

BÝVALÝ SKLAD CO / ARCHIV NEMOCNICE p.č. 1967/2



PRŮZKUM VÝSKYTU MATERIÁLŮ S OBSAHEM AZBESTU

leden 2026

evidenční číslo dokumentace:

vypracovala a vydala společnost:

vydáno ve čtyřech výtiscích:

odpovědný zpracovatel:

Mgr. Lubomír Dozbaba

Mgr. Lubomír Dozbaba

výtisk číslo:

1. INREA Pro s.r.o.
2. INREA Pro s.r.o.
3. INREA Pro s.r.o.
4. EKOLSAN.CZ, s.r.o.

Přílohy:

Kopie pověření MŽP k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
Protokol laboratorních rozborů

Identifikační údaje

Vlastník:

Název:

INREA Pro s.r.o.,
U Horní brány 31/7,
785 01 Šternberk

Zhotovitel:

Název:

EKOLSAN.CZ, s.r.o.

Sídlo:

Hraničky 301/5, Bohunice, 625 00 Brno

IČ:

269 39 592



Zpracoval:

Mgr. Lubomír Dozbaba

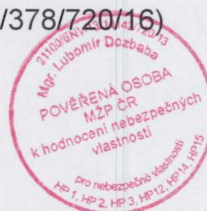
osoba pověřená MŽP k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

tel.: +420 604 108 577

email: dozbaba@envilog.name

(č.j. 21100/ENV/13/14142/720/13,

prodlouženo č.j.7238/ENV/16/378/720/16)



Místo a důvody provedení průzkumu

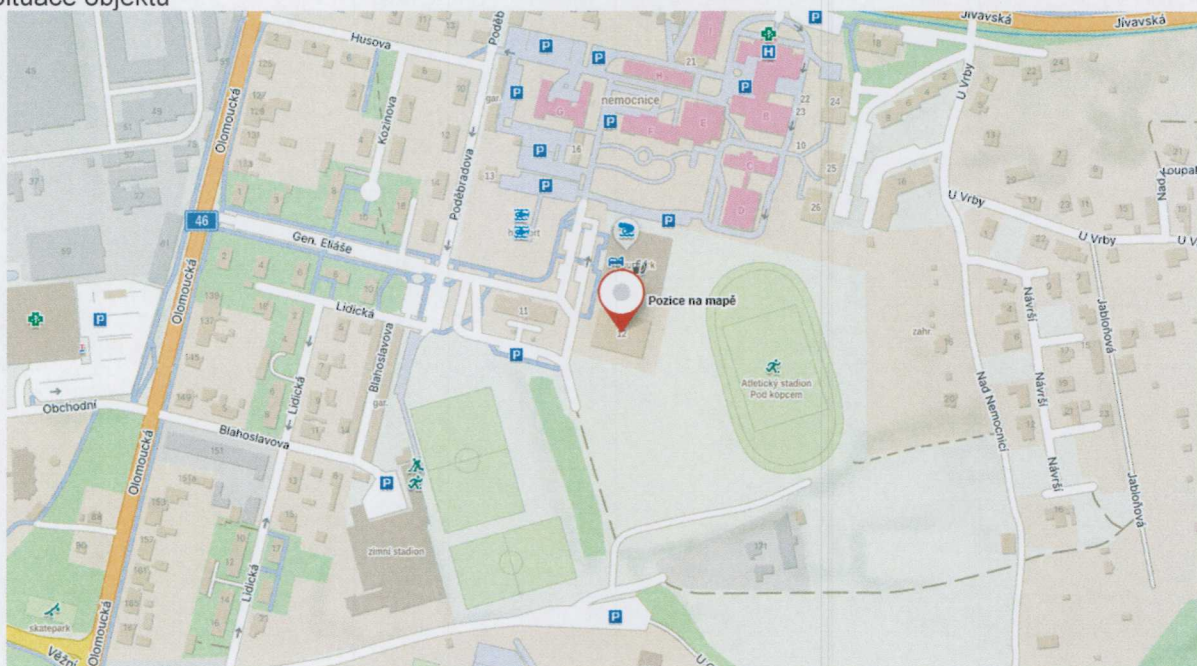
Místo průzkumu: Bývalý sklad CO / archiv nemocnice p.č. 1967/2, Generála Eliáše, 785 01 Šternberk

