



Prohlášení
k životnímu prostředí
za HR 2025
společnosti
IMOS Brno, a.s.



Obsah

1. Základní údaje o společnosti	3
2. Orgány společnosti	3
3. Předmět podnikání společnosti IMOS Brno, a.s.	4
4. Úvodní slovo předsedy představenstva	5
5. Areál společnosti IMOS Brno, a.s.	7
6. Organizační struktura společnosti	9
7. Profil společnosti	10
7.1 Pozemní stavitelství	10
7.2 Ekologické a vodohospodářské stavby	10
7.3 Dopravní stavby	10
7.4 Středisko asfaltových vozovek	11
8. Hlavní události v hospodářském roce 2025	11
8.1 Přehled hlavních událostí:	11
8.2 Hodnocení rizika ekologické újmy	11
9. Politika integrovaného systému managementu	12
10. Profesní struktura společnosti	13
11. Obchodní obrat společnosti ze stavební činnosti	15
12. Technické a materiální vybavení společnosti	16
13. Významné realizované stavby v oblasti ekologie v hospodářském roce 2023, 2024 a 2025	19
14. Popis integrovaného systému managementu	22
14.1 Historie a současnost	22
14.2 Přehled získaných certifikátů, osvědčení a diplomů společnosti IMOS, Brno a.s.	23
15. Dokumentování oblasti životního prostředí	28
15.1 Registr právních a jiných požadavků	28
15.2 Struktura zodpovědností za péči o životní prostředí	29
15.3 Vzdělávání a zvyšování kvalifikace v oblasti životního prostředí	30
15.4 Environmentální aspekty	30
15.4.1 <i>Přímé a nepřímé environmentální aspekty</i>	30
15.4.2 <i>Vyhodnocení a řízení environmentálních aspektů</i>	32
15.5 Systém péče o životní prostředí na realizovaných stavbách	34
15.6 Obecné a specifické cíle ochrany životního prostředí	35
16. Vlivy na životní prostředí	36
16.1 Materiál	37
16.2 Využívání půdy s ohledem na biologickou rozmanitost	38
16.3 Spotřeba energií	38
16.3.1 <i>Elektrická energie</i>	39
16.3.2 <i>Spotřeba plynu</i>	41
16.3.3 <i>Spotřeba vody</i>	42
16.3.4 <i>Spotřeba pohonných hmot</i>	42
16.4 Odpadové hospodářství	43
16.5 Ochrana ovzduší	50
16.6 Vodní hospodářství	52
16.7 Chemické látky a chemické směsi	53
16.8 Ostatní vlivy na životní prostředí	53
16.8.1 <i>Hluk a vibrace</i>	53
17. Závěr	54
18. Prohlášení ověřovatele	55

1. Základní údaje o společnosti

Název: IMOS Brno, a.s.
Zapsaná: v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 2211
Den zápisu: 1. 1. 1997
Sídlo: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257
E-mail: imos@imosbrno.eu
Typ právního subjektu: akciová společnost
Statutární orgán: představenstvo akciové společnosti
Základní kapitál: 205,000.000,- Kč
Akcionář nad 20% podíl: IMOS holding, a.s.
204 ks akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 1,000.000,- Kč
2 ks akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 500.000,- Kč

2. Orgány společnosti

Představenstvo:

Ing. Robert Suchánek - předseda představenstva a generální ředitel
Ing. Jiří David – člen představenstva a ředitel závodu Brno – PS
Ing. Boris Foslání - člen představenstva a ředitel závodu Brno – VHS a DS
Ing. Martin Nevrlý - člen představenstva a ředitel závodu Ostrava

Dozorčí rada:

Ing. Jan Sniegón – předseda
Ing. Ivan Sigmund – člen
Ing. Oldřich Štercl - člen
Ing. Jakub Rulíšek – člen

3. Předmět podnikání společnosti IMOS Brno, a.s.

Předmět podnikání společnosti IMOS Brno, a.s. dle zápisu v obchodním rejstříku zahrnuje zejména:

- projektovou činnost ve výstavbě;
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování;
- činnosti prováděné hornickým způsobem a projektování objektů a zařízení pro činnosti prováděné hornickým způsobem;
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady;
- výkon zeměměřických činností;
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení;
- montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny;
- výrobu, instalaci a opravy elektrických strojů, přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení;
- zámečnictví, nástrojařství a obráběčství;
- opravy silničních vozidel;
- silniční motorovou dopravu nákladní;
- vedení účetnictví a daňové evidence;
- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- výrobu, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

Hlavní činností společnosti IMOS Brno, a.s. je realizace stavebních projektů, zejména pozemních, vodohospodářských a dopravních staveb, včetně souvisejících projektových, technických a servisních činností. Společnost zajišťuje komplexní dodávky staveb od přípravy a projektování až po vlastní realizaci a následný servis.

4. Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážení obchodní partneři, spolupracovníci, dámy a pánové, stavebnictví je oborem, který vytváří hodnoty s dlouhodobým dopadem. Každá stavba, kterou realizujeme, ovlivňuje nejen své bezprostřední okolí, ale také kvalitu života lidí a podobu prostředí, které bude sloužit budoucím generacím. Odpovědnost za naši práci proto vnímáme jako jeden ze základních principů podnikání společnosti IMOS Brno, a.s.

Společnost IMOS Brno, a.s. působí na českém stavebním trhu od roku 1997 a během své více než 25 let dlouhé historie se stala stabilním partnerem pro investory, zákazníky a obchodní partnery v České republice i na Slovensku. Navázala přitom na podnikatelské aktivity značky IMOS, jejichž počátky sahají do roku 1990. Naše dlouhodobé postavení je založeno především na odbornosti našich zaměstnanců, kvalitě prováděných prací, odpovědném přístupu a schopnosti reagovat na měnící se požadavky trhu.

Nedílnou součástí našeho rozvoje je odpovědný přístup k ochraně životního prostředí. Uvědomujeme si, že stavební činnost je spojena s využíváním přírodních zdrojů, spotřebou energií, vznikem odpadů a dalšími environmentálními dopady. Naším cílem proto není pouze plnění právních a dalších požadavků, ale především systematické snižování negativních vlivů našich činností prostřednictvím vhodných technologií, efektivních pracovních postupů a odpovědného řízení.

Tento přístup je zakotven v integrovaném systému řízení společnosti, který zahrnuje oblast kvality, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle požadavků norem ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001 a ČSN ISO 45001. Součástí tohoto systému je od roku 2005 také systém environmentálního řízení EMAS, který podporuje transparentní komunikaci, pravidelné hodnocení environmentální výkonnosti a princip neustálého zlepšování.

V souladu s našimi závazky průběžně realizujeme opatření zaměřená na efektivnější využívání zdrojů, obnovu strojního parku, snižování energetické náročnosti, omezování emisí, prevenci vzniku odpadů a odpovědné nakládání s materiály. Environmentální ukazatele pravidelně sledujeme a vyhodnocujeme s cílem přijímat účinná opatření vedoucí ke zlepšování naší environmentální výkonnosti.

Předkládané Environmentální prohlášení za hospodářský rok 2025 je součástí našeho závazku k otevřené komunikaci se zaměstnanci, zákazníky, obchodními partnery i dalšími



zainteresovanými stranami. Dokument poskytuje informace o dosažených výsledcích, plnění stanovených cílů a prioritách dalšího rozvoje v oblasti ochrany životního prostředí.

Děkuji všem zaměstnancům za jejich profesionalitu a odpovědný přístup, našim zákazníkům a obchodním partnerům za důvěru a spolupráci. Jsem přesvědčen, že společným úsilím budeme i nadále rozvíjet společnost IMOS Brno, a.s. jako moderní, spolehlivou a odpovědnou stavební společnost, která realizuje kvalitní stavby s respektem k lidem i životnímu prostředí.

V Brně dne 15. 7. 2026

Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva

5. Areál společnosti IMOS Brno, a.s.

Sídlo společnosti – Brno

Společnost IMOS Brno, a.s. sídlí na adrese Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno. Areál společnosti se nachází v průmyslové zóně města Brna s přístupem z ulice Olomoucká. Poloha areálu v rámci širších vztahů města Brna je znázorněna na výřezu uliční mapy.

Areál společnosti se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů ani v záplavovém území. Z hlediska environmentálních podmínek a prevence rizik souvisejících zejména s ochranou vod se jedná o lokalitu s příznivými podmínkami pro provoz společnosti.

V areálu v minulosti působil v období let 1969–1994 podnik Silniční vývoj, s. p. Společnost IMOS Brno, a.s. získala areál do vlastnictví v roce 1994. V letech 2004–2010 společnost vystupovala jako provozovatel areálu a od 31. ledna 2010 je opět jeho vlastníkem.

Areál společnosti v Brně představuje hlavní administrativní a provozní zázemí společnosti. Nachází se zde vedení společnosti, administrativní pracoviště a provozy zajišťující technické a materiální zabezpečení stavebních činností.

Součástí areálu jsou zejména administrativní prostory, skladové objekty, kovo dílna, pracoviště opravy a údržby mechanizace a půjčovna nářadí. Tyto provozy zajišťují servisní, opravárenské a logistické činnosti potřebné pro realizaci stavebních zakázek společnosti.

Z hlediska environmentálních aspektů jsou s provozem areálu spojeny zejména spotřeba elektrické energie a paliv, spotřeba vody, vznik odpadů z administrativní, skladové, opravárenské a dílenské činnosti, nakládání s nebezpečnými odpady, používání chemických látek a přípravků a riziko vzniku mimořádných situací spojených s úniky závadných látek.



IMOS Brno a.s., Olomoucká 704/174 Brno

Závod Ostrava

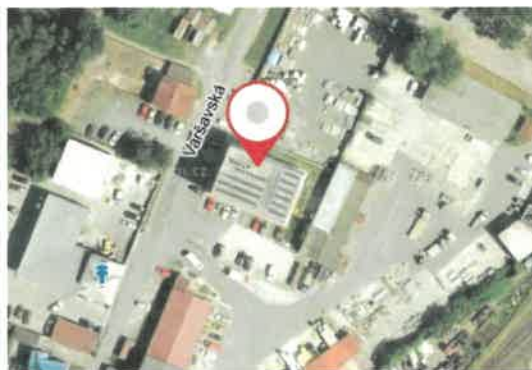
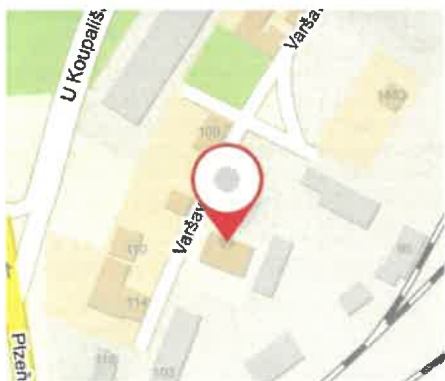
Závod Ostrava sídlí na adrese Varšavská 1583/99, 709 00 Ostrava. Pracoviště se nachází v zastavěném území města Ostravy s přístupem z ulice Varšavská. Poloha pracoviště v rámci širších vztahů města Ostravy je znázorněna na výřezu uliční mapy.

Závod Ostrava slouží jako administrativní a technické zázemí pro přípravu a realizaci stavebních zakázek společnosti v regionu. Činnost pracoviště je zaměřena zejména na inženýrskou činnost, přípravu staveb, řízení a koordinaci realizace stavebních projektů.

Na pracovišti působí především technicko-hospodářští pracovníci, zejména stavbyvedoucí, pracovníci přípravy staveb a další pracovníci zajišťující administrativní a technickou podporu realizovaných zakázek.

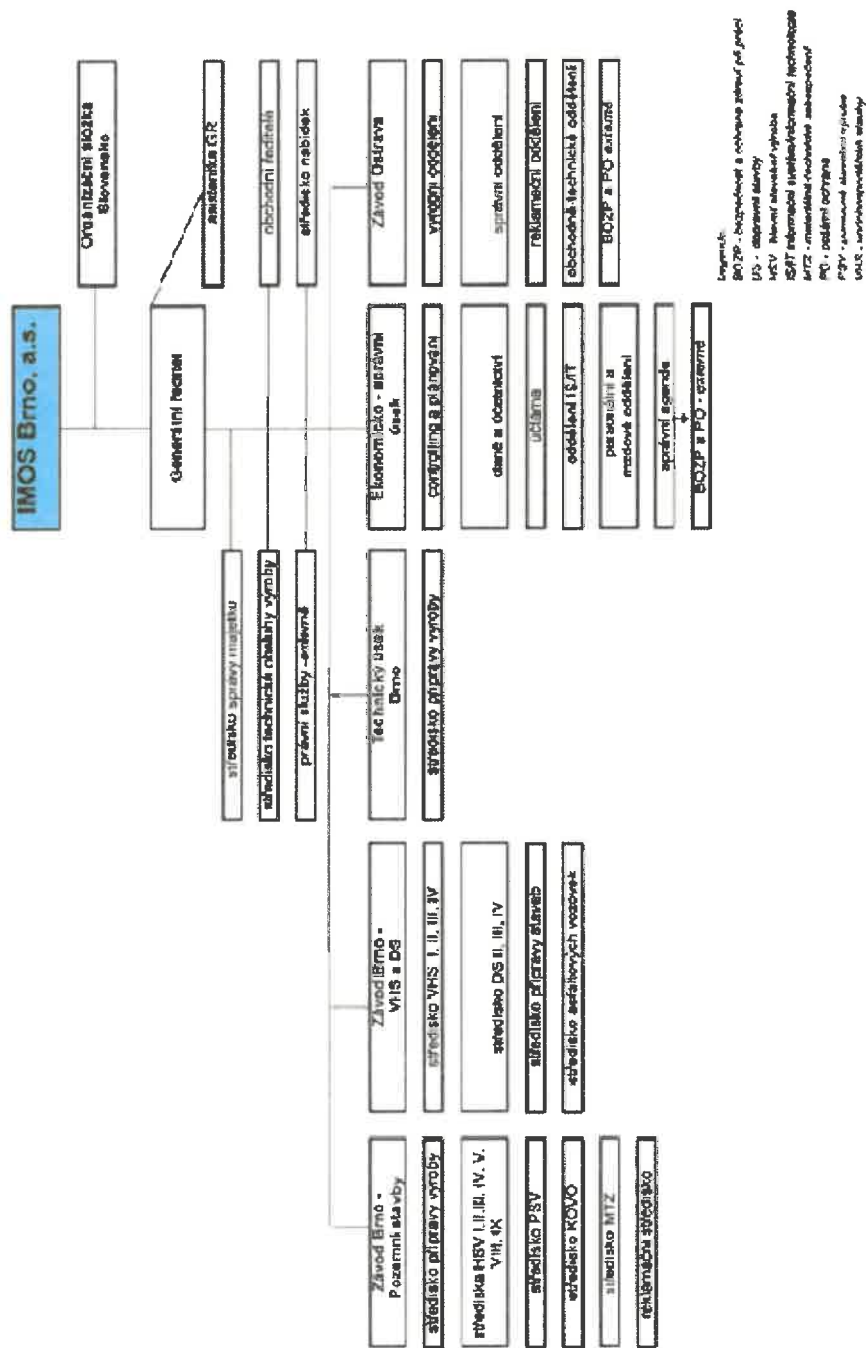
Součástí závodu Ostrava není vlastní stavební výroba ani samostatné strojní zázemí. Společnost zde nezaměstnává stavební dělníky ani neprovozuje vlastní stavební mechanizaci. Realizace stavebních činností probíhá prostřednictvím jednotlivých stavenišť a dalších provozních kapacit společnosti.

