



SZVK

SLOVENSKÉ ZDRUŽENIE
VÝROBCOV KAMENIVA

SZVK 2023



metrostav

PK Metrostav a. s.



PK Metrostav a. s.
Kragujevská 11, 010 01 Žilina
Kontakt: +421 41 56 58 511
info@pkmetrostav.sk

Obsah

**Publikáciu - SZVK 2023 pripravili členovia dokumentačnej komisie:**

Ing. Norbert Werner, Ing. Ján Kačeňák, Ing. Stanislav Rákoš a Ing. Jozef Thuróczy

V spolupráci s predsedom SZVK Jozefom Ruskom a Výkonným tajomníkom SZVK Ing. Eduardom Stoličným, PhD.

Povolené Ministerstvom kultúry SR pod. reg. číslom 2423/2000.

Vydavateľ: SZVK • P.O.BOX 42 • 040 17 Košice • tel.: +421 902 290 227 • e-mail: kancelaria@szvk.sk, www.szvk.sk

Náklad 500 ks

Grafické spracovanie a tlač: Pre-press, CTP, BEKI DESIGN, s. r. o., Košice

Úvodne slovo



Predseda SZVK
Jozef Ruska

Vážení členovia a čitatelia publikácie.

Rok 2023 bol pre život SZVK významným a prelomovým rokom. Oslávilo sa 25. výročie od založenie SZVK v roku 1998. Výročná členská schôdza za rok 2022, ktorá sa konala 19. 6. 2023 vo Vyhniach, si zvolila nové zloženie Rady a Dozornej rady. Následne bol toho istého dňa zvolený nový predseda SZVK. Na zasadnutí novej rady združenia dňa 26. 7. 2023 bol po 25 rokoch zvolený aj nový výkonný tajomník SZVK.

Ambíciou nového vedenia SZVK je zlepšiť komunikáciu medzi členmi združenia. Konkrétne medzi výrobcami kameniva, dodávateľmi strojov a zariadení a pridruženými členmi. Nemalou ambíciou je aj zastaviť pokles počtu riadnych resp. pridružených členov. Cieľom predkladanej publikácie SZVK 2023 je zlepšenie komunikácie vo vnútri SZVK, aj navonok. SZVK má ambíciu byť alternatívou pre všetkých zainteresovaných na povrchovej ťažbe.

V prvej časti publikácie vám predkladáme prehľad zasadnutí štatutárnych orgánov združenia, konkrétne Rady združenia, Dozornej rady a Členskej schôdze.

Osobitnou časťou je oslava 25. výročia od založenia združenia, ktorá sa konala 19. 6. 2023 vo Vyhniach, v hoteli Sitno. Oslava bola rozdelená na oficiálnu a spoločenskú časť a pozvaných bolo množstvo významných hostí zo zahraničia, aj zo Slovenska. Priamo počas oficiálnej časti bola podpísaná Deklarácia spoločných záujmov medzi Slovenským združením výrobcov kameniva, Českou ťažobnou úniou, Poľským združením výrobcov kameniva a Baníckym a hutníckym združením Maďarska. Milým spestrením osláv bolo vystúpenie žiakov zo Základnej umeleckej školy z Banskej Štiavnice. Oslava pokračovala v reprezentačných priestoroch hotela Sitno spoločenskou časťou.

V SZVK sa stalo dlhodobou tradíciou organizovať odborné semináre pre členov a nečlenov na rôzne témy. Aj v roku 2023 sme zorganizovali dva. Prvý XXIV. odborný seminár „Kameň je Naša budúcnosť,“ sa konal 19. až 21. júna 2023 v hoteli Sitno vo Vyhniach. Zúčastnilo sa na ňom 122 účastníkov, odznelo 20 prednášok a 7 video vstupov. Seminár vhodne doplnili vystavovatelia strojov a technológií. XII. odborný seminár zameraný na BOZP sa konal 10 - 11. 10. 2023 v hoteli Átrium Nový Smokovec. Zúčastnilo sa na ňom 198 účastníkov a odznelo 11 prednášok.

V publikácii **SZVK 2023** predstavujeme nových členov Rady, Dozornej rady, nového predsedu združenia, nového výkonného tajomníka, spoluprácu SZVK s inými organizáciami aj ďalšie akcie počas roka 2023.

Zaujímavé je predstavenie nových odborných komisií - vrátane ich členov. Odborné komisie vznikli v 2. polroku 2023 a každá z nich zároveň začala svoju činnosť.

Členovia SZVK dostali možnosť predstaviť sa v predkladanej publikácii, predstaviť štatutárnych resp. výkonných zástupcov, produkty svojich firiem, kamenivo, stroje, zariadenia alebo služby potrebné pri našej činnosti.

Zdar Boh!

Jozef Ruska

Introduction

Chairman of
Slovak Association
of Aggregates Producers
(SZVK)
Jozef Ruska



Pamätná plaketa,
pri príležitosti
25. výročia založenia
Slovenského združenia
výrobcov kameniva

Memorial plaque,
on the occasion
of 25th foundation
anniversary
of Slovak Association
of Aggregates Producers

Dear members and readers of the publication.

The year 2023 was a significant and groundbreaking year in the life of the SZVK. The 25th foundation anniversary of the SZVK in 1998 was celebrated. At the Annual Meeting for 2022, which took place on 19th of June 2023 in Vyhne, a new composition of the Council and the Supervisory Board was elected. On the same day a new President of the SZVK was elected too. At the meeting of the new Council of the Association on 26th of July 2023, a new Executive Secretary of the SZVK was also elected after 25 years.

The ambition of the new SZVK management is to improve communication between the members of the association. Specifically, between aggregate producers, machinery and equipment suppliers and associate members. It is also an ambition to stop the decline in the number of full and associate members. The aim of the SZVK 2023 publication is to improve communication both within the SZVK and externally. The SZVK aims to be an alternative for all those involved in surface mining.

In the first part of the publication, we present an overview of the statutory bodies of the Association, namely the Association Council, the Supervisory Board and the General Assembly.

A special part is the celebration of the 25th foundation anniversary of the Association, which took place on 19th of June 2023 in Vyhne, at the Sitno Hotel. The celebration was divided into an official and a social part, and many distinguished guests from abroad as well as from Slovakia were invited.

A performance by students from the Primary Art School in Banská Štiavnica was a nice addition to the festivities. The celebration continued with a social part in the representative premises of the Hotel Sitno.

SZVK has a long tradition of organizing professional seminars for members and non-members on various topics. Also, in 2023 we organized two. The first XXIV professional seminar "Stone is also your future" was held from 19th to 21st of June 2023 in the Sitno Hotel Vyhne. It was attended by 122 participants, 20 lectures and 7 video contributions. The seminar was suitably supplemented by exhibitors of machines and technologies. The 12th professional seminar with a focus on occupational health and safety was held from 10th to 11th of October 2023 in the Atrium Hotel Nový Smokovec. It was attended by 198 participants and 11 lectures were presented.

In the publication **SZVK 2023** we introduce new members of the Council, the Supervisory Board, the new President of the Association, the new Executive Secretary, the cooperation of the SZVK with other organizations and other events in the year 2023.

Interesting is the introduction of new expert committees - including their members. The expert committees were established in the second half of 2023. All of them started their activities at the same time.

SZVK members had the opportunity to introduce their executive representatives, company products, aggregates, machines, equipment or services needed for our aggregates sector.

Good luck!

Jozef Ruska



Zasadnutia orgánov SZVK rok 2023

Zasadnutie Rady združenia dňa 22. 2. 2023 Zvolen

Rada združenia riadi Združenie medzi dvoma členskými schôdzami.



Hotel Tennis - Zvolen

Program:

1. Otvorenie a vedenie rady

- Zasadnutie rady združenia otvoril predseda Združenia Ing. Ľudovít Kováč, ktorý ďalej radu aj viedol.

2. Stav hospodárenia za obdobie roka 2022 a návrh rozpočtu na rok 2023

- Výsledok hospodárenia za rok 2022 – informovala odborná podpredsedníčka pre ekonomiku Ing. Jozefína Pekarčíková. Radu ďalej informovala aj o finančnej situácii Združenia k 31. 12. 2022.
- Prednesený návrh rozpočtu na rok 2023 bude ešte priebežne upravovaný a predložený na schválenie členskej schôdzy.

3. Plán činnosti SZVK na rok 2023

- Návrh plánu predniesol odborný podpredseda Jozef Ruska. Prípomienky k plánu činnosti môžu zaslať členovia Rady a DR J. Ruskovi.

4. Príprava volieb členov Rady združenia a členov Dozornej rady

- Kancelária SZVK do konca marca osloví jednotlivých členov, aby do konca marca zaslali návrh kandidátov do volieb za členov Rady združenia a členov Dozornej rady.

5. Príprava osláv 25. výročia založenia SZVK

- Oslavy sa uskutočnia dňa 19. 6. 2023 v priestoroch Hotela Sitno vo Vyhniciach Radu informoval Ing. Ľudovít Kováč.

6. Stav v príprave XXIV. odborného seminára „Kameň je naša budúcnosť.“

- Bude sa konať v dňoch 19. až 21. 6. 2023 v Hoteli Sitno vo Vyhniciach. Radu informoval odborný podpredseda Jozef Ruska.

7. Rôzne

- Kancelária SZVK dostala pozvánku od Ťažobnej únie ČR na Veľtrh „EXPO Lesný lom“ v dňoch 13. až 15. 6. 2023 v lokalite Lesného lomu v Brne – Lišni.
- Odborný podpredseda Jozef Ruska:
 - Navrhuje vydať odborný časopis SZVK iba 1x ročne
 - Odprezentoval prieskum názorov členov k zmene stanov
 - Informoval radu o pozvánke na konferenciu do Maďarska, ktorá sa uskutoční v dňoch 22. až 24. 3. 2023, kde bude mať prednášku
 - Informoval radu o začatí komunikácie s Bird Live SK, ochrana dravcov SK, a Záchranárskou kynologickou jednotkou o možnosti prípadnej spolupráce.

Informácia:

V roku 2023 do 19. 6. (do členskej schôdzy) pracovala Rada združenia v zložení:

- Ing. Ľudovít Kováč - Eurovia kameňolomy Žilina - **predseda**
- Ing. Ján Kminiak - KSR Kameňolomy SR Zvolen - **člen**
- Ing. Eduard Hudy - VSK MINERAL Košice - **člen**
- Ing. Martin Maté
- CRH Slovensko Nové mesto nad Váhom - **člen**
- Ing. Marián Pastucha
- Cestné stavby Liptovský Mikuláš - **člen**
- Ing. Peter Valent - ALAS SLOVAKIA Bratislava - **člen**
- Ing. Jozefína Pekarčíková - Štrkopiesky Batizovce
- **podpredsedníčka pre ekonomiku**
- Jozef Ruska - Carmeuse Košice - **odborný podpredseda**
- Ing. Martin Šarocký - IS LOM Magľovec - **člen**

Zasadnutie Rady združenia dňa 1. 6. 2023 Zvolen

Rada združenia riadi Združenie medzi dvoma členskými schôdzami.



Hotel Tennis - Zvolen

Program:

1. Otvorenie a vedenie rady

- Zasadnutie rady združenia otvoril predseda Združenia Ing. Ľudovít Kováč, ktorý ďalej radu aj viedol.

2. Príprava volieb členov Rady združenia a členov Dozornej rady – členská schôdza

- Kanceláriou SZVK bolo 21. 3. 2023 členom Združenia zaslaný „Dotazník k voľbe orgánov SZVK“. Do Rady združenia bolo nahlásených 10 kandidátov a do Dozornej rady 4 kandidáti.
- Prítomní členovia Rady Združenia odporučili členskej schôdzy zvoliť za:
 - predsedu členskej schôdzy – Ing. Ľudovíta Kováča
 - predsedu návrhovej komisie – Jána Kminiaka
 - predsedu volebnej komisie – Ing. Jozefa Pavlíka

3. Príprava osláv 25. výročia založenia SZVK

- Predseda Združenia informoval prítomných o mennom zozname osôb, ktorým budú udelené vyznamenania a vecný dar.

4. Stav v príprave XXIV. odborného seminára „Kameň je naša budúcnosť“

- Odborný podpredseda, pán Ruska, informoval o prípravosti seminára. Konštatoval, že je pripravený, v programovej náplni je 21 prednášok a 6 video blokov. Prvý deň prednášok skončí slávnostným večerom. Na seminár bolo prihlásených 124 účastníkov a 9 vystavovateľov.

5. Rôzne

- Informoval o pripravenej zmluve o spolupráci s Kynologickou záchrannou jednotkou. Za SZVK sa pripojilo 6 výrobcov kameniva.
- Informoval o pripravovanom stretnutí s občianskym združením „Ochrana dravcov Slovenska“.
- Jesenný seminár SZVK o BOZP bude 10. - 11. 10. 2023 v hoteli Átrium v Novom Smokovci. Organizovať sa bude spoločne s OBU KE.

Dozorná rada SZVK

Dozorná rada dohliada na výkon pôsobnosti Rady združenia a Predsedu združenia a výkon činnosti združenia. Dohliada tiež na dodržiavanie stanov a rozhodnutí Členskej schôdze a Rady združenia. Dozorná rada predkladá raz ročne Členskej schôdzi na schválenie Ročnú správu o svojej činnosti.



Hotel Tennis



AB Iom Hradová - Sýdlo kancelarie SZVK

V prvom polroku 2023 Dozorná rada rokovala:

- 22. 2. 2023** - inventúra majetku SZVK v kancelárii na Hradovej
- 1. 6. 2023** - stretnutie členov Dozornej rady vo Zvolene, príprava správy Dozornej rady pre členskú schôdzu dňa 19. 6. 2023
- 19. 6. 2023** - prednesenie správy Dozornej rady za rok 2022 na členskej schôdzi.

Predmetom rokovaní Dozornej rady boli nasledovné body:

- Kontrola ročnej účtovnej závierky za rok 2022
- Správa o finančnom hospodárení Slovenského združenia výrobcov kameniva za rok 2022
- Vývoj členskej základne v roku 2022
- Úhrada členských príspevkov za rok 2022
- Fyzická inventarizácia hmotného majetku Slovenského združenia výrobcov kameniva

Inventarizačná komisia v zložení členovia Dozornej rady Ing. Jozef Pavlík, Ing. Vladimír Bálint, Ing. Ján Kačeňák a Ing. Eduard Duda vykonali **dňa 22. 2. 2023** fyzickú inventúru dlhodobého hmotného majetku a drobného hmotného majetku Slovenského združenia výrobcov kameniva podľa inventúrneho súpisu majetku. Inventarizačná komisia nezistila žiadne rozdiely voči inventúrnemu súpisu majetku.

Ročnú účtovnú závierku za rok 2022 navrhujeme členskej schôdzi schváliť.

Informácia:

V roku 2023 do 19. 6. (do členskej schôdze) pracovala Dozorná rada v zložení:

1. Ing. Jozef Pavlík – UND 03 Košice - **predseda**
2. Ing. Ján Kačeňák – **člen**
3. Ing. Vladimír Bálint – EUROVIA SK Košice - **člen**

Členská schôdza 19. 6. 2023 - Vyhne hotel

Členská schôdza je podľa stanov SZVK najvyšším orgánom Združenia. V jubilejnom roku 2023 je to už v poradí 29. členská schôdza, vrátane zakladajúcej členskej schôdzy SZVK konanej dňa 21. 4. 1998 v Košiciach. Na dnešnej členskej schôdzi sa zúčastnilo 19 riadnych členov z celkového počtu 34. Je to nadpolovičná väčšina, a tým sa stala uznášaniaschopnou. Navyiac je prítomný 1 pridružený člen.



Hotel SITNO Vyhne

Program:

- Otvorenie, schválenie programu a voľba predsedu členskej schôdzy
- Voľba návrhovej komisie
- Voľba volebnej komisie
- Správa o činnosti Združenia od poslednej členskej schôdzy konanej dňa 24. 6. 2022
- Informácia o zmenách v členskej základni od predchádzajúcej členskej schôdzy
- Účtovná závierka za rok 2022
- Ročná správa Dozornej rady k hospodárskej činnosti Združenia za rok 2022
- Schválenie ročnej účtovnej závierky za rok 2022
- Plán činnosti SZVK na rok 2023
- Návrh rozpočtu na rok 2023 a výšky členských príspevkov
- Vydávanie odborného časopisu a tlačovín v r. 2023
- Voľba orgánov Združenia
- Diskusia
- Správa návrhovej komisie - schválené uznesenia
- Ukončenie členskej schôdzy

Na úvod členská schôdza schválila jednomyseľne:

- Radou predložený program ČS
- Predsedu členskej schôdzy Ing. Ľudovíta Kováča
- 3 - člennú návrhovú komisiu na čele s Jánom Kminiakom
- 3 - člennú komisiu na čele s Ing. Jozefom Pavlíkom



Pán Kováč pri vedení ČS

Členskej schôdzi na schválenie boli predložené:

- Správa o činnosti** Združenia od poslednej členskej schôdzy konanej dňa 24. 6. 2022. Predniesol predseda Združenia Ing. Ľudovít Kováč.
- Informácia o zmenách v členskej základni** od poslednej členskej schôdzy - predniesol výkonný tajomník Ing. Eduard Duda.

Vystúpili: Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o Trebišov, SEHRING Bratislava s.r.o

Pristúpil: Weir Minerals Czech & Slovak s.r.o Brno

Stav po dnešnej ČS:

riadni členovia 34 + pridružení 5 SPOLU 39 členov

- Účtovnú závierku za rok 2022** predniesla podpredsedníčka pre ekonomiku Ing. Jozefína Pekarčíková.
- Ročnú správu Dozornej rady** k hospodárskej činnosti Združenia **za rok 2022** predniesol predseda Dozornej rady Ing. Jozef Pavlík.
- V samostatnom bode v poradí **8. účtovná závierka za rok 2022 bola prítomnými jednomyseľne schválená.**
- Plán činnosti SZVK na rok 2023** predniesol odborný podpredseda Jozef Ruska.
- Návrh rozpočtu na rok 2023 predniesol predseda SZVK Ing. Ľudovít Kováč. Navrhol, aby bola výška zápisného a ročného členského príspevku pre rok 2023 ponechaná ako v roku 2022.
- Vydávanie odborného časopisu** a tlačovín predniesol predseda SZVK Ing. Ľudovít Kováč. V roku 2023 Združenie plánuje vydať 1 číslo odborného časopisu (už bolo vydané júni).
- Voľba orgánov Združenia:** Voľba sa uskutočnila tajným hlasovaním v súlade so Stanovami SZVK pod vedením predsedu volebnej komisie Ing. Jozefa Pavlíka.
- Výsledky volieb:

Do Rady združenia boli zvolení:

- Ing. Peter Valent - ALAS SLOVAKIA, s.r.o Bratislava
- Ing. Vladimír Bálint - EUROVIA SK, a.s. Košice
- Jozef Ruska - Carmeuse Slovakia, s.r.o. Košice
- Ing. Marek Szücs - EUROVIA-Kameňolomy, s.r.o. Žilina
- Ing. Eduard Hudy - VSK MINERAL, s.r.o. Košice
- Ing. Miloš Rusnák - Danucem Slovensko, a.s. Rohožník
- Ing. Martin Šáročky - IS LOM, s.r.o. Maglovec
- JUDr. Michal Sekereš MBA LL.M - KSR-Kameňolomy SR, s.r.o Zvolen

Náhradníci:

- Ing. Marián Pastucha - VIAKORP, s.r.o Zvolen
- Miloš Vinš - Winfa, s.r.o Trnava

Do Dozornej rady boli zvolení:

1. **Ing. Ľudovít Kováč** - EUROVIA-Kameňolomy, s.r.o. Žilina
2. **Ing. Jozef Pavlík** - UND-03, a.s. Košice
3. **Ing. Eduard Stoličný**,
PhD. - Carmeuse Slovakia, s.r.o. Košice

Náhradník:

1. **Ing. Matúš Hlaváčik** - VSK MINERAL, s.r.o. Košice

Správa návrhovej komisie - schválenie uznesenie:

Návrh preniesol predseda návrhovej komisie Ján Kminiak.

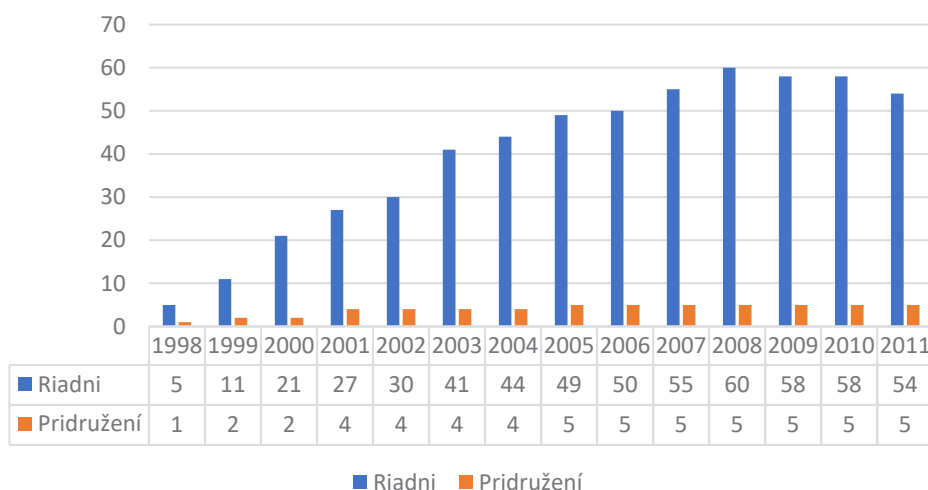
Prítomnými boli jednomyseľne schválení.

