mathbf{SK}_{DST_m} = \mathbf{TD}_m \cdot (\mathbf{TI}_m - \mathbf{TE}_m)$$

Význam označení:

index „m“ hodnota platná pro daný kalendářní měsíc, „m“= označení měsíce.

index „zo“ hodnota vyjádřená pro celé **zúčtovací období**.

ÚSP_{ZO,RC} [Kč] celková **úspora nákladů** za **zúčtovací období** dosažená ve všech **areálech**, stanovená při referenčních cenách energií definovaných v této příloze. Tato hodnota bude v souladu s Přílohou č. 5 porovnána s **garantovanou úsporou** za příslušné **zúčtovací období** a od rozdílu těchto hodnot se odvíjí sankce ESCO. Hodnota je včetně DPH.

ÚSP_m [Kč] měsíční **úspora nákladů** dosažená v příslušném **areálu**. Hodnota je včetně DPH.

ÚSP_{P_m} [Kč] měsíční **úspora nákladů** na zemní plyn dosažená v **areálu**. Hodnota je včetně DPH.

ÚSP_{T_m} [Kč] měsíční **úspora nákladů** na teplo dosažená v **areálu**. Hodnota je včetně DPH.

ÚSP_{E_m} [Kč] měsíční **úspora nákladů** na elektrickou energii dosažená v **areálu**. Hodnota je včetně DPH.

ÚSP_{O_m} [Kč] měsíční **úspora nákladů** na opravy, údržbu a obsluhu zařízení dosažená v **areálu** a také úspora nákladů vzniklých z titulu přechodu na jiný zdroj nebo způsob vytápění. Tato úspora je pro účely výpočtu **úspory nákladů ÚSP_{ZO,RC}** stanovena jako fixní.

CP_{RC} [Kč/MWh] referenční cena zemního plynu od dodavatele v daném **areálu**. Tato referenční cena je definována v Příloze č. 1.

CT_{RC} [Kč/MWh] referenční cena tepelné energie od dodavatele v daném **areálu**. Tato referenční cena je definována v Příloze č. 1.

CE_{RC} [Kč/MWh] referenční cena elektrické energie v daném **areálu**. Tato referenční cena je definována v Příloze č. 1.

ΔT_m [MWh] úspora tepelné energie ve vyhodnocovaném měsíci.

ΔP_m [MWh] úspora zemního plynu ve vyhodnocovaném měsíci.

ΔE_m [MWh] úspora elektrické energie ve vyhodnocovaném měsíci. Tato hodnota je pro účely výpočtu úspory nákladů **ÚSP_{ZO,RC}** stanovena jako fixní v následující tabulce.

Obj. č.	název	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
01	SSOK - Prostějov - AB	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564
02	CSS Prostějov	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809	10,809
03	DnZ Nezamyslice - hl. budova	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754
04	Domov Paprsek Olšany - hl. bud.	3,033	3,033	3,033	3,033	3,033	3,033	3,033	3,033	3,033	3,033	3,033	3,033
05	DpS Radkova Lhota - hl. budova	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
06	DpS Tovačov - PO - A, B, C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Obj. č.	název	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
07	Domov seniorů Prostějov	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
08	SLŠ Hranice - Jurikova	2,384	2,384	2,384	2,384	2,384	2,384	2,384	2,384	2,384	2,384	2,384	2,384
09	SLŠ Hranice - Jungmannova	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
10	Gymnázium Olomouc-Hejčín	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	SPŠ Jeseník - hl. bud. A, B, C	8,218	8,218	8,218	8,218	8,218	8,218	8,218	8,218	8,218	8,218	8,218	8,218
12	SŠ polytechnická Olomouc	7,775	7,775	7,775	7,775	7,775	7,775	7,775	7,775	7,775	7,775	7,775	7,775
13	SŠ řezbářská Tovačov	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903
14	SŠT Mohelnice - budova školy	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	SŠT Přerov, Kouřilkova	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204
16	SŠ, ZŠ, MŠ a DD Zábřeh	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	Švehlova SŠ polyt. Prostějov - DM	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536
18	VOŠ a SŠ automobilní Zábřeh	3,986	3,986	3,986	3,986	3,986	3,986	3,986	3,986	3,986	3,986	3,986	3,986
19	SŠT Přerov, Bří Hovůrkových	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
20	SŠT Přerov, 9. května	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580

KOR_{P_m} [MWh] měsíční referenční hodnota spotřeby zemního plynu v daném **areálu** upravená na teplotní podmínky vyhodnocovaného měsíce.