Z hlediska environmentálních aspektů jsou činnosti závodu Ostrava spojeny zejména se spotřebou energií při administrativním provozu, spotřebou kancelářských materiálů, vznikem běžných odpadů a environmentálními dopady souvisejícími s řízením a kontrolou stavebních zakázek.



IMOS Brno a.s., Varšavská 1583/99, Ostrava

6. Organizační struktura společnosti



7. Profil společnosti

7.1 Pozemní stavitelství

Pozemní stavitelství představuje jednu z hlavních oblastí činnosti společnosti IMOS Brno, a.s. Společnost zajišťuje realizaci staveb širokého rozsahu, zejména objektů občanské vybavenosti, bytových domů, developerských projektů, průmyslových areálů, logistických center a obchodních objektů.

Při realizaci staveb společnost využívá dlouhodobé zkušenosti, odborné kapacity a moderní stavební technologie. Důraz je kladen na kvalitu provedení, efektivní organizaci výstavby, bezpečnost práce, dodržování smluvních požadavků a odpovědný přístup k ochraně životního prostředí.

Součástí realizovaných projektů jsou také stavby navržené s ohledem na požadavky environmentální certifikace budov, například mezinárodní certifikace BREEAM.

7.2 Ekologické a vodohospodářské stavby

Významnou oblast činnosti společnosti představují ekologické a vodohospodářské stavby. Společnost zajišťuje zejména výstavbu a rekonstrukce kanalizačních systémů, čištění odpadních vod, vodovodních řadů a další související vodohospodářské infrastruktury.

Realizace těchto staveb vyžaduje vysokou odbornou úroveň, kvalitní technické vybavení a důsledné dodržování technologických postupů. Společnost při provádění těchto zakázek věnuje pozornost zejména ochraně vodních zdrojů, prevenci znečištění a minimalizaci negativních vlivů stavební činnosti na okolní prostředí.

7.3 Dopravní stavby

Oblast dopravních staveb navazuje na dlouhodobé zkušenosti společnosti v oblasti výstavby a obnovy dopravní infrastruktury. Společnost realizuje zejména výstavbu a rekonstrukce silnic, místních komunikací, mostních objektů a železničních staveb včetně souvisejících objektů.

Při realizaci dopravních staveb je využíváno moderní technické vybavení a odpovídající stavební technologie. Důraz je kladen na kvalitu provedení, bezpečnost práce, koordinaci jednotlivých etap výstavby a omezování negativních vlivů stavební činnosti na okolí, zejména v oblasti prašnosti, hluku, emisí a nakládání s odpady.

7.4 Středisko asfaltových vozovek

Středisko asfaltových vozovek zajišťuje pokládku asfaltových vrstev při výstavbě nových komunikací i při jejich rekonstrukcích. Pro svou činnost využívá moderní strojní vybavení, zejména finišery Vögele a silniční válce Hamm.

Technické vybavení společně se zkušenostmi realizačních týmů umožňuje provádění prací při dodržení požadavků na kvalitu, přesnost pokládky a technologickou kázeň. Při provozu střediska jsou sledovány zejména environmentální aspekty související se spotřebou pohonných hmot, emisemi, údržbou mechanizace, nakládáním s odpady a prevencí úniků provozních kapalin.

8. Hlavní události v hospodářském roce 2025

8.1 Přehled hlavních událostí:

V hospodářském roce 2025 společnost IMOS Brno, a.s. pokračovala v naplňování svých strategických cílů v oblasti kvality, ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce i rozvoje obchodních aktivit.

Mezi nejvýznamnější události roku patřily zejména:

- úspěšné absolvování dozorového auditu integrovaného systému řízení a obhájení certifikací systému managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001, systému environmentálního managementu podle ČSN EN ISO 14001 a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ČSN ISO 45001;
- potvrzení certifikátu Systém certifikovaných stavebních dodavatelů;
- získání významných stavebních zakázek, mezi které patří zejména:
 - o Revitalizace lokality Mlýnský ostrov, Bílovice nad Svitavou,
 - o Nemocnice Znojmo – část B – Urgentní příjem,
 - o Novostavba bytových domů Jižní svahy.

8.2 Hodnocení rizika ekologické újmy

Společnost IMOS Brno, a.s. provádí hodnocení rizika ekologické újmy v souladu s platnými právními předpisy. Hodnocení vychází z požadavků nařízení vlády č. 295/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění.

V rámci hodnocení byly posuzovány zejména činnosti související se:

- zacházením se závadnými látkami;
- nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi, přípravky na ochranu rostlin a biocidními přípravky;
- přepravou nebezpečných chemických látek a směsí;
- provozem stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší podléhajících povolovacímu režimu podle platných právních předpisů.

Výsledky základního hodnocení rizika ekologické újmy potvrdily, že společnost nedosáhla hranice 50 bodů stanovené příslušným nařízením vlády, a nevznikla jí tak povinnost finančního zajištění ekologické újmy.

Výsledky hodnocení jsou archivovány, pravidelně přezkoumávány a slouží jako podklad pro řízení environmentálních rizik a pro případné kontroly příslušných orgánů veřejné správy.

9. Politika integrovaného systému managementu

Integrovaný systém managementu představuje základní nástroj řízení společnosti IMOS Brno a podporuje naplňování jejích strategických cílů v oblasti kvality, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Pro účely tohoto environmentálního prohlášení jsou dále uvedeny pouze závazky společnosti vztahující se k ochraně životního prostředí, které jsou součástí Politiky integrovaného systému managementu.

Vizí vedení organizace je realizace stále náročnějších investičních celků, zavádění nových technologií, trvalý růst a stabilita organizace, vysoce profesionální tým zaměstnanců, aktivní komunikace se zákazníkem a dodavateli a dokonalá kvalita realizovaných staveb.

Vedení společnosti vyhlašuje v rámci Politiky integrovaného systému managementu následující environmentální závazky:

- Poskytovat činnosti, produkty, služby v maximální kvalitě a s minimálními riziky ke vztahu k životnímu prostředí a bezpečnosti práce
- Plnit požadavky příslušných právních předpisů a jiné požadavky na ochranu životního prostředí, BOZP a minimalizovat limity emisí do životního prostředí
- Umožnit přístup veřejnosti a zainteresovaných stran ke všem informacím o environmentálních aspektech, rizicích BOZP, dopadech a profilu organizace

- Podporovat výměnu informací a otevřený dialog se zaměstnanci, dodavateli, zákazníky, uživateli staveb a spolupracovat s orgány státní správy, krajskými úřady a zájmovými skupinami
- Postupně snižovat spotřebu energií a surovin na základě vědeckých a technických poznatků, zabezpečit ekologickou manipulaci, skladování, zpracování a likvidaci obalů. Přednostně používat nové, ekologicky šetrné materiály, produkty a služby, které nejsou škodlivé pro lidi, ani pro životní prostředí
- Dbát o řádnou údržbu mechanismů a zařízení, přednostně používat ekologicky šetrné technologie
- Zabezpečit provoz na staveništích s ohledem na minimalizaci zátěže životního prostředí
- především v oblastech vod, půdy, ovzduší, radiace, hluku, prašnosti, exhalací, vibrací, odpadů
- Stanovovat a pravidelně přezkoumávat environmentální cíle, cíle BOZP, cílové hodnoty a programy
- Udržovat a trvale zlepšovat systém environmentálního managementu pro zvýšení environmentální výkonnosti
- Používat pouze bezpečné materiály a výrobky
- Dbát na ochranu životního prostředí, včetně prevence znečištění
- Vzdělávat, cvičit a motivovat zaměstnance na všech stupních řízení

10. Profesní struktura společnosti

Společnost IMOS Brno, a.s. považuje kvalifikované, motivované a odpovědné zaměstnance za jeden z hlavních předpokladů svého dlouhodobého rozvoje a úspěšného fungování integrovaného systému managementu. Odborná způsobilost zaměstnanců je klíčová nejen pro kvalitu realizovaných staveb, ale také pro ochranu životního prostředí, bezpečnost a ochranu zdraví při práci a plnění požadavků zákazníků.

Společnost věnuje systematickou pozornost výběru nových zaměstnanců, jejich odbornému rozvoji, pravidelnému vzdělávání a zvyšování kvalifikace. Nedílnou součástí vzdělávání jsou také školení zaměřená na ochranu životního prostředí, bezpečnost a ochranu zdraví při práci, systém managementu kvality, nakládání s odpady, prevenci znečištění a plnění požadavků právních předpisů.

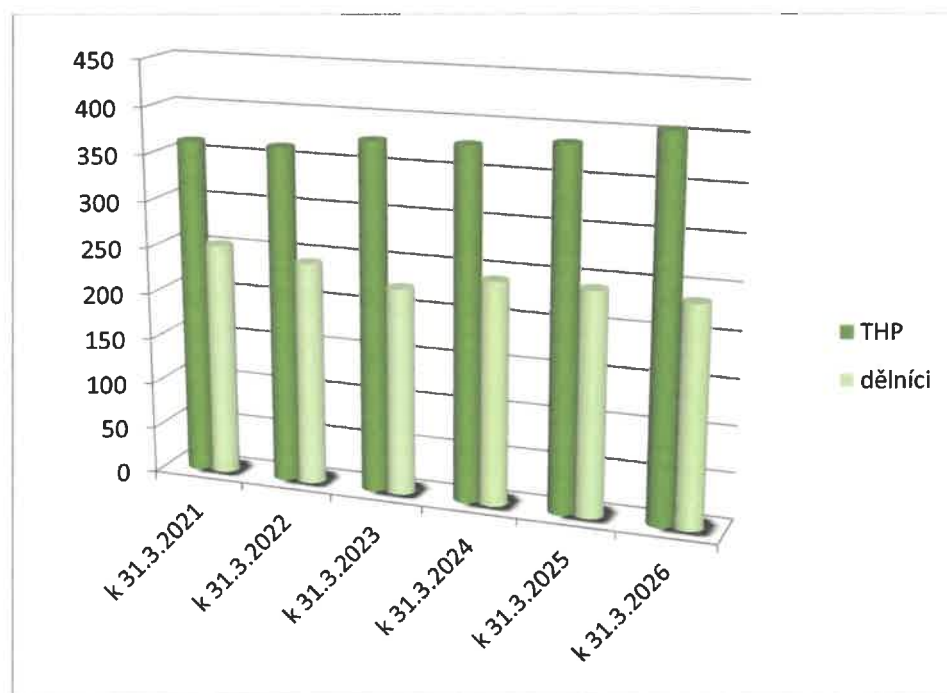
Společnost podporuje aktivní zapojení zaměstnanců do systému environmentálního managementu prostřednictvím pravidelných školení, informování o environmentálních cílech a programech, projednávání environmentálních témat a možnosti podávat návrhy na zlepšování environmentální výkonnosti.

V rámci personální politiky společnost dlouhodobě spolupracuje se středními odbornými školami, odbornými učilišti a vysokými školami. Tato spolupráce podporuje přípravu budoucích odborníků pro stavebnictví a umožňuje studentům získávat praktické zkušenosti již v průběhu studia.

Následující tabulka uvádí průměrný přepočtený počet zaměstnanců společnosti za posledních pět hospodářských let. Graf znázorňuje vývoj počtu technicko-hospodářských pracovníků a zaměstnanců dělnických profesí.

Tabulka č. 1 – Průměrný počet zaměstnanců

období	k 31.3.2022	k 31.3.2023	k 31.3.2024	k 31.3.2025	k 31.3.2026
THP	363	376	378	386	405
dělníci	242	224	241	241	237
zaměstnanců celkem	605	600	619	627	642



Graf č. 1 – Průměrný počet zaměstnanců

11. Obchodní obrat společnosti ze stavební činnosti

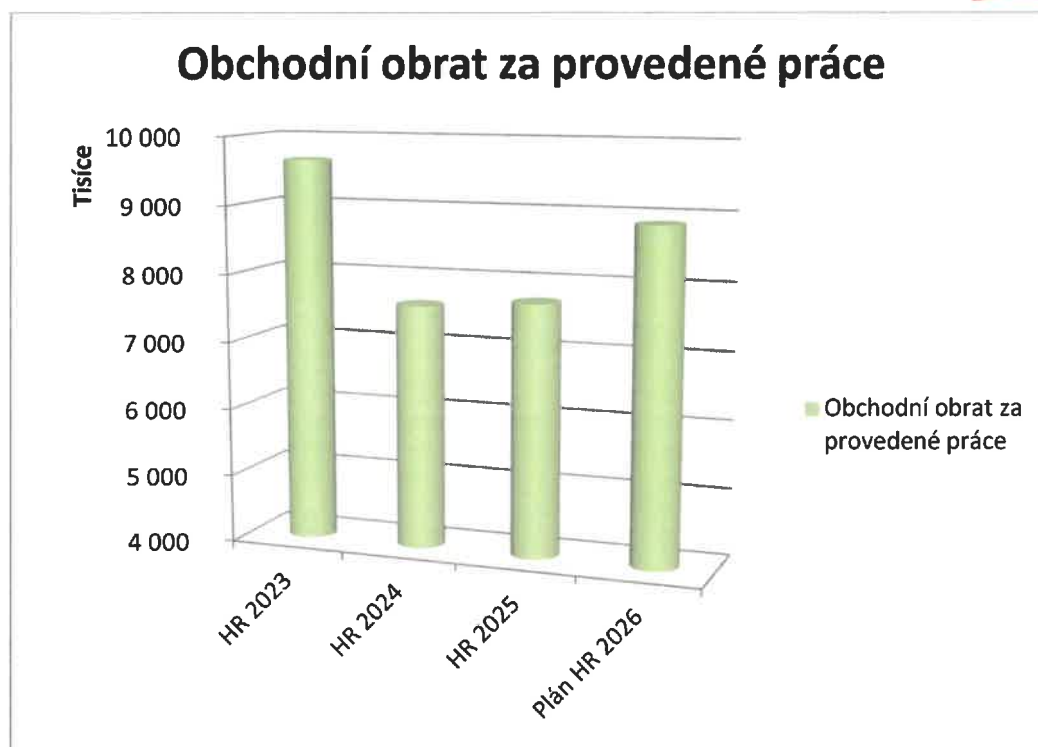
Přehled obchodního obratu společnosti IMOS Brno, a.s. dosaženého ze stavební činnosti za poslední tři hospodářské roky je uveden v tisících Kč. Součástí přehledu jsou rovněž plánované hodnoty obchodního obratu pro hospodářský rok 2026.