Ing. Ľudovít Kováč s **poďakovaním ukončil členskú schôdzu.**

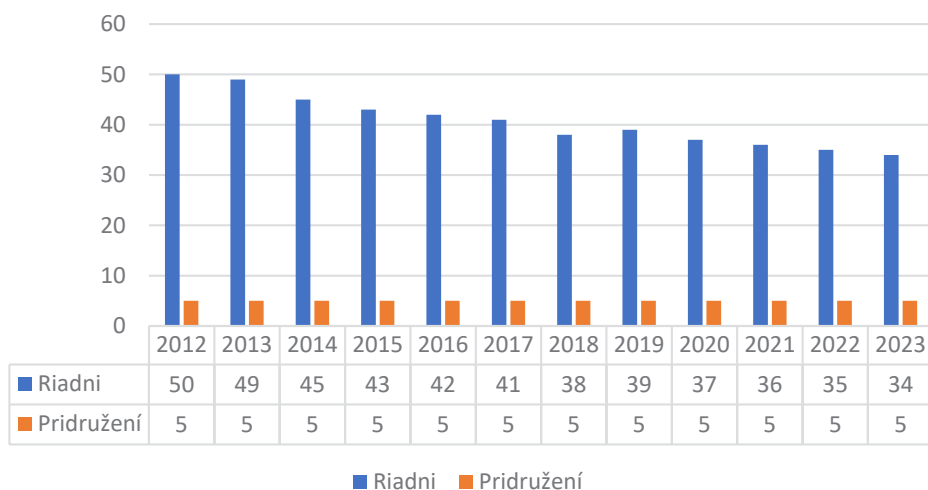
Ľhneď po skončení členskej schôdzy sa zišla Novozvolená Rada združenia, ktorá si zvolila podľa STANOV SZVK v súlade s článkom X, ods. 3 predsedu Združenia pre ďalšie funkčné obdobie. Predsedom sa stal Jozef Ruska.



Členovia SZVK 1998 až 2011



Členovia SZVK 2012 až 2023



SZVK
SLOVENSKÉ ZDRUŽENIE
VYROBCOV KAMEŇA

Rada združenia



Carmeuse Slovakia s.r.o.
Jozef Ruska
predseda
0902 924 007
predseda@szvk.sk



ALAS Slovakia s.r.o.
Ing. Peter Valent
podpredseda pre fin.
0915 429 207
p.valent@alas.sk



Danucem a.s.
Ing. Miloš Rusňák
0902 960 757
milos.rusnak@danucem.com



WINFA s.r.o.
Miloš Vinš ml.
0905 616 295
milos.vins@winfa.sk



Eurovia Kameňolomy s.r.o.
Ing. Marek Szucs
odbor.podpredseda
0908 774 019
marek.szucs@vinci-construction.com



IS Lom s.r.o., Maglovec
Ing. Martin Šáročky
0902 901 165
martin.sarocky@colas-sk.sk



KSR Kameňolomy SR s.r.o.
JUDr. Michal Sekereš
MBA LL.M.
0902 920 062
michal.sekeres@mineral.eu



VIAKORP s.r.o.
Ing. Marián Pastucha
0905 179 889
pastuchamarian@viakorp.sk



VSK MINERAL s.r.o.
Ing. Eduard Hudy
0903 243 286
hudy@vskmineral.sk



Výkonný tajomník



Carmeuse Slovakia s.r.o.
Ing. Eduard Stoličný PhD.
0911 925 265
tajomnik@szvk.sk



Dozorná rada



UND 03 a.s.
Ing. Jozef Pavlík
predseda DR
0907 917 113
und03@und03.sk



VSK MINERAL s.r.o.
Ing. Matúš Hlaváčik
0914 344 083
obchod@vskmineral.sk



Eurovia Kameňolomy s.r.o.
Ing. Ľudovít Kováč
0908 774 180
ludovit.kovac@vinci-construction.com

Zasadnutie Rady združenia dňa 22. 2. 2023 Zvolen

Rada združenia riadi Združenie medzi dvoma členskými schôdzami.



Hotel Tennis

- Otvorenie**
Zasadnutie Rady združenia otvoril predseda združenia Jozef Ruska, ktorý radu ďalej aj viedol.
- Informácia z UEPG**
UEPG zaslalo stanovisko k zákonu o ochrane prírody EP a výzvu na vytvorenie koalície pre základné suroviny, a následne stanovisko k zákonu o kritických surovinách.
- Návrh kandidáta do komisie pre schvaľovanie zásob**
MŽP SR ponúklo miesto v komisii pre schvaľovanie zásob nerastov. Predseda združenia požiadal o návrhy na obsadenie tejto pozície, a po elektronickom hlasovaní predložil meno zástupcu SZVK komisii.
- Aktuálna situácia**
Predseda združenia informoval Radu združenia o aktuálnej situácii fungovania kancelárie SZVK.
- Vyhodnotenie XXI. odborného seminára „Kameň je naša budúcnosť.“**
Vyhodnotenie predloží na budúcej Rade združenia, zatiaľ nie je ešte finančne uzavretý.
- Stav prípravy XII. odborného seminára BOZP**
Seminár je organizovaný s OBÚ KE. Termin je plánovaný na 10. a 11. októbra 2023.
- Voľby výkonného tajomníka**
Rada združenia jednomyseľne zvolila za výkonného tajomníka doc. Ing. Mariána Šofranka.
- Voľby odborného podpredsedu a podpredsedu pre financie**
Za odborného podpredsedu bol zvolený jednomyseľne Ing. Marek Szucz a na funkciu podpredsedu pre financie Ing. Peter Valent.
- Ustanovenie odborných komisií**
Pre volebné obdobie 2023-2026 sa pripravili tieto komisie:
Komisia pre zahraničnú spoluprácu a stratégie
- vedúci komisie Ing. Eduard Hudy
Komisia pre biodiverzitu a udržateľnosť
- vedúci komisie Ing. Marián Pastucha
Technická a legislatívna komisia
- vedúci komisie Ing. Martin Šarocký
Dokumentačná komisia
- vedúci komisie Ing. Norbert Werner
- Rôzne.**
Ing. Kováč navrhol možnosť usporiadania slávnostného zasadania Rady združenia v Banskej Štiavnici počas osláv Celostátnych banických dní.

Zasadnutie online Rady združenia dňa 14. 9. 2023

Rada združenia riadi Združenie medzi dvoma členskými schôdzami.

- Rada združenia schválila vystúpenie člena SZVK EUROVIA SK a.s.
- UEPG poslala návrh „Plán Klimatickej neutrality do roku 2030.“ Predseda združenia požiadal členov Rady združenia o vyjadrenie súhlasu alebo nesúhlasu s tlačou spravodnej brožúrky.
- Predložil Rade združenia informáciu o zložení odborných komisií.

Zasadnutie Rady združenia dňa 6. 12. 2023 Zvolen

Rada združenia riadi Združenie medzi dvoma členskými schôdzami.



- Aktuálna situácia v SZVK**
Predseda združenia informoval o zmene korešpondenčnej adresy. Nová adresa: **Pošta Košice Barca P.O.BOX. č. 42, aktívna od 1. 12. 2023.**
Informoval o zložení odborných komisií, ich činnosti, aktualizácii loga, o činnosti kancelárie SZVK.
- Vývoj členskej základne**
Stav členskej základne k 6. 12. 2023 bol 34 riadnych členov a 5 pridružených členov, spolu 39 členov.

3. **Vyhodnotenie XXIV. odborného seminára. Seminár bol ziskový**
Odznelo 21 prednášok pre 124 účastníkov.
4. **Vyhodnotenie XII. odborného seminára BOZP, Nový Smokovec 2023**
Odznelo 11 prednášok pripravených s OBÚ KE pre 184 účastníkov. Seminár bol ziskový.
5. **Príprava XXV. odborného seminára, apríl 2024**
Seminár je pripravovaný ako medzinárodný s rokovacím jazykom slovenským a anglickým. Bude v dňoch 18. - 19. apríla 2024 v hoteli Sitno Vyhne.
6. **Príprava XIII. seminára BOZP, október 2024.**
Seminár bude 8. - 9. októbra 2024 v hoteli Átrium, Nový Smokovec.
7. **Príprava plánu práce SZVK na rok 2024**
Odborný podpredseda spracuje finálny návrh na ďalšie zasadanie Rady združenia.
8. **Príprava návrhu rozpočtu SZVK pre rok 2024**
Návrh prezentoval Predseda združenia. Po ekonomickom uzatvorení roka 2023 predloží výkonný tajomník Rade združenia.
9. **Rôzne**
Rada združenia rozhodla členskú schôdzu realizovať v prvej polovici júna 2024.

Zasadnutie online Rady združenia dňa 19. 12. 2023

Na základe realizovaného online hlasovania sa Rada SZVK uzniesla takto:

1. **Rada SZVK na základe vlastnej žiadosti odvoláva z funkcie výkonného tajomníka** prof. Ing. Mariána Šofranka, PhD.
2. **Rada SZVK sa na základe rozhodnutia zasadnutia Národnej technologickej platformy pre výskum, vývoj a inovácie surovín NTP WVIS zo dňa 30. 10. 2023, kde sa rozhodlo o zrušení uvedeného združenia, uzniesla na vystúpení z platformy po vysořiadaní majetku.**

3. V zmysle uznesenia z rokovania rady SZVK zo dňa **6. 12. 2023** bol členmi rady navrhnutý za výkonného tajomníka v aktuálnom volebnom období Ing. Eduard Stoličný, PhD.

Dnes, 19. 12. 2023, bol Radou Slovenského Združenia Výrobcov Kameniva zvolený za výkonného tajomníka na aktuálne volebné obdobie **Ing. Eduard Stoličný, PhD.**

Dozorná rada SZVK 2. polrok 2023

Dozorná rada dohliada na výkon pôsobnosti Rady združenia a Predsedu združenia a výkon činnosti združenia. Dohliada tiež na dodržiavanie stanov a rozhodnutí Členskej schôdze a Rady združenia. Dozorná rada predkladá raz ročne Členskej schôdzi na schválenie Ročnú správu o svojej činnosti.

V druhom polroku 2023 Dozorná rada rokovala:

26. 7. 2023 stretnutie členov Dozornej rady v zložení: Ing. Jozef Pavlík, Ing. Ľudovít Kováč, Ing. Eduard Stoličný, PhD. na zasadnutí Rady združenia vo Zvolene.

28. 7. 2023 stretnutie členov Dozornej rady v zložení: Ing. Jozef Pavlík, Ing. Ľudovít Kováč v kancelárii SZVK na Hradovej, presun archívu a mobiliáru kancelárie SZVK z lomu Hradová do lomu Včeláre.

Informácia:

V druhom polroku 2023 pracovala Dozorná rada v zložení:

1. Ing. Jozef Pavlík - UND 03 Košice **predseda**
2. Ing. Ľudovít Kováč - EUROVIA-Kameňolomy, s.r.o., Žilina
3. Ing. Matúš Hlaváčik - VSK MINERAL, s.r.o., Košice

Na rade Združenia, dňa 6. 12. 2023 bol navrhnutý za výkonného tajomníka **Ing. Eduard Stoličný, PhD.**, Carmeuse Slovakia, s.r.o., Košice a zvolený **19. 12. 2023. (Online hlasovanie)**

V Dozornej rade ho nahradil **Ing. Matúš Hlaváčik - VSK MINERAL, s.r.o., Košice.**



AB Hradová - Pôvodný archív SZVK



Prenesený archív SZVK - Lom Včeláre



SZVK
SLOVENSKÉ ZDRUŽENIE
VÝROBCOV KAMENIVA

DOZORNÁ
RADA

Založenie Slovenského združenie výrobcov kameniva (ďalej len „Združenie“ skratka SZVK)

Slávnostné stretnutie pri príležitosti 25. výročia založenia Slovenského združenia výrobcov kameniva 19. júna 2023 v hoteli SITNO Vyhne



V roku 1998 sa rozhodlo 5 firiem byť zakladajúcimi členmi Združenia. Boli to Cestné stavby a.s. Košice, Východoslovenské kameňolomy a štrkopiesky, š. p, v likvidácii, Spišská Nová Ves, ŠTRKOM, .s r.o. Komárno, Cestné stavby, s.r.o., Liptovský Mikuláš, Kameňolomy a štrkopieskovne a.s. Zlaté Moravce.

Na svojej **zakladajúcej členskej schôdzi** Združenia konanej **dňa 21. 4. 1998 v Košiciach** prerokovali Návrh stanov, Návrh zmluvy o členstve v Združení a zvolili si orgány Združenia. Rada združenia mala 5 členov na čele s predsedom SZVK **Ing. Štefanom Bálintom** z Cestných stavieb a.s. Košice. Zakladajúci členovia ďalej zvolili 5-člennú Dozornú radu s predsedom **Ing. Jozefom Képešom** z VKŠ š.p. v likvidácii Spišská Nová Ves. Prvé Valné zhromaždenie SZVK (dnešná členská schôdza) sa konalo **10. 11. 1998 v Košiciach**.

Ciele a poslanie Združenia

Hlavnými cieľmi je združovanie výrobcov kameniva, chrániť ich práva a oprávnené záujmy, formulovať a prezentovať spoločné stanoviska k odborným problémom, prezentovať záujmy členov Združenia na Slovensku, aj v zahraničí. Združenie sa snaží byť partnerom pre domáce aj zahraničné organizácie s podobným predmetom činnosti. Ďalšími cieľmi združenia je napomáhanie pri tvorbe národných legislatívnych požiadaviek a ich prenose do praxe, ako aj podieľanie sa na tvorbe príslušnej legislatívy. Združenie podporuje vzdelávanie, výskum a vývoj nových technológií v oblasti výroby a spracovania kameniva. Dôraz dáva na riešenie ekologických problémov, ktoré vznikajú počas výroby kameniva a súvisiace problémy ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci. Združenie prezentuje kamenivo ako zdraviu neškodný, ekonomicky a ekologicky výhodný stavebný materiál.



Predsedovia SZVK v rokoch 1998 -2023



Ing. Štefan Bálint
4. 1998 - 10. 2001



Ing. Jozef Luca
10. 2001 - 11. 2002



Ing. Juraj Dančišin
11. 2002 - 5. 2008



Ing. Stanislav Rákoš
5. 2008 - 4. 2011



Ing. Peter Gajdica
4. 2011 - 5. 2017



Ing. Ľudovít Kováč
5. 2017 - 6. 2023



Jozef Ruska
6. 2023

*Fotky predsedov sú z obdobia
ich zvolenie do funkcie*

Priebeh osláv 25. výročia založenie SZVK

Slávnostné stretnutie pri príležitosti 25. výročia založenia Slovenského združenia výrobcov kameniva moderoval Mgr. Erik Forgáč.

Odchádzajúci predseda Združenia **Ing. Ľudovít Kováč** a novozvolený predseda Združenia **Jozef Ruska** na úvod postupne privítali hosti.

Zo zahraničia:

z Českej republiky **Ing. Pavla Fialu** a **Otakara Veselého ml.**

- Ťažební unie

z Poľska **Barbaru Kopczynsku** - Polski Związek Producentów Kruszywm (PZPK)

z Maďarska - **Gábora Zeleiho**, **Lászlóa Kárpátiho** - Országos Magyar Bányászati és Kohászati egyesület (OMBKE) - Maďarská banická a hutnícka spoločnosť



Zo Slovenska:

Hlavný banký úrad zastupoval Ing. Erich Veselényi, predseda

Slovenskú bankú komoru a Fakultu BERG predseda predstavstva a dekan Dr. H. c. prof. Michal Cehlár, PhD.

Slovenskú banickú spoločnosť prezident a riaditeľ SBK Ing. Ján Hrabovský, PhD.

Združenie banických spolkov a cechov Slovenska predseda Ing. Erik Sombathy

Ústredný banký archív vedúci archívu Mgr. Peter Konečný, PhD.

Slovenské banké múzeum riaditeľka múzea Mgr. Zuzana Denková, PhD.

Banskoštiavnicko-Hodrušský banický spolok Ing. Milan Durbák

Privítali aj ďalších hosti, bývalých členov Rady združenia a Dozorných rád. Srdečné privítanie adresovali aj prítomným zástupcom riadnych a pridružených členov SZVK.

Po príhovore **Ing. Ľudovíta Kováča** vystúpili zahraniční hostia: **Ing. Pavel Fiala** z Českej republiky, **Barbara Kopczynska** z Poľska a **Gábor Zelei** z Maďarska.

Po nich sa ujal slova aj predseda Slovenskej banskej komory a dekan FBERG **Dr. H. c. prof. Michal Cehlár, PhD.**

Ing. Ľudovít Kováč a **Jozef Ruska** odovzdali za SZVK vyznamenania:

Za dlhoročnú prácu ich prevzali:

Ing. Vladimír Bálint

Ing. Ján Kačeňák

Ing. Ľudovít Kováč

Mgr. Ing. Ľuboš Bohuš

Ing. Jozefína Pekarčíková

Ing. Juraj Mihalík

Ján Kminiak

Za zásluhy o vznik a rozvoj SZVK:

Ing. Peter Gajdica

PhDr. Ing. Peter Čulen

doc. Ing. Marián Šofranko, PhD.

Bývalému **výkonnému tajomníkovi Ing. Eduardovi Dudovi** poďakovali prítomní predsedovia SZVK za jeho 25-ročnú činnosť vo funkcii a odovzdali mu vecný dar.

Osobitným bodom programu bolo podpísanie **Deklarácie spoločných záujmov** medzi:

- **Slovenským združením výrobcov kameniva (SZVK)** zastúpeným novým **predsedom Jozefom Ruskom**
- **Ťažobní úniou (TÚ)** z ČR zastúpenou predsedom združenia **Ing. Pavlom Fialom**
- **Zväzkom Producentów Kruszyw (PZPK)** zastúpeným podpredsedníčkou predstavstva **Barbarou Kopczynskou**
- **Maďarskou banickou a hutníckou spoločnosťou (OMB-KE)** zastúpenou výkonným riaditeľom **Gáborom Zeleim**

Milým spostením slávnostného stretnutia bolo vystúpenie žiakov zo Základnej umeleckej školy z Banskej Štiavnice pod vedením riaditeľky školy Mgr. Ireny Chovanovej DIS. Art. Spolu vystúpilo 20 žiakov a ich pedagógov. Najmladšia Hanka mala iba 6 rokov, najstaršie žiačky 14 rokov. Spolu vystúpili 13-krát a ich program trval 45 minút.

Po vystúpení Ing. Ľudovít Kováč odovzdal riaditeľke ZUŠ za SZVK šek vo výške 1 000 eur a Jozef Ruska za spoločnosť Car-meuse Slovakia s.r.o. šek vo výške 1 500 eur.

Slávnostné stretnutie pri príležitosti 25. výročia založenia SZVK pokračovalo spoločenskou časťou v priestoroch hotela Sitno. Hosti privítali Ing. Ľudovít Kováč a Jozef Ruska, ktorí predniesli aj slávnostný prípitok.





SZVK
SLOVENSKÉ ZDRUŽENIE
VÝROBCOV KAMENIVA

25. VÝROČIA
ZALOŽENIE SZVK

Kultúrny program - Základná umelecká škola Banská Štiavnica



KULTÚRNY PROGRAM
- 25. VÝROČIE ZALOŽENIA SZVK



DEKLARÁCIA SPOLOČNÝCH ZAUJMOV

Tato deklarácia vyjadruje spoločný a slobodný prejav záujmu pre spoločnú spoluprácu týchto zúčastnených strán:

Slovenské združenie výrobcov kameniva (SZVK)

so sídlom: Osloboditeľov 66, 040 17 Košice, Slovenská republika

zastúpené: pánom _____ predsedom združenia

Těžební unie

so sídlom: Slavičkova 827/1a, 638 00 Brno, Lesná, Česká republika

zastúpená: pánom Pavlom Fialom, predsedom predstavenstva

Polski Związek Producentów Kruszywm (PZPK)

so sídlom: Al. Solidaności 34, pok.325, 25-323 Kielce, Polska

zastúpený: pani Barbarou Kopczynskou, podpredsedníčkou predstavenstva

Országos Magyar Banyászati és Kohászati Egyesület (OMBKE)

so sídlom: Hízaló tér 1, 1107 Budapest, Maďarsko

zastúpený: pánom Gáborom Zeleim, výkonným riaditeľom

VZĽADOM K TOMU, ŽE:

Strany sa mali možnosť z vlastnej iniciatívy sa v minulosti už niekoľkokrát stretnúť a poznať vzájomný obsah a program svojich činností a rovnako dokázali špecifikovať svoje oprávnené národné záujmy a vzájomne sa identifikovať v oblasti vzájomnej podpory a spolupráce.

Strany sa rozhodli už v minulosti potvrdiť svoj záujem o spoluprácu podpisom deklarácie spoločných záujmov.