GPS: 49°43'13.638"N, 17°17'47.315"E

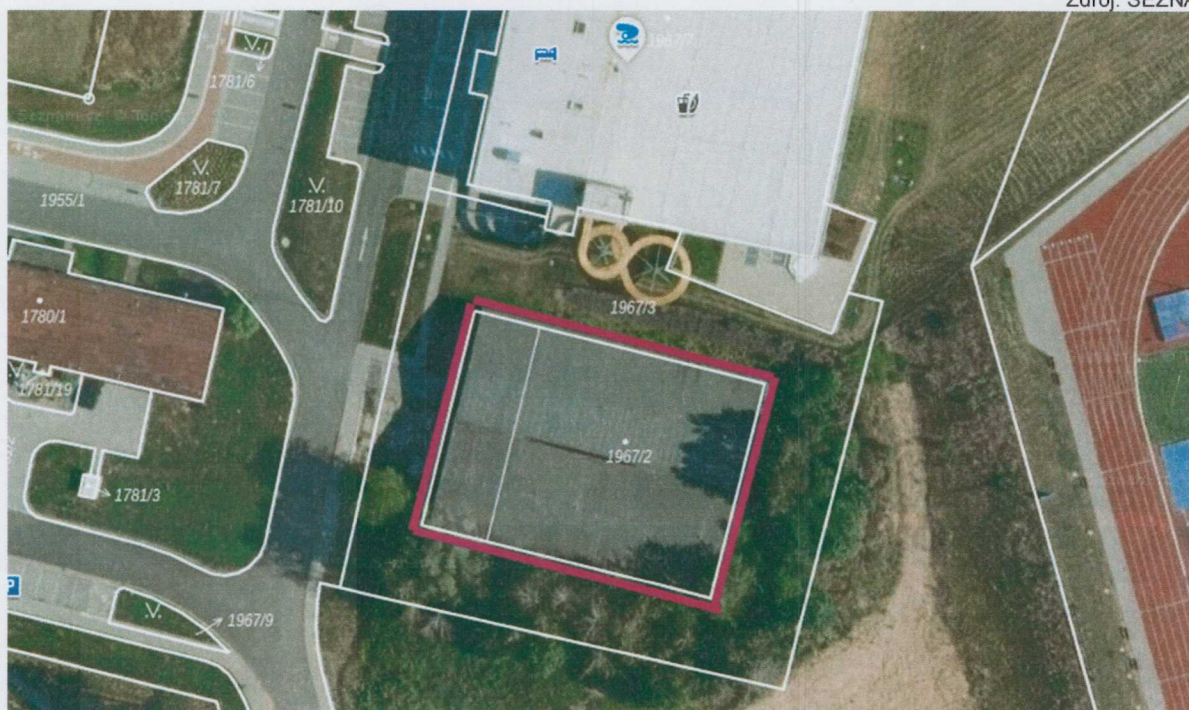
Předmětem zkoumání byl objekt č. parc. 1967/2, k.ú. Šternberk [763527].

Jedná se o jednopodlažní nepodsklepený objekt. Objekt je využíván jako sklad/archiv. Střecha objektu je tvořena betonovými nosníky a střešní kratina je z asfaltové lepenky.

Situace objektu



Zdroj: SEZNAM.cz



Popis zadání

Předmětem průzkumu je ověření přítomnosti materiálů s azbestem ve stavebních konstrukcích, příčkách, elektroinstalacích a dalších rozvodů objektu. Jedná se zejména:

- a) potvrzení nebo vyvrácení přítomnosti dalších materiálů s obsahem azbestu,
- b) zjištění přibližného rozsahu nově zjištěných materiálů s obsahem azbestu.