V hospodářském roce 2025 společnost dosáhla vyššího obchodního obratu než v předchozím hospodářském roce. Plánovaného obratu však nebylo zcela dosaženo z důvodu posunu zahájení realizace několika významných stavebních zakázek. U těchto projektů se původně předpokládalo zahájení již v průběhu hospodářského roku 2025, avšak jejich realizace byla zahájena až v hospodářském roce 2026. Tento časový posun se promítl do objemu fakturovaných stavebních prací, a tím i do výše dosaženého obchodního obratu.

Údaje o obchodním obratu jsou v tomto environmentálním prohlášení využívány jako jeden z referenčních ukazatelů pro hodnocení environmentální výkonnosti společnosti. Ve vazbě na hlavní environmentální ukazatele EMAS umožňují posuzovat vývoj spotřeby energií, materiálů, vody, produkce odpadů a dalších environmentálních aspektů ve vztahu k rozsahu ekonomické činnosti společnosti.

Tabulka č. 2 – Obchodní obrat za provedené práce

Údaje uváděné v tis. Kč	HR 2023	HR 2024	HR 2025	Plán HR 2026
Obchodní obrat za provedené práce	9 651 579	7 597 704	7 715 916	8 880 000



Graf č. 2 – Obchodní obrát za provedené práce

12. Technické a materiální vybavení společnosti

Společnost IMOS Brno, a.s. disponuje technickým a materiálním vybavením, které umožňuje efektivní realizaci stavebních zakázek v oblasti pozemního, dopravního a vodohospodářského stavitelství. Strojní park a technické vybavení jsou průběžně obnovovány a modernizovány s cílem zajistit bezpečný, spolehlivý a hospodárny provoz, vysokou kvalitu prováděných prací a současně snižovat environmentální dopady spojené s provozem stavební mechanizace.

Stručný přehled technického a materiálního vybavení společnosti je uveden v následujících tabulkách.

Zemní stroje

Název	Počet
Pásové rypadlo Caterpillar 303.5 D CR	2
Pásové rypadlo Caterpillar 308E2CR	1
Pásové rypadlo Liebherr R926	1
Pásové rypadlo KOBELCO SK350LC	1
Kolové rypadlo Caterpillar M319 / M317 / M316 / M315, Liebherr A912	10
Kladivo bourací Cat H115Ds, Epiroc MB1000	2
Kladivo bourací Epiroc SB152	1
Traktorové rypadlo Caterpillar 444F2	1
Traktorové rypadlo JCB 2CX	1
Dozer Caterpillar D5	1
Kolový nakladač Locust 903	4
Autograder Caterpillar 120 H s nivelací	1
Vibrační vál Hamm 3518 HM	1
Vibrační vál VV 500D	1
Manipulátor Merlo ROTO 50.26	1
Finišer pásový Fögele SUPER 2100 / 1800 / 1300	4
Silniční vibrační válec HAMM - 120/90/12	8
Minidumper - MECALAC TA 6 / 3,5	2
Zemní stroje celkem	43

Účelová vozidla

Název	Počet
MAN sklápěč 6x6	2
SCANIA sklápěč 6x6	2
T 815 sklápěč 6x6	3
MB Sprinter / Vito ,Volksvagen Crafter / Transporter , Ford Transit - skříň, sklápěč, valník, mikrobus	42
Tatra Phoenix 8x6 S3	2
MB Atego - kontejner, valník s HNJ, kropička	3
MB Arocs - valník s HNJ	1
Tatra Phoenix 6x6 S3 s HNJ	1
MB Actros tahač návěsu	7
Thermo návěs - Schwarmüller	7
MB Arox 8x4 termo sklápěč Meiller	6
3-nápravový tridemový přívěsový podvalník	1
2-nápravový tandemový přívěsový podvalník	1
4-nápravový přívěsový podvalník	1
tandemový přívěs sklápěcí	4
tandemový přívěs valníkový	1
MB Arocs - cisterna na PHM/AdBlue	1
MB Arocs - kropička + smeták	1
Účelová vozidla celkem	86

Zařízení staveniště

Název	Počet
Skladový kontejner	83
Kontejnerová buňka kancelářská a šatnová	71
Kontejnerová buňka sanitární	16
Kontejnerová buňka - DUO	16
Kontejnerová buňka - TRIO	5
Kontejnerová buňka - KVATRO	8
Zařízení staveniště celkem	199

13. Významné realizované stavby v oblasti ekologie v hospodářském roce 2023, 2024 a 2025

II/602 Jihlava – JV obchvat, část JIH

Investor: Kraj Vysočina

Cena díla celkem: 496 mil. Kč bez DPH

Cena díla IMOS Brno, a.s.: 116 mil. Kč bez DPH

Termín realizace: 12/2022 – 2/2025

Charakteristika objektu:



Jedná se o novostavbu části jihovýchodního obchvatu Jihlavy, označenou jako JIH, který představuje propojení silnic I/38 a II/405. Přeložka silnice II/602 je provedena v kategorii S 9,5/70. Celková délka nové silnice II/602 v části JIH je 2 395,5 m. Součástí stavby obchvatu byla realizace dvou okružních křižovatek, dvou stykových křižovatek a dvou prostých, mimoúrovňových křížení. Dále pak vyvolané stavební úpravy navazujících úseků silnic, místních a účelových komunikací. V rámci stavby bylo zřízeno 6 mostních objektů, z toho 3 mosty na trase obchvatu a 3 nadjezdy na komunikacích obchvat křižujících. Nejvýznamnější mostní objekt SO 202 kříží vodní tok Jihlávka. Na mostě SO 202 vlevo je osazeno zábradlí s protihlukovou výplní, na které navazuje protihluková stěna v délce 69,0m s výškou 3,0 m, která končí u přeložky místní komunikace. V úseku s dlouhým stoupáním byl dále zřízen přídatný stoupací pruh o délce 1 370,0 m. Součástí obchvatu je i komplexní řešení odvodnění, oplocení stavby a provedení přeložek stávajících inženýrských sítí. Dále byly provedeny vegetační úpravy, zahrnující mimo jiné náhradní výsadby za kácené dřeviny a dále rekultivace ploch rušených úseků stávajících komunikací. Součástí stavby bylo také provedení protihlukové stěny (PHS) u silnice I/38 v místě průjezdu místní částí Pístov v rozsahu dle provedené akustické studie jako vyvolaná součást stavby jihovýchodního obchvatu Jihlavy. Protihluková opatření zahrnují samostatnou PHS na hraně zářezu silnice I/38 v délce 248,0 m s výškou 2,0 m nad upravený terén.

Revitalizace veřejného prostoru Florida, Ostrava – Poruba – I. etapa

Investor: Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba

Cena díla celkem: 78 mil. Kč bez DPH

Cena díla IMOS Brno, a.s.: 78 mil. Kč bez DPH

Termín realizace: 7/2024 – 6/2025

Charakteristika objektu:

Předmětem díla bylo kácení stromů, odstranění stávajících staveb, vybourání původních zpevněných ploch a vybudování nového veřejného prostoru. Veřejný prostor je řešen pro pěší, cyklisty a občasný pohyb vozidel s povolením vjezdu. Jedná se zejména o park, jehož součástí jsou chodníky, odvodnění, retenční objekty, vsakovací objekty, hřiště a veřejné



osvětlení. Hlavním objektem je centrální kruhové zastřešení, jehož součástí jsou typizované objekty s občerstvením, veřejné toalety a výtah. Plochu prostranství parku tvoří zejména betonové dlažby různých formátů. Tyto plochy jsou dále doplněny o plochy z mlatu, umělé trávy, štěpky a zeleně. Součástí je městský mobiliář (lavičky, koše, stojany na kola, trvalky, keře a stromky). V rámci realizace ploch byla přemístěna dekorativní stěna a socha. Zpevněné plochy jsou odvodněny drenážemi, které jsou zaústěny do nových retencí a vsaků. Vody z ploch pro pěší jsou částečně svedeny volně na terén. Součástí stavby jsou také dvě podzemní železobetonové dešťové nádrže, které slouží k závlaze výsadeb. V rámci řešení lokality je provedeno nové veřejné osvětlení, které zahrnuje celkem 23 nových LED svítidel osazených na nové stožáry.

Obytný soubor Lysolaje

Investor: VILMOT s.r.o.

Cena díla celkem: 191 mil. Kč bez DPH

Cena díla IMOS Brno, a.s.: 191 mil. Kč bez DPH

Termín realizace: 09/2023 – 09/2025

Charakteristika objektu:

Stavba Obytného souboru Lysolaje se nachází na území MČ Praha 6 v katastrálním území Lysolaje. Jedná se o novostavbu se dvěma komerčními jednotkami. Obytný soubor Lysolaje je navržen jako jeden stavební objekt o dvou podzemních, dvou nadzemních podlaží a podkroví. Součástí projektu je i výstavba dalších objektů jako jsou zpevněné plochy, oplocení, opěrné stěny a výstavba příslušných inženýrských sítí a přeložka nadzemní části Lysolajského potoka.



Rekonstrukce lávky Táborského nábřeží

Investor: Brněnské komunikace a.s.

Cena díla celkem: 30 mil. Kč bez DPH

Cena díla IMOS Brno, a.s.: 6 mil. Kč bez DPH

Termín realizace: 09/2023 – 11/2024

Charakteristika objektu:

Novostavba lávky pro pěší v intravilánu města Brna přes řeku Svratku.



14. Popis integrovaného systému managementu

14.1 Historie a současnost

Společnost IMOS Brno, a.s., dlouhodobě uplatňuje integrovaný systém managementu, který podporuje řízení kvality, ochranu životního prostředí, bezpečnost a ochranu zdraví při práci, informační bezpečnost i plnění dalších požadavků souvisejících s její činností.

Budování systému managementu bylo zahájeno v roce 1996 přípravou na certifikaci systému managementu kvality podle ČSN EN ISO 9002. První certifikace byla úspěšně dokončena v roce 1998.

V následujících letech společnost postupně rozšiřovala rozsah certifikovaných systémů:

- **1999** – rozšíření certifikace o Rezortní systém jakosti v oboru pozemních komunikací (RSJ-PK),
- **2000** – certifikace střediska Kovovýroby podle ČSN EN 729-2, získání Velkého průkazu způsobilosti pro provádění ocelových konstrukcí a certifikátu Zajištění jakosti při svařování; současně recertifikace systému managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001 s rozšířením o projektovou činnost,
- **2003** – certifikace systému environmentálního managementu podle ČSN EN ISO 14001,
- **2004** – certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle OHSAS 18001, který byl v roce 2020 převeden na požadavky normy ČSN ISO 45001,
- **2005** – registrace organizace v systému environmentálního řízení a auditu EMAS,
- **2006** – certifikace systému managementu bezpečnosti informací podle ČSN BS 7799-2:2004; v roce 2008 byl systém převeden na normu ČSN ISO/IEC 27001,
- **2012** – certifikace výroby a montáže ocelových konstrukcí podle ČSN EN 1090-2+A1; v roce 2019 byla certifikace převedena na normu ČSN EN 1090-2:2019,
- **2025** – certifikace v systému Certifikovaných stavebních dodavatelů.

Poslední recertifikace všech zavedených systémů managementu proběhla v roce 2024. Systémy managementu kvality (QMS), environmentálního managementu (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) jsou každoročně ověřovány nezávislým certifikačním orgánem QUALIFORM, a.s. Společnost průběžně udržuje a rozvíjí integrovaný systém managementu v souladu s požadavky příslušných mezinárodních norem.

Environmentální prohlášení je zpracováno v souladu s požadavky nařízení EMAS pro činnosti společnosti IMOS Brno, a.s. v rozsahu provádění staveb, jejich změn a odstraňování. Prohlášení se vztahuje na následující lokality:

- sídlo společnosti IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno,
- závod Ostrava, Varšavská 1583/99, 709 00 Ostrava.

14.2 Přehled získaných certifikátů, osvědčení a diplomů společnosti IMOS, Brno a.s.



Vydal: QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno
Na činnost: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Projektová činnost ve výstavbě
Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů pro stavebnictví
Vydáno dne: 29. 7. 2024
Platnost do: 1. 8. 2027
Komentář: Tento certifikát se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 9001:2016



Vydal: QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno
Na činnost: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Projektová činnost ve výstavbě
Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů pro stavebnictví
Vydáno dne: 29. 7. 2024
Platnost do: 1. 8. 2027
Komentář: Tento certifikát potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 14001:2016.



Vydal: QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno
Na činnost: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Projektová činnost ve výstavbě
Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů pro stavebnictví
Vydáno dne: 29. 7. 2024
Platnost do: 1. 8. 2027
Komentář: Tento certifikát potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům ČSN ISO 45001:2018.



Vydal: QUALIFORM, a.s., Mlaty 8, 642 00 Brno
Na činnost: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Projektová činnost ve výstavbě
Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů pro stavebnictví
Vydáno dne: 30. 1. 2024
Platnost do: 30. 1. 2027
Komentář: Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům ČSN EN ISO/IEC 27001:2023



Vydal: QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno
Na činnost: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Projektová činnost ve výstavbě
Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů pro stavebnictví
Vydáno dne: 29. 7. 2024
Platnost do: 30. 1. 2027
Komentář: Tento certifikát potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 9001:2016
ČSN EN ISO 14001:2016
ČSN ISO 45001:2018
ČSN EN ISO/IEC 27001:2023



Vydal: QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno

Na činnost: Proces svařování při výrobě a montáži kovových konstrukcí a jejich dílů, trubních rozvodů a souvisejících komponentů pro všechny druhy staveb

Vydáno dne: 12. 1. 2023

Platnost do: 17.7.2027

Komentář: Tímto certifikátem se potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům ČSN EN ISO 3834:2:2022



Vydal: ITC, a.s., tř. Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín

Rozsah certifikace: Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce
Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl
Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin
Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení
Výstavba vodních děl

Vydáno dne: 19. 6. 2025

Platnost do: 18. 6. 2026

Komentář: Tento certifikát potvrzuje, že uvedený stavební dodavatel prokázal splnění kvalifikačních předpokladů, které definuje **Systém certifikovaných stavebních dodavatelů**



Vydal: Národní bezpečnostní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost

Vydáno dne: 18. 4. 2026

Platnost do: 17. 4. 2031

Komentář: Certifikát potvrzuje ověření a schválení způsobilosti informačního systému k nakládání s utajovanými informacemi do a včetně stupně utajení **VYHRAZENÉ**



Vydal: Národní bezpečnostní úřad, pošt. příhr. 49, 150 06 Praha 56

Vydáno dne: 7. 5. 2019

Platnost do : 6. 5. 2028

Komentář: Osvědčení umožňuje přístup k utajované informaci do a včetně stupně utajení DŮVĚRNÉ



Vydal: Ministerstvo životního prostředí

Vydáno dne: 19. 9. 2023

Platnost do: 31. 8. 2026

Komentář: Osvědčení potvrzuje, že společnost IMOS Brno a.s. zavedla systém EMAS podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 s cílem podporovat neustálé zlepšování vlivu svých činností na životní prostředí, publikuje a každoročně aktualizuje environmentální prohlášení, systém environmentálního řízení a environmentální prohlášení má ověřené akreditovaným environmentálním ověřovatelem, je registrována v Registru EMAS a na základě těchto skutečností je oprávněna užívat logo EMAS



Vydal: QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno

Na činnost: Výroba a montáž ocelových konstrukcí.