Pri príležitosti osláv 25.výročia vzniku SZVK sa strany rozhodli obnoviť svoj podpis deklarácie po 19 rokoch ako prejav dôležitosti vzájomnej spolupráce na základe spoločných záujmov.

za Těžební unii

za OMBKE

za PZPK

za SZVK

pri príležitosti osláv 25.výročia vzniku SZVK, Vyhne 19.6.2023

XXIV. odborný seminár SZVK

konaný v dňoch 19. až 21. 6. 2023 v hoteli SITNO vo Vyhniach

„Kameň je naša budúcnosť“

Odborný seminár bol určený vedúcim lomov, vedúcim baní, zmenovým technikom a ďalším technikom a manažérom zúčastneným na banskej činnosti, činnosti vykonávanej banským spôsobom, i všetkým pracovníkom z oblasti vedy, výskumu, školstva, legislatívy a praxe vo všetkých odvetviach s použitím kameniva.



Hotel Sitno

Prípravný výbor:

Ing. Ľudovít Kováč

- predseda SZVK a predseda organizačného výboru

Ing. Eduard Duda

- výkonný tajomník SZVK, člen org. výboru

Ján Kminiak

- člen rady SZVK, člen org. výboru

Jozef Ruska

- odborný podpredseda SZVK, člen org. Výboru

Ing. Norbert Werner

- člen organizačného výboru

Ing. Jozef Thuróczy

- člen organizačného výboru



XXIV. odborný seminár SZVK
 „Kameň je naša budúcnosť“
 20. – 21.6.2023
 Hotel Sitno Vyhne

Súčasťou seminára bola výstavka, podľa firiem:

- Vomet s.r.o. Trnava
- Tamtron s.r.o. Trnava
- Weir Minerals Czech & Slovak s.r.o. Brno
- PP Safety s.r.o. Lieskovec
- Herding TŽP s.r.o. Nehvizdy
- Winfa s.r.o. Trnava
- KOBEX Slovakia s.r.o. Bratislava
- VLV Trade s.r.o. Horný Hričov
- HEMAK s.r.o. Košice

XXIV. ODBORNÝ
SEMINÁR SZVK



Fakultatívny výlet a večerný sprievodný program:

- **Výlet:** Kremnica
- **Večer so someliérom:**
 - Ochutnávka vín južnoslovenskej a malokarpatskej vinohradníckej oblasti
 - Ochutnávka rumov (Barbados, Mexiko, Venezuela, Guatemala, Guyana)



- **Moderné banské meračstvo**, Ing. Marek Faško, PhD PHOTOMAP s.r.o.
- **Zmeny v technických predpisoch ovplyvňujúcich výrobcov drveného kameňa a investície v Maďarsku**, László Kárpáti OMBKE
- **Biodiverzita lomov – narušenie, sukcesia a heterogenita na príklade stavovcov**, RNDr. Ladislav Hlôška, PhD. – BIOMONITORING SK
- **Čistá povrchová filtrácia (Herding)**, Miroslav Krejčíř – Herding s.r.o.
- **Technické a legislatívne podmienky aplikácie alternatívnych zdrojov energie**, Ing. Pavol Šutor – HSH Group s.r.o.
- **Udržateľnosť technológií spracovania nerastných surovín**, Ing. Martin Trousil – DSP Přerov s.r.o.
- **Akceptácia rizika svahových porúch pri výstavbe ciest na telese vonkajšej výsypky Sokolov**, Dr. Jozef Jurko – Colas CE
- **Nová drtíci linka v kamenolomu Štíleček**, Ing. Václav Navrátil – PSP Engineering a.s.
- **Riešenia na reguláciu prachu a manipuláciu s prašným materiálom**, Ján Lukáč - Kurita Polska Sp. z o. o.
- **Novinky Weir Minerals**, Ing. Pavel Antonín, Weir Minerals CZ&SK s.r.o.
- **Aktuálny stav v DP Prešov I. – Solivar a dôsledky nerealizovanej likvidácie luhovacích vrto**, Ing. Tomáš Huszár, Ing. Vladimír Lukačín, OBU KE



Odborný seminár otvoril nový predseda Jozef Ruska.

Pokračovali prednášky:

- **Obnova pamiatkového objektu Bergericht (vizia obnovy a lokálneho programu)**, Ing. arch. Pavol Paulíny, PhD.
- **Aktuálny stav dobývania kameniva v Českej republike**, Ing. Peter Fiala – Ťežební unie
- **Výcvik psov pre záchranu ľudského života**, Kamil Jeremiaš - KZJ o.z.
- **Polski zwiasek producentów kruszyw**, Barbara Kopczyńska



- Skúsenosti z procesu hodnotenia vplyvov na životné prostredie - my nie sme nepriatelia prírody, Jozef Ruska, Carmeuse Slovakia s.r.o.
- Dozorné orgány organizácie, Ing. Marek Forrai OBU KE
- Ochranné pásma skladov trhavín, Ing. Peter Uličný OBU KE
- 25-ročné Slovenské združenie výrobcov kameniva v číslach, Jozef Ruska, SZVK
- Znižovanie negatívnych dopadov banskej činnosti na životné prostredie v lome Trebejov, Ing. Ján Zrelak - Carmeuse Slovakia s.r.o.
- Modifikácia výrobnéj linky v lome Včelare, Ing. Eduard Stoličný, PhD.
- Nie je vápenec ako vápenec, Ing. Róbert Kovács - VUIS - CESTY s.r.o.
- Video projekcia KUHN Slovakia (4 videá)
- Video projekcia Zeppelin Slovakia (3 videá)

Diskusia bola vedená priebežne k jednotlivým prednáškam. Na záver zaznel osobitný blok diskusie.

Po prvom dni prednášok sa uskutočnilo spoločenské stretnutie, recepcia.

V druhý deň seminára sa po oficiálnom ukončení seminára uskutočnil spoločný obed účastníkov.

Na XXIV. odbornom seminári sa zúčastnili 122 účastníkov, odznelo 20 prednášok a 7 video vstupov.



„Kameň je naša budúcnosť“

XII. odborný seminár SZVK

v dňoch 10. až 11. 10. 2023 v spolupráci s OBÚ Košice
v hoteli Átrium v Novom Smokovci

Seminár bol určený technikom zúčastneným na banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom, ako aj pracovníkom zodpovedným za činnosti podliehajúce dozoru štátnej banskej správy.



Hotel Átrium

Organizátormi seminára boli Slovenské združenie výrobcov kamieniva spoločne so Slovenskou baníckou spoločnosťou Banská Bystrica a s ZO Slovenskou baníckou spoločnosťou – ZS VTS pri Obvodnom banskom úrade v Košiciach.

Prípravný výbor:

Jozef Ruska
Ing. Martin Šáročky
Ing. Juraj Mihalík
Ing. Vladimír Lukačín

Seminár otvoril Predseda Slovenského združenia výrobcov kamieniva Jozef Ruska a predseda ZO SBS Ing. Juraj Mihalík.

Prednášky:

- Aktuálny stav legislatívy a vývoja v banskom priemysle**
Ing. Erich Veselényi - predseda Hlavného banského úradu
- Správny poriadok**
JUDr. Miroslav Grega - vedúci právneho oddelenia na Hlavnom banskom úrade

- Problematika úhrad za vydobyté nerasty**
Ing. Juraj Mihalík
– predseda Obvodného banského úradu v Košiciach
- Aktuálny stav v banskej legislatíve Českej republiky**
Ing. Bc. Alena Mžýková a Ing. Martin Malíř – Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého
- Inšpekčná činnosť z hľadiska BOZP počas výkonu BČ a ČVBS a nový zákon o výstavbe z hľadiska bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci v banských podmienkach**
Ing. Tomáš Huszár
– obvodný banský inšpektor - OBÚ v Košiciach
- Činnosť na vyhradených technických zariadeniach - § 8a Slovenskej národnej rady č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov**
Ing. Marek Forrai – Hlavný banský inšpektor
– OBÚ v Košiciach
- Nedostatky zisťované pri výkone činnosti podľa zákona č. 58/2014 Z. z.**
Ing. Peter Uličný – obvodný banský inšpektor
– OBÚ v Košiciach
- Problematika banskej záchranej služby**
Ing. Milan Bencko – obvodný banský inšpektor
– OBÚ v Košiciach
- Nedostatky pri podávaní žiadostí o vydanie / zmenu Banského oprávnenia a banský register**
Ing. Alžbeta Pustová – obvodná banská inšpektorka
– OBÚ v Košiciach
- Uzatváranie úložísk odpadov z ťažobnej činnosti**
Ing. Vladimír Lukačín – obvodný banský inšpektor
– OBÚ v Košiciach
- Nedostatky pri podávaní žiadosti o povoľovanie BČ resp. ČVBS**
Ing. Rút Máziková – obvodná banská inšpektorka
– OBÚ v Košiciach

Na záver bola diskusia k predneseným príspevkom. Prvý deň rokovania ukončil spoločenský večierok.

Na seminári odznelo 11 prednášok, ktoré boli zabezpečené ZS VTS pri OBÚ Košice. Prihlásených bolo 184 účastníkov, zúčastnilo sa 65 firiem a 2 fyzické osoby.





Odborné komisie Slovenského združenia výrobcov kameniva

Pre volebné obdobie 2023-2026 boli zriadené **odborné komisie**:

- Komisia pre medzinárodnú spoluprácu - vedúci komisie Ing. Eduard Hudy
- Komisia pre biodiverzitu a udržateľnosť - vedúci komisie Ing. Eduard Stoličný, PhD.
- Legislatívna komisia - vedúci komisie JUDr. Michal Sekereš MBA LL.M
- Komisia pre BOZP - vedúci komisie, Ing. Martin Šarocký
- Dokumentačná komisia - vedúci komisie Ing. Norbert Werner
- Technická komisia - vedúci komisie Ing. Marián Pastucha

Komisie sa pri svojich zasadnutiach riadia prijatým plánom práce

Zloženie odborných komisií a kontakty na ich členov:

Komisia pre medzinárodnú spoluprácu a stratégie			
Ing. Eduard Hudy / vedúci komisie	VSK Minerals s.r.o	0903 243 286	hudy@vskmineral.sk
Jozef Ruska	Carmeuse Slovakia s.r.o.	0902 924 007	jruska@carmeuse.sk
Ing. Erich Veselényi	Štátna banská správa	0903 405 900	veselenyi@hbu.sk
Ing. Ľudovít Kováč	Eurovia Kameňolomy s.r.o.	0908 774 180	ludovit.kovac@vinci-construction.com
Ing. Róbert Kovács	VUIS - Cesty. s r. o.	0911 286 123	kovacs@vuis-cesty.sk
Ing. Norbert Werner	býv.odborný podpredseda SZVK	0903 602 220	norbiwerner@gmail.com

Komisia pre biodiverzitu a udržateľnosť			
Ing. Eduard Stoličný, PhD.	Carmeuse Slovakia s.r.o. / vedúci komisie	0910 631 785	estolicny@carmeuse.sk
Ing. Ferdinand Zaťko	Eurovia Kameňolomy s.r.o.	0908 714 139	ferdinand.zatko@vinci-construction.com
Ing. Martin Herman, PhD.	VSK Minerals s.r.o	0914 344 073	herman@vskmineral.sk
Ing. Róbert Kredatus	IS LOM s.r.o. Maglovec	0902 901 168	robert.kredatus@colas-sk.sk
Ing. Michaela Lopušniaková	COLAS Slovakia	0904 703 658	michaela.lopusniakova@colas-sk.sk
Ing. Petra Šimová	Danucem Slovensko a.s.	0902 823 090	petra.simova@danucem.com
Ing. Richard Kuštán	KSR - Kameňolomy SR, s.r.o.	0902 920 069	richard.kustan@mineral.eu
Ing. Vladimír Lukačín	Štátna banská správa	0902 142 313	vladimir.lukacin@obuke.sk



Hotel Átrium



Komisia pre biodiverzitu a udržateľnosť

Legislatívna komisia			
JUDr. Michal Sekereš MBA LL. M.	KSR Kameňolomy SR s.r.o.	0902 920 062	michal.sekeres@mineral.eu
Ing. Martin Herman, PhD.	VSK Minerals s.r.o	0914 344 073	herman@vskmineral.sk
Mgr. Dominik Ramšík	ALAS Slovakia s.r.o.	0907 283 818	d.ramsik@alas.sk
JUDr. Miloslav Grega	HBU	0917 404 101	grega@hbu.sk
Ing. Dušan Čellár	S.C.PIATRA SI NISIP S.R.L	0903 649 257	cellar.dusan@gmail.com
Ing. Antonín Baffi	býv.predseda OBU SNV	0903 536 165	tonobaffi@gmail.com
Ing. Alfréd Kozár	Austin Powder Slovakia, s.r.o.	0907 397 056	alfi.kozar@gmail.com

Komisia pre BOZP

Ing. Martin Šarocký / vedúci komisie	IS Lom s.r.o., Maglovec	0902 901 165	martin.sarocky@colas-sk.sk
Ing. Martin Kováč	Danucem Slovensko a.s.	0910 829 044	martin.kovac@danucem.com
Ing. Ján Zrelák	Carmeuse Slovakia s.r.o.	0910 632 436	jzrelak@carmeuse.sk
Ing. Milan Marčan	Eurovia Kameňolomy s.r.o.	0908 774 202	milan.marcan@vinci-construction.com
Ing. Štefan Slivenský	KSR Kameňolomy SR s.r.o.	0903 585 239	stefan.slivensky@mineral.eu
Ing. Tomáš Huszár	Štátna banská správa	0948 474 990	tomas.huszar@obuke.sk

Dokumentačná komisia

Ing. Norbert Werner / vedúci komisie	bývalý odbor, podpredseda SZVK	0903 602 220	norbiwerner@gmail.com
Ing. Ján Kačeňák	bývalý predseda Dozornej rady	0911 560 229	jankacenak@gmail.com
Ing. Stanislav Rákoš	bývalý predseda SZVK a predseda DR	0905 901 766	stanrakos@gmail.com
Ing. Jozef Thuróczy	bývalý člen rady SZVK	0905 515 979	thuroczyjozef@gmail.com



Komisia pre BOZP



Dokumentačná komisia

Technická komisia

Ing. Marián Pastucha / vedúci komisie	VIAKORP s.r.o.	0905 179 889	marian.pastucha@viakorp.sk
Ing. Róbert Zeman, PhD.	Danucem Slovensko a.s.	0918 906 726	robert.zeman@danucem.com
Ing. Jarmila Nováčiková	TSÚS (riaditeľka pob. N. Mesto n/Váhom)	0908 773 160	novacikova@tsus.sk
Ing. Róbert Kovács	VUIS - Cesty, s. r. o.	0911 286 123	kovacs@vuis-cesty.sk
Ing. Ružena Laciaková	VSK MINERAL s.r.o.	0904 682 188	laciakova@vslk.sk
Ján Kminiak	KSR Kameňolomy SR s.r.o.	0902 920 063	jan.kminiak@mineral.eu
Mgr. Slávka Rapanová	Eurovia Kameňolomy s.r.o.	0905 514 213	slavka.rapanova@vinci-construction.com
Ing. Peter Sabol	Carmeuse Slovakia	0902 921 616	psabol@carmeuse.sk
Ing. Peter Valent	ALAS Slovakia s.r.o.	0915 429 207	p.valent@alas.sk



Technická komisia



Spolupráca SZVK - zahraniční a domácí partneri

Zahraniční partneri



prezident UEPG
Antonis Antoniou Latouros



tajomník
Dirk Fincke

Aggregates Europe (UEPG) Európske združenie výrobcov kameniva

Od roku 1987 zastupuje UEPG európsky priemysel kameniva v Bruseli s členmi v 25 krajinách. Je to najväčší neenergetický ťažobný priemysel, ktorý pokrýva 3 miliardy ton kameniva ročne, vyrába ho na 26 000 miestach 15 000 spoločností (väčšinou MSP) a zamestnáva 187 000 ľudí v celej Európe.

Súčasným prezidentom UEPG je **Antonis Antoniou Latouros** a tajomníkom je **Dirk Fincke**.

Generálny sekretariát UEPG vykonáva činnosti v oblasti verejných záležitostí. Podporujeme záujmy našich členov na národnej a európskej úrovni v oblasti hospodárskej, technickej, zdravotnej, bezpečnostnej a environmentálnej politiky.

Víziou UEPG je trvalo udržateľný priemysel pre udržateľnú Európu.

SZVK v UEPG zastupuje predseda združenia Jozef Ruska. Pre Biodiverzitu je kontaktnou osobou výkonný tajomník združenia Ing. Eduard Stoličný, PhD.

V novembri 2021 SZVK reprezentované svojím predsedom a podpredsedom malo česť zúčastniť sa na stretnutí s delegáciou UEPG. Stretnutie sa uskutočnilo v Bratislave spolu so zasadnutím Správnej rady UEPG. Bolo veľmi poučné a inšpiratívne stretnúť sa s kolegami zo Španielska, Švédska, Grécka, Cypru, Holandska a Belgicka. Pri tejto príležitosti zástupcovia SZVK prezentovali aktivity slovenských producentov, ktoré smerujú k trvalej udržateľnosti dobývania nerastných surovín v SR.

Prezident UEPG Antonis A. Latouros sa veľmi intenzívne zaujímal o problémy slovenských ťažiarov s ekoaktivistami. Stretnutím SZVK odštartovalo novú etapu intenzívnej spolupráce medzi nami a UEPG.

S radosťou oznamujeme, že v roku 2024 osobne privítame prezidenta UEPG na XXV. odbornom seminári SZVK „Kameň je aj Vaša budúcnosť“, ktorý bude v dňoch 17. až 19. apríla 2024 v hoteli SITNO vo Vyhniach.

Kontakt:

Aggregates Europe-UEPG
General Secretariat
Square de Meeús, 40-1000 Brussels -Belgium
secretariat@aggregates-europe.eu

Aggregates Europe (UEPG) European Association of aggregates producers

Since 1987, Aggregates Europe – UEPG represents the European Aggregates Industry in Brussels, with Members in 25 countries. It is by far the largest non-energy extractive industry, covering a demand of 3 billion tons of aggregates per year, produced on 26,000 sites by 15,000 companies (mostly SMEs), and employing 187,000 people across Europe.

UEPG president **Mr. Antonis Antoniou Latouros** and Secretary general **Mr. Dirk Fincke**

The Aggregates Europe – UEPG General Secretariat conducts public affairs activities, promote the interests of UEPG Members at national and European level in economic, technical, health & safety and environmental policies. Coordinate the EU network and pro-actively identify EU initiatives and policies that are likely to impact on European aggregates producers, keeping members updated on relevant policy developments and ensuring Aggregates Europe – UEPG positions are considered by EU decision makers.

UEPG vision is a Sustainable Industry for a Sustainable Europe.

UEPG mission is to deliver in Europe, for Europe. On behalf of SZVK at UEPG acts SZVK chairman Mr. Jozef Ruska and executive secretary Mr. Eduard Stoličný.

In November 2021, SZVK, represented by its chairman and vice-chairman, had the honor to participate in a meeting with the UEPG delegation. The meeting took place in Bratislava together with a UEPG board meeting. It was very edifying to meet colleagues from Spain, Sweden, Greece, Cyprus, Holland and Belgium. On this occasion, the representatives of SZVK presented the activities of Slovak aggregates producers, which are focused at the sustainable extraction of mineral resources in Slovakia.

UEPG President Antonis A. Latouros was very interested in the problems of Slovak miners with Eco activists. Based on this meeting, SZVK started a new stage of intensive cooperation with UEPG.

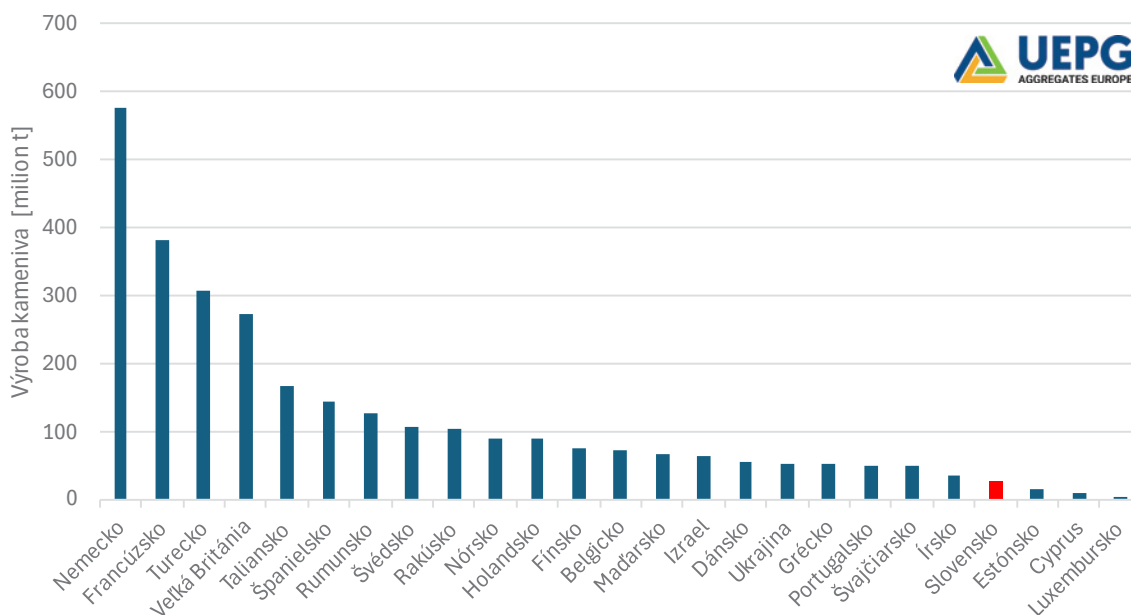
We are happy to announce that we will personally welcome president of UEPG in 2024 on XXV. the SZVK professional seminar „Stone is also your future“, in April 17th-19th 2024 at the SITNO hotel in Vyhne.