SK_{P_m} [MWh] skutečná spotřeba zemního plynu odebraného od dodavatele v daném **areálu** ve vyhodnocovaném měsíci stanovená dle bodu 5 této přílohy.

REF_{P_{Z_m}} [MWh] tato hodnota je uvedena pro daný **areál** v Příloze č. 1.

REF_{P_{N_m}} [MWh] tato hodnota je uvedena pro daný **areál** v Příloze č. 1.

KOR_{T_m} [GJ] měsíční referenční hodnota spotřeby tepla v daném **areálu** upravená na teplotní podmínky vyhodnocovaného měsíce.

SK_{T_m} [GJ] skutečná spotřeba tepla odebraného od dodavatele v daném **areálu** ve vyhodnocovaném měsíci stanovená dle bodu 5 této přílohy.

REF_{T_{Z_m}} [GJ] tato hodnota je uvedena pro daný **areál** v Příloze č. 1.

REF_{T_{N_m}} [GJ] tato hodnota je uvedena pro daný **areál** v Příloze č. 1.

REF_{DST_m} [den.°C] tato hodnota je uvedena v tabulce referenčních teplot v Příloze č. 1.

SK_{DST_m} [den.°C] skutečný počet denostupňů pro příslušný **areál** ve vyhodnocovaném měsíci.

TE_m [°C] průměrná venkovní teplota ve vyhodnocovaném měsíci podle údajů ČHMÚ, oblast Luká.

TI_m [°C] průměrná vnitřní teplota ve vytápěných **objektech** v příslušném **areálu** po realizaci **opatření**. **TI_m** bude uvažována ve výši 21,0 °C. V případě, že budou v některém **objektu** v jeho provozních hodinách vyžadovány teploty vyšší, než je stanoveno bodu 7, nebo když v mimoprovozních hodinách nebudou provozovatelem **areálu** realizovány teplotní útlumy, přestože instalovaný systém tyto útlumy umožní, bude **TI_m** odpovídajícím způsobem navýšena.

TD_m [dny] je počet topných dnů ve vyhodnocovaném měsíci podle údajů ČHMÚ, oblast Luká.

KP_m [-] je koeficient zohledňující případnou změnu ve využití v **areálu**. Tento koeficient bude ve výpočtu standardně uvažován hodnotou 1,0. Koeficient může být pouze zvýšen, a to v případě, že budou v **areálu** provedeny takové změny, které budou zvyšovat spotřebu tepelné energie nebo zemního plynu. Jedná se například o rozšíření vytápěných prostorů, delší dobu využití vytápěných prostorů, zprovoznění nebo instalaci nových spotřebičů tepelné energie nebo zemního plynu, poškození instalovaných opatření atp. Touto úpravou koeficientu se bude eliminovat nárůst spotřeby v aktuálním měsíci z výše uvedených důvodů.

STANDARDNÍ PROVOZNÍ PODMÍNKY

Systémem IRC budou v jednotlivých typech místností nastaveny v provozních a mimoprovazních hodinách minimálně následující smluvní teploty, které vycházejí z normy ČSN EN 12 831.

Výchozí nastavení teplot (°C) ve vnitřních prostorech

účel místnosti	provozní hodiny	mimoprovazní hodiny	prázdninový útlum
ordinace, ošetřovny	24	18	15
pokoje pro klienty, lůžkové pokoje	22	20	-
sprchy	24	18	15
kabinety, kanceláře, sborovny, klubovny	20	17	15
jídelna, kuchyně	20	17	15
pokoje v ubytovnách	21	17	15
společenské prostory	21	17	15
šatny u tělocvičen, tělocvičny	18	16	15
učebny	20	17	15
dílny pro hrubou práci	18	15	15
pobytové chodby	19	16	15
WC	15	13	13
komunikační chodby	15	13	13
schodiště	15	13	13
sklady, pomocné prostory	15	13	13
šatny pro svrchní oděv	15	13	13
garáže	5	5	5