Vydáno dne: 29. 7. 2024

Platnost do: 28.7.2027

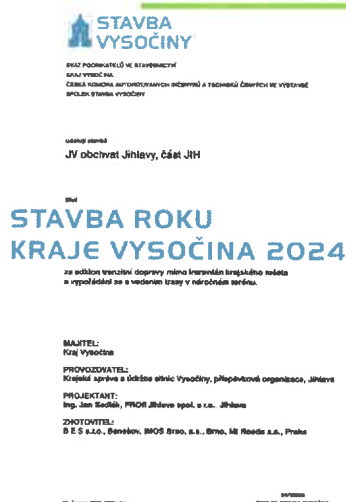
Komentář: Tento certifikát potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům ČSN EN 1090-2:2019 do třídy provedení EXC3 pro oblast činnosti výroba a montáž ocelových konstrukcí



Vydal: QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno - Bosonohy
Na činnost: Ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce
Rozsah: Výroba třídy provedení do EXC3, prohlášení dle metody: 2, 3a
Vydáno dne: 24. 7. 2018



Vydal: ECOBAT s.r.o., Soborská 1302/8, 160 00 Praha 6
Komentář: Osvědčení o přínosu pro životní prostředí. V roce 2025 bylo předáno ke zpětnému odběru a následné recyklaci celkem 30 kg odpadních baterií. Jejich recyklací bylo získáno 23 kg druhotných surovin, které byly využity při výrobě nových produktů.



Vydal: Spolek stavba Vysočiny
Za akci: „JV obchvat Jihlavy, část JIH“
Vydáno dne: 16. 6. 2025
Komentář: Titul „Stavba roku kraje Vysočina 2024“ za odklon tranzitní dopravy mimo intravilán krajského města a vypořádání se s vedením trasy v náročném terénu.

	Vydal: Jihomoravský kraj a Svaz podnikatelů ve stavebnictví v Jihomoravském kraji Za akci: „Brno, Mendlovo náměstí – kanalizace a vodovod“ Vydáno dne: 24. 4. 2024 Komentář: 1. místo v soutěži Stavba Jihomoravského kraje 2023 v kategorii Vodohospodářské a ekologické stavby
	Vydal: Jihomoravský kraj a Svaz podnikatelů ve stavebnictví v Jihomoravském kraji Za akci: „Brno, Krkoškova, Zátíší, Fügnerova I – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ Vydáno dne: 24.4.2025 Komentář: 2. místo v soutěži Stavba Jihomoravského kraje 2024 v kategorii Vodohospodářské a ekologické stavby

15. Dokumentování oblasti životního prostředí

15.1 Registr právních a jiných požadavků

Soulad s právními a dalšími závaznými požadavky představuje jeden ze základních principů integrovaného systému managementu společnosti IMOS Brno. Společnost systematicky identifikuje, sleduje a vyhodnocuje právní a jiné požadavky vztahující se k její činnosti a zajišťuje jejich promítnutí do interních procesů a řízení jednotlivých činností.

V oblasti ochrany životního prostředí společnost průběžně sleduje a vyhodnocuje zejména požadavky právních předpisů upravujících odpadové hospodářství (zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech), ochranu vod (zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon), ochranu ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší), nakládání s chemickými látkami a směsmi (zákon č.

350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích), ochranu přírody a krajiny (zákon č. 114/1992 Sb.), hospodaření energií (zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií) a předcházení ekologické újmy (zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě). Současně sleduje také další právní a smluvní požadavky vztahující se k ochraně životního prostředí, bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, kvalitě poskytovaných služeb a bezpečnosti informací.

Za účelem zajištění souladu s těmito požadavky společnost vede Registr právních a jiných požadavků, který je pravidelně aktualizován na základě legislativních změn a dalších závazných požadavků. Aktualizace registru probíhá ve spolupráci s odborným poskytovatelem legislativního servisu a je zajišťována bez zbytečného odkladu po zveřejnění nebo nabytí účinnosti příslušných změn.

Odpovědnost za správu registru, sledování legislativních změn a jejich implementaci do systému managementu je stanovena interní dokumentací společnosti. Zaměstnanci jsou o změnách průběžně informováni v rozsahu odpovídajícím jejich pracovnímu zařazení a registr je dostupný prostřednictvím interního informačního systému společnosti.

Společnost pravidelně ověřuje plnění právních a jiných závazných požadavků prostřednictvím interních auditů, kontrol dodržování legislativy, kontrol orgánů veřejné správy a přezkoumání systému managementu vedením společnosti. V průběhu hodnoceného období společnost pravidelně vyhodnocovala soulad své činnosti s právními požadavky v oblasti ochrany životního prostředí. Případná zjištění z kontrol a auditů jsou řešena prostřednictvím nápravných opatření a promítána do systému řízení s cílem předcházet jejich opakování a trvale zlepšovat environmentální výkonnost společnosti.

15.2 Struktura zodpovědností za péči o životní prostředí

Odpovědnost za ochranu životního prostředí je nedílnou součástí systému řízení společnosti IMOS Brno a je začleněna do všech úrovní organizační struktury. Vrcholové vedení vytváří podmínky pro efektivní fungování integrovaného systému managementu, stanovuje jeho cíle a pravidelně vyhodnocuje jeho účinnost.

Řízení systému je zajišťováno odborně způsobilými zaměstnanci, kteří odpovídají za koordinaci jednotlivých oblastí integrovaného systému managementu, zejména za řízení kvality, ochranu životního prostředí, odpadové hospodářství, metrologii a interní audity.

Vedoucí zaměstnanci odpovídají za uplatňování požadavků integrovaného systému managementu v rámci svých útvarů. Na realizovaných stavbách nesou stavbyvedoucí

odpovědnost za dodržování právních a interních požadavků v oblasti ochrany životního prostředí, zejména za prevenci znečištění, správné nakládání s odpady, ochranu přírodních zdrojů a minimalizaci environmentálních dopadů stavební činnosti. Každý zaměstnanec odpovídá v rozsahu své pracovní činnosti za dodržování požadavků ochrany životního prostředí a je povinen předcházet vzniku mimořádných environmentálních situací.

15.3 Vzdělávání a zvyšování kvalifikace v oblasti životního prostředí

Společnost systematicky podporuje odborný rozvoj zaměstnanců a vytváří podmínky pro průběžné zvyšování jejich kvalifikace. Systém vzdělávání je zaměřen na rozvoj odborných znalostí a dovedností nezbytných pro výkon jednotlivých pracovních činností i na plnění požadavků integrovaného systému managementu.

Zvláštní pozornost je věnována zaměstnancům, jejichž činnost může významně ovlivnit kvalitu realizovaných staveb, ochranu životního prostředí, bezpečnost a ochranu zdraví při práci nebo bezpečnost informací. Rozsah školení vychází z požadavků jednotlivých pracovních pozic, platných právních předpisů a potřeb společnosti.

Součástí procesu přijímání nových zaměstnanců je ověření jejich odborné způsobilosti a absolvování vstupního školení. V jeho rámci jsou zaměstnanci seznámeni se společností, jejími hodnotami, zásadami integrovaného systému managementu, politikou IMOS, environmentálními aspekty své činnosti a povinnostmi vyplývajícími z právních i interních předpisů.

Potřeby dalšího vzdělávání jsou pravidelně vyhodnocovány a promítány do plánu vzdělávání společnosti. Cílem je udržovat vysokou odbornou úroveň zaměstnanců, podporovat jejich profesní rozvoj a zvyšovat povědomí o ochraně životního prostředí a principech udržitelného rozvoje. Účinnost systému vzdělávání je pravidelně vyhodnocována v rámci interních auditů a přezkoumání integrovaného systému managementu vedením společnosti.

15.4 Environmentální aspekty

15.4.1 Přímé a nepřímé environmentální aspekty

Společnost IMOS Brno pravidelně identifikuje, vyhodnocuje a přezkoumává environmentální aspekty svých činností, výrobků a služeb v souladu s požadavky systému environmentálního managementu a nařízení EMAS. Cílem je předcházet negativním dopadům na životní prostředí a přijímat opatření vedoucí k jejich minimalizaci.

Environmentální aspekty jsou rozděleny na přímé a nepřímé.

Přímé environmentální aspekty představují aspekty, které může společnost přímo řídit a ovlivňovat. Vycházejí z činností vykonávaných v areálu společnosti a při realizaci stavebních zakázek. Jejich význam je posuzován zejména s ohledem na možné dopady na životní prostředí.

Mezi nejvýznamnější přímé environmentální aspekty a s nimi související environmentální dopady patří zejména:

- vyčerpávání energetických a přírodních zdrojů,
- zatěžování životního prostředí vznikem odpadů a jejich nakládáním,
- zhoršování kvality ovzduší, zatěžování okolí hlukem, prašností a vibracemi,
- znečištění půdy a povrchových i podzemních vod,
- znečištění životního prostředí v důsledku emisí a úniku provozních kapalin ze stavebních strojů, mechanizace a dopravních prostředků.

Nepřímé environmentální aspekty souvisejí s činnostmi, které společnost nemůže plně řídit, ale může je významně ovlivňovat. Jejich význam je hodnocen s ohledem na možné environmentální dopady.

Mezi nejvýznamnější nepřímé environmentální aspekty a s nimi související environmentální dopady patří zejména:

- environmentální dopady spojené s činností dodavatelů a subdodavatelů,
- environmentální dopady spojené s výrobou a dodávkou stavebních materiálů a výrobků,
- environmentální vlastnosti a dopady používaných výrobků, technologií a služeb,
- environmentální dopady spojené s provozem a užíváním dokončených staveb.

Při výběru dodavatelů společnost zohledňuje nejen technickou a ekonomickou úroveň jejich plnění, ale také jejich přístup k ochraně životního prostředí a bezpečnosti práce. Environmentální požadavky jsou uplatňovány rovněž v rámci smluvních vztahů a při hodnocení dodavatelů a při průběžné kontrole plnění stanovených požadavků.

Pro významné environmentální aspekty jsou stanovovány environmentální cíle a programy, jejichž plnění je pravidelně vyhodnocováno.

15.4.2 Vyhodnocení a řízení environmentálních aspektů

Identifikované environmentální aspekty jsou pravidelně vyhodnocovány z hlediska jejich významnosti a následně řízeny prostřednictvím stanovených opatření. Cílem hodnocení je identifikovat aspekty s nejvýznamnějším dopadem na životní prostředí a zaměřit na ně preventivní i nápravná opatření vedoucí ke snižování jejich vlivů.

Při hodnocení významnosti environmentálních aspektů společnost zohledňuje zejména:

- závažnost potenciálních dopadů na životní prostředí;
- pravděpodobnost vzniku environmentálního dopadu;
- dobu trvání a četnost výskytu dopadu;
- rozsah a množství vznikajících dopadů;
- soulad s platnými právními a dalšími závaznými požadavky;
- očekávání zainteresovaných stran;
- ekonomické dopady a náklady spojené s prevencí nebo nápravou;
- možnosti řízení a ovlivnění daného aspektu.

Na základě výsledků hodnocení jsou určovány významné environmentální aspekty, pro které jsou stanovovány environmentální cíle, programy a opatření ke snižování jejich dopadů. Hodnocení je pravidelně přezkoumáváno a aktualizováno s ohledem na změny činností společnosti, charakter realizovaných staveb, nové technologie a vývoj právních požadavků.

Při zahájení nových stavebních zakázek jsou environmentální aspekty posuzovány s ohledem na charakter konkrétní realizace, podmínky stanovené ve stavebních povoleních, závazných stanoviscích dotčených orgánů, požadavcích investora a dalších smluvních požadavcích. Na základě těchto požadavků jsou stanovena odpovídající opatření k řízení environmentálních aspektů na konkrétní stavbě.

Na jednotlivých realizovaných stavbách v hospodářském roce 2025 byly identifikovány a vyhodnoceny významné environmentální aspekty odpovídající charakteru konkrétních zakázek. Jejich významnost se liší zejména podle umístění stavby, místních podmínek a citlivosti území, například s ohledem na ochranná pásma vodních zdrojů, blízkost obytné zástavby, chráněná území nebo další environmentálně citlivé lokality.

Tabulka č. 3 – Příklady významných environmentálních aspektů vznikajících při realizaci stavebních činností

Výrobní technologie	Činnost	Významný environmentální aspekt	Environmentální dopad
Doprava	Stavební stroje	Úkapy	Zátěž / znečištění životního prostředí
Zemní práce	Provoz stroje	Hluk	Zátěž fauny
Zemní práce	Provoz dílny	Vibrace	Zátěž fauny
Zemní práce	Doprava	Prach	Zátěž flóry a fauny
Zemní práce	Provádění zemních prací	Vznik odpadů	Zátěž životního prostředí
Demolice	Bourací práce	Vznik odpadů	Zátěž životního prostředí
Natěračské práce	Provádění nátěrů	Vznik NO	Zátěž / znečištění životního prostředí
Sádrokartonové konstrukce	Montáž konstrukce	Prach	Zátěž flóry a fauny

Významné environmentální aspekty vznikající při realizaci stavebních zakázek jsou řízeny přímo na jednotlivých stavbách prostřednictvím dokumentu „Řízení významných environmentálních aspektů“. V případě opakovaného výskytu významného aspektu a možnosti jeho dalšího ovlivnění, například prostřednictvím pořízení nového stroje, zařízení nebo technologie, je tento aspekt zohledněn jako podklad pro stanovení environmentálních cílů pro následující období.

V případě činností zajišťovaných prostřednictvím dodavatelů a subdodavatelů společnost ovlivňuje nepřímé environmentální aspekty zejména prostřednictvím smluvních požadavků, kontroly jejich plnění, průběžného dohledu na stavbách a hodnocení dodavatelů.