Contact:

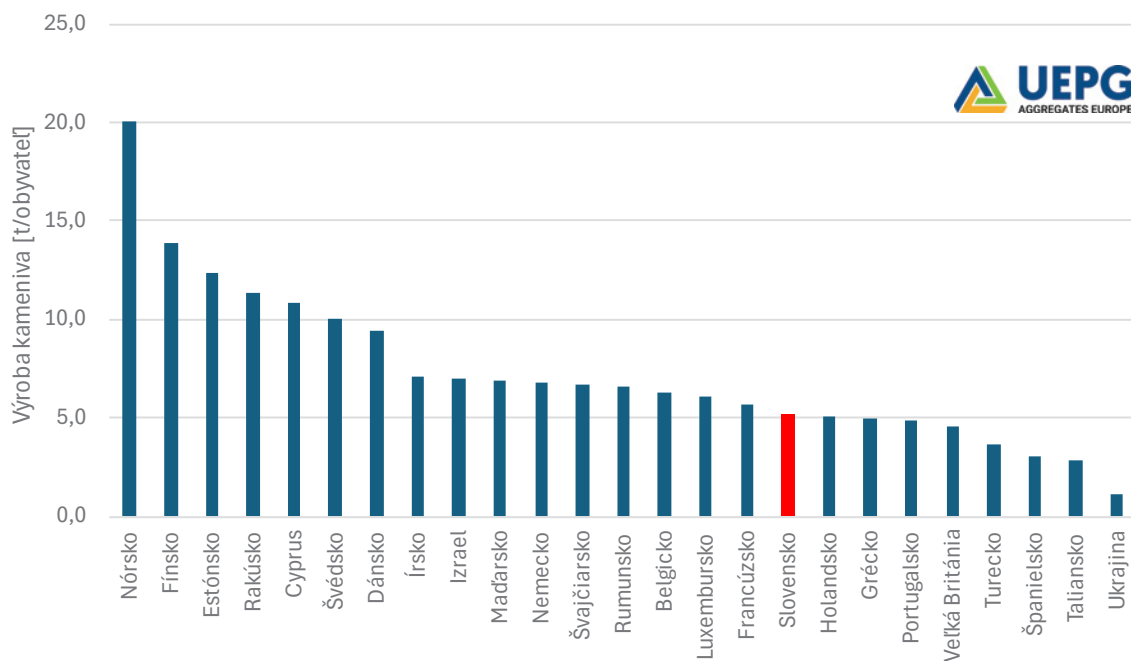
Aggregates Europe-UEPG
General Secretariat
Square de Meeús, 40-1000 Brussels -Belgium
secretariat@aggregates-europe.eu



UEPG - Krajiny podľa veľkosti výroby kameniva v roku 2022



UEPG - Krajiny podľa výroby kameniva na obyvateľa v roku 2022



SZVK
SLOVENSKÉ ZDRUŽENIE
VÝROBCOV KAMENIVA



Stretnutie predstaviteľov UEPG a SZVK v Bratislave

ZAHRAŇIČNÍ
PARTNERI

TĚŽEBNÍ UNIE



predseda predstavenstva
Ing. Pavol Fiala

Težební unie Ťažobná únia

Ťažobná únia je záujmové združenie pôsobiace v Českej republike.

Počet členov k 1. 1. 2024 bol 65 spoločností. Hlavnou činnosťou je úzka spolupráca s orgánmi štátnej správy pripomienkovaním zákonov a vyhlášok, ktoré sa týkajú ťažobného priemyslu. Organizuje odborné konferencie a semináre. Vydáva časopis Minerálne suroviny. Ťažobná únia je organizátorom Medzinárodného veľtrhu strojov a zariadení pre ťažobný priemysel, uprávarenský priemysel a stavebníctvo EXPO.

Súčasným predsedom predstavenstva je **Ing. Pavol Fiala**.

Významné akcie organizované Ťažobnou úniou **v roku 2023:**

- EXPO Lesní lom – Medzinárodný demonštračný veľtrh strojov a zariadení pre ťažobný priemysel
- Seminár Geologické a banské právo v praxi ťažiara I.
- Seminár Geologické a banské právo v praxi ťažiara II.
- Jarné stretnutie ťažiarov a valné zhromaždenie 2023 v apríli 2023
- Jesenné stretnutie ťažiarov a školenie Nový stavebný zákon

Na jesennom stretnutí ťažiarov sa zúčastnila aj delegácia SZVK v zložení: predseda SZVK Jozef Ruska a člen DR Ing. Ľudovít Kováč. Pri príležitosti životného jubilea predsedu predstavenstva Ťažební unie Ing. Pavla Fialu mu odovzdal predseda SZVK Jozef Ruska vyznamenanie „Za zásluhy, vznik a rozvoj SZVK“.

Kontakt:

Adresa kanceláre a korespondenčná adresa:

Bohunická 493/81
619 00 Brno - jih
Česká republika

Mgr. Šárka Koničková – vedoucí kanceláře
konickova@tezebni-unie.cz
+420 602 226 305

Težební unie Mining union

Težební unie (TU) is interest group operating in the Czech Republic.

The number of member companies as of 1. 1. 2024 was 65. The main activity is close cooperation with the state administration body adding remarks while law amendments and regulations are formed related to the mining industry. The group organizes various professional conferences and seminars as well as publish journal „Mineral Raw Materials“. The TU is the main organizer of EXPO - the International Exhibition of Machinery and Equipment for the Mining, Processing and Construction Industry.

Current chairman of the board is **Mr. Pavol Fiala**.

Major events organized by the TU **in 2023:**

- EXPO Lesní lomy - International demo fair of machinery and equipment for the mining industry
- Seminar - Geological and Mining Law in Mining Practice I.
- Seminar - Geological and Mining Law in Mining Practice II.
- Spring Meeting of Mining experts and annual general meeting in April 2023
- Autumn miners meeting and training related to New Construction Law

The autumn miners meeting was with participation of SZVK delegation – SZVK chairman Jozef Ruska and a member of the board Ing. Ľudovít Kováč where jubilee – chairman of the TU Mr. Fiala was given an award by SZVK „For merits in the establishment and development of SZVK“.

Contact:

Office & postal address:

Bohunická 493/81
619 00 Brno - jih
Czech Republic

Mgr. Šárka Koničková – office supervisor
konickova@tezebni-unie.cz
+420 602 226 305





prezesa (PZPK)
Artur Widłak



Polski Związek Producentów Kruszyw (PZPK) Poľské združenie výrobcov kameniva

Poľské združenie výrobcov kameniva je jedinou profesijnou organizáciou v Poľsku, ktorá združuje výrobcov kameniva. Funguje od roku 1993. V súčasnosti združuje 32 popredných výrobcov kameniva, ktorí pôsobia vo viac ako 140 lokalitách po celej krajine. Členské spoločnosti majú približne 50 % podiel na trhu s drveným kamenivom a približne 20 % podiel na trhu so štrkom a pieskom. Organizácia združuje aj 8 spoločností poskytujúcich služby v oblasti dodávok technológií, širokospektrálne chápanú logistiku a 2 vedecko-výskumné ústavy.

Predsedom Poľského združenia výrobcov kameniva je **Artur Widłak**, zastupujúci spoločnosť Grupa PGS.

K najdôležitejším aktivitám v roku 2023 môžeme zaradiť:

- Organizácia osláv 30. výročia založenia Poľského združenia výrobcov kameniva,
- Organizovanie webinára o implementácii nového nariadenia CPR,
- Organizácia stretnutia týkajúceho sa recyklovaného kameniva,
- Zastupovanie odvetvia kameniva pri konzultáciách o právnych predpisoch vplyvajúcich na činnosť členských spoločností,
- Zastupovanie odvetvia kameniva na stretnutiach na Generálnom riaditeľstve štátnych ciest a diaľnic týkajúcich sa zmien dokumentácie (kvalita kameniva),
- Zastupovanie odvetvia kameniva na stretnutiach s PKP „Poľské štátne železnice“ v súvislosti so zmenami dokumentácie (kvalita kameniva),
- Čestný patronát nad 30. konferenciou „Sympózium o kamenive, cemente a vápne“,
- Čestný patronát nad 15. konferenciou „Moderné štrkoviská a pieskoviská“,
- Čestný patronát nad 3. konferenciou „Cesty a kamenivo“,
- Zášťita nad 2. konferenciou „Súčasná geológia miestnej samosprávy“,
- Zášťita nad konferenciou „Bezpečnosť práce – vzdelávanie a osvedčené postupy“,
- Vystúpenia na mnohých priemyselných podujatiach.

Kontakt:

Polski Związek Producentów Kruszyw (PZPK)
25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, pok. 325
biuro@kruszpol.pl
Tel.: +48 41 303 92 13

Polski Związek Producentów Kruszyw (PZPK) The Polish Aggregate Producers Association

The Polish Aggregate Producers Association is the only industry organization in Poland bringing together aggregate producers, operating since 1993. Currently, the company brings together 32 leading aggregate producers operating in over 140 locations throughout the country. Member companies covers approximately 50% of the aggregates market and approximately 20% of gravel & sand market. Besides that, there are 8 member companies providing services in the field of technology supply, wide range logistics, and 2 scientific and research institutes.

The president of the Polish Association of Aggregate Producers is **Artur Widłak**, from Grupa PGS.

The most important activities in 2023 include:

- Organization of the 30th anniversary of the Polish Association of Aggregate Producers establishment
- Organization of a webinar on the implementation of the new CPR,
- Organization of a meeting related to recycled aggregates,
- Representing the aggregates industry in the legal acts consultations affecting the activities of member companies,
- Representing the aggregates industry at the General Directorate for National Roads and Motorways regarding changes to documents (aggregate quality),
- Representing the aggregates industry in meetings at PKP Polish State Railways regarding changes to documents (aggregate quality),
- Honorary Patronage of the 30th Aggregate-Cement-Lime Symposium Conference,
- Honorary Patronage of the 15th Conference of Modern Gravel and Sand Mines,
- Honorary Patronage of the 3rd Road and Aggregates Conference,
- Patronage of the 2nd Contemporary Local Government Geology Conference,
- Patronage of the Conference Occupational Safety - education and best practices,
- Publications presenting at numerous industry events.

Contact:

Polski Związek Producentów Kruszyw (PZPK)
25-323 Kielce, Al. Solidarności 34, pok. 325
biuro@kruszpol.pl
Tel.: +48 41 303 92 13





prezident
Dr. Hatala Pál

Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE) Národný maďarský banský a hutnícky spolok

Národný maďarský banský a hutnícky spolok (OMBKE) bol založený v roku 1892 v Banskej Štiavnici na Baníckej a lesníckej akadémii.

Súčasným prezidentom OMBKE je **Dr. Hatala Pál**.

Cieľom združenia je slúžiť univerzálnym záujmom maďarského baníctva a hutníctva a združovať jeho odborníkov. Detailne:

- podpora vedeckého, technického a ekonomického rozvoja baníctva a hutníctva;
- prieskum, ochrana a široká prezentácia odborných záujmov baníctva a hutníctva, odborné zastupovanie záujmov;
- podpora a posilnenie sociálnej úcty baníkov a hutníkov;
- ochrana a rozvoj maďarského odborného jazyka;
- združovanie odborníkov pôsobiacich v rámci Zväzu v oblasti baníctva a hutníctva, posilňovanie a rozvíjanie profesijnej súdržnosti;
- podpora rozvoja bansko-hutníckeho odborného vzdelávania a odbornej prípravy a ďalšieho vzdelávania v rámci vzdelávania dospelých;
- ľudské hodnoty, najmä
 - pestovanie národných a spoločenských tradícií, podpora medziludských vzťahov medzi členmi a organizovanie komunitného života;
 - zachovanie a pestovanie baníckych a hutníckych tradícií, duchovného dedičstva akadémie v Banskej Štiavnici, podobných hodnôt Alma Mater súvisiacich s montanistikou a kultu sv. Barbory.
- udržiavanie kontaktov a spolupráce s banskými a hutníckymi špecialistami žijúcimi a pracujúcimi za hranicami;
- príspevok k odbornej príprave harmonizácie práva v oblasti baníctva a hutníctva s cieľom podporiť euroatlantickú integráciu
- odborná spolupráca a spolupráca s podobnými profesijnými združeniami krajín V4 pri zachovávaní baníckych a hutníckych tradícií

Pravidelne organizovane odborné podujatia:

- Národná banská konferencia,
- Medzinárodné dni zlievarenstva,
- Medzinárodná konferencia a výstava ropného a plynárenského priemyslu,
- Konferencia o ťažbe kameňa a štrku,
- Národná konferencia banského meračstva a geodézie,
- Celostátne stretnutie baníkov-hutníkov a lesníkov

Aktívna participácia na Salamandrových dňoch v Banskej Štiavnici so stovkami ľudí, ako aj na Európskych stretnutiach baníkov a hutníkov (Europäischer Knappen und Hüttentag)

Kontakt: OMBKE
Hizláló tér 1, 1107 Budapest, Hungary
+36 1 201 7337
ombke@ombkenet.hu

Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE) Hungarian society of miners and metallurgists

OMBKE was founded in 1892 in Banská Štiavnica at the Mining and Forestry Academy.

The current president of OMBKE is **Dr. Hatala Pál**.

The goal of the association is to cover universal interests of Hungarian mining and metallurgical industry and to associate its experts. In detail:

- support of scientific, technical and economic development of mining and metallurgy;
- research, protection and broad presentation of the professional interests of mining and metallurgy, professional representation of interests;
- support and strengthening of the social respect of miners and metallurgists;
- protection and development of the Hungarian professional language;
- gathering of experts working within the Union in the field of mining and metallurgy, strengthening and developing professional cohesion;
- support for the development of mining and metallurgical vocational education and training and further education within adult education;
- human values
 - nurturing of national and social traditions, support of interpersonal relations between members and organizing community life;
 - preservation and nurturing of mining and metallurgical traditions, spiritual heritage academy in Banská Štiavnica, similar values of the Alma Mater related to Montanists and the cult of St. Barbara.
- maintaining contacts and cooperation with mining and metallurgical specialists from abroad
- contribution to training on the harmonization of law in the field of mining and metallurgy in order to support Euro-Atlantic integration
- professional cooperation with V4 countries while preserving mining and metallurgical traditions

Events organized on regular basis:

- National Mining Conference,
- International Foundry Days,
- International conference and exhibition of the oil and gas industry,
- Aggregates and gravel conference,
- National Conference of Mining Surveying and Geodesy,
- National meeting of miners, metallurgists and foresters

Active participation at the Salamander Days in Banská Štiavnica with hundreds of people, as well as in the European meetings of miners and metallurgists (Europäischer Knappen und Hüttentag)

Contact: OMBKE
Hizláló tér 1, 1107 Budapest, Hungary
+36 120 173 37
ombke@ombkenet.hu



Spolupráca SZVK - zahraniční a domácí partneri

Domáci partneri

Domáca spolupráca

V duchu zachovania baníckych tradícií, prezentovania spoločných stanovísk k odborným problémom a napomáhania pri tvorbe národných legislatívnych požiadaviek, združenie spolupracuje s jednotlivými bankskými organizáciami.

Hlavný bankský úrad

Hlavný bankský úrad je rozpočtová organizácia začlenená do štruktúry Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky. Úlohy štátnej banskej správy na úseku hlavného dozoru zabezpečuje Hlavný bankský úrad ústrednými bankskými inšpektormi a obvodné bankské úrady obvodnými bankskými inšpektormi.

Slovenská bankská komora

Zákonom 59/1998 Z. z. z 11. februára 1998 NR SR sa zriadila Slovenská bankská komora. Komora je neštátna samosprávna právnická osoba, ktorej poslaním je uplatňovanie oprávnených spoločných záujmov jej členov pri tvorbe hospodárskej a sociálnej politiky v odvetvi baníctva, geológie a v činnostiach vykonávaných bankským spôsobom. Slovenské združenie výrobcov kameniva zastupuje predseda združenia Jozef Ruska.

Slovenská banícka spoločnosť

Je dobrovoľným, verejnoprospešným, neziskovým demokratickým združením organizácií, klubov, spolkov, cechov, kolektívnych a individuálnych členov, regionálnych zoskupení a odborných sekcií. Spoločnosť združuje odborníkov v baníctve, geológii, plynárenstve, v naftovom priemysle, ktorí pôsobia pri vyhľadávaní, ťažbe, úprave, projekcii, výstavbe, vede, výskume, školstve a v rámci odborov. Cieľom je organizovanie a podpora odborných podujatí na šírenie nových myšlienok vo vede a technike.

Združenie baníckych spolkov a cechov Slovenska

Zastrešuje 44 baníckych a hutníckych spolkov a cechov Slovenska. Hlavným zameraním je zachovanie kultúrneho dedičstva Slovenska v jeho jedinečnej podobe hmotných bankskotechnických pamiatok, architektúry, dobových baníckych krojov a súčasných uniforiem, budovanie bankských náučných chodníkov, expozícií, ako aj udržiavanie baníckych tradícií.

Slovenská spoločnosť pre trhacie a vrtacie práce

Je dobrovoľným, verejnoprospešným, neziskovým, demokratickým združením individuálnych a kolektívnych členov. Spoločnosť združuje odborníkov z oblasti výkonu trhacích a vrtacích prác, výroby, ako aj výskumu a školstva. Cieľom je zvyšovanie technologickej úrovne pri používaní výbušnín a súvisiacich vrtacích prácach.

V oblasti zvyšovania kvality ťažby, výroby kameniva a dopadu na životné prostredie SZVK spolupracuje s Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky a Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky.



SZVK
SLOVENSKÉ ZDRUŽENIE
VYROBCOV KAMENIVA



Ilustráčne foto

Banícke dni 7. až 9. 9. 2023 Banská Štiavnica

Slávnostný Šachtág

Slávnostný Šachtág

7. 9. 2023 (štvrtok), 18:00 hod,
Kultúrne centrum, Kammerhofska 1

Otvorenie Baníckych dní bolo tradičným Šachtágom pre pozvaných hostí.

Šachtág viedol Ing. Milan Durbák.



Valné zhromaždenie

Slovenskej banskej komory - SBK

8. 9. 2023 (piatok), 9:00 hod, Gymnázium A. Kmeťa

Slovenská banská komora SBK začala Banícke dni hneď ráno Valným zhromaždením. Za predsedu Valného zhromaždenia bol zvolený Ing. Ľudovít Kováč, ktorý zhromaždenie ďalej viedol. Správu o činnosti predstavenstva a plnení úloh z XXV. VZ SBK predniesol predseda predstavenstva SBK Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.



Správu o činnosti Dozornej rady predniesol jej predseda Ing. Peter Čorej, PhD.

Na Valnom zhromaždení prítomní prijali viacero výziev, ktoré budú SBK čakať v budúcom roku. Výzvy predstavujú zásadné úsilie za uplatňovanie oprávnených záujmov svojich členov pri tvorbe hospodárskej a sociálnej politiky v odvetví baníctva. Na Valnom zhromaždení zároveň ponúkli aj zásadné riešenia pre baníctvo a suroviny Slovenskej republiky.



Slávnostné zasadnutie

Mestského zastupiteľstva

8. 9. 2023 (piatok), 12:00 hod, Kostol sv. Kataríny

Slávnostné zasadnutie banskoštiavnickej samosprávy spojené s odovzdávaním ocenení osobnostiam, ktoré sa zaslúžili o rozvoj mesta. Zasadnutie bolo spojené s pripomenutím významnej historickej udalosti - 30. výročia zápisu Banskej Štiavnice do Zoznamu svetového dedičstva UNESCO.

Celoslovenské oslavy Dňa baníkov, hutníkov, geológov a naftárov

8. 9. 2023 (piatok), 14:00 hod, Kostol sv. Kataríny

Dňa 8. 9. 2023 bolo v Banskej Štiavnici slávnostné udeľovanie ocenení významným osobnostiam a stavovským organizáciám. Rezortné významnenania odovzdali zástupcovia Ministerstva životného prostredia SR a Ministerstva hospodárstva SR

Medzi ocenenými bol aj súčasný predseda SZVK Jozef Ruska.



Salamandrový sprievod

8. 9. 2023 (piatok), 19:00 hod.

Tradičným vrcholom programu Baníckych dní v Banskej Štiavnici je Salamandrový sprievod plný veselých i vážnych postáv a obrazov. Zoradi sa na ulici Trate mládeže, aby sa neskôr pripojil za sprievod baníckych a hutníckych miest, spolkov a inštitúcií. Tradičia Salamandrových sprievodov siaha do čias Banskooštiavnickej baníckej akadémie (Akadémia), založenej panovníčkou Máriou Teréziou v roku 1762. Zvyky a obyčaje jej študentov vznikali postupne, nadväzujúc na starodávne banícke tradície.