Cílem prováděného průzkumu bylo zjištění přítomnosti nebo nepřítomnosti dalších materiálů s obsahem azbestu a kontaminovaných azbestem ve všech stavebních konstrukcích, technologiích a technického vybavení daného objektu. V případě zjištění podezřelých materiálů, odebrání reprezentativního vzorku, jeho evidence, následně analýza a zpracování zprávy ve smyslu se zákonem č. 541/2021 Sb., o odpadech a zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

Metodický postup provedení průzkumu

• Vizuální kontrola

Všechny zpřístupněné prostory byly zkontrolovány a identifikovány jednotlivé typy materiálů.

Poznámka:

Azbest ve stavebnictví je dle zákona o odpadech zařazen jako nebezpečná chemická látka, HP 7: Karcinogenní. Katalogové číslo dle katalogu o odpadech – vyhláška č. 8/2021 Sb., je: 17 06 01 a 17 06 05.

Vztahující se právní předpisy a normy

- a) Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- b) Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší
- c) Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění
- d) Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů
- e) Vyhláška č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
- f) Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění
- g) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění
- h) Metodický pokyn MŽP - 2018 k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb
- i) Metodický pokyn MŽP ČR č. 3 ke Vzorkování odpadů (Publikováno ve Věstníku MŽP ČR č. 5/2001)
- j) Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozici u těchto prací
- k) Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

- l) Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní pobytové místnosti některých staveb.
- m) Vyhláška č. 43/2025 Sb. o stanovení hygienických limitů chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb
- n) ČSN EN ISO 16000-7, Vnitřní ovzduší – postup odběru vzorků při stanovení koncentrace azbestových vláken v ovzduší.

Důvody vyhledání materiálů obsahujících azbest

Ochrana veřejného zdraví a hygienicko-ekologické aspekty pro zabezpečení souladu s výše jmenovanými právními předpisy zejména souladu se stavebním zákonem, zákonem o odpadech a zákonem o péči veřejného zdraví v rámci plánovaných prací na odstranění objektu.

Využití výsledků průzkumu

Objednatel bude informován o případném hrozícím nebezpečí výskytu nebezpečných materiálů obsahujících azbest nebo jiné nebezpečné materiály a s tím spojené případné možné riziko ohrožení veřejného zdraví a kontaminace vnějšího a vnitřního ovzduší. Současně je možné výsledků průzkumu využít při realizaci opatření před zahájením prací na odstranění objektu z pohledu prokazatelných důkazů přítomnosti, resp. nepřítomnosti nebezpečných materiálů.

Průběh průzkumu

Byly zahrnuty všechny podezřelé materiály ve zkoumaném objektu. Všechny zpřístupněné plochy a prostory byly prohlédnuty. Zejména svislé stavební konstrukce, podhledy, mechanická a elektrická zařízení, komínové těleso a všechny ostatní stavební plochy, kde se předpokládalo použití nebezpečných materiálů.

Objekt je uvnitř rozčleněn drátěným pletivem na dvě části (část archivu a část skladu). Objekt je jednopodlažní. Vnitřní příčky jsou vyzděné.