Environmentální aspekty související s provozem sídla společnosti na adrese Olomoucká 704/174, Brno, a závodu Ostrava na adrese Varšavská 1583/99, Ostrava, jsou hodnoceny samostatně. Hodnocení těchto environmentálních aspektů a jejich řízení probíhá minimálně jedenkrát ročně a výsledky jsou předávány odpovědným pracovníkům k dalšímu řízení.

15.5 Systém péče o životní prostředí na realizovaných stavbách

Společnost klade důraz na ochranu životního prostředí nejen ve svých provozovnách, ale zejména při realizaci stavebních zakázek.

Systém péče o životní prostředí na jednotlivých stavbách je založen na průběžném řízení, kontrole a vyhodnocování stanovených environmentálních požadavků. Za jejich naplňování v průběhu realizace stavby odpovídá zejména stavbyvedoucí, který zajišťuje jejich promítnutí do organizace prováděných prací a kontroluje jejich dodržování ze strany vlastních pracovníků i subdodavatelů.

Dodržování environmentálních požadavků je ověřováno prostřednictvím pravidelných kontrol na stavbách, které provádí technik BOZP, manažer organizace a jakosti a ekolog společnosti. Při těchto kontrolách jsou sledovány zejména oblasti nakládání s odpady, ochrany ovzduší, omezení prašnosti a hluku, nakládání s chemickými látkami, ochrany vod a půdy a plnění dalších požadavků vyplývajících z charakteru konkrétní realizace. Výsledky kontrol jsou projednávány s odpovědnými pracovníky stavby a případná zjištění jsou řešena stanovením a sledováním nápravných opatření.

V případě zjištění nedostatků jsou stavbyvedoucí a další odpovědní pracovníci průběžně upozorňováni na nutnost přijetí odpovídajících opatření. Zkušenosti a opakující se zjištění z jednotlivých staveb jsou využívány jako podklad pro zlepšování systému řízení environmentálních aspektů.

Stavbyvedoucí a další odpovědní pracovníci jsou s požadavky v oblasti ochrany životního prostředí pravidelně seznamováni v rámci školení a interní komunikace. Environmentální požadavky jsou rovněž uplatňovány vůči dodavatelům a subdodavatelům prostřednictvím smluvních podmínek, příloh smluv o dílo, environmentálních doložek, případně čestných prohlášení o dodržování stanovených požadavků.

V rámci přípravy zakázky jsou dále identifikovány všechny relevantní právní a jiné požadavky vztahující se ke konkrétní stavbě. Tyto požadavky jsou souhrnně evidovány ve formuláři Právní a jiné požadavky zakázky. U každého požadavku je stanoven způsob jeho plnění, odpovědná osoba a termín zajištění splnění daného požadavku. Tím je zajištěna dostupnost požadavků a jejich systematické řízení po celou dobu realizace zakázky.

Tímto systémem společnost zajišťuje, že environmentální aspekty nejsou pouze identifikovány při přípravě stavby, ale jsou průběžně řízeny a kontrolovány po celou dobu její realizace.

15.6 Obecné a specifické cíle ochrany životního prostředí

Vedení společnosti se zavazuje k trvalému zlepšování systému environmentálního managementu, environmentální výkonnosti a prevenci znečišťování životního prostředí v souladu s environmentální politikou společnosti, požadavky nařízení EMAS, platnými právními předpisy a principy udržitelného rozvoje.

Obecným cílem společnosti je systematické snižování negativních vlivů vyplývajících z její činnosti, zvyšování efektivity využívání přírodních zdrojů a průběžné zlepšování řízení významných environmentálních aspektů. Společnost se při stanovování environmentálních cílů zaměřuje zejména na oblasti spotřeby energií a pohonných hmot, využívání obnovitelných zdrojů energie, nakládání s odpady, snižování emisí a prašnosti, hospodárné využívání vody, modernizaci technologického vybavení a zvyšování environmentálního povědomí zaměstnanců a dalších osob podílejících se na činnosti společnosti.

Na základě vyhodnocení významných environmentálních aspektů, výsledků předchozího období, změn v činnostech společnosti, dostupných technických možností a ekonomických podmínek jsou každoročně stanoveny a vyhlášeny environmentální cíle společnosti. K zajištění jejich plnění jsou zpracovávány environmentální programy, ve kterých jsou definována konkrétní opatření, odpovědnosti, termíny plnění a způsob vyhodnocování dosažených výsledků.

15.6.1 Stanovené cíle pro rok 2025

- realizovat nákup nového technologického vybavení dle schváleného plánu investic
 - částečná výměna osobních automobilů a užitkových vozů
 - modernizace vzduchotechniky v objektu kovovýroby
- vyřadit zastaralé technologické vybavení
- výměna svítidel za zdroje LED

- příprava pro ESG report
- preferovat spalování směsného komunálního odpadu s energetickým využitím před jeho skládkováním
- snížit spotřebu vody v areálu sídla společnosti o 3 % oproti HR 2024
- 1x ročně provádět kontrolu plnění úkolů a vyhodnocení cílů

Vyhodnocení plnění stanovených cílů za rok 2025 ukázalo, že část cílů byla splněna, zatímco některé byly splněny pouze částečně nebo nebyly realizovány. Byla provedena plánovaná částečná obnova vozového parku a společnost nadále upřednostňovala energetické využití směsného komunálního odpadu před jeho skládkováním.

Naopak modernizace vzduchotechniky v objektu kovovýroby nebyla v roce 2025 realizována a její realizace byla posunuta do následujícího období z důvodu prioritizace jiných investičních akcí společnosti. Příprava na ESG reporting byla v průběhu roku 2025 pozastavena s ohledem na posunutí legislativních požadavků a termínů pro jeho zavedení. Cíle týkající se výměny svítidel za LED zdroje a obnovy technologického vybavení byly plněny průběžně dle investičních možností společnosti.

Cíl snížení spotřeby vody v areálu společnosti na ulici Olomoucká v Brně o 3 % oproti hospodářskému roku 2024 nebyl splněn. Spotřeba vody zůstala na úrovni srovnatelné s rokem 2024. Na její výši měl vliv také provoz nové mobilní čističky společnosti IMOS Brno a.s., která využívá vodu z areálu.

15.6.2 Stanovené cíle pro rok 2026

- udržet spotřebu vody nepřekračující hodnotu HR 2025 prostřednictvím průběžného sledování a opatření k hospodárnému využívání vody
- zpracování projektové dokumentace, zajištění potřebných povolení instalace fotovoltaické elektrárny a BESS 240 kWh a uvedení do provozu
- zavedení odsávacích systémů (snížení prašnosti na středisku KOVO)

16. Vlivy na životní prostředí

Souhrn všech vlivů na životní prostředí vyplývajících z činností společnosti tvoří její environmentální profil. Tyto vlivy zahrnují nejen znečišťování životního prostředí, ale také spotřebu přírodních zdrojů, zejména materiálů, energií a vody.

Od hospodářského roku 2025 byly upraveny referenční hodnoty používané pro objektivní posouzení vývoje a trendů klíčových environmentálních ukazatelů ve vztahu k rozsahu činnosti společnosti. Nově zvolené referenční hodnoty lépe odpovídají charakteru jednotlivých sledovaných oblastí.

Pro ukazatele související s materiálovou spotřebou, vznikem odpadů a dalšími ukazateli ovlivněnými rozsahem ekonomické činnosti společnosti je jako referenční hodnota používán obchodní obrát společnosti. Pro ukazatele spotřeby elektrické energie, tepla a vody v administrativních a výrobních objektech je jako referenční hodnota používán průměrný přepočtený počet zaměstnanců, který lépe zohledňuje provozní náročnost těchto činností.

Za účelem zachování srovnatelnosti sledovaných trendů byly podle této metodiky přepočteny také hodnoty za předchozí sledovaná období.

16.1 Materiál

Při výběru dodavatelů materiálů společnost klade důraz zejména na používání environmentálně šetrných materiálů, využívání moderních technologií a plnění požadavků systému environmentálního managementu (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP). Tyto požadavky se vztahují jak na materiály používané při realizaci stavebních zakázek, tak na materiály využívané v provozech společnosti.

Pro zajištění kvalitního výběru dodavatelů společnost využívá průběžně aktualizovaný seznam schválených dodavatelů a zavedený systém jejich pravidelného hodnocení.

Klíčový indikátor spotřeby materiálu je uveden v následující tabulce. Množství nakupovaných materiálů se v jednotlivých letech liší v závislosti na charakteru a rozsahu realizovaných zakázek. Spotřeba materiálu je pro účely porovnání vztažena k obchodnímu obrátu společnosti.

Tabulka č. 4 – Klíčový indikátor materiálu

Hospodářský rok	2023	2024	2025
A - spotřeba materiálu (v t)	235 182	278 661	236 693
B – obchodní obrát za provedené práce (v mil. Kč)	9 652	7 598	7 716
R - poměr mezi A a B	24,37	36,68	30,68

2025	
druh materiálu	množství (t)
kamenivo, písek, recyklát	87 136
asfalt.směs	79 510
stavební hmoty, omítky, potěry	13 922
betony	46 870
dřevo	440
železo	1 730
ostatní	7 085

16.2 Využívání půdy s ohledem na biologickou rozmanitost

Společnost vlastní a využívá areál na ulici Olomoucká 704/174 v Brně a areál na ulici Varšavská 1583/99 v Ostravě. Rozsah zastavěných a zpevněných ploch v těchto areálech je dlouhodobě stabilní a společnost v současné době neplánuje jejich rozšiřování.

Při realizaci stavebních zakázek společnost působí jako zhotovitel. Využití území a změny zastavěných ploch jsou v kompetenci investorů a nejsou přímo ovlivňovány činností společnosti.

S ohledem na charakter činnosti společnosti a stabilní rozsah vlastních areálů není ukazatel využívání půdy ve vztahu k biologické rozmanitosti považován za významný environmentální aspekt a není proto v tomto environmentálním prohlášení samostatně vyhodnocován.

16.3 Spotřeba energií

Činnost společnosti je spojena se spotřebou elektrické energie, zemního plynu, tepla a pohonných hmot. Společnost proto věnuje dlouhodobou pozornost efektivnímu hospodaření s energiemi a průběžně přijímá opatření vedoucí ke snižování energetické náročnosti svých činností. Spotřeba jednotlivých druhů energií je pravidelně sledována, vyhodnocována a jsou přijímána opatření zaměřená na jejich hospodárné využívání. Cílem těchto aktivit je omezování dopadů na životní prostředí, šetrné využívání přírodních zdrojů a současně zvyšování ekonomické efektivnosti provozu společnosti.

Energetická náročnost budov společnosti byla vyhodnocena podle platných právních předpisů prostřednictvím Průkazu energetické náročnosti budovy. Administrativní budovy A a B jsou zařazeny do energetické třídy C – vyhovující, s měrnou roční spotřebou energie 125,0 kWh/m². Budova C (kovovýroba, pomocné provozy, MTZ a TOV) je rovněž zařazena do energetické třídy C – vyhovující, s měrnou roční spotřebou energie 137,4 kWh/m².

V roce 2012 byla na střeše administrativní budovy uvedena do provozu fotovoltaická elektrárna o instalovaném výkonu 59,8 kWp a společnost získala licenci na výrobu elektřiny od Energetického regulačního úřadu. V hospodářském roce 2023 byly instalovány další střešní fotovoltaické elektrárny o celkovém instalovaném výkonu 154,8 kWp, čímž došlo k navýšení podílu výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů.

V hospodářském roce 2025 bylo z fotovoltaických elektráren společnosti dodáno do distribuční sítě celkem 102 593 kWh elektrické energie z obnovitelného zdroje, čímž společnost přispěla ke zvýšení podílu výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Energetické hospodářství společnosti je pravidelně posuzováno prostřednictvím energetického auditu zpracovaného v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími právními předpisy. Poslední energetický audit byl zpracován v březnu 2024. Jeho cílem bylo vyhodnocení energetických toků, posouzení energetické náročnosti jednotlivých činností a identifikace opatření vedoucích ke zvýšení energetické účinnosti a úsporám energie.

16.3.1 Elektrická energie

Spotřeba elektrické energie je pravidelně sledována jak v sídle společnosti, tak na realizovaných stavebních zakázkách. V tabulkách jsou uvedeny údaje o spotřebě elektrické energie v areálu společnosti na ulici Olomoucká 704/174 v Brně a v areálu na ulici Varšavská 1583/99 v Ostravě. Klíčový indikátor spotřeby elektrické energie je vztažen k průměrnému přepočtenému počtu zaměstnanců, který představuje referenční hodnotu pro hodnocení tohoto ukazatele.

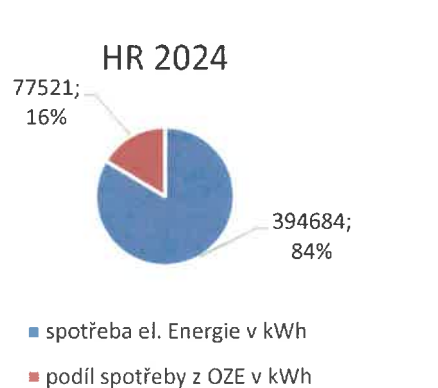
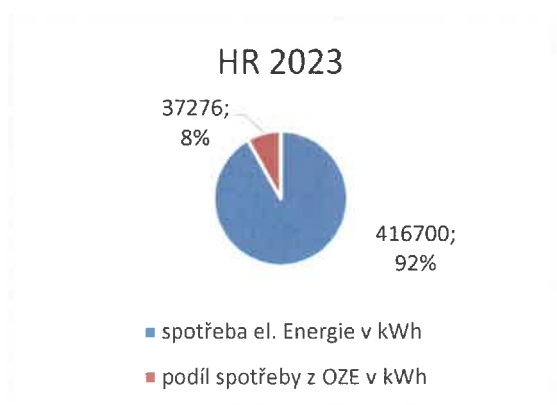
V hospodářském roce 2025 byla v areálech společnosti zaznamenána vyšší spotřeba elektrické energie oproti předchozímu období. Tento nárůst souvisel především s vyšší intenzitou využívání provozních objektů a zvýšeným rozsahem činností v hodnoceném období. Současně došlo ke zvýšení podílu elektrické energie pocházející z obnovitelných zdrojů. Tento vývoj souvisí zejména s využíváním vlastní výroby elektrické energie z fotovoltaických elektráren. Zvýšení podílu obnovitelné elektrické energie představuje pozitivní trend v oblasti environmentální výkonnosti společnosti, neboť přispívá ke snižování nepřímých emisí spojených se spotřebou nakupované elektrické energie a podporuje postupné snižování uhlíkové náročnosti provozu společnosti.