SZVK
SLOVENSKE ZDRUŽENIE
VYROBČOV KAMENIVA

BANÍCKE DNI
BANSKÁ ŠTIAVNICA

Produkty členov SZVK sú:

Stavebný kameň, štrkopiesky, vápence a cementárske suroviny, vápence pre špeciálne účely a vysokopercentné vápence, ostatné suroviny.

Členovia Slovenského združenia výrobcov kameniva sú podľa využitia producentmi:

a. Stavebného kameňa

Stavebné kamene sú vyvrelé, sedimentárne a premenené horniny, ktoré sú svojimi fyzikálno-chemickými vlastnosťami v surovom alebo upravenom stave použiteľné v stavebnom priemysle.

b. Štrkopieskov a pieskov

Štrkopiesky a piesok sú zložené z rôzne opracovaných úlomkov rozličných hornín a minerálov. Vznikajú zvetrávaním a opracovaním úlomkov hornín pri transporte vodou, ľadovcom, a prípadne vetrom. Používajú sa najmä na výrobu betónov a mált.

c. Vápencov a cementárskych surovín

Používajú sa ako zložky pre skladbu surovinovej zmesi pre výrobu sliinku.

d. Vápencov pre špeciálne účely

Vápence s nižším obsahom CaCO_3 sa používajú na výrobu cementu, vápna horšej kvality, odsirovanie, k úprave poľnohospodárskych a lesných pôd.

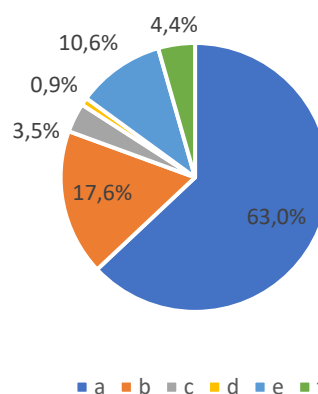
e. Vysokopercentných vápencov

Vysokopercentné vápence majú obsah $\text{CaCO}_3 > 97\%$. Používajú sa v hutníctve, chemickom, v gumárenskom, potravinárskom, v sklárskom, keramickom priemysle a v stavebníctve výroba vápna a niektorých druhov stavebných hmôt.

f. Ostatných surovín

Členovia Slovenského združenia ťažia: zlievárenské piesky, bentonit, kaolín, keramický íl, živec a dolomit.

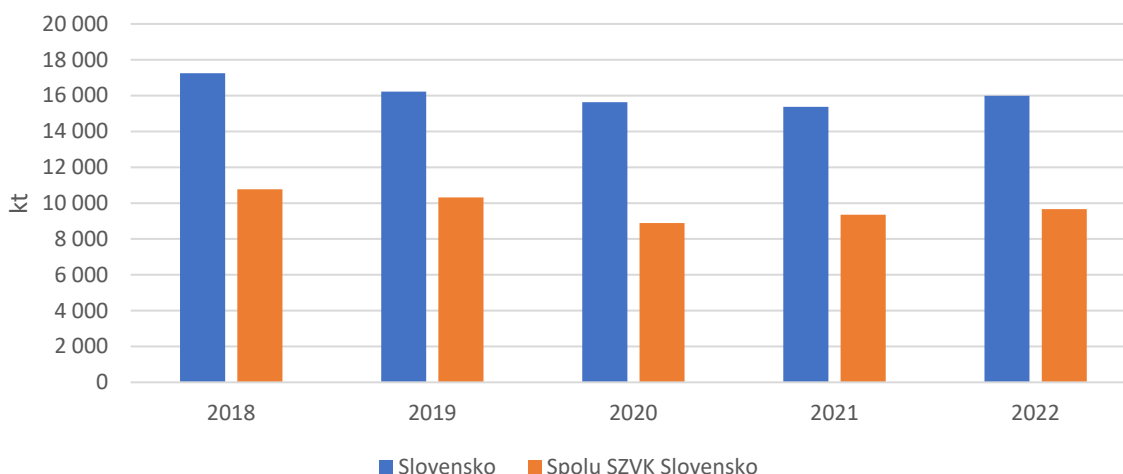
Ťažba členov SZVK v roku 2022 podľa sortimentu



Zdroj - Správa o činnosti Hlavného banského úradu a obvodných banských úradov Slovenskej republiky 2022 + zdroje SZVK.



Stavebný kameň - Slovenská republika, ťažba 2018 až 2022 (kt)

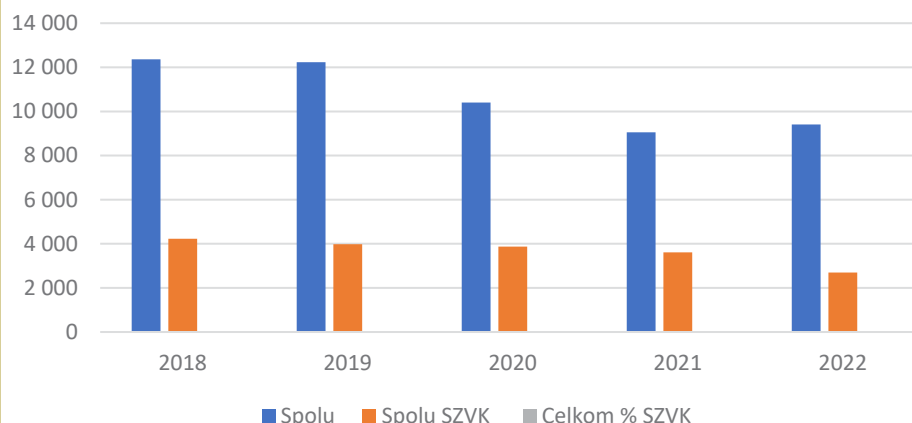


Stavebný kameň - ťažba, Slovenská republika, 2018 až 2022 (kt)	2018	2019	2020	2021	2022
Slovensko	17 245	16 218	15 636	15 373	15 989
Spolu SZVK Slovensko	10 769	10 321	8 890	9 355	9 666
Celkom % SZVK Slovensko	62%	64%	57%	61%	60%



Ilustráčne foto

Štrkopiesky a piesky - Slovenská republika, ťažba, roky 2018 až 2022 (kt)



Štrkopiesky a piesky - ťažba, Slovenská republika, 2018 až 2022 (kt)	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	12 363	12 233	10 406	9 053	9 412
Spolu SZVK	4 227	3 983	3 875	3 611	2 698
Celkom % SZVK	34%	33%	37%	40%	29%

Členovia SZVK

výrobcovia kameniva



ALAS SLOVAKIA s.r.o.



Carmeuse Slovakia s.r.o



Danucem Slovensko a.s.



Dolkam Šuja a.s.



Eurovia Kameňolomy s.r.o.



IS LOM s.r.o., Maglovec



Kamenivo Nord 1 s.r.o.



Koľajové a dopravné stavby s.r.o.



KSR KAMEŇOLOMY SR s.r.o.



PK Metrostav a.s.



Slovenské štrkopiesky s.r.o.



Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT s.r.o.



UND 03 a.s.



VIAKORP a.s.



VSK MINERAL s.r.o.



Výroba kameňa a pieskov s.r.o.



AGROMELIO s.r.o



Bravur a.s.



Kameňolomy a štrkopieskovne a.s.



LB MINERALS SK s.r.o.



Štrkopiesky Batizovce s.r.oň



Člen SZVK - výrobca kameniva

Adresa: **ALAS SLOVAKIA, s.r.o.**
Polianky 23
841 01 Bratislava
Slovenská republika

Kontakt: +421 2 6920 4011
www.alas.sk

Zodpovedná
osoba:



konateľ a generálny riaditeľ spoločnosti
Ing. Rostislav Fojtů

tel.: +421 2 6920 4001
e-mail: r.fojtu@alas.sk

ALAS – základný kameň vašej stavby

kameň • štrk • betón • recyklácia

Spoločnosť dlhodobo patrí medzi najväčších výrobcov kameniva v Slovenskej republike a najvýznamnejších dodávateľov betónu na západnom Slovensku. Svoju činnosť sme v posledných rokoch rozšírili o zber a recykláciu stavebného odpadu.

Spoločnosť pri svojej výrobnjej činnosti postupuje podľa technologických predpisov a dosahuje dlhodobo vysokú kvalitu výrobkov, ktoré štandardne spĺňajú európske a národné normy. Prevádzky spoločnosti sú certifikované notifikovanými osobami v rámci legislatívy SR a kvalita výroby je kontrolovaná vnútropodnikovým laboratóriom v spolupráci s akreditovanými laboratóriami.

Okrem kvality výrobkov sa zameriavame aj na ekologické aspekty pri ťažbe nerastného bohatstva a výrobe transportbetónu a na všetkých našich prevádzkach dbáme o šetrný prístup k prírode a nášmu okoliu.



Člen SZVK - výrobca kameniva

Adresa: **Carmeuse Slovakia, s.r.o.**
Rozvojová 2/B
040 11 Košice
Slovenská republika

Kontakt: +421 55/720 75 01
www.carmeuse.com/sk-sk

Zodpovedná
osoba:



Konateľ spoločnosti
Lenka Jirásek Kis-Bodnárová

Ovplyvňujeme každodenné životy

Belgická spoločnosť Carmeuse vstúpila na slovenský trh v roku 2000, keď odkúpila dcérsku spoločnosť bývalých VSŽ (dnes U. S. Steel Košice) Keramika, a. s., Košice, a tiež akcie spoločnosti Dolomit, a. s., Malá Vieska. Od začiatku roka 2001 vznikla samostatná spoločnosť Carmeuse Slovakia, s.r.o.

Široké spektrum produktov z vápna, ktoré spoločnosť vyrába, nachádza využitie v mnohých aplikáciách prínosných pre každodenný život človeka. Slovenské závody svoju produkciu smerujú predovšetkým do oblasti výroby železa a ocele, papiernictva, stavebného priemyslu a chémie. Kvalitná vstupná surovina s využitím modernej výrobnéj technológie zaručuje najvyššiu kvalitu vyrábaného kusového a mletého vápna, vápencov a hydrátu.

Výrobný proces v spoločnosti je koncipovaný ekologicky a zohľadňuje všetky požiadavky na ochranu životného prostredia. Spoločnosť na Slovensku zamestnáva 250 zamestnancov, predovšetkým v technicky zameraných profesiách a prostredníctvom svojich subdodávateľov nepriamo dáva prácu aj ďalším desiatkam zamestnancov.



Carmeuse Slovakia, s.r.o. zastrešuje svoju činnosť v troch závodoch – Vápenka Košice, Vápenka Slavec a Závod Lomy. Každý z týchto závodov je unikátny a špecifický, líšia sa používanou technológiou i zameraním výroby.



VÁPENKA KOŠICE prevádzkovala 4 rotačné pece, v ktorých vyrábala vápno a dolomitické vápno pálením vápenca a dolomitického vápenca pre potreby divízií závodov a pre stavebné a poľnohospodárske účely. V posledných rokoch prešiel závod v Košiciach modernizáciou, a teda výstavbou úplne nových regeneratívnych šachtových pecí. Tieto pece sú najefektívnejšími dnes existujúcimi pecami a predstavujú jednu z najvýznamnejších investícií spoločnosti Carmeuse v Európe za posledné roky. Toto je jasný míľnik v snahe skupiny Carmeuse o dosiahnutie uhlíkovej neutrality do roku 2050. Tento plán sa zameriava na energetickú efektívnosť, využívanie alternatívnych palív na spaľovanie, vývoj technológie zachytávania uhlíka a znižovanie uhlíkovej stopy.



VÁPENKA SLAVEC má dve trojšachtové súprudné regeneratívne pece. Napriek tomu, že boli nainštalované ešte v 70. rokoch minulého storočia, sú stále vo svojej triede technologickou špičkou. Pece pracujú v dvoch cykloch, ktoré sa v jednotlivých šachtách striedajú – predohrev a pálenie. Vápenka bola postavená na výpal vápna zemným plynom. V roku 2014 sa palivová základňa rozšírila o možnosť výpalu uhlím, a v súčasnosti sa investuje do možnosti spaľovania biomasy. V lete v roku 2019 vo vápenke pribudla linka miešania stavebných zmesí. V súčasnosti sa vykonáva montáž slnečných kolektorov na výrobu elektriny o výkone 500kW. V posledných rokoch sa spoločnosť sústredila na zvýšenie efektivity z technologického hľadiska a na zníženie environmentálnej záťaže.



ZÁVOD LOMY sa skladá z dvoch vápencových lomov (Včeláre a Gombasek) a dvoch dolomitických lomov (Trebejov a Malá Vieska). Lomy majú zásoby najkvalitnejšieho vápenca v Slovenskej republike, ktoré umožňujú dlhodobú perspektívu ťažby. Lom Včeláre dodáva vápenec pre závod Vápenka Košice a jeho priemerná ročná ťažba je 1650 kt. Dolomitický kameň z lomu Trebejov sa používa na výpal dolomitického vápna, a jeho priemerná ročná ťažba je 400 kt. Surovina sa používa aj v hutníckom priemysle a pri výrobe cementu. V rámci programov trvalej udržateľnosti sme v lomoch spustili projekt „Zelené lomy“. Súčasťou tohto projektu je aj rekultivácia vydobyťých území v našich lomoch.

Motto projektu znie:

„Ak môžeme, urobme svet lepším“.

Člen SZVK - výrobca kameniva

Adresa: **Danucem Slovensko a.s.**
906 38 Rohožník
Slovenská republika

Kontakt: +421 (0) 34 77 65 205
zakaznickyservis@danucem.com
www.danucem.com

Zodpovedná
osoba:



Banský špecialista,
zástupca pre bankú agendu
Ing. Miloš Rusnák

tel.: +421 902 960 757
e-mail: milos.rusnak@danucem.com

Líder udržateľných stavebných materiálov

Spoločnosť Danucem, je regionálny líder v oblasti stavebných materiálov s medzinárodnými skúsenosťami, ktoré poskytuje komplexné riešenia ušité na mieru podľa potrieb jej zákazníkov – od výroby materiálov, až po ich logistiku či testovanie. Zameriava sa pri tom na životné prostredie a technologické inovácie, vďaka ktorým môže zodpovedne budovať udržateľnú budúcnosť. Spoločnosť si tiež zakladá na dobrých komunitných vzťahoch, ktoré vníma ako príležitosť pozitívne ovplyvniť ľudí a komunity v okolí jej pôsobenia. Ako stabilný zamestnávateľ kladie dôraz na vytváranie pracovného prostredia, ktoré podporuje rast, tvorivosť a úspech jej zamestnancov.





DOLKAM ŠUJA
akciová spoločnosť

DOLKAM ŠUJA a.s.

Člen SZVK – výrobca kameniva

Adresa: **DOLKAM Šuja a.s.**
Šuja
015 01 Rajec
Slovenská republika

Kontakt: +421 41 542 23 10
www.dolkam.sk

Zodpovedná
osoba:



Riaditeľ spoločnosti
Ing. Michal Maťaťa

tel.: +421 903 565 205
e-mail: michal.matata@dolkam.sk

Vedenie
spoločnosti:

Ing. Jozef Maťaťa predseda predstavenstva
Ing. Jan Lejdar člen predstavenstva
Ing. Milan Schuller člen predstavenstva

Ponuka produktov

Na našom území sa nachádza veľa dolomitových ložísk určených k ťažbe. Jedny z najkvalitnejších dolomitov sa nachádzajú v okolí mesta Rajec na území Strážovskej vrchoviny. V rokoch 1939 – 1941 bolo toto územie zmapované profesorom Andrusovom, čo sa považuje za začiatok zviditeľnenia kvalitných ložísk dolomitov na Slovensku. V priebehu ďalších rokov sa podobný prieskum urobil aj v okolí obce Šuja neďaleko Rajca, ktorý potvrdil výnimočne kvalitné ložisko s vysokou homogénnou horniny. Tak sa začala plynúť ťažba dolomitu pri meste Rajec.

Postupne prešiel lom pod správu rôznych národných a štátnych podnikov, aby sa v roku 1992 dostal cez rôzne etapy pod hlavičku dnešnej akciovej spoločnosti **DOLKAM Šuja**.

Dolomit rozpojený trhacími prácami sa ďalej spracúva na rôzne frakcie. Takto vzniká drvené dolomitické kamenivo rôznej veľkosti a štruktúry ako výsledný produkt pre spotrebiteľov. Podľa typu frakcie sa určuje aj jeho ďalšie použitie. Využitie nájde v sklárskom priemysle, pri výrobe jemnej keramiky a keramických obkladov. V stavebníctve je jednou zo zložiek na výrobu mált a maltových zmesí a betónov. Je vhodný ako hnojivo a použiteľný na rekultiváciu kyslých pôd v poľnohospodárstve i lesnom hospodárstve.

Sortiment výroby: Frakcia 0/2mm, 0/4mm, 2/4mm, 4/8mm, 8/16mm, 8/32mm, 16/32mm, 0/32mm.



Dolkam



Maťaťovci Michal a Jozef

Člen skupiny - Vinci Construction
 Člen SZVK - Výrobca kameniva

Adresa: **EUROVIA – Kameňolomy s.r.o.**
 Osloboditeľov 66
 040 17 Košice – Barca
 Slovenská republika

Kontakt: +421 (0) 41 381 2996
www.euroviakamenolomysk.vinci-construction.cz

Zodpovedná
 osoba:



Riaditeľ
Ing. Ľudovít Kováč

tel.: +421 908 774 180
 e-mail: ludovit.kovac@vinci-construction.com

Na našom materiáli sa dá stavať

Spoločnosť **EUROVIA - Kameňolomy** je významným a tradičným dodávateľom vysoko kvalitného kameniva na slovenskom trhu.

Zaoberáme sa ťažbou, spracovaním a predajom lomového kameniva, kameniva do stmelových a nestmelových zmesí, kameniva do betónu, bitúmenových zmesí alebo koľajového lôžka. Z nášho riaditeľstva v Žiline riadime prevádzku desiatich kameňolomov, vďaka ktorým dokážeme pokryť dopyt na celom Slovensku.

Na našich výrobných strediskách vyrábame:

- **Drobné drvené kamenivo:** 0/2, 0/4, 0/4 praná
- **Hrubé drvené kamenivo:** 2/5, 4/8, 8/11, 8/16, 11/22, 16/22, 16/32, 32/63
- **Štrkodrvina:** 0/16, 0/32, 0/45, 0/63
- **Kamenivo na koľajové lôžko:** 32/63
- **Kameň na vodné stavby:** CP 90/180, LMA 40/200, LMA 60/300



Člen SZVK - výrobca kameniva

Adresa: **IS-LOM s.r.o.**
Priemyselná 6
042 45 Košice
Slovenská republika

Zodpovedná
osoba:



Manažér prevádzky lomov
Ing. Róbert Kredatus
tel.: +421 902 901 168



Vedúci lomu Čierne Kľačany
Ing. Nikoleta Laurincová
tel.: +421 911 146 726



Manažér predaja lom Maglovec
Danka Ščavnická
tel.: +421 903 908 209

Produkty:

- ▶ Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom stavebníctve a pri výstavbe ciest podľa EN 13242
- ▶ Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch podľa EN 13043
- ▶ Kamenivo do betónu podľa EN 12620
- ▶ Kamenivo do maty podľa EN 13139
- ▶ Kamenivo na koľajové lôžko podľa EN 13450
- ▶ Kameň na vodné stavby podľa EN 13383-1
- ▶ Kameň na gabióny

Kladíme dôraz na kvalitu našej produkcie a pružnosť poskytovaných služieb, aby sme vyhověli rozličným potrebám svojich zákazníkov. Dodávame vysoko kvalitné kamenivo nielen veľkým stavebným firmám, ale aj stredným a malým staviteľom pre individuálnu výstavbu. K našim cieľom patrí presadenie sa aj na zahraničných trhoch.

Člen SZVK - výrobca kameniva

Adresa: **Kamenivo Nord 1 s.r.o.**
 Nerudova 5
 821 04 Bratislava – mestská časť Ružinov
 Slovenská republika

Kontakt: +421 948 138 105
 kamenivonord@kamenivonord.com

Zodpovedná
 osoba:



Konateľka spoločnosti
JUDr. Květoslava Kolínová

Výrobný riaditeľ
Radoslav Marko

tel.: +421 911 706 428
 e-mail: kamenivonord@gmail.com

Ponuka produktov - kamenivo

Lom Jablonové

- **nerast:** vápenec (okres Bytča, Žilinský kraj)
- **frakcie:** 0/4, 4/8, 8/16, 0/32, 0/63, 16/32, 32/63, 63/125, 0/125,
lomový kameň, kameň pre vodné stavby, skrývka

Lom Lopušné Pažite

- **nerast:** vápenec (okres Kysucké Nové Mesto, Žilinský kraj)
- **frakcie:** 0/4, 4/8, 8/16, 0/32, 0/63, 16/32, 32/63, 63/125, 0/125,
lomový kameň, kameň pre vodné stavby, skrývka

Lom Brehy

- **nerast:** čadič (okres Žarnovica, Banskobystrický kraj)
- **frakcie:** 0/4, 4/8, 8/16, 0/32, 0/63, 16/32, 32/63, 63/125, 0/125,
lomový kameň, kameň pre vodné stavby, skrývka

KAMENIVO Z NAŠICH VÝROBNÍ JE MOŽNÉ POUŽIŤ PRE:

- Konštrukcie vo všetkých segmentoch stavitelstva ďalšiu výrobu materiálov (asfaltové a betónové zmesi, nestmelené a hydraulicky stmelené konštrukcie)
- Konštrukčné vrstvy podvalového podlažia koľajníc a výhybiek
- Vodohospodárske stavby
- Železničné stavby
- A iné

Adresa: **Koľajové a dopravné stavby s.r.o. Košice**
Krivá 23
040 01 Košice - mestská časť Juh
Slovenská republika

Zodpovedná
osoba: **Generálny riaditeľ
Ing. Milan Šimoňak**

tel.: +421 55 680 63 33
e-mail: kds@kds.sk

Ponuka produktov



- **V roku 2003** naša spoločnosť získala banské oprávnenie a tým rozšírila predmet podnikania o banskú činnosť.
- **Od roku 2004** prevádzkujeme kameňolom v dobývacom priestore vyhradeného nerastu Šiatorská Bukovinka s využitím vlastnej technológie. Spoločnosť vlastní dobývacie práva na uvedený lom.
- V kameňolome sa spracúva andezit na rôzne požadované frakcie. Prevažne je to frakcia 32 - 63 mm pre koľajové lôžko.
- Spoločnosť sa tiež zaoberá recykláciou, ale hlavná činnosť je orientovaná na výstavbu a rekonštrukciu železničných stavieb.