Základní provozní doba **prostor** typu ambulatní ordinace, kanceláře, učebny, dílny, stravování apod.:

Po-Pá od 6:00 do 18:00, So-Ne nevyužito

Základní provozní doba **prostor** typu pokoje pro klienty, sesterny, lékařské pokoje, společné prostory apod.:

Po-Ne od 00:00 do 24:00

Základní provozní doba **prostor** typu kanceláře, učebny, dílny, stravování apod.:

Po-Pá od 6:00 do 18:00, So-Ne nevyužito

Základní provozní doba **prostor** typu tělocvičny, další sportovní prostory, společenské sály a prostory apod.:

Po-Ne od 06:00 do 22:00

Nastavení útlumových režimů pro jednotlivé místnosti provede ESCO po konzultaci s provozním personálem jednotlivých **objektů**.

PRŮBĚŽNÁ ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ ÚSPOR ENERGIE A NÁKLADŮ

ESCO bude ročně předkládat průběžnou zprávu hodnotící uplynulé Zúčtovací období (zpráva se předkládá do 90 dnů po ukončení Zúčtovacího období).

Průběžné zprávy o **vyhodnocení úspor energie a nákladů** budou připravovány a předkládány způsobem, definovaným v plánu M&V (viz IPMVP), a proto budou zahrnovat alespoň:

- Popis provozu energetického systému během Zúčtovacího období; včetně popisu odchylek od standardního provozu energetického systému během Zúčtovacího období.
- Popis všech změn v areálu, opravňujících k úpravám výchozího stavu, a výpočet potřebné úpravy sledovaných dat.
- Surová – primární data za vykazované období (energie a nezávislé proměnné), tj. sledovaná data z vykazovaného období, časové údaje o začátku a konci období, kdy se provádělo měření, energetická data a hodnoty nezávislých proměnných.
- Použité ceny energie nebo cenových tarifů.
- U varianty A odsouhlasené odhadnuté hodnoty.
- Všechny podrobnosti provedených nestandardních úprav výchozího stavu. Podrobnosti by měly zahrnovat vysvětlení změny podmínek od výchozího období, všechny sledované skutečnosti a předpoklady a technické výpočty vedoucí k úpravě.
- Specifikaci provedených dodatečných opatření, která mají vliv na dosahovanou úsporu.
- Výši dosažených úspor paliv vody a energie v technických jednotkách.
- Výši dosažených Úspor nákladů.
- Porovnání dosažené a Garantované úspory.
- Závěr, zda Garantované úspory bylo dosaženo či ne, příp. zda Klientovi vzniklo právo na smluvní pokutu, nebo ESCO vzniklo právo na prémii.
- Jméno zpracovatele průběžné zprávy a kontakty na něho.
- Podpis oprávněné osoby.

Schválená průběžná zpráva s vyhodnocením dosažených úspor za příslušné Zúčtovací období, zahrnující případně připomínky Klienta k ní, je podkladem pro schválení **protokolu za příslušné Zúčtovací období** a je jeho povinnou přílohou spolu s dalšími informacemi.

Příloha č. 11: Rozčlenění nabídkové ceny po objektech a opatření

Správa silnic Olomouckého kraje – Cestmistrovství Prostějov – budovy administrativy					
O_01					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			1 450 652	1 755 289
2	Modernizace zdroje tepla			884 000	1 069 640
3	Instalace IRC a TRV			56 460	68 317
4	Rekonstrukce osvětlení			796 500	963 765
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				3 187 612	3 857 011

Centrum sociálních služeb Prostějov					
O_02					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			5 421 000	6 071 520
3	Instalace IRC a TRV			0	0
4	Rekonstrukce osvětlení			3 294 400	3 689 728
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				8 715 400	9 761 248

Domov na Zámku Nezamyslice – hlavní budova					
O_03					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			0	0
3	Instalace IRC a TRV			0	0
4	Rekonstrukce osvětlení			878 400	983 808
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				878 400	983 808

Domov Paprsek Olšany – hlavní budova					
O_04					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			285 300	319 536
2	Modernizace zdroje tepla			2 535 400	2 839 648
3	Instalace IRC a TRV			0	0
4	Rekonstrukce osvětlení			865 700	969 584
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				3 686 400	4 128 768