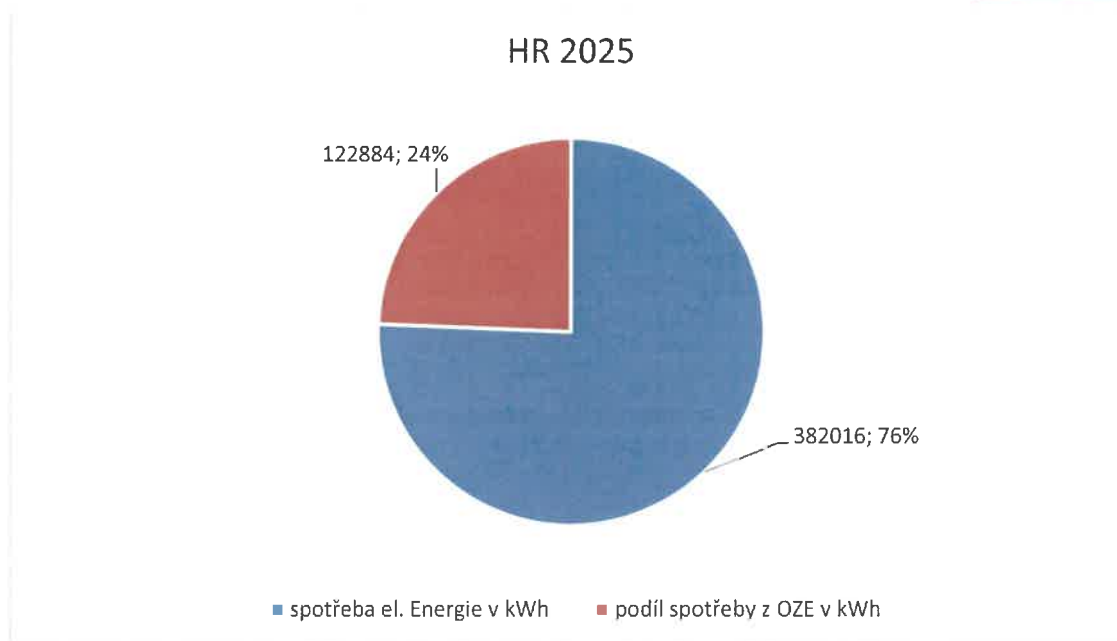
Tabulka č. 5 – Klíčový indikátor energie

Hospodářský rok	2023	2024	2025
A - spotřeba el. energie (v kWh) Brno	320 000	357 336	382 753
A - spotřeba el. energie (v kWh) Ostrava	133 976	114 869	122 147
B – počet zaměstnanců	619	627	642
R - poměr mezi A a B	733,40	753,12	786,45

Spotřeba el. energie je uvedena vč. spotřeby energie z obnovitelných zdrojů.

Hospodářský rok	2023	2024	2025
A - spotřeba el. energie (v kWh) z obnovitelných zdrojů Brno	28 412	69 656	115 768
A - spotřeba el. energie (v kWh) z obnovitelných zdrojů Ostrava	8 864	7 865	7 116
B – počet zaměstnanců	619	627	642
R - poměr mezi A a B	60,22	123,64	191,41





Graf č. 3 až 5 – Podíl spotřeby elektrické energie v HR 2023-2025

16.3.2 Spotřeba plynu

Společnost IMOS Brno, a.s. si uvědomuje, že zemní plyn představuje neobnovitelný přírodní zdroj, jehož využívání je spojeno zejména s emisemi skleníkových plynů. Z tohoto důvodu společnost průběžně sleduje a vyhodnocuje jeho spotřebu a přijímá opatření vedoucí k jeho hospodárnému využívání a snižování energetické náročnosti provozu.

Spotřeba zemního plynu je sledována pouze v areálu společnosti na ulici Olomoucká 704/174 v Brně. V areálu společnosti na ulici Varšavská 1583/99 v Ostravě není zemní plyn využíván, vytápění tohoto areálu je zajištěno prostřednictvím tepelného čerpadla.

Klíčový indikátor spotřeby zemního plynu je pro účely porovnání vztažen k průměrnému přepočtenému počtu zaměstnanců, který představuje referenční hodnotu pro hodnocení tohoto ukazatele.

V hospodářském roce 2025 došlo k mírnému nárůstu spotřeby zemního plynu. Tento nárůst souvisel zejména s dřívějším zahájením topné sezóny a delší dobou vytápění objektů v porovnání s předchozím obdobím. Spotřeba zemního plynu je ovlivňována především klimatickými podmínkami v jednotlivých letech.

Tabulka č. 6 – Klíčový indikátor plynu

Hospodářský rok	2023	2024	2025
A - spotřeba plynu (v m³)	42 351	48 022	52 292
B – počet zaměstnanců	619	627	642
R - poměr mezi A a B	68,42	76,59	81,45

16.3.3 Spotřeba vody

Společnost věnuje trvalou pozornost hospodárnému nakládání s vodou a pravidelně sleduje a vyhodnocuje odběr pitné vody i produkci odpadních vod s cílem dodržovat veškeré požadavky platných právních předpisů v oblasti vodního hospodářství. Součástí systému environmentálního managementu jsou rovněž preventivní opatření zaměřená na ochranu povrchových a podzemních vod před případnými úniky závadných látek.

Společnost nemá vlastní zdroje vody a využívá výhradně vodu dodávanou z veřejného vodovodu. V tabulkách jsou zahrnuty údaje o spotřebě vody v areálu společnosti na ulici Olomoucká 704/174 v Brně a v areálu na ulici Varšavská 1583/99 v Ostravě. Klíčový indikátor spotřeby vody je pro účely porovnání vztažen k průměrnému přepočtenému počtu zaměstnanců, který představuje referenční hodnotu pro hodnocení tohoto ukazatele.

V areálech společnosti jsou instalovány spořiče vody a průběžně jsou přijímána opatření vedoucí k hospodárnému využívání pitné vody.

V hospodářském roce 2025 zůstala spotřeba vody na úrovni srovnatelné s hospodářským rokem 2024.

Tabulka č. 7 – Klíčový indikátor vody

Hospodářský rok	2023	2024	2025
A - spotřeba vody (v m³) Brno	3 143	3 542	3 584
A - spotřeba vody (v m³) Ostrava	1 296	280	287
B – počet zaměstnanců	619	627	642
R - poměr mezi A a B	7,17	6,10	6,03

16.3.4 Spotřeba pohonných hmot

Spotřeba pohonných hmot představuje významný environmentální aspekt činnosti společnosti, neboť je spojena se spotřebou neobnovitelných přírodních zdrojů a produkcí emisí skleníkových plynů. Společnost proto pravidelně sleduje a vyhodnocuje spotřebu pohonných

hmot u vozového parku i stavební mechanizace a přijímá opatření zaměřená na jejich hospodárné využívání.

Součástí preventivních opatření je pravidelná kontrola technického stavu dopravních prostředků a stavebních strojů s cílem minimalizovat riziko úniku ropných látek do životního prostředí. Nově pořizovaná nákladní, osobní i užitková vozidla a stavební mechanizace splňují emisní normu EURO 6 nebo vyšší. V areálu společnosti je u čerpací stanice motorové nafty instalováno zařízení pro výdej kapaliny AdBlue, které přispívá ke snižování emisí oxidů dusíku. Na základě energetického auditu zpracovaného v roce 2024 není v současné době doporučena plošná obnova vozového parku elektromobily, zejména s ohledem na jejich pořizovací náklady, dojezd a současný stav dobíjecí infrastruktury.

Klíčový indikátor spotřeby pohonných hmot je pro účely porovnání vztažen k obchodnímu obratu společnosti, který představuje referenční hodnotu pro hodnocení tohoto ukazatele.

V hospodářském roce 2025 byla zaznamenána vyšší spotřeba pohonných hmot oproti předchozímu období. Tento nárůst byl ovlivněn zejména charakterem realizovaných stavebních zakázek, jejich geografickým rozmístěním a většími dojezdovými vzdálenostmi mezi jednotlivými staveništi. Spotřeba pohonných hmot je významně závislá na rozsahu realizovaných činností, rozmístění zakázek a intenzitě využívání dopravních prostředků a stavební mechanizace.

Tabulka č. 8 – Klíčový indikátor PHM

Hospodářský rok	2023	2024	2025
A – spotřeba PHM (v l)	1 433 135	1 188 869	1 288 402
B – obchodní obrat (v mil. Kč)	9 652	7 598	7 716
R – poměr mezi A a B	148,48	156,47	166,98

16.4 Odpadové hospodářství

Nakládání s odpady představuje jednu z významných oblastí environmentálního managementu společnosti a současně významnou nákladovou položku v oblasti ochrany životního prostředí. Společnost každoročně zajišťuje sběr, třídění, využití a odstranění odpadů v souladu s požadavky platných právních předpisů a vynakládá na tyto činnosti odpovídající finanční prostředky.

V souladu s environmentální politikou společnosti a požadavky právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství je dlouhodobým cílem předcházení vzniku odpadů. Pokud vzniku

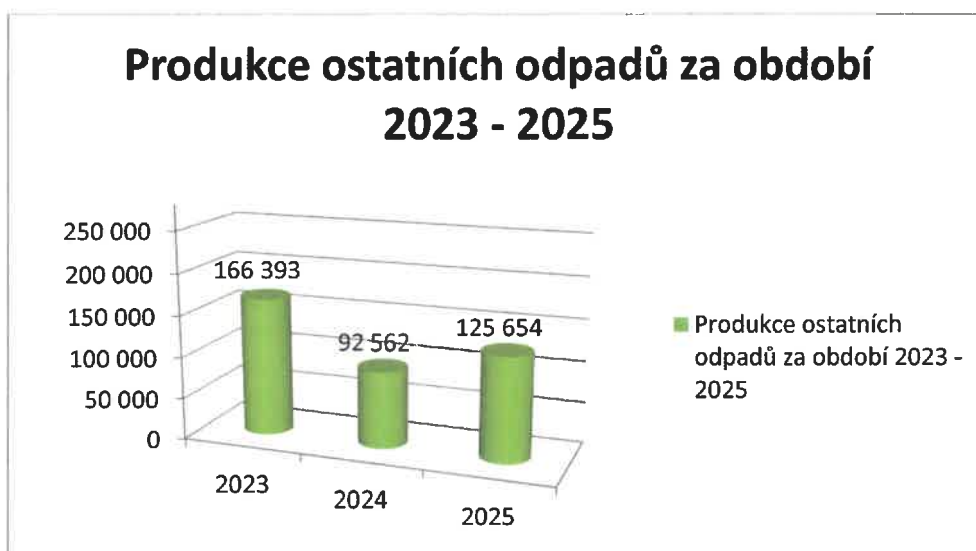
odpadů nelze zabránit, je v souladu s hierarchií odpadového hospodářství upřednostňováno jejich materiálové využití, případně energetické využití, před odstraněním.

Struktura produkce ostatních a nebezpečných odpadů, jejich množství a vývoj ve vztahu k výkonnosti společnosti jsou uvedeny v následujících tabulkách a grafech. Pro lepší vypovídací hodnotu je jako ukazatel výkonnosti společnosti použit obrat namísto přidané hodnoty.

Produkce odpadů je ovlivněna především charakterem a rozsahem realizovaných stavebních zakázek a rozdělením odpovědnosti za původcovství odpadů mezi společnost a její subdodavatele. Ve srovnání s rokem 2024 došlo v roce 2025 k nárůstu celkového množství vzniklých odpadů, což odpovídá skladbě a rozsahu realizovaných stavebních prací. Zvýšení produkce odpadů se promítlo také do vyšších nákladů na jejich využití a odstranění, které byly současně ovlivněny růstem cen služeb v oblasti odpadového hospodářství.

Tabulka č. 9 – Klíčový indikátor ostatního odpadu

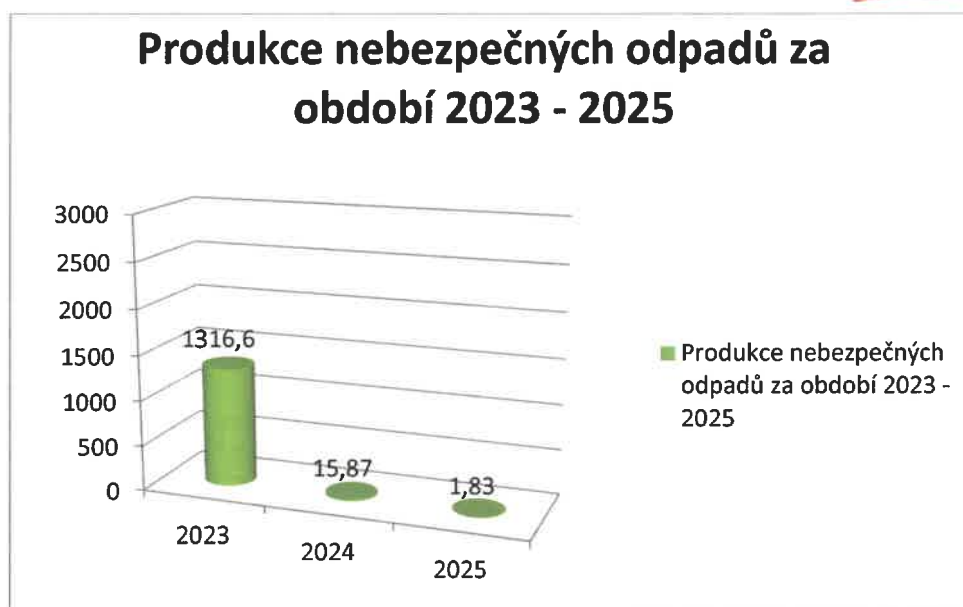
Hospodářský rok	2023	2024	2025
A – produkce ostatního odpadu (v t)	166 393	92 562	125 654
B – obchodní obrat (v mil.Kč)	9 652	7 598	7 716
R – poměr mezi A a B	17,24	12,18	16,29