Archiv

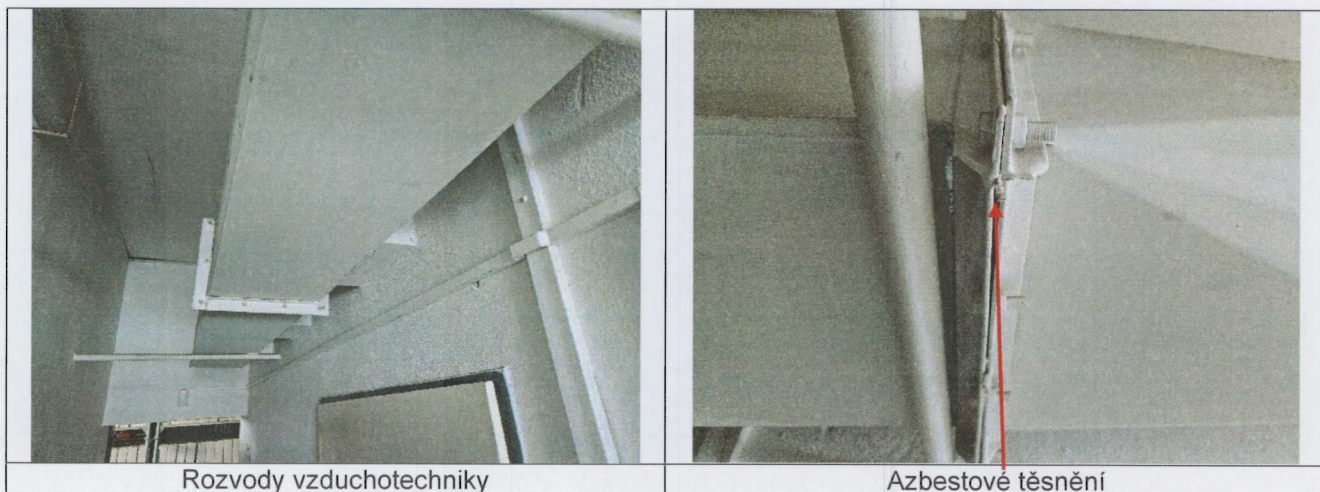


Sklad

Stropy jsou tvořeny podhledy z azbestových desek. Z materiálu podhledu byl odebrán reprezentativní vzorek k laboratorní analýze. Elektroinstalace neobsahuje žádné azbestové prvky.

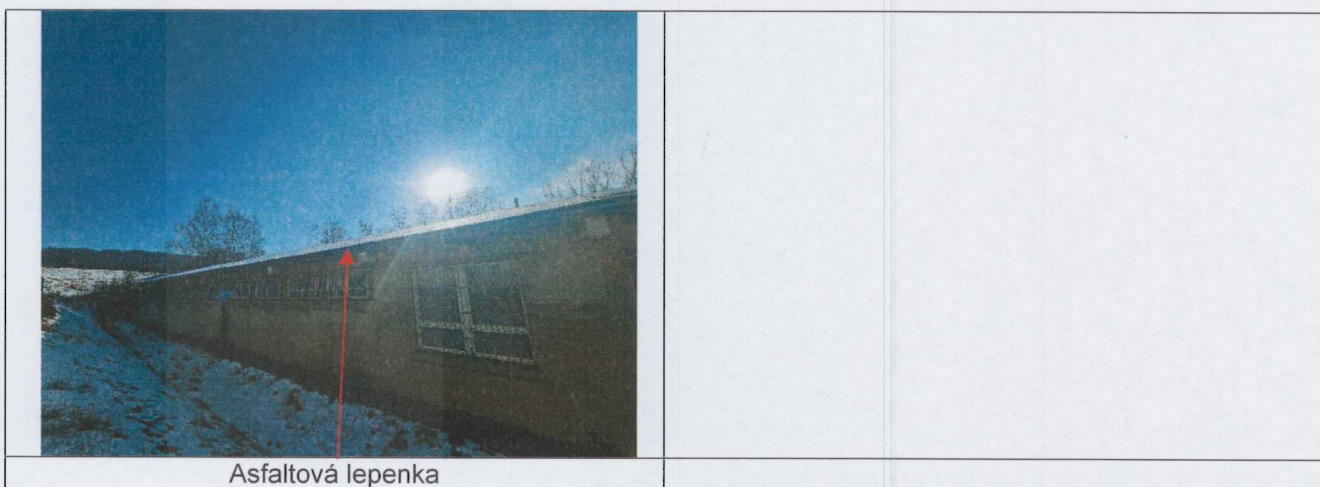


V místě sociálního zázemí je instalováno vedení vzduchotechniky. Jako těsnění přírub jednotlivých dílů byly použity azbestové provazce.