Domov seniorů Prostějov					
O_05					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			4 628 000	5 183 360
3	Instalace IRC a TRV			0	0
4	Rekonstrukce osvětlení			0	0
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				4 628 000	5 183 360

Střední lesnická škola Hranice Jurikova 588					
O_08					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			10 058 300	12 170 543
2	Modernizace zdroje tepla			0	0
3	Instalace IRC a TRV			2 483 281	3 004 770
4	Rekonstrukce osvětlení			1 887 900	2 284 359
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				14 429 481	17 459 672

Střední lesnická škola Hranice Jungmannova 616					
O_09					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			685 790	829 806
2	Modernizace zdroje tepla			0	0
3	Instalace IRC a TRV			70 620	85 450
4	Rekonstrukce osvětlení			469 300	567 853
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				1 225 710	1 483 109

Gymnázium Olomouc – Hejčín + spojovací krček					
O_10					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			732 353	886 147
2	Modernizace zdroje tepla			6 440 200	7 792 642
3	Instalace IRC a TRV			4 517 134	5 465 732
4	Rekonstrukce osvětlení			0	0
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				11 689 687	14 144 521

Střední průmyslová škola Jeseník – hlavní budova A, B, C					
O_11					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			0	0
3	Instalace IRC a TRV			2 135 600	2 584 076
4	Rekonstrukce osvětlení			4 315 100	5 221 271
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				6 450 700	7 805 347

Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79					
O_12					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			8 817 400	10 669 054
3	Instalace IRC a TRV			5 313 410	6 429 226
4	Rekonstrukce osvětlení			5 876 871	7 111 014
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				20 007 681	24 209 294

Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146					
O_13					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			5 844 900	7 072 329
3	Instalace IRC a TRV			415 560	502 828
4	Rekonstrukce osvětlení			612 600	741 246
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				6 873 060	8 316 403

Střední škola technická Mohelnice (pouze budova školy)					
O_14					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			1 618 000	1 957 780
3	Instalace IRC a TRV			1 411 430	1 707 830
4	Rekonstrukce osvětlení			0	0
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				3 029 430	3 665 610

Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8					
O_15					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			0	0
3	Instalace IRC a TRV			0	0
4	Rekonstrukce osvětlení			394 200	476 982
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				394 200	476 982

SŠ, ZŠ a MŠ a Dětský domov Zábřeh					
O_16					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			2 760 840	3 340 616
3	Instalace IRC a TRV			3 637 593	4 401 488
4	Rekonstrukce osvětlení			0	0
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				6 398 433	7 742 104

Švehlova střední škola polytechnická, Prostějov, domov mládeže internát					
O_17					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			254 500	307 945
2	Modernizace zdroje tepla			2 102 300	2 543 783
3	Instalace IRC a TRV			1 498 727	1 813 460
4	Rekonstrukce osvětlení			495 900	600 039
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				4 351 427	5 265 227

VOŠ a SŠ automobilní, Zábřeh					
O_18					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			2 668 800	3 229 248
3	Instalace IRC a TRV			2 057 900	2 490 059
4	Rekonstrukce osvětlení			2 030 700	2 457 147
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				6 757 400	8 176 454

Střední škola technická, Přerov, Bří Hovůrkových 17					
O_19					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			0	0
3	Instalace IRC a TRV			927 396	1 122 149
4	Rekonstrukce osvětlení			287 600	347 996
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				1 214 996	1 470 145

Střední škola technická, Přerov, 9. května					
O_20					
Číslo	POPIS OPATŘENÍ (rozdělení na části, rozsah, fáze, apod. U opatření na otopné soustavě uvést počet IRC ventilů a jejich cenu)	Jednotka	Jednotková cena	Cena celkem	
				Kč bez DPH	Kč s DPH
1	Stavební opatření			0	0
2	Modernizace zdroje tepla			0	0
3	Instalace IRC a TRV			289 840	350 706
4	Rekonstrukce osvětlení			516 500	624 965
5	Opatření na vodě			0	0
CELKEM				806 340	975 671