KSR – Kameňolomy SR, s.r.o.

Člen SZVK – výrobca kameniva

Adresa: **KSR – Kameňolomy SR, s.r.o.**
Neresnícka cesta 3
960 01 Zvolen
Slovenská republika

Kontakt: www.mineral-slovensko.com / www.mineral.eu

Zodpovedná osoba:



Vedúci skupiny lomov Slovensko
JUDr. Michal Sekereš, MBA LL.M.
tel.: +421 902 920 062
e-mail: michal.sekeres@mineral.eu



Konateľ spoločnosti
Ing. Liliána Kurcinová
tel.: +421 902 920 077
e-mail: liliana.kurcinová@mineral.eu

Mapa prevádzok

Sme členom globálneho stavebno-technologického koncernu STRABAG SE a zároveň jeho výhradným dodávateľom kameniva pre Slovenskú republiku. Prevádzkujeme sieť 7 kameňolomov v rôznych regiónoch Slovenska.

Pri ťažbe kladieme dôraz na modernizáciu našich technologických zariadení, a tým k zlepšovaniu kvality dodávanej produkcie ako aj minimalizácii dopadov na životné prostredie.

Hlavným predmetom našej činnosti je ťažba, spracovanie a predaj prírodného drveného kameňa. Našími zákazníkmi sú najmä výrobcovia betónových či asfaltových zmesí a stavebné spoločnosti. Kamenivo z našich lomov sa využíva na výstavbu cestnej a železničnej infraštruktúry, úpravu vodných tokov či ako materiál na zimnú údržbu ciest.



Člen SZVK – výrobca kameniva

Adresa: **PK Metrostav a. s.**
Kragujevská 11
010 01 Žilina

Kontakt: +421 41 56 58 511
+421 907 801 715
+421 41 5658 521
info@pkmetrostav.sk
www.pkmetrostav.sk

Zodpovedná osoba: Výrobno – obchodný námestník
Ing. Miroslav Kurica

e-mail: miroslav.kurica@pkmetrostav.sk

Spoločnosť PK Metrostav a. s. zabezpečujúce prípravu a dobývanie vyhradených ložísk povrchovým spôsobom, následnú výrobu a zušľachtenie nerastov.

Naše výrobky dlhodobo dosahujú štandard európskej kvality. Potvrdením zhody nami deklarovaných vlastností výrobkov s určenými technickými normami sú platné certifikáty pre naše výrobky.

Drvené kamenivo z našich výrobní sa môže použiť ako:

- kamenivo na výrobu betónu
- kamenivo do malty
- kamenivo do bituménových zmesí
- kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov
- kamenivo na kofajové lôžka

Z hľadiska produkcie naša spoločnosť vyrába požadované frakcie kameniva a kamenárske výrobky v regióne Slovenska, kde máme rozmiestnené jednotlivé prevádzky:

Oblasť SEVER

- Lom Tunežice
- Lom Ružomberok - Biely Potok
- Lom Bystrička

Oblasť JUH

- Lom Stožok
- Lom Bulhary
- Lom Čamovce

Oblasť VÝCHOD

- Lom Ruskov



Naša spoločnosť má zavedený a udržiavaný integrovaný systém manažérstva zodpovedajúci požiadavkám:
EN ISO 9001: 2008
EN ISO 14001: 2004
OHSAS 18001: 2007

Člen SZVK - Výrobca kameniva

adresa: **SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o.**
Tatranská 18
059 91 Veľký Slavkov
Slovenská republika

kontakt: +421 911 994 504
[www: slovenske-strkopiesky.sk](http://www.slovenske-strkopiesky.sk)

Zodpovedná
osoba:



Konateľ spoločnosti
Ing. Martin Josko

tel.: +421 903 994 504
e-mail: josko@slovenske-strkopiesky.sk

SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o. a jej sesterská spoločnosť **ČESKÉ ŠTĚRKOPÍSKY SPOL. s.r.o.** je zoskupenie firiem zaoberajúcich sa už od roku 1994 celkovým riešením prípravy ťažby, samotnou ťažbou, zušľachtovaním nerastov, distribúciou kameniva a zahladením následkov ťažby sociálne a ekologicky zodpovedným prístupom.



ŤAŽBA
KAMENIVA



Člen SZVK - výrobca kameniva

Adresa: **Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o.**
Pod Stránami 4
031 01 Liptovský Mikuláš
Slovenská republika

Kontakt: +421 903 900 321
www.slovkorekt.sk

Zodpovedná
osoba:



Riaditeľ spoločnosti
Pavol Baláž

tel.: +421 903 900 321
e-mail: balaz@slovkorekt.sk

Ponuka produktov



Spoločnosť Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o. je spoločnosťou s dlhoročnou tradíciou v oblasti **stavebníctva, s činnosťou zameranou na oblasť výstavby, opráv a obnovy povrchov ciest, mestských komunikácií, mostov, cestného príslušenstva a certifikovaných stavebných materiálov.**

Spoločnosť Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o. vlastní obalovaciu centrá v Kráľovej Lehote, v Podbieli a kameňolom Podspády (Zuberec) **s výrobňou drveného kameniva.**

Prostredníctvom obalovacích súprav nachádzajúcich sa v Kráľovej Lehote a Podbieli naša spoločnosť vyrába **certifikované asfaltové zmesi** a taktiež zabezpečuje **predaj certifikovaného vápencového kameniva** v Lome Podspády-Zuberec.

Spoločnosť je držiteľom ISO certifikátov systému manažérstva kvality:

EN ISO: 9001:2015, EN ISO: 14001:2015, EN ISO: 45001:2018.

Viac informácií o našej spoločnosti ako aj kontaktné informácie sú k dispozícii na webe: www.slovkorekt.sk

Člen SZVK - výrobca kameniva

Adresa: **UND - 03, akciová spoločnosť Košice**
Rastislavova 106
042 04 Košice
Slovenská republika

Kontakt: +421 907 917 113, +421 55 62 506 06
und03@und03.sk / www.und03.sk

Zodpovedná
osoba:



Generálny riaditeľ
Juraj Pavlík
tel.: +421 905 281 202
e-mail: pavlik@und03.sk



Obchodno ekonomický riaditeľ
Ing. Tomáš Starinec
tel.: +421 905 491 429
e-mail: starinec@und03.sk



Riaditeľ dopravy a logistiky
Ing. Jozef Pavlík
tel.: +421 907 917 113
e-mail: dispecing@und03.sk

UND-03 a.s. Košice ponúka služby:

- Ťažba a predaj štrkopieskov v dobývacom priestore Milhošť a Kráľovce
- Vyklápacia nákladná doprava
- Výroba a predaj betónov v Košiciach a Strážskom
- Autorizovaný servis nákladných automobilov - Mercedes Benz, prípojných vozidiel Schwarzmuller a Panav
- Pneuservis
- Kopacia a nakladacia technika



Člen SZVK - výrobca kameniva

Adresa: **VIAKORP, s.r.o.**
Strážska cesta 7892
960 01 Zvolen
Slovenská republika

Kontakt: +421 908 774 162
www.viakorp.sk

Zodpovedná osoba: Konateľ spoločnosti:
Ján Bohovic
tel.: +421 908 774 162
e-mail: viakorp@viakorp.sk

Činnosť v oblasti kameniva:

banská činnosť a činnosť vykonávaná bankým spôsobom v súlade s bankým oprávnením

Vykonávané činnosti:

- banská činnosť v dobývacích priestoroch Horný Tisovník, Čamovce a s tým súvisiaca výroba kameniva pre stavebné účely
- zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením R5 - recyklácia za studena na mieste
- výroba betónu
- ďalšie činnosti: stavebné práce pre dopravné, pozemné, priemyselné a inžinierske projekty, zemné práce, kalkulácie rozpočtov, geodetické práce, výkon činnosti stavbyvedúceho a stavebného dozoru

Používané strojné zariadenia:

- čelúšťový drvič KLEEMANN MC 110R EVO
- kuželový drvič KLEEMANN MC 09 S EVO
- triedič KLEEMANN MOBISCREEN MS 953 EVO
- odrazový drvič KLEEMANN MR 130 Z EVO2
- kolesové nakladače CAT 966 H, VOLVO L 150H a VOLVO L090
- pásovité rýpadlá KOMATSU PC 290LC-11 a CAT 324 s hydraulickým kladivom HP 120
- cestné frézy: WIRTGEN WR240, WIRTGEN W380 CR, WIRTGEN WS250, WIRTGEN W200i



Člen SZVK - výrobca kameniva

Adresa: **VSK MINERAL s.r.o.**
Južná trieda 125
040 01 Košice
Slovenská republika

Kontakt: +421 55 6810 917
officeke@vskmineral.sk
www.vskmineral.sk

Zodpovedná
osoba:



Konateľ spoločnosti
Ing. Eduard Hudy

tel.: +421 903 243 286
e-mail: hudy@vskmineral.sk

Kameň – istota stáročí ...



16 ROKOV NA TRHU / 15 LOMOV / 11 OKRESOV
CERTIFIKOVANÉ SKÚŠOBNÉ LABORATÓRIUM / DRŽITEĽ CERTIFIKÁTU ISO 9001

Spoločnosť VSK MINERAL s.r.o. je členom medzinárodnej skupiny VSK MINING GROUP a patrí medzi najväčších výrobcov drveného kameniva na Slovensku. Činnosť našej spoločnosti je zameraná na dobývanie ložísk nevyhradených nerastov s následným spracovaním a predajom certifikovaných výrobkov z prírodného drveného kameniva pre potreby stavebných firiem ako aj súkromných odberateľov. Prvoradým cieľom našej spoločnosti je kvalita nami ponúkaných výrobkov a služieb s dôrazom kladeným na trvalo udržateľný rozvoj v súlade s ochranou životného prostredia.

Vytváraním stabilných pracovných pozícií v miestach našej pôsobnosti, ako aj budovaním a udržiavaním dobrých partnerských vzťahov dlhodobo prispievame ku vzájomnej spokojnosti a prosperite spoločnosti.

DOBÝVANÁ NERASTNÁ SUROVINA:

Andezit / Vápenec / Dolomit / Čadič / Žula / Tuf

PONÚKAME VÝROBKY:

Drobné drvené kamenivo / Hrubé drvené kamenivo
Štrkodrvina / Lomový kameň / Násypový materiál

ÚČEL POUŽITIA VÝROBKOV:

Výroba asfaltových zmesí a betónov / Do kofajového lôžka
Vodohospodárske stavby / Individuálne použitie





VECHEC

GPS poloha lomu: N 48° 51' 11,92"; E 21° 35' 45,81"



BREKOV

GPS poloha lomu: N 48° 53' 43,79"; E 21° 50' 7,7"



VELKÁ TRŇA

GPS poloha lomu: N 48° 29' 14,67"; E 21° 39' 42,12"



DARGOV

GPS poloha lomu: N 48° 44' 7,65"; E 21° 32' 47,33"



SLANEC

GPS poloha lomu: N 48° 38' 54,33"; E 21° 29' 3,93"



SEDLICE I. - SUCHÁ DOLINA

GPS poloha lomu: N 48° 54' 26,44"; E 21° 8' 24,91"



ZÁHRADNÉ

GPS poloha lomu: N 49° 4' 28,16"; E 21° 15' 37,41"



HUBOŠOVCE

GPS poloha lomu: N 49° 5' 21,71"; E 21° 13' 24,89"



GRETLA

GPS poloha lomu: N 48° 44' 7,65"; E 21° 32' 47,33"



HUSINÁ I.

GPS poloha lomu: N 48° 19' 32,12"; E 19° 52' 16,2"



MOKRÁ LÚKA

GPS poloha lomu: N 48° 39' 53,52"; E 20° 9' 8,89"



HONCE

GPS poloha lomu: N 48° 39' 59,56"; E 20° 23' 47,79"



Výroba kameňa a pieskov, spol. s r.o.

Člen SZVK - výrobca kameniva

Adresa: **Výroba kameňa a pieskov, spol. s r.o.**
919 10 Buková
Slovenská republika

Kontakt: 033 55 89 274 / 033 55 89 144
vkp@vkp.sk

Zodpovedná
osoba:



Konateľ spoločnosti
Milan Zachar

Ponúka a služby:

- **KAMENIVO** - dolomitové kamenivo prírodné hutné drvené
- **ULOŽENIE ODPADU**

Prvoradý záujem našej spoločnosti je vychádzať z max. kvality a preto naša spoločnosť vlastní Certifikát systému vnútropodnikovej kontroly vydaný Technickým a skúšobným ústavom stavebným, n. o., Bratislava. V snahe o čo najlepšie uspokojovanie potrieb našich zákazníkov maloodberateľov i veľkoodberateľov, celá technologická linka prešla kompletnou rekonštrukciou, čo maximálne napomáha uspokojovať potreby zákazníkov čo do množstva vyrobeného tovaru ako aj jeho kvality. Taktiež spĺňa požiadavky životného prostredia, nakoľko všetky pohyblivé časti sú zakrytované.

Naše výrobky dosahujú vysokú úroveň kvality, a preto vieme uspokojiť aj tých najnáročnejších zákazníkov, čoho príkladom je aj použitie našich materiálov napr.:

pri stavbe a rekonštrukcii diaľnic a iných dopravných ciest / **autobusová stanica** Trnava / **pri stavbách** Kaufland Trnava, Tesco Trnava / **Faurecia** Hlohovec / **PSA** Trnava / výrobné **betónových zmesí** / pri výrobe **asfaltových obalovaných zmesí**



Členovia SZVK

dodávateľia strojov



BONAP-ICZ s.r.o.	
Ascendum Stavebné stroje Slovensko s.r.o.	
KUHN - Slovakia s.r.o.	
KEESTRACK DRVIČE + TRIEDIČE s.r.o.	
Metso Outotec Czech Republic s.r.o.	
SANDROCK s.r.o.	
PHOTOMAP s.r.o.	
RENOMAG Slovakia s.r.o.	
Technický a skúšobný ústav stavebný n.o.	
VOMET s.r.o.	
WINFA s.r.o.	
Zeppelin SK s.r.o.	
WEIR Minerals Czech & Slovak s.r.o.	



Jsme členy:



Adresa: **Bonap-ICCZ s.r.o.**
73953 Hnojník 408
Česká republika

Kontakt: +420 608 250 277
www.bonap-iccz.cz

Zodpovědná osoba:



Ředitel společnosti
Ing. Jan Křístek, MBA

tel.: +420 608 250 277
e-mail: jan.kristek@bonap-iccz.cz

Naše nabídka:

NÁHRADNÍ DÍLY A NOVÉ TECHNOLOGIE PRO:

- Drtiče kameniva a recyklační drtiče
- Plovoucí bagry
- Důlní těžební stroje
- ▶ Velké skladové zásoby – více než polovinu objednávek vyřizujeme do týdne od objednání
- ▶ Garance dodání dílů do 3 dnů pro dlouhodobé obchodní partnery
- ▶ Cenové zvýhodnění u velkoobjemových ročních zakázek (na základě smlouvy)
- ▶ Garance kvality (kontrola chemického složení, rozměrů, tvrdosti a tepelného zpracování)



KEESTRACK *drviče + triediče*

Člen SZVK - dodávateľ strojov

adresa: **KEESTRACK drviče + triediče s. r. o.**
Jašíkova 2
Bratislava 821 03
Slovenská republika

kontakt: +421 905 612 866
+421 2/4829 1505

zodpovedná
osoba:



konateľ spoločnosti
Mgr. Jiří Hroch

+421 905 612 866
+421 2/4829 1505
jiri.hroch@kees.sk
www.kees.sk
www.keestrack.com

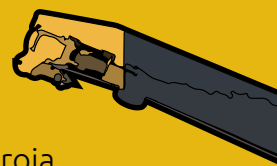
Výroba na Morave



drviče • triediče • dopravníky • zemné frézy • shreddery • robustné podávače

Môžete si dovo nekúpiť

1. Rýchle uvedenie do prevádzky, žiadne oporné nohy a jednoduché riešenia prepravy, ktoré šetria čas a peniaze.
2. Uživateľsky prívetivé ovládanie a najvyššie bezpečnostné štandardy.
3. Vysoký výkon a spoľahlivosť
4. Najnižšia spotreba paliva/energie vo svojej kategórii.
5. Mobilné drviče a triediče Keestrack sú navrhnuté tak, aby minimalizovali opotrebovanie.
6. Špičkové ŠTANDARDNÉ vybavenie strojov Keestrack. Za svoje peniaze získate vyššiu hodnotu. Konkurenti neponúkajú možnosti, ktoré sú štandardnou výbavou strojov Keestrack, ako napríklad sekčný podávač alebo oterové plechy v zásobníku.
7. V porovnaní s konkurenciou ponúka Keestrack viac možností na nastavenie konkrétnej aplikácie. Zariadenie Keestrack si môžete vybaviť a prispôbiť podľa svojich špecifických potrieb a aplikácií. Vyberte si možnosti, ktoré vám prinesú najlepšiu návratnosť vašej investície.
8. K dispozícii je niekoľko systémov pohonu, od plne elektrického plug-in ZERO-drive, cez hybridný dieselovo-elektrický e-drive až po konvenčný dieselovo-hydraulický pohon. Nech si vyberiete akýkoľvek systém pohonu Keestrack, znížite svoje náklady na energiu. Elektrické zariadenia Keestrack môžu byť napájané z akéhokoľvek generátora v prípade, že nie je k dispozícii sieťové napájanie.
9. Keestrack môže fungovať úplne bez emisií, ak je napájaný z obnoviteľného zdroja elektrickej energie.
10. Inteligentné sekvenčné automatické spustenie/vypnutie z diaľkového ovládania.
11. Zariadenia Keestrack vydržia dlhšie a dlhšie si zachovávajú svoju hodnotu vďaka vysokokvalitným komponentom a práškovej povrchovej úprave, ktorá je vysoko odolná voči opotrebovaniu a vyzerá dobre aj po mnohých rokoch používania, čo zaručuje vysokú hodnotu aj po rokoch prevádzky.
12. Jednoduchá údržba a oprava vďaka dobrému servisnému prístupu zo všetkých strán stroja. Samozrejmosťou sú bezpečné lávky a plošiny na jednoduchý servis.
13. Najmodernejšia výroba v Šternberku pri Olomouci. Rýchlo dostupné originálne náhradné a opotrebitelné diely zaručujú dlhú životnosť a optimálnu prevádzku stroja.
14. Sieť predajcov spoločnosti Keestrack sa opiera o vysokokvalitné náhradné diely, servis, školenia a skúsenosti.
15. Telematický systém Keestrack s názvom Keestrack-er poskytuje údaje a analýzu všetkých komponentov stroja v reálnom čase. Poskytuje presnú polohu stroja a dokáže na diaľku aktualizovať jeho softvér. Keestrack-er pomáha aj pri plánovaní údržby, udržiavaní prevádzkyschopnosti strojov a zlepšovaní životnosti strojov Keestrack.



oliť Keestrack?