Střecha objektu

Střecha objektu je pokrytá asfaltovou lepenkou. Z asfaltové lepenky byl odebrán reprezentativní vzorek k laboratorní analýze.



Závěr

Veškeré zpřístupněné prostory byly prohlédnuty.

Shrnutí vzorkování:

místo odběru	materiál	označení vzorku	přítomnost azbestu
Stropní podhled	deska	PR2607248002	Ano
Střešní krytina	asfalt. lepenka	PR2607248001	Ne

Laboratorní rozbor byly provedeny akreditovanou laboratoří ALS Czech Republic, s.r.o., zakázka č. PR2607248. Zkouška byla provedená 25.1.2026 - 26.1.2026. Tento protokol je součástí této zprávy jako příloha.

Výskyt azbestových materiálů:

- Stropní podhledy (azbestové desky)
- Těsnící provazce vzduchotechniky

Zařazení nebezpečných odpadů:

Materiál	zařazení dle katalogu odpadů		kategorie
Střešní azbestové šablony	17 06 05*	Stavební materiály obsahující azbest	nebezpečné

V Tišnově, 27. ledna 2026

Odpovědný zpracovatel: **Mgr. Lubomír Dozbaba**

tel.: +420 604 108 577





Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 46823

Datum vzniku a zápisu:	6. října 2004
Spisová značka:	C 46823 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	EKOLSAN.CZ, s.r.o.
Sídlo:	Hraničky 301/5, Bohunice, 625 00 Brno
Identifikační číslo:	269 39 592
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	<p>Provádění staveb, jejich změn a odstraňování</p> <p>Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady</p> <p>Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</p> <p>Obory činnosti:</p> <p>Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost</p> <p>Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin</p> <p>Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků</p> <p>Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</p> <p>Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</p> <p>Zprostředkování obchodu a služeb</p> <p>Velkoobchod a maloobchod</p> <p>Skládování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</p> <p>Pronájem a půjčování věcí movitých</p> <p>Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</p> <p>Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</p> <p>Poskytování technických služeb</p> <p>Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí</p>
Statutární orgán:	
jednatel:	<p>PETR MATĚJKA , dat. nar. 15. listopadu 1967</p> <p>Uzbecká 562/18, Bohunice, 625 00 Brno</p>
jednatel:	<p>ROMANA MÜLLEROVÁ , dat. nar. 29. července 1977</p> <p>č.p. 304, 691 71 Nikolčice</p> <p>Den vzniku funkce: 8. dubna 2022</p>
Počet členů:	2
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	<p>PETR MATĚJKA , dat. nar. 15. listopadu 1967</p> <p>Uzbecká 562/18, Bohunice, 625 00 Brno</p>
Podíl:	<p>Vklad: 230 400,- Kč</p> <p>Splaceno: 100%</p> <p>Obchodní podíl: 90%</p> <p>Druh podílu: základní</p> <p>Kmenový list: nebyl vydán</p>

Společník: ROMANA MÜLLEROVÁ , dat. nar. 29. července 1977
č.p. 304, 691 71 Nikolčice

Podíl: Vklad: 25 600,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 10%
Druh podílu: základní
Kmenový list: nebyl vydán

Základní kapitál: 256 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem **UHER-809/2025**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **STEJSKALOVÁ MARTA**

Obecní úřad Uherčice dne 27.11. 2025

Podpis *Hyjals'*





Výpis z veřejné části živnostenského rejstříku

Platnost k 27.11.2025 14:45:11

Obchodní firma: **EKOLSAN.CZ, s.r.o.**
Adresa sídla: **Hraničky 301/5, 625 00, Brno - Bohunice**
Identifikační číslo osoby: **26939592**

Statutární orgán nebo jeho členové:

Jméno a příjmení: **Petr Matějka (4)**
Vznik funkce: **06.10.2004**
Jméno a příjmení: **Romana Müllerová (5)**
Vznik funkce: **08.04.2022**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **06.10.2004**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Blanka Kubínková (1)**
Ustanoven dne: **23.04.2014**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí a nákladní mezinárodní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 2,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí**

Druh živnosti: **Koncesovaná**
Vznik oprávnění: **06.10.2004**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Petr Kilián (2)**
Ustanoven dne: **13.01.2006**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **06.10.2004**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Miloslav Kozel (3)**
Ustanoven dne: **24.08.2005**

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti**

Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
Pronájem a půjčování věcí movitých
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
Poskytování technických služeb

Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **06.10.2004**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Petr Matějka (4)**
Ustanoven dne: **06.10.2004**

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Ing. Blanka Kubínková (1)**
Datum narození: **25.10.1958**
Občanství: **the Czech Republic**

Jméno a příjmení: **Petr Kilián (2)**
Datum narození: **22.01.1976**
Občanství: **the Czech Republic**

Jméno a příjmení: **Ing. Miloslav Kozel (3)**
Datum narození: **20.09.1967**
Občanství: **the Czech Republic**

Jméno a příjmení: **Petr Matějka (4)**
Datum narození: **15.11.1967**
Občanství: **the Czech Republic**

Jméno a příjmení: **Romana Müllerová (5)**
Datum narození: **29.07.1977**
Občanství: **the Czech Republic**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Magistrát města Brna**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

Živnostenský rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem **UHER-813/2025**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **STEJSKALOVÁ MARTA**

Obecní úřad Uherčice dne 27.11. 2025

Podpis *Hyibat'*





Ministerstvo životního prostředí

Praha dne 2. října 2025
Č. j.: MZP/2025/740/6904
Sp. zn.: ZN/MZP/2025/740/476

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) jako příslušný orgán státní správy podle ustanovení § 73 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o správních poplatcích“), na základě žádosti doručené ministerstvu dne 25. září 2025, na základě provedeného řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 73 a § 74 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,

prodlužuje

fyzické osobě – **Mgr. Lubomír Dozbaba, Alšova 759, 666 01 Tišnov**

datum narození – **22. června 1973** (dále jen „žadatel“).

platnost pověření

k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (podle nařízení Komise (EU) č. 1357/2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech):

- HP 1 „Výbušné“,
- HP 2 „Oxidující“,
- HP 3 „Hořlavé“,
- HP 12 „Uvolňování akutně toxického plynu“,
- HP 14 „Ekotoxický“,
- HP 15 „Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl“,

s platností **od 10. dubna 2026 do 10. dubna 2031.**

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

Odůvodnění

Ministerstvu byla dne 25. září 2025 doručena žádost pod č. j. MZP/2025/740/6904 ve smyslu § 73 a § 74 zákona o odpadech o prodloužení pověření k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů vydaného dne 8. dubna 2013, rozhodnutím pod č. j. 21100/ENV/13/14142/720/13, dále prodlouženého rozhodnutím č. j. 7238/ENV/16/378/720/16 ze dne 26. února 2016 a rozhodnutím č. j. MZP/2020/720/4740 ze dne 16. listopadu 2020.

Vzhledem k tomu, že žadatel ve smyslu § 73 a § 74 zákona o odpadech prokázal odbornou způsobilost a zaplatil správní poplatek podle zákona o správních poplatcích, bylo mu ministerstvem prodlouženo pověření k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 pod kódy HP 1, HP 2, HP 3, HP 12, HP 14 a HP 15.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí je možno dle ustanovení § 152 ve spojení s § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podat rozklad k ministrovi životního prostředí do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, a to prostřednictvím odboru cirkulární ekonomiky a odpadů ministerstva.