ROZPOČET		
Objekt	Cena celkem	
	Kč bez DPH	Kč s DPH
Správa silnic Olomouckého kraje – Cestmistrovství Prostějov – budovy administrativy	3 187 612	3 857 011
Centrum sociálních služeb Prostějov	8 715 400	9 761 248
Domov na Zámku Nezamyslice – hlavní budova zámek	878 400	983 808
Domov Paprsek Olšany – hlavní budova	3 686 400	4 128 768
Domov pro seniory Radkova Lhota – hlavní budova	0	0
Domov pro seniory Tovačov – PO – budovy A, B, C propojeno	0	0
Domov seniorů Prostějov	4 628 000	5 183 360
Střední lesnická škola Hranice	14 429 481	17 459 672
Střední lesnická škola Hranice	1 225 710	1 483 109
Gymnázium Olomouc – Hejčín + spojovací krček	11 689 687	14 144 521
Střední průmyslová škola Jeseník – hlavní budova A, B, C	6 450 700	7 805 347
Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79	20 007 681	24 209 294
Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	6 873 060	8 316 403
Střední škola technická Mohelnice (pouze budova školy)	3 029 430	3 665 610
Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8	394 200	476 982
SŠ, ZŠ a MŠ a Dětský domov Zábřeh	6 398 433	7 742 104
Švehlova střední škola polytechnická, Prostějov, domov mládeže internát	4 351 427	5 265 227
VOŠ a SŠ automobilní, Zábřeh	6 757 400	8 176 454
Střední škola technická, Přerov, Bří Hovůrkových 17	1 214 996	1 470 145
Střední škola technická, Přerov, 9. května	806 340	975 671
CELKEM	104 724 357	125 104 734

CELKOVÁ ÚSPORA												
Objekt	Roční úspora na energiích				Roční úspora nákladů v Kč bez DPH							
	Teplo (GJ)	plyn (kWh) - spalné teplo v plynu	elektrická energie (kWh)	voda m ³	teplo	plyn	elektrická energie	voda	OPN			
Správa silnic Olomouckého kraje – Cestmistrovství Prostějov – budovy administrativy	0	87 482	18 767	0	0	218 705	93 834	0	0			
Centrum sociálních služeb Prostějov	0	261 256	129 704	0	0	653 140	648 520	0	0			
Domov na Zámku Nezamyslice – hlavní budova zámek	0	0	21 046	0	0	0	105 229	0	0			
Domov Paprsek Olšany – hlavní budova	0	94 241	36 398	0	0	235 603	181 989	0	0			
Domov pro seniory Radkova Lhota – hlavní budova	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Domov pro seniory Tovačov – PO – budovy A, B, C propojeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Domov seniorů Prostějov	0	117 284	0	0	0	293 210	0	0	0			
Střední lesnická škola Hranice	0	95 104	28 605	0	0	237 761	143 026	0	0			
Střední lesnická škola Hranice	0	36 267	8 996	0	0	90 668	44 979	0	0			
Gymnázium Olomouc – Hejčín + spojovací krček	0	350 245	0	0	0	875 613	0	0	0			
Střední průmyslová škola Jeseník – hlavní budova A, B, C	0	105 260	98 615	0	0	263 150	493 075	0	0			
Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79	1 778	0	93 298	0	1 599 822	0	466 488	0	0			
Střední škola řezbářská, Tovačov, Nádražní 146	0	71 360	10 841	0	0	178 400	54 207	0	0			
Střední škola technická Mohelnice (pouze budova školy)	94	0	0	0	84 240	0	0	0	0			
Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8	0	0	2 445	0	0	0	12 226	0	0			
SŠ, ZŠ a MŠ a Dětský domov Zábřeh	0	98 340	0	0	0	245 850	0	0	0			
Švehlova střední škola polytechnická, Prostějov, domov mládeže internát	0	74 787	6 434	0	0	186 967	32 170	0	0			
VOŠ a SŠ automobilní, Zábřeh	0	130 800	47 837	0	0	327 000	239 184	0	0			
Střední škola technická, Přerov, Bílí Hovůrkových 17	58	0	2 952	0	52 214	0	14 758	0	0			
Střední škola technická, Přerov, 9. května	0	15 562	18 954	0	0	38 904	94 771	0	0			
CELKEM	1 929	1 537 988	524 891	0	1 736 276	3 844 970	2 624 457	0	0			