KEESTRACK drviče + triediče s. r. o.
člen SZVK od jej založenia v roku 1998

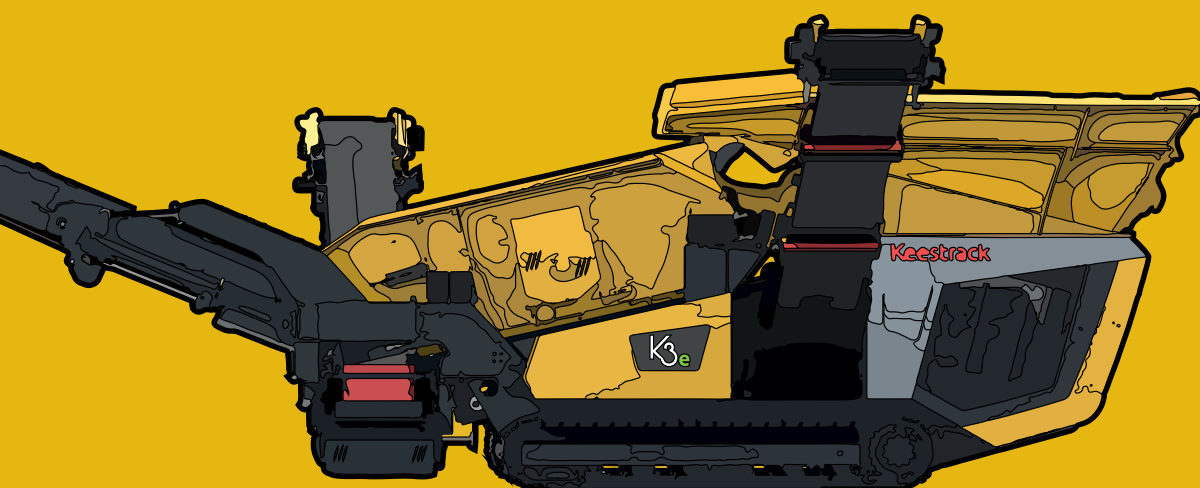
Jašíkova 2, Bratislava 821 03, tel.:+421 905 612 866, www.kees.sk

Zodpovedné osoby:

Mgr. Jiří Hroch, email: jiri.hroch@kees.sk, tel.:+421 905 612 866

Bc. Dan Bureš, email: dan.bures@kees.cz, tel.: +420 724 568 995

ponuka na www.kees.sk



Člen SZVK - dodávateľ strojov

Adresa: **Ascendum Stavebné stroje Slovensko s.r.o.**
Diaľničná cesta 4344
903 01 Senec

Kontakt: www.ascendum.sk

Viac o Ascendum Stavebné stroje Slovensko s.r.o.

Ascendum Stavebné stroje Slovensko s.r.o. je jedným z popredných predajcov stavebnej techniky na Slovensku. Ak chcete kúpiť, prenajať, vziať na leasing, financovať, opraviť alebo udržiavať zariadenie, ste u nás na správnom mieste.

Ascendum Stavebné stroje pôsobí celoštátne, profesionálne, flexibilne a predovšetkým rýchlo. Od 24 hodinovej logistiky náhradných dielov, servisu na pracovisku stroja, riešenia opráv a bezpečnostného kontrolingu až po analýzy a diagnostiku.

História

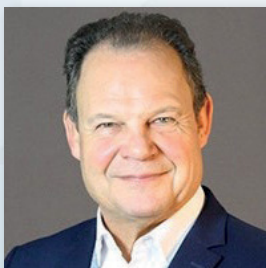
Od roku 1999 sme výhradným predajcom stavebných strojov Volvo na Slovensku. Firma sa vtedy nazývala „BILIA“. V rokoch 2004 až 2013 sme sa stali súčasťou globálnej skupiny „Volvo CE“. Od roku 2013 sme Ascendum a spoliehame sa na silnú nadregionálnu sieť. Postupne sa otvárali pobočky na celom Slovensku, takže teraz naša sieť pozostáva zo 4 pobočiek a 26 zamestnancov.

Ľudia

Ascendum je podporované tímom 26 ľudí. Každý z nich zásadným spôsobom prispieva k úspechu spoločnosti. Ako tradičná spoločnosť kladieme veľký dôraz na osobné poradenstvo a úzke vzťahy s klientmi. Nikto tu nie je iba číslo; všetci sme Ascendum. Aby sme vám poskytli prehľad o zodpovednosti, radi by sme vám predstavili našich senior manažérov a manažérov divízií.

Vedúci pracovníci

Vrcholné vedenie spoločnosti Ascendum Stavebné stroje Slovensko s.r.o. neustále s plným nasadením čelí novým výzvam.



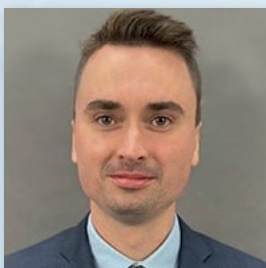
Thomas Schmitz
CEO



David Pipal
COO

Manažéri divízií

Vedúci divízií spoločnosti Ascendum Stavebné stroje Slovensko s.r.o. prepájajú know-how každého oddelenia a tvoria tak základ nášho spoločného úspechu.



Adam El'ko
Financie



Eugen Košč
Predaj



David Pipal
Popredajné služby

NAŠE STROJE pre lomy, štrkovne a pieskovne

- Hydraulické rýpadlá na pásovom podvozku



- Pevné dumpre



- Kíbové dumpre



- Čelné kolesové nakladače



HODNOTY

Naše firemná kultúra zahŕňa tri základné hodnoty: byť ambiciózní, spoľahliví a orientovaní na klienta. Na ceste k dosiahnutiu našich cieľov zámerne posúvame svoje limity, aby sme dosiahli výsledky, ktoré sú ešte lepšie. Pracujeme ako tím a zdieľame svoje znalosti. Klienti sa po mnoho rokov spoliehajú na naše know-how, a preto sme schopní prekonať očakávania. Zameriavame sa na požiadavky a výzvy našich klientov, pretože klient je pre Ascendum na prvom mieste.

Člen SZVK
- dodávateľ strojov, technológií a služieb

Adresa: **Metso Czech Republic s.r.o**
Tovačovská 2910/17
750 02 Přerov
Czech Republic

Holzova 10b
628 00 Brno
Czech Republic

Zodpovedná
osoba:



Site Account & Field Service Manager
Pavel Macko

tel.: +420 722 960 686
e-mail: pavel.macko@metso.com

Udržateľnosť je našou strategickou prioritou

Metso Czech Republic s.r.o, je súčasťou spoločnosti Metso so sídlom vo Fínsku, ktorá je popredným svetovým dodávateľom strojov, zariadení a kompletných technologických systémov pre spracovanie a úpravu rudných a nerudných surovín, prírodného kameniva, odpadových materiálov akými sú napr. stavebná suť, železo-betón, asfalt.

Stroje a technické celky pre spracovanie a úpravu rudných a nerudných surovín, prírodného kameniva, odpadových materiálov akými sú napr. stavebná suť, železo-betón, asfalt.

SORTIMENT:

Zo 100% účasťou materskej firmy zabezpečujeme predaj jednotlivých strojov, ako aj technologických celkov, poskytujeme servis a dodávku náhradných, oterových dielov, ale aj konzultácie a poradenstvo v oblasti spracovania a úpravy surovín.

- **vibračné podávače**
- **čel'ust'ové, kuželové, odrazové a valcové drviče**
- **vibračné triediče, odhliňovače**
- **mobilné drviče a triediče pre kameňolomy a recykláciu**
- **semi-mobilné drviče a triediče pre kameňolomy a recykláciu**
- **stroje pre mokré úpravarenstvo**
- **stroje pre úpravu surovínových rúd**
- **laboratórne drviče**
- **zlievarenské produkty**

KONTAKTY PRE SK:

Predaj strojov
Tomáš Hodermarsky
+421 905 868 706
tomas.hodermarsky@metso.com

Predaj náhradných a oterových dielov
Pavol Šimún
+421 904 967 130
pavol.simun@metso.com



KUHN - SLOVAKIA s.r.o.

Člen SZVK - dodávateľ strojov

Adresa: **KUHN - SLOVAKIA s.r.o.**
Diaľničná 16/A
Senec 903 01
Slovenská republika

Kontakt: +421 (0) 2 63 83 85 09
www.kuhn.sk; kuhn-gruppe.com

Zodpovedná
osoba:



Konateľ spoločnosti
Dipl. Ing. Miroslav Primus

tel.: +421 903 703 908
+421 (0) 2 63 83 85 09
e-mail: miroslav.primus@kuhn.sk

Naše služby - Váš úspech!



Dlhodobý úspech našej spoločnosti je založený na lojálnych a motivovaných zamestnancoch, atraktívnom portfóliu produktov renomovaných výrobcov ako aj na pro-zákaznícky orientovanom servise.

Partnerské vzťahy budované spoločne s našimi obchodnými partnermi, ktoré v mnohých prípadoch trvajú už viac ako tri desaťročia k obojstrannej spokojnosti, sú pre nás výzvou pokračovať na tejto ceste systematicky ďalej.



stavebné stroje / manipulačná technika / drviace a triediace stroje / prenájom / popredajné služby

Člen SZVK

Adresa:

PHOTOMAP, s.r.o.Sídlo firmy: Poludníková 3/1453
040 12 KošiceKancelária: Business Centre Košice BCK III
Štúrova 50
040 01 Košice
Slovenská republika

Kontakt:

+421 55 6854 396
photomap@photomap.skZodpovedná
osoba:Konateľ a riaditeľ spoločnosti
Mgr. Miloslav Ďuricatel.: +420 905 966 022
e-mail: durica@photomap.sk

OBJAVUJEME SKRYTÉ SVETY

PHOTOMAP, s.r.o. pôsobí v oblasti diaľkového prieskumu Zeme, leteckého snímkovania a skenovania, fotogrametrie a geodézie od roku 2003.

Kvalifikovaný tím našej spoločnosti je schopný plniť potreby aj tých najnáročnejších klientov vďaka použitiu najmodernejších technológií, akými sú digitálne letecké meračské kamery, letecké laserové skenery, hyperspektrálne skenery, termovízne kamery, digitálne fotogrametrické stanice, pilotované letecké nosiče, lietadlá spôsobilé lietať bez pilota, systémy mobilného mapovania, GNSS prijímače, totálne stanice a pozemné laserové skenery.



Satelitný DPZ



Letecký DPZ



Bezpilotný DPZ



Mobilné mapovanie

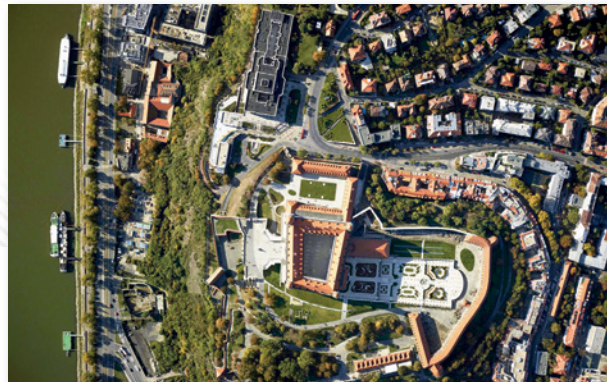


Geodézia

LETECKÉ SNÍMKOVANIE A SKENOVANIE

Letecké meračské snímkovanie - zobrazenie skutočného stavu a sledovanie zmien dynamických procesov prebiehajúcich v krajine. Ortofotomapa. TRUE ortofotomapa. DSM/digitálny model povrchu. DTM/digitálny model terénu. Point cloud. Textúrovaný mesh. 3D modely budov.

Letecké laserové skenovanie - (tiež známe pod názvom LiDAR) - efektívna technológia mapovania digitálneho modelu povrchu (DSM) a digitálneho modelu terénu (DTM). Laserové bodové mračno. DSM/digitálny model povrchu. DTM/digitálny model terénu. 3D modely budov.



BEZPILOTNÉ LETECKÉ SNÍMKOVANIE

Snímkovanie pomocou bezpilotných lietajúcich systémov (UAV) s využitím rôznych senzorov pre moderný, rýchly a efektívny zber dát pre územia malého rozsahu.

Ortofotomapa. TRUE ortofotomapa. DSM/digitálny model povrchu. DTM/digitálny model terénu. Point cloud. Textúrovaný mesh. 3D modely budov. Videozáznam.

Šikmé letecké fotografie a panoramatické snímky z výšky niekoľkých desiatok metrov s použitím na propagačné účely. 360° fotografie je možné implementovať aj do virtuálnych prehliadok.

Šikmé snímky. Panoramatické snímky. 360° fotografie.

Letecký monitoring pomocou UAV umožňuje preskúmať neprístupné, prípadne nebezpečné miesta a objekty oveľa rýchlejšie, bezpečnejšie, efektívnejšie a ekonomicky výhodnejšie ako iné metódy. 4K video. Snímky s vysokým rozlíšením. Termovízne snímky.



MERANIE GEOMETRICKÝCH PARAMETROV STROJNÝCH ZARIADENÍ

Kontrolné merania geometrických parametrov strojných zariadení, (súososť, prevýšenia s vysokou presnosťou 1 mm). Kontrola a nastavovanie presnej polohy zariadení počas osádzania. Sledovanie posunov a pretvorenie horizontálnej a vertikálnej zložky na pravidelnej báze. Návrh rektifikačných parametrov vzhľadom na rôznorodosť strojných zariadení po konzultácii so strojným inžinierom.



BANSKÉ MERAČSTVO

Založenie, vedenie a dopĺňanie banskomeračskej dokumentácie pre banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom.

Základné banské mapy. Mapy povrchu. Účelové banské mapy. Profily a rezy. Výpočet objemov skladových zásob a objemov banských ložísk. Základné a podrobné banské polohové a výškové bodové pole.



GEODÉZIA A KATASTER NEHNUTELNOSTÍ

Pozemné laserové skenovanie - Laserové bodové mračno. Pódorysy, rezy a pohľady. Rozbor presnosti zamerania. 3D modely budov.

Inžinierska geodézia - Predrealizačné polohové a výškové zameranie k projektovej dokumentácii. Elaborát z vytyčenia sietí. Vytyčovací výkresy. Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavieb. Elaborát zo zamerania technologických objektov žeriavových dráh s návrhom rektifikácie. Základné mapy závodov.

Komplexné služby v rámci **katastra nehnuteľností** - Geometrické plány. Vytyčovací náčrty. Identifikácia parciel. Podklady pre majetkovo-právne vysporiadanie. Poradenská činnosť.



Člen SZVK - dodávateľ príslušenstva
a náhradných dielov

Adresa: **Renomag Slovakia s.r.o.**
Kopčianska 63
851 01 Bratislava
Slovenská republika

Kontakt: info@renomagslovakia.sk
www.renomagslovakia.sk

Zodpovedná
osoba:



Konateľ
Marian Mištuna

tel.: +421 911 401 402
e-mail: mistunamarian@renomagslovakia.sk

Ponuka produktov





ZUBY A ZUBOVÉ SYSTÉMY



LYŽICE PRE RÝPADLÁ



LOPATY PRE NAKLADAČE



HYDRAULICKÉ KLADIVÁ



GUMOVÉ PÁSY



PODVOZKOVÉ DIELY



**PRÍSLUŠENSTVO PRE DEMOLÁCIE
A RECYKLÁCIE**



DRAPÁKY



RÝCHLOUPÍNAČE A NAKLÁPACIE HLAVY



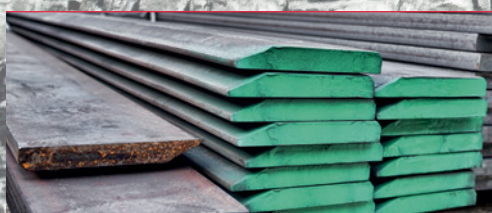
DRVIACE LYŽICE



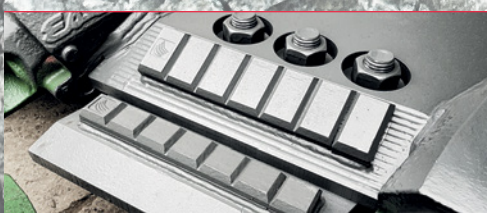
TRIEDIACE LYŽICE



DEMOLAČNÉ GULE



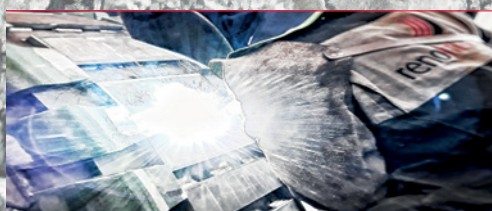
BRITY V METRÁŽI



OTERUVZDORNÉ PRVKY



OTERUVZDORNÉ MATERIÁLY



OPRAVY LYŽÍC A LOPÁT



OPRAVY PÁSOVÝCH PODVOZKOV




OPRAVY STAVEBNÝCH STROJOV

NAŠE VÝROBKY A ŠIROKÝ SORTIMENT PRÉMIOVÝCH NÁHRADNÝCH DIELOV PRE STAVEBNÝ A ŤAŽOBNÝ PRIEMYSLE ZABEZPEČUJÚ MAXIMÁLNU PRODUKTIVITU, REDUKUJÚ PRESTOJE A ZVYŠUJÚ BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU.

Člen SZVK - dodávateľ strojov

Adresa: **SANDROCK, s.r.o.**
Za Žoskou 2715
288 02 Nymburk
Česká republika

Distributor produktů
Sandvik Rock Processing Solutions 

Kontakt: +420 325 513 555 / sandrock@sandrock.cz
www.sandrock.cz
www.evoquip.cz

Zodpovedná osoba: Jednatel / **Ing. Stanislav Štandl**



Prodej strojů a dodávky náhradních dílů
pro stacionární jednotky
Ing. Martin Blahnik
tel.: +420 724 142 925
e-mail: martin.blahnik@sandrock.cz



Prodej strojů a dodávky náhradních dílů
pro mobilní jednotky
Ing. Filip Štandl
tel.: +420 606 844 626
e-mail: filip.standl@sandrock.cz

Ponuka produktu firmy

Dodávky, instalace, servis, náhradní díly, technická pomoc, návrhy technologií pro kamenolomy, šterkovny, pískovny, recyklační provozy, realizace staveb.

v oblasti stabilních technologií:

- Čelistové, kuželové, odrazové a válcové drtiče SANDVIK
- Hydraulické, vibrační a pásové podavače SANDVIK
- Vibrační třídící SANDVIK
- Třídící síta, otěruvzdorné materiály SANDVIK

v oblasti mobilních technologií:

- Drtící a třídící jednotky na pásech nebo kolech střední a těžké řady SANDVIK
- Drtící, třídící, odhliňovací jednotky a dopravníky na pásech lehké a střední řady ANACONDA
- Drtící, třídící, odhliňovací jednotky a dopravníky na pásech lehké a střední řady TEREX EVOQUIP



Člen SZVK – dodávateľ strojov

Adresa: **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Studená 967/3
821 04 Bratislava
Slovenská republika

Kontakt: +421 2 4922 8101/ info@tsus.sk
www.tsus.sk

Zodpovedná
osoba:



Riaditeľka
prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD.

tel.: +421 2 4922 8100
e-mail: sternova@tsus.sk

Zodpovedná osoba za oblasť kameniva
Ing. Jarmila Nováčiková, PhD.

tel.: +421 32 7712 416
e-mail: novacikova@tsus.sk

Ponuka produktu firmy

Kamenivo, stroje a zariadenia a služby:
laboratórne skúšky a certifikácia stavebných výrobkov.



Člen SZVK - dodávateľ strojov

Adresa: **VOMET spol s.r.o.**
Trstinska cesta 19
Trnava 917 01
Slovenská republika

Kontakt: +421 (0) 33 590 37 11 - spojovateľka
+421 (0) 33 590 37 18
www.vomet.sk

Zodpovedná
osoba:



Konateľ /CEO
Pavol Mesiarik

tel.: +421 33 590 37 12
e-mail: vomet@vomet.sk

Najširšia ponuka priemyselných sít na Slovensku

Spoločnosť VOMET sa od svojho vzniku v roku 1994 vyprofilovala na firmu s najširšou a najúčelnejšou ponukou priemyselných sít na slovenskom trhu. Široký sortiment ako aj dlhoročné skúsenosti z oblasti triedenia a ďalších odvetví priemyslu robia našu spoločnosť na Slovensku jedinečnou.

Dodávame výrobky špeciálne pre oblasť ťažobného priemyslu, strojárstva a hutníctva.

V rámci služieb poskytujeme konzultácie a bezplatný poradenský servis, zabezpečujeme prepravu a montáž pre celý sortiment dodávaných výrobkov.

Od svojho vzniku kladieme vysoký dôraz na kvalitu dodávaných výrobkov a poskytovaných služieb. Spoločnosť je od roku 2006 držiteľom certifikátu podľa ISO 9001.

Filozofiou a cieľom našej spoločnosti je orientácia na našich zákazníkov, serióznosť, partnerstvo a vysoká profesionalita.