Ing. Bc. Jan Maršák, Ph.D.
ředitel odboru cirkulární ekonomiky
a odpadů
podepsáno elektronicky

Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument Rozhodnutí MZP_2025_740_6904_Dozbaba Lubomír.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 175019259-36376-251003081541. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 2

Vstupní dokument byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 02.10.2025 13:21:50. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 03.10.2025 07:44:22. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis BD F3 71, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru I.CA EU Qualified CA2/RSA 06/2022, První certifikační autorita, a.s. pro podepisující osobu Jan Maršák, Ministerstvo životního prostředí. Podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne 02.10.2025 13:21:50. Údaje o časovém razítku: 02.10.2025 13:21:50, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 01 40 9B 11, kvalifikovaný poskytovatel: PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Dokument obsahuje vizualizace podpisů č.: 1.

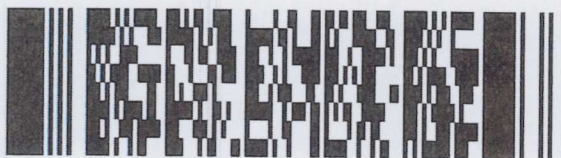
Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

Pracoviště: Brno 8

Datum vyhotovení: 03.10.2025

Jméno, příjmení a podpis úředníka: JAROSLAVA BORUTOVÁ

Otisk úředního razítka:



175019259-36376-251003081541

Poznámka:

Konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2607248	Datum vystavení	: 26.1.2026
Zákazník	: EKOLSAN.CZ, s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Petr Matějka	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Vídeňská 291/89 639 00 Brno Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: matejka@ekolsan.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Štenberk	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: rámcová smlouva 2/120/13	Datum přijetí vzorků	: 23.1.2026
		Číslo nabídky	: PR2013EKOCZ-CZ0003 (CZ-120-13-0646)
Místo odběru	: ---	Datum zkoušky	: 25.1.2026 - 26.1.2026
Vzorkoval	: zákazník	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



Výsledky zkoušek

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL				Název vzorku		Asfaltová lepenka	Podhled	----	
				Identifikace vzorku		PR2607248001	PR2607248002	----	
				Datum odběru/čas odběru		22.1.2026	22.1.2026	----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
Souhrnné parametry									
Azbest	S-ASB-MIC	-	-	Ne	---	Ano	---	----	----
Technika	S-ASB-MIC	-	-	SEM	---	PLM	---	----	----
Aktinolit	S-ASB-MIC	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	----	----
Amozit	S-ASB-MIC	-	-	nedetekováno	---	detekováno	---	----	----
Antofylit	S-ASB-MIC	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	----	----
Krokydolit	S-ASB-MIC	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	----	----
Chryzotil	S-ASB-MIC	-	-	nedetekováno	---	detekováno	---	----	----
Tremolit	S-ASB-MIC	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	----	----

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
S-ASB-MIC	CZ_SOP_D06_02_095 (NIOSH 9002; VDI 3866 – Blatt/Part 4; HSG 248 – Appendix 2; AS 4964) Kvalitativní stanovení azbestových vláken polarizačním mikroskopem. CZ_SOP_D06_02_048 (ISO 22262-1, VDI 3866 část 5, DM06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met. B – kvalitativní stanovení) Kvalitativní stanovení azbestových vláken skenovacím elektronovým mikroskopem s EDS detektorem. "Ne" znamená, že žádný typ azbestu nebyl detekován. "Ano" znamená, že některý typ azbestu byl detekován. Limit detekce je 0.1 % hm.

Symbol "sm" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 73/2022

ALS Czech Republic, s.r.o.
se sídlem Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany, IČ 27407551

pro zkušební laboratoř č. 1163
ALS Czech Republic, s.r.o.

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, stavebních materiálů, materiálů staveb, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, kosmetiky, farmaceutických surovin a výrobků, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběry vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, venkovního a vnitřního ovzduší a pracovního prostředí vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 519/2021 ze dne 5. 10. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 14. 2. 2027

V Praze dne 14. 2. 2022



Ing. Lukáš Burda

ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.