Graf č. 6: Produkce ostatních odpadů za období 2023 až 2025

Tabulka č. 10 – Klíčový indikátor nebezpečného odpadu

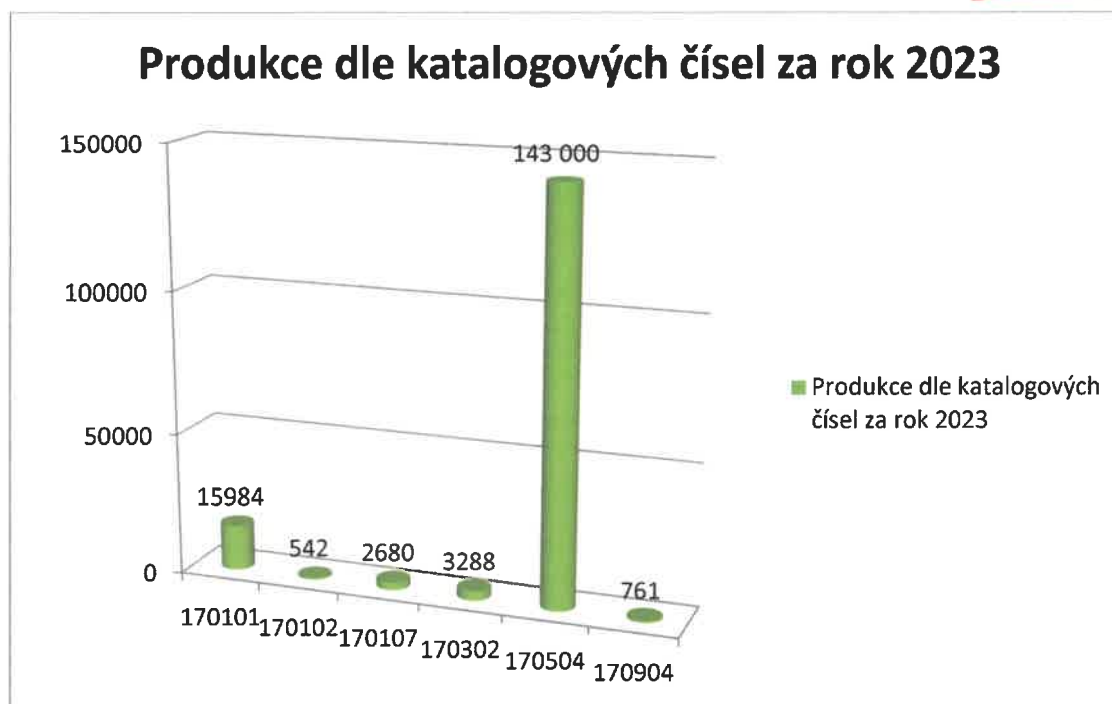
Hospodářský rok	2023	2024	2025
A – produkce nebezpečného odpadu (v t)	1316,6	15,9	1,8
B – obchodní obrat (v mil.Kč)	9 652	7 598	7 716
R – poměr mezi A a B	0,1364	0,0021	0,0002



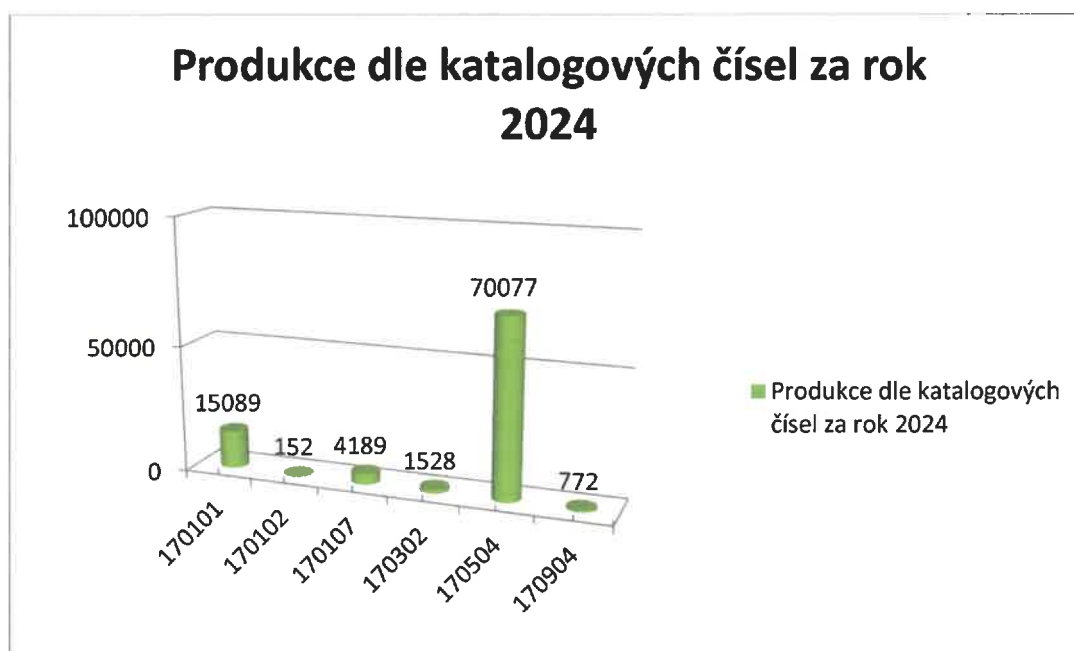
Graf č. 7: Produkce nebezpečných odpadů za období 2023 až 2025

Společnost zajišťuje nakládání s odpady v souladu s požadavky platných právních předpisů. Součástí systému environmentálního managementu je zejména vedení průběžné evidence odpadů, jejich řádné označování, zajištění odpovídajících shromažďovacích prostředků a míst shromažďování, jakož i předávání odpadů k využití nebo odstranění výhradně oprávněným osobám.

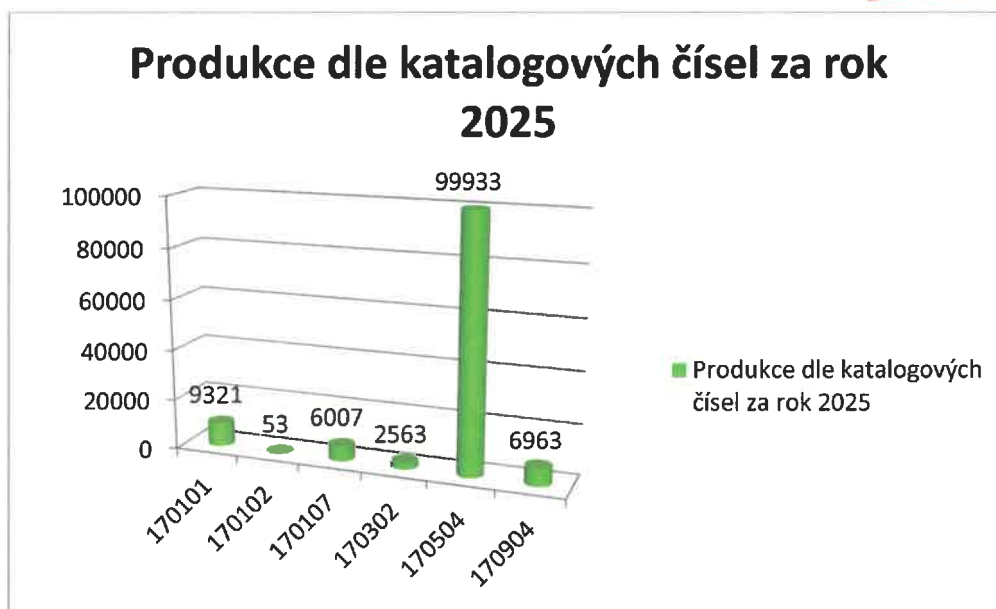
Největší podíl produkováných odpadů tvoří odpady vznikající při realizaci stavebních zakázek. Druhové složení i množství těchto odpadů je ovlivněno především charakterem prováděných stavebních prací a požadavky jednotlivých investorů.



Graf č. 8: Produkce odpadů (v tunách) dle katalogových čísel za rok 2023



Graf č. 9: Produkce odpadů (v tunách) dle katalogových čísel za rok 2024



Graf č. 10: Produkce odpadů (v tunách) dle katalogových čísel za rok 2025

Legenda:

170101 – beton

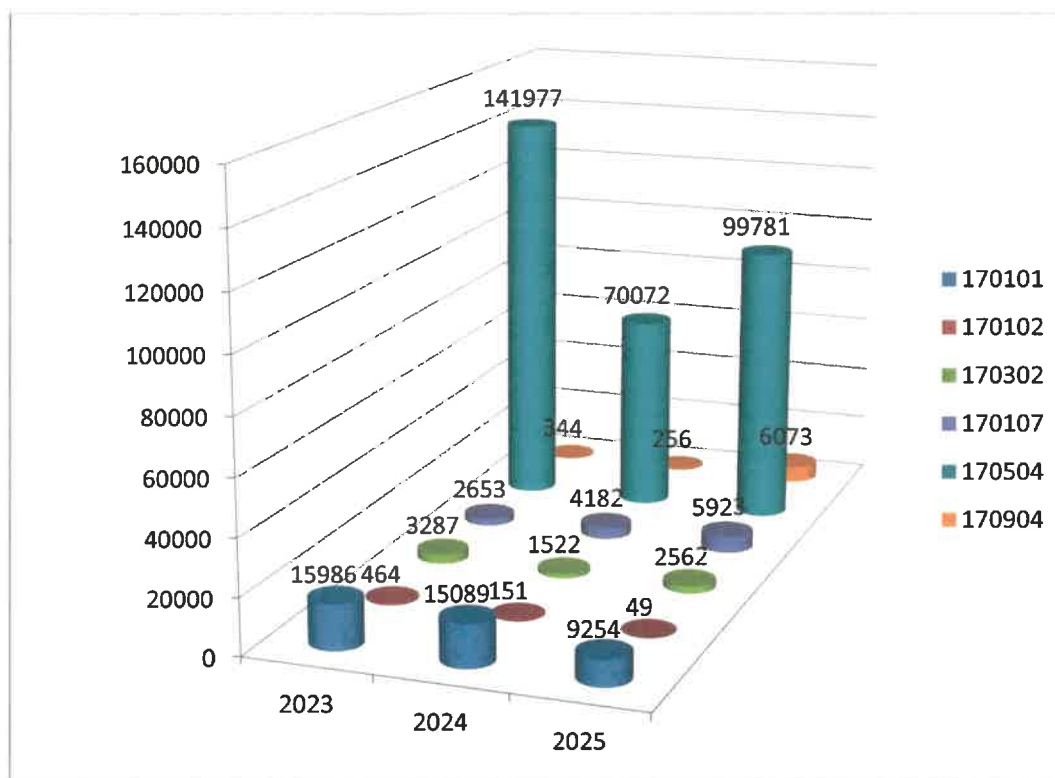
170102 – cihly

170107 – Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

170302 – asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01

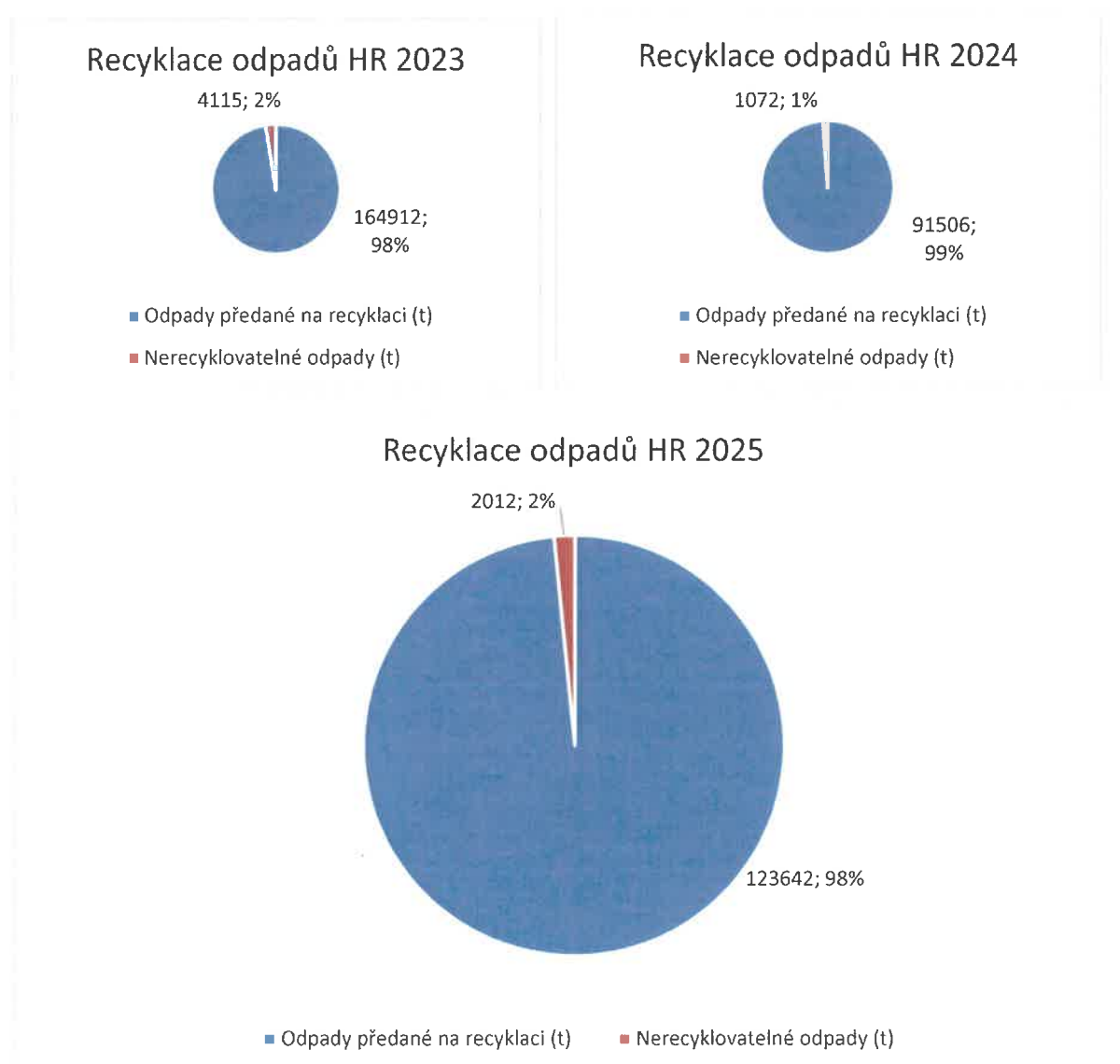
170504 – zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

170904 – směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03



Graf č. 11: Produkce odpadů (v tunách) stavebních a demoličních odpadů – recyklace, TZ

Je třeba konstatovat, že odstraňování starých a environmentálně nevyhovujících staveb je neoddělitelně spojeno se vznikem značného množství stavebních odpadů, a to jak kategorie ostatní, tak nebezpečné. V souladu se zásadami systému environmentálního managementu EMAS společnost dlouhodobě usiluje o předcházení vzniku odpadů a o maximální materiálové využití stavebních a demoličních odpadů. Významným výsledkem tohoto přístupu je produkce recyklátů na bázi betonových, cihelných a asfaltových materiálů, které jsou následně využívány jako druhotné stavební suroviny, čímž dochází k úspoře přírodních zdrojů a omezení množství odpadů ukládaných k odstranění.



Graf č. 12-14: Množství (v tunách) odpadů předaného k recyklaci 2023 až 2025



Graf č. 15: Finanční náklady (v tisíc Kč) na odstraňování a využívání odpadů 2023 až 2025

Environmentální cíle v oblasti odpadového hospodářství jsou stanoveny v dokumentu Seznam cílů, cílových hodnot a programů integrovaného systému managementu (IMS), který je každoročně aktualizován. Jejich plnění je pravidelně vyhodnocováno v rámci systému environmentálního managementu EMAS a zaměřuje se zejména na předcházení vzniku odpadů, zvyšování míry jejich materiálového využití a snižování dopadů činností společnosti na životní prostředí.

Důležitou součástí naplňování těchto cílů je zvyšování environmentálního povědomí zaměstnanců prostřednictvím pravidelných školení zaměřených na správné nakládání s odpady a dodržování požadavků platných právních předpisů i interních pravidel společnosti.

Společnost dlouhodobě podporuje zapojení vybraných druhů odpadů, včetně některých nebezpečných odpadů, do systémů zpětného odběru výrobků. Jedná se zejména o odpadní oleje, pneumatiky, přenosné baterie a akumulátory, elektrozařízení a další výrobky, pro které jsou zajištěny odpovídající způsoby zpětného odběru a následného využití nebo odstranění.

V souladu s principy oběhového hospodářství společnost usiluje také o efektivní využívání vytěžených zemin a hlušin tak, aby při splnění požadavků právních předpisů nezískaly status odpadu a mohly být využity k původnímu účelu, zejména při terénních úpravách nebo rekultivacích.

Součástí systému nakládání s odpady je rovněž provozování místa zpětného odběru přenosných baterií a akumulátorů na základě uzavřené smlouvy se společností ECOBAT s.r.o., čímž společnost podporuje odpovědné nakládání s vybranými výrobky po ukončení jejich životnosti.

16.5 Ochrana ovzduší

Společnost při své činnosti postupuje v souladu s požadavky zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Eviduje a provozuje stacionární i mobilní zdroje znečišťování ovzduší a přijímá opatření ke snižování jejich dopadů na životní prostředí.

Mezi stacionární zdroje patří zejména zařízení pro vytápění objektů a další technická zařízení související s provozem společnosti. Mobilní zdroje představují především vozový park a stavební mechanizaci využívané při realizaci stavebních zakázek. V souladu se zásadami systému environmentálního managementu EMAS společnost průběžně sleduje spotřebu pohonných hmot a energií, vyhodnocuje produkci emisí a přijímá opatření ke snižování emisní zátěže a spotřeby neobnovitelných přírodních zdrojů. Mezi tato opatření patří obnova vozového parku a stavební mechanizace, pravidelná údržba zařízení a využívání technologií s nižšími emisemi, pokud je to technicky a ekonomicky možné. Významným krokem byla také modernizace vytápění v areálu sídla společnosti formou decentralizace, která přispívá k efektivnějšímu využívání energie a snížení emisí.

Tabulka č. 12: Zdroje vytápění v areálu sídla společnosti

		Typ kotle	Příkon v kW	Výkon v kW	celkem výkon za kotelnu v kW	účinnost v %
Kotelna A+B	K1	Wolf CGB 75	71,5	75,8	251,4	93
	K2	Wolf CGB 75	71,5	75,8		93
	K3	Wolf CGB 100	94	99,8		93
Kotelna C	K1	Wolf CGB 100	94	99,8	199,6	93
	K2	Wolf CGB 100	94	99,8		93
Technická místnost KOVO	K1	Wolf FGB 35	32	31,1	62,2	93
	K2	Wolf FGB 35	32	31,1		93
Technická místnost TOV	K1	Wolf FGB 35	32	31,1	62,2	93
	K2	Wolf FGB 35	32	31,1		93
Technická místnost 0280	K1	Wolf CGW-2-24		23,1	23,1	
Hala KOVO	infrazářič	6 ks		27	162	
Hala 0280	infrazářič	2 ks		27	54	
Autodílny	infrazářič	6 ks		15	90	

Environmentální cíle společnosti v oblasti ochrany ovzduší jsou zaměřeny na snižování spotřeby fosilních paliv, zvyšování energetické účinnosti a omezování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů. Těchto cílů je dosahováno zejména využíváním moderních technologií s vyšší energetickou účinností, pravidelnou obnovou technického vybavení a efektivním řízením spotřeby energií a pohonných hmot.

V oblasti mobilních zdrojů znečišťování ovzduší společnost zajišťuje, aby všechna provozovaná vozidla a stavební mechanizace splňovala požadavky platných právních předpisů na emisní limity. Součástí tohoto přístupu jsou pravidelné technické prohlídky, měření emisí, preventivní údržba a postupná obnova vozového parku a stavební mechanizace.

Z hlediska skleníkových plynů představuje nejvýznamnější produkovanou emisí oxid uhličitý (CO₂), který vzniká především spalováním pohonných hmot v dopravě, stavební mechanizaci a při provozu zařízení společnosti. Proto je sledování spotřeby paliv a souvisejících emisí CO₂ jedním z klíčových environmentálních ukazatelů v rámci systému environmentálního managementu EMAS.

Tabulka č. 13: Klíčový indikátor emisí skleníkových plynů

Hospodářský rok	2023	2024	2025
A – CO₂ (t) – zemní plyn	88,51	100,37	109,29
A – CO₂ (t) – nafta	2 411,86	2 068,41	2 108,59
A – CO₂ (t) – benzín	561,86	402,52	561,23
A – CO₂ (t) – celkem	3062,23	2 571,30	2 779,11
B – obchodní obrat (v mil. Kč)	9 652	7 598	7 716
R – poměr mezi A a B	0,32	0,34	0,36

Uvedené hodnoty představují emise CO₂ z provozu plynové kotelny a z provozu motorových vozidel společnosti. Emise nejsou měřeny přímo, ale jsou stanoveny výpočtem na základě skutečné spotřeby zemního plynu, motorové nafty a benzinu.

Výpočet emisí CO₂ je prováděn podle metodiky založené na přepočtu spotřeby jednotlivých druhů paliv pomocí příslušných emisních faktorů. Pro výpočet jsou používány emisní faktory stanovené pro jednotlivé druhy paliv:

- zemní plyn: 0,00209 t CO₂/m³,
- motorová nafta: 0,0021 t CO₂/l,
- benzín: 0,001974 t CO₂/l.

Vstupní údaje pro výpočet jsou uvedeny v předchozích tabulkách.

V roce 2025 došlo ve srovnání s rokem 2024 ke zvýšení spotřeby pohonných hmot i zemního plynu, což se promítlo do vyšších vypočtených emisí CO₂. Tento nárůst souvisí především s vyšším rozsahem stavební činnosti a vyšší výkonností společnosti.

V rámci obnovy vozového parku společnost nadále pořizuje osobní vozidla s benzinovým pohonem, neboť menší modely využívané pro provozní potřeby nejsou běžně dostupné s naftovým motorem. Při obnově vozového parku jsou zohledňovány nejen provozní potřeby společnosti, ale také environmentální aspekty, zejména spotřeba paliva a produkce emisí.

Pro účely vyhodnocování environmentální výkonnosti v systému EMAS jsou emise CO₂ průběžně sledovány ve vztahu k obratu společnosti. Tento ukazatel umožňuje lépe posoudit vývoj emisní náročnosti společnosti nezávisle na meziročních změnách objemu realizovaných zakázek.

16.6 Vodní hospodářství

Ochrana vod představuje jednu z priorit systému environmentálního managementu společnosti. Cílem je minimalizovat spotřebu pitné vody, předcházet znečištění povrchových a podzemních vod a zajišťovat efektivní hospodaření s vodními zdroji při všech realizovaných činnostech.

Při realizaci staveb společnost upřednostňuje využívání užitkové vody před vodou pitnou, pokud to technické podmínky a platné právní předpisy umožňují. V maximální možné míře jsou využívány povrchové nebo podzemní vody určené pro technologické účely tak, aby byla spotřeba pitné vody omezena na nezbytné minimum.

Součástí přípravy a realizace staveb je plánování nakládání s vodami, včetně vyhodnocení potřeb vody, odhadu množství vznikajících odpadních vod a stanovení preventivních opatření k ochraně vod před znečištěním. Zvláštní pozornost je věnována prevenci havárií spojených s únikem látek závadných vodám.

Společnost průběžně udržuje a modernizuje technická opatření sloužící k ochraně povrchových a podzemních vod, zejména v místech manipulace s pohonnými hmotami a dalšími závadnými látkami.

Pro případ havárie má společnost zpracovaný a průběžně aktualizovaný Plán opatření pro případy havárie podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Tento dokument stanovuje postupy pro prevenci, řešení a minimalizaci dopadů mimořádných událostí na povrchové a podzemní vody a je nedílnou součástí systému environmentálního managementu EMAS.

16.7 Chemické látky a chemické směsi

Nakládání s chemickými látkami a směsmi je ve společnosti IMOS Brno, a.s. zajišťováno v souladu s platnými právními předpisy, zejména v oblasti ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí a chemické legislativy. Společnost klade důraz na prevenci rizik, bezpečné skladování, manipulaci a používání chemických látek a směsí ve všech svých činnostech.

Zaměstnanci, kteří přicházejí do styku s chemickými látkami a směsmi, jsou pravidelně školeni o právních požadavcích, zásadách bezpečné manipulace, používání osobních ochranných pracovních prostředků i postupech při řešení mimořádných událostí. Nedílnou součástí systému řízení je rovněž dostupnost bezpečnostních listů a průběžná aktualizace interních postupů.

Společnost věnuje zvýšenou pozornost prevenci havárií, které by mohly mít negativní dopad na zdraví zaměstnanců, veřejnost nebo jednotlivé složky životního prostředí. Pracoviště jsou vybavena prostředky pro likvidaci případných úniků nebezpečných látek a při jejich přepravě jsou dodržovány požadavky Evropské dohody ADR o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.

V roce 2025 nedošlo při činnostech společnosti k žádné mimořádné události spojené s únikem chemických látek nebo směsí, která by vedla k ohrožení zdraví osob, poškození majetku nebo negativnímu ovlivnění životního prostředí. Tento výsledek potvrzuje účinnost zavedených preventivních opatření a odpovědný přístup zaměstnanců k nakládání s chemickými látkami.

Společnost rovněž plní povinnosti vyplývající ze zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi, ve znění pozdějších předpisů, a má zpracovaný Protokol o nezařazení, který dokládá, že nespadá do režimu tohoto zákona.

16.8 Ostatní vlivy na životní prostředí

16.8.1 Hluk a vibrace

Realizace stavebních zakázek je nevyhnutelně spojena se vznikem hluku a vibrací, které představují významné environmentální aspekty činnosti společnosti. Cílem společnosti je minimalizovat jejich dopady na zaměstnance, veřejnost i okolní prostředí prostřednictvím vhodných technických a organizačních opatření.

Společnost při obnově stavebních strojů, mechanizace a technologií upřednostňuje zařízení splňující aktuální technické a emisní požadavky, která vykazují nižší úroveň hluku a vibrací. Současně jsou využívána zařízení s výrobcem deklarovanými hodnotami hlukových emisí a vibrací, což umožňuje jejich efektivní řízení a omezování při realizaci staveb.

Vedle technických opatření jsou uplatňována také organizační opatření přímo na staveništích. Patří mezi ně zejména vhodné plánování hlučných prací, využívání dočasných protihlukových opatření tam, kde je to účelné, a organizace stavebních činností s ohledem na okolní zástavbu a oprávněné zájmy dotčených osob.

V případech stanovených právními předpisy nebo požadavky investora jsou prováděna odborná měření hluku a vibrací akreditovanými laboratořemi. Součástí péče o bezpečnost práce je rovněž hodnocení expozice zaměstnanců vibracím přenášeným na ruce a paže. Dosavadní výsledky prokázaly splnění příslušných hygienických limitů.

V roce 2025 společnost neřešila žádné oprávněné stížnosti ani reklamace související s hlukem nebo vibracemi vznikajícími při její činnosti.

V rámci systému environmentálního managementu EMAS společnost sleduje také další potenciální environmentální aspekty své činnosti, jako jsou prašnost, zápach, odpadní teplo, vizuální dopady staveb nebo zásahy do zeleně a přírodních ekosystémů. Tyto aspekty jsou průběžně vyhodnocovány při přípravě i realizaci stavebních zakázek a jsou přijímána opatření k jejich minimalizaci.

Dlouhodobým cílem společnosti je navrhovat a realizovat stavby s co nejnižšími dopady na životní prostředí v celém jejich životním cyklu. Součástí tohoto přístupu je respektování charakteru okolního prostředí, ochrana přírodních hodnot a vytváření kvalitního prostoru pro život a práci v souladu s principy udržitelného rozvoje.

17. Závěr

Příští environmentální prohlášení bude zpracováno v červenci 2027 a to v souladu s platnými požadavky EMAS dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES). č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS), ve znění pozdějších předpisů..

Zpracovala: Ing. Helena Šplíchalová – odpadový hospodář



Schválil: Ing. Robert Suchánek – předseda představenstva a generální ředitel



18. Prohlášení ověřovatele

PROHLÁŠENÍ O ČINNOSTECH ENVIRONMENTÁLNÍHO OVĚŘOVATELE

QUALIFORM, a.s......(jméno).

s registračním číslem environmentálního ověřovatele EMAS.....CZ-V-5005.....

akreditovaný nebo licencovaný pro oblast působnosti 41; 42; 43.....(kód NACE)

prohlašuje, že ověřil/a, zda místo/a či celá organizace, jak je uvedeno v environmentálním prohlášení/

~~aktualizovaném environmentálním prohlášení (*)~~, IMOS Brno, a.s......(název organizace)

s registračním číslem (je-li k dispozici) CZ-000021.....

splňuje veškeré požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 ze dne 25. listopadu 2009 o dobrovolné účasti organizací v systému environmentálního řízení podniků a auditu (EMAS).

Svým podpisem prohlašuji, že

- ověření a schválení bylo provedeno v úplném souladu s požadavky nařízení (ES) č.1221/2009,
- výsledky ověřování a schválení potvrzují, že neexistují důkazy o nedodržování příslušných požadavků vyplývajících z právních předpisů týkajících se životního prostředí,
- údaje a informace uvedené v environmentálním prohlášení/ aktualizovaném environmentálním prohlášení (*) organizace/ místa (*) odrážejí spolehlivý, důvěryhodný a správný obraz všech činností organizace/ místa (*) v rámci oblasti působnosti uvedené v environmentálním prohlášení.

Tento dokument nenahrazuje registraci v systému EMAS. Registraci v systému EMAS může vystavit pouze příslušný orgán podle nařízení (ES) č.1221/2009. Tento dokument se nesmí používat jako samostatná informace pro komunikaci s veřejností.

V BRNE dne 28. 7. 2026

Podpis


(*) nehodící se škrtněte