DODÁVATEĽSKÝ PROGRAM:

- Výroba a dodávky drôtených sít pre triedenie a filtráciu
- Výroba a dodávky polyuretanových a gumenných sít pre triedenie
- Výroba a dodávky dopravníkových valcov, bubnov, stolíc a náhradných dielov pre dopravníkové trate
- Výroba a dodávky oteruvzdorných sklzových a dopadových plôch z materiálu:
 - ▶ polyuretan, guma, keramika
- Dodávka triediacich strojov LIWELL a vibračných triedičov MVT vo výhradnom zastúpení spoločností Hein Lehmann (DE) a CPOS (CZ).
- Dodávka technológií pre ťažobný priemysel vo výhradnom zastúpení spoločnosti MULTOTEC-STEINHAUS (DE)
- Dodávka laboratórnych triediacich strojov a sít v zastúpení spoločnosti HAVER BOECKER (DE)

Člen SZVK - dodávateľ náhradných dielov

Adresa: **WINFA, s.r.o.**
Trstínska 7997/21
917 01 Trnava
Slovenská republika

Kontakt: +421 554 55 70
winfa@winfa.sk

Zodpovedná
osoba:



Konateľ spoločnosti
Miloš Vinš

tel.: +421 905 616 295
e-mail: milos.vins@winfa.sk

Spoločnosť WINFA, s.r.o. pôsobí na trhu špeciálneho hutníckeho materiálu od roku 1996 a ponúka široký sortiment vysokopevných / STREX, S690QL /, oteruvzdorných /HARDOX/, pevnostných /STREX, (S650MC, S700MC)/, pancierových /ARMOX/, nástrojových /TOOLOX/, pevnostných plechov valcovaných za studena /DOCOL/, tvrdonávarov /DUROXITE/ vyrábaných na báze kvalitnej švédskej technológie. Spoločnosť WINFA, s.r.o. od roku 2000 úspešne rozvíja svoje aktivity aj v oblasti výroby náhradných dielov a od roku 2004 je členom celosvetovej siete HARDOX WEARPARTS, ktorá zastrešuje firmy vyrábajúce náhradné diely vo vlastných kapacitách a pomocou vlastných technológií výhradne z materiálu HARDOX a s možnosťou vývozu produkcie do celého sveta. Každý z licencovaných členov siete HARDOX WEARPARTS garantuje výrobu náhradných dielov a poskytovaných služieb v najvyššej kvalite. Ďalej sme členom skupiny HARDOX IN MY BODY v rámci výroby vlastnej konštrukcie ABROLL kontajnerov. Spoločnosť WINFA, s.r.o. je na slovenskom trhu výhradným zástupcom švédskej spoločnosti SSAB – výrobcu oceli s obchodnými značkami HARDOX, STREX, ARMOX, TOOLOX, DOCOL, DUROXITE. Má zriadený vlastný sklad a konsignačný sklad s najväčšou zásobou pevnostných, vysokopevnostných, oteruvzdorných, pancierových a nástrojových oceľových plechov predávaných pod obchodnými menami:

HARDOX® WEAR PLATE **STREX®** PERFORMANCE STEEL **ARMOX®** PROTECTION PLATE **TOOLOX®** ENGINEERING & TOOL STEEL **DOCOL®** HIGH STRENGTH STEEL **DUROXITE®**

Ďalšou oblasťou, v ktorej pôsobíme sú renovácie a opravy výrobných celkov s použitím nami vyrobených náhradných dielov z materiálu HARDOX 400, 450, 500, 550, 600 a HARDOX EXTREME. Technologické vybavenie nám dovoľuje vyrábať tvarovo zložité produkty na mieru podľa výkresovej dokumentácie a požiadaviek zákazníka. Zaoberáme sa výrobou rozličných typov obložení betonárok a miešaciek, britov na všetky druhy nakladačov a bagrov, drviacich a rezných kotúčov a kladív do najrôznejších drvičov, triedičov odpadu a kameniva vrátane vyvrtania otvorov na ich uchytenie, rezanie závitov a navárania závitových tyčí. Vyrábame na mieru rôzne opláštenia, bočné steny, obloženia, sklzy, dorazy, vodiace lišty a zariadenia, ktoré sú vystavené nežiadúcim účinkom opotrebenia a vyžadujú si čo najdlhšiu životnosť. Naše aktivity sú zamerané na strojárske zariadenia a ich výrobcov a užívateľov s rôznou aplikáciou od poľnohospodárstva, cez stavebný priemysel až po ťažobný, kameňospracujúci a recyklačný priemysel.



Člen SZVK - dodávateľ strojov

Adresa: **Zeppelin SK s.r.o.**
 Zvolenská cesta 14605/50
 974 05 Banská Bystrica - Kráľová
 Slovenská republika

Kontakt: +421 48 414 99 01
 web: www.zeppelin.sk

Zodpovedná
 osoba:



Konateľ spoločnosti
Peter Bancík

e-mail: peter.bancik@zeppelin.com



Inovácie pre budúcnosť – Zeppelin SK s.r.o.

Spoločnosť Zeppelin SK s.r.o., výhradný predajca stavebných strojov a zariadení Cat® pre Slovenskú republiku, pôsobí na slovenskom trhu už 30 rokov. Poskytujeme rozsiahlu škálu stavebných a zemných strojov renomovaného výrobcu Caterpillar, pričom kladieme dôraz na včasný a kvalitný servis ako neoddeliteľnú súčasť našej komplexnej starostlivosti o zákazníkov.

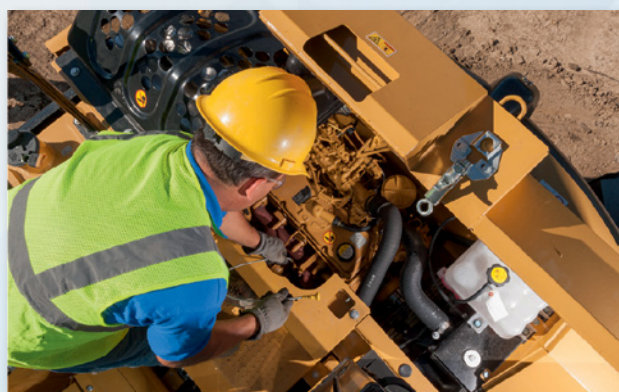
Naše servisné služby zahŕňajú celý proces od diagnostiky, rýchlych dodávok náhradných dielov až po poskytovanie odborných poradenských služieb, vrátane zmluvného servisu a údržby. Veríme, že efektívny servis je kľúčom k spokojnosti našich zákazníkov a snažíme sa neustále zvyšovať jeho úroveň.

Okrem predajných a servisných služieb sa spoločnosť zaoberá požičiavaním stavebných strojov a malej mechanizácie – Požičovňa strojov Zeppelin SK má pobočky na siedmich miestach na Slovensku. Na prenájom má spoločnosť k dispozícii najširšiu ponuku ťažkých mechanizmov na slovenskom trhu.

Zeppelin SK si udržiava dominanciu na trhu aj v oblasti energetických systémov. Naše rozsiahle portfólio zahŕňa jednoduché elektrocentrály aj komplexné riešenia pre priemyselné podniky a predstavuje dlhodobu stabilnú súčasť našej obchodnej činnosti.

V spolupráci so spoločnosťou Caterpillar Financial Services SR, s.r.o., zabezpečuje Zeppelin SK zákazníkom komplexný finančný servis, spojený s nákupom strojov a služieb.

Zeppelin SK tak ponúka nielen výrobky a služby najvyššej kvality, ale aj istotu stabilného a dôveryhodného dlhodobého partnerstva.





Pásový dozer Cat® D6 XE

Unikátne technológie CATERPILLAR

Spoločnosť CATERPILLAR je dlhoročne celosvetovým technologickým lídrom v segmente stavebných strojov. Dokazuje to nielen pravidelný ročný objem investícií do najnovších technológií, ale aj unikátne technológie pohonu strojov, ktoré na trhu ponúka ako jediný.

Jedinečné produkty vhodné pre výrobcov kameniva – kolesový nakladač Cat® 988 XE alebo pásový dozer Cat® D6 XE.

Tieto stroje sú výnimočné z viacerých pohľadov:

- Sú vybavené diesel-elektrickým pohonom.
- Dieselový motor pri tejto technológii slúži len na výrobu elektrickej energie (roztáča generátor), ktorá následne zabezpečuje pohon stroja cez elektromotory.
- S viac ako 15-ročnou skúsenosťou s týmto typom pohonu sa jedná o overenú technológiu, a to aj v Slovenských podmienkach.
- Celkový systém pohonu stroja neobsahuje napríklad menič krútiaceho momentu a ani klasickú prevodovku – k svojej činnosti ich nepotrebuje. Menej pohyblivých častí znamená nižšiu pravdepodobnosť poruchy.

Kľúčové výhody tohto jedinečného systému:

- Až o cca 30 % efektívnejšie využitie paliva (nižšia spotreba, vyššia produktivita na 1L spotrebovaného paliva). Tento údaj závisí aj od aplikácie, v ktorej stroj pracuje.
- Pri využití ďalších technológií na týchto strojoch (vážiaci systém, kontrola preklzu, 2D a 3D nivelácia) dokážete pracovať až o 45 % efektívnejšie.
- Jednoznačný líder v oblasti úspory CO₂.
- Diesel-elektrický pohon poskytuje mimoriadnu hodinovú produktivitu – dostupný plný výkon v celom rozsahu (nemá straty pri preradení rýchlosti – nemá klasickú prevodovku).
- Dieslový motor sa stará len o pohon generátora na výrobu elektrickej energie a pracuje viac-menej v stálych otáčkach (+/- cca 200 otáčok). To výrazne šetrí spotrebu paliva a podstatne predlžuje životnosť motora.

- Najnovší software umožňuje obsluhu zapnúť ekonomický režim, ktorý poskytuje 100 % riadené otáčky motora na zabezpečenie najúspornejších požadovaných otáčok počas prevádzky stroja.
- U 988 XE je zvýšená rýchlosť hydrauliky a skrátenie doby pracovného cyklu pre znížené spaľovanie paliva a zvýšenú účinnosť.



Aj stroj s touto technológiou je možné repasovať. Jedinečný program **CAT CERTIFIED REBUILD** sme uplatnili na tento typ stroja už aj na Slovensku. Dozer absolvoval túto certifikovanú opravu po viac ako 23000 odpracovaných motohodinách a dostal takzvaný druhý život. Dnes už má odpracovaných ďalších produktívnych 7000 motohodín.

V tomto programe repasovania strojov ponúka Zeppelin SK aj záruku na opravu s krytím ako pri novom stroji. Neváhajte a informujte sa u zástupcov našej spoločnosti.

Zeppelin SK, s r.o.

Zvolenská cesta 14605/50
974 05 Banská Bystrica–Kráľová
048 / 414 99 01

www.zeppelin.sk

**VLADIMÍR ZEMAN – ŠPECIALISTA PRE KAMEŇOLOMY,
ŠTRKOVNE A BANE 0911 089 087**

ZEPPELIN 

Člen SZVK

Adresa: **Weir Minerals Czech & Slovak, s.r.o.**
Hlinky 118
603 00 Brno
Česká republika

Kontakt: +420 538 881 006

Zodpovědná
osoba:



Jednatel firmy
Ing. Petr Hroch

tel.: +420 538 881 006
e-mail: czech.minerals@mail.weir



Weir Minerals

se specializuje na návrh, výrobu, dodávky a podporu zařízení suchých i mokrých procesů při těžbě a zpracování minerálních surovin – čerpadel, hydrocyklonů, ventilů, drtících a třídících zařízení, pryže a otěrzdorného vyložení – pro veškerý důlní průmysl, zpracování surovin, energetický průmysl a ostatní průmyslová odvětví. Weir Minerals se vyznačuje extenzivním globálním servisem a výrobou, která spolu s investiční schopností, umožňuje vyvíjet, podporovat a udržovat moderní technologie, které poskytují vysokou výkonnost a efektivitu pro nejdůležitější zpracovatelské aplikace. Díky strategii orientující se na potřeby zákazníka vyvíjí Weir Minerals svoje jedinečné technologie pro rozvoj bezkonkurenčního portfolia zařízení pro drcení a mletí, odvodňování dolů, zpracování procesních vod a specializované odkalování.



Pridružení členovia SZVK



Fakulta BERG TU Košice



Stavebná fakulta TU Košice



Stavebná fakulta Žilinskej fakulty



Ústav Geotechniky SAV



VUIS-CESTY s.r.o.





Adresa: Letná 1/9/A
Košice-Sever, 042 00
Slovenská republika

Kontakt: +421-55-602 2025

Zodpovedná
osoba:



dekan FBERG
Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.

tel.: +421-55-602 2009
e-mail: michal.cehlar@tuke.sk

Vzdelávanie, veda, výskum, prax a medzinárodné pôsobenie FBERG

Fakulta baníctva, ekológie riadenia a geotechnológií (FBERG) Technickej univerzity v Košiciach (TUKE) má dlhodobú históriu siahajúcu až k vzniku Banskej akadémie v Banskej Štiavnici, ku ktorej sa hlási ako jedna z pokračovateľov. V rámci svojej existencie prešla rôznymi zmenami, ktoré so sebou priniesli nové zamerania.

V súčasnosti poskytuje FBERG **vzdelanie** v tradičných baníckych disciplínach akými sú geológia, dobývanie ložísk, mineralurgia a environmentálne technológie, technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle, banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie, ale pozorne vnímajúc rastúce potreby spoločnosti pre rozvoj vzdelanostnej ekonomiky Slovenska, aj v atraktívnych a žiadaných študijných programoch pôsobiach v oblasti ekonomiky zemských zdrojov, geodézie a geografických informačných systémov, geoturizmu, informatizácie a riadenia procesov, priemyselnej logistiky a záchranárskej, požiarnej a bezpečnostnej techniky.

Prostredníctvom **strategických partnerstiev** FBERG spolupracuje s Ministerstvom životného prostredia hlavne v oblasti nerastných surovín a nakladania s vodami a má zastúpenie i v Komisii pre klasifikáciu zásob pracujúcej pod týmto ministerstvom. FBERG spolupracuje i s Ministerstvom hospodárstva a to hlavne na prioritách ministerstva prostredníctvom vytvárania Surovinovej politiky SR, ktorá je súčasťou programového vyhlásenia vlády SR.

Fakulta excelentne spolupracuje so **Slovenskou banskou komorou, Slovenskou baníckou spoločnosťou, Slovenským združením výrobcov kameniva, Slovenskou spoločnosťou pre trhacie a vŕtacie práce, Združením baníckych spolkov a cechov Slovenska, Zväzom hutníctva, ťažobného priemyslu a geológie Slovenskej republiky**, ohromným zoskupením ťažiarov a spracovateľov surovín a v neposlednom rade i špičkovými podnikmi pôsobiach v oblasti IT.

Spoločne s praxou našla fakulta priestor na celoživotné vzdelávanie odborníkov z praxe pracujúcich na rôznych úrovniach riadenia a realizácie technologických procesov. Toto vzdelávanie zabezpečuje spolu so zadávajúcimi organizáciami, ale aj s odborníkmi zo štátnej správy a ochrany životného prostredia.

Pod vedením dekana, prof. Ing. Michala Cehlára, PhD., FBERG zastupuje Technickú univerzitu v Košiciach v budovaní znalostných a inovačných partnerstiev v rámci **EIT Raw Materials** (European Institute of Innovation and Technology), ktorý je súčasťou silného spoločenstva KIC (Knowledge and Innovation Communities). Technická univerzita v rámci tejto komunity vystupuje ako tzv. Associated partner ESEE regiónu (East – south and East Europe). KIC – EIT Raw Materials združuje pre oblasť udržateľného prieskumu, ťažby, spracovania a recyklácie viac ako 100 partnerov z 20 členských štátov EÚ. FBERG intenzívne spolupracuje na vedeckých a projektových

aktivitách najmä s takými významnými partnermi na Európskej úrovni, ako je Montanuniversität Leoben, AGH University of Science and Technology Krakow, University of Zagreb, Geological Survey of Slovenia, Technische Universität Bergakademie Freiberg a ďalšími. EIT Raw Materials predstavuje najsilnejšie konzorcium v oblasti surovín vo svete vôbec.

EIT Raw Materials vypracovalo stratégiu RIS (Regionálno inovačnú schému), ktorej cieľom je zmobilizovať všetky zainteresované strany tzv. knowledge triangel, podporiť lokálny ekosystém a pozdvihnúť inovačný potenciál v regióne. Implementáciu RIS stratégie zabezpečuje **EIT Raw Materials regionálne HUB centrum Košice**, ktoré vzniklo v januári 2018 a je riadené FBERG TUKE. Cieľovou skupinou nie je iba banský sektor, ale celý hodnotový reťazec nerastných surovín.



Dekan FBERG, prof. Ing. Michal Cehlár, PhD., je zároveň od roku 2016 súčasťou valného zhromaždenia (General Assembly) v centrále EIT v Berlíne, čo je výkonná funkcia s právom rozhodovania v rámci predpokladaných návrhov zmien v EIT Raw Materials. V tejto projektovej schéme sa podarilo fakulte získať viacero významných medzinárodných projektov v rámci KAVA výziev EIT RM.

Fakulta nie je len účastná, ale je lídrom, a nechýba jej jednoznačný, ambiciózný a koordinovaný plán a cieľ, strategický správny, vedecky sebavedomý a úspešne presadzovaný. Toto je primárnou úlohou fakulty i s efektmi reflektujúcimi na správnosť vedeckých postupov. Samotná spätná väzba založená na merateľnosti úspešnosti vedeckého bádania pre univerzitu orientovanú technicky však nestačí. K tomu je nutné pridružiť i reálne výsledky uplatňované v praxi a vzdelávanie odborníkov. Toto vytvára meno, sebavedomie, silu a rešpekt, ktorý si fakulta plne zaslúži a toto je našim cieľom k úspechu.

Môžeme s radosťou konštatovať, že sa podarila snaha navrátenia pozície fakulty pri organizovaní aktivít, do ktorých sú partnerské organizácie a spoločnosti vťahované. Fakulta sa uchádza o projekty pri európskych aktivitách, pretože paradoxne, EÚ prioritne podporuje využívanie vlastných surovínových zdrojov. Snáď všetky významné európske akademické inštitúcie zaoberajúce sa aktivitami v oblasti nerastných surovín sú našimi aktívnymi partnermi. Toto už môžeme skonštatovať i o akademických inštitúciách Ukrajiny, Ruska a Iránu, kde sú vytvorené zmluvné predpoklady pre spoluprácu, ktorá v určitých oblastiach už začala.

Akreditované študijné programy

Bakalárske štúdium

- Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín
- Baníctvo a geotechnika
- Dopravná logistika podniku
- Geodézia a kataster nehnuteľností
- Geológia a regionálny rozvoj
- Geoturizmus
- Komerčná logistika
- Manažérstvo procesov
- Manažérstvo zemských zdrojov
- Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín
- Priemyselná logistika
- Využívanie alternatívnych zdrojov energie
- Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

Inžinierske štúdium

- Dopravná logistika podniku
- Geologické inžinierstvo
- Geoturizmus
- Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín
- Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností
- Manažérstvo zemských zdrojov
- Mineralurgia a environmentálne technológie
- Priemyselná logistika
- Riadenie procesov získavania a spracovania surovín
- Technológie baníctva a tunelárstva
- Využívanie alternatívnych zdrojov energie
- Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

Doktorandské štúdium

- Banská geológia a geologický prieskum
- Banské meračstvo a geodézia
- Ekonomika zemských zdrojov
- Mineralurgia a environmentálne technológie
- Priemyselná logistika
- Riadenie procesov
- Riadenie procesov získavania a spracovania surovín
- Ťažba nerastov a inžinierske geotechnológie
- Využívanie a ochrana zemských zdrojov



Pridružený člen SZVK

Adresa: **TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH**
Stavebná fakulta
Vysokoškolská 4
040 01 Košice
Slovenská republika

Kontakt: +421 55 602 4003
www.svf.tuke.sk

Zodpovedná
osoba:



Dekan
prof. Ing. Dušan KATUNSKÝ, CSc.

e-mail: dusan.katunsky@tuke.sk

Stavebná fakulta TUKE svojimi aktivitami spĺňa očakávané potreby priemyslu a regiónu, a tiež sa angažuje pri poskytovaní služieb širokej verejnosti.

Ponúkame rad skúšobníckych a analytických činností:

■ **fyzikálno-mechanické vlastnosti stavebných materiálov podľa platných noriem:**

- skúšanie vlastností kameniva (objemová hmotnosť, zrnitosť, nasiakavosť, ...)
- skúšanie vlastností cementov a iných spojív a prímiesí (laserová granulometria, čas tuhnutia, pevnosť, index aktivity popolčiekov a iných práškových minerálnych látok, ...)
- skúšanie vlastností čerstvých a zatvrdnutých stavebných zmesí (konzistencia, pevnosť v tlaku, pevnosť v ťahu pri ohybe, pevnosť v priečnom ťahu, objemová hmotnosť, nasiakavosť, stanovenie priesaku betónu tlakovou vodou, stanovenie odolnosti betónu voči chemickým rozmrazovacím látkam, odtrhové skúšky, ...)

■ **fyzikálno-chemické analýzy stavebných materiálov:**

- analýza chemického zloženia tuhých (silikátových matric, cementov, pieskov, trosiek, keramických materiálov a pod.) a kvapalných vzoriek (Röntgen fluorescenčný analyzátor/XRF)
- identifikácia stavebných materiálov pomocou prítomných funkčných skupín (Infračervený spektrometer s Fourierovou transformáciou)
- zistenie mineralogického zloženia a štruktúry kryštalických látok (RTG práškový difraktometer)
- analýza termických parametrov tuhých vzoriek (stavebné materiály, sedimenty, environmentálne vzorky a iné) v rozmedzí teplôt 25-1550 °C; stanovenie termickej stability materiálov – metódy TG, DTA, DSC (Termogravimetrický analyzátor)
- meranie ionizačného žiarenia stavebných materiálov; identifikácia a kvantifikácia rádionuklidov s využitím scintilačnej sondy; výpočet indexu hmotnostnej aktivity pre obsah prírodných rádionuklidov

Odborná a výskumná činnosť na Stavebnej fakulte TUKE je orientovaná na štúdium a charakterizáciu kvalitatívnych parametrov stavebných materiálov, na oblasť recyklácie a využitia druhotných surovín a sedimentov, podmienky úpravy surovín, optimalizáciu zloženia a prípravy stavebných zmesí z pohľadu zvyšovania úžitkových, technologických a environmentálnych vlastností.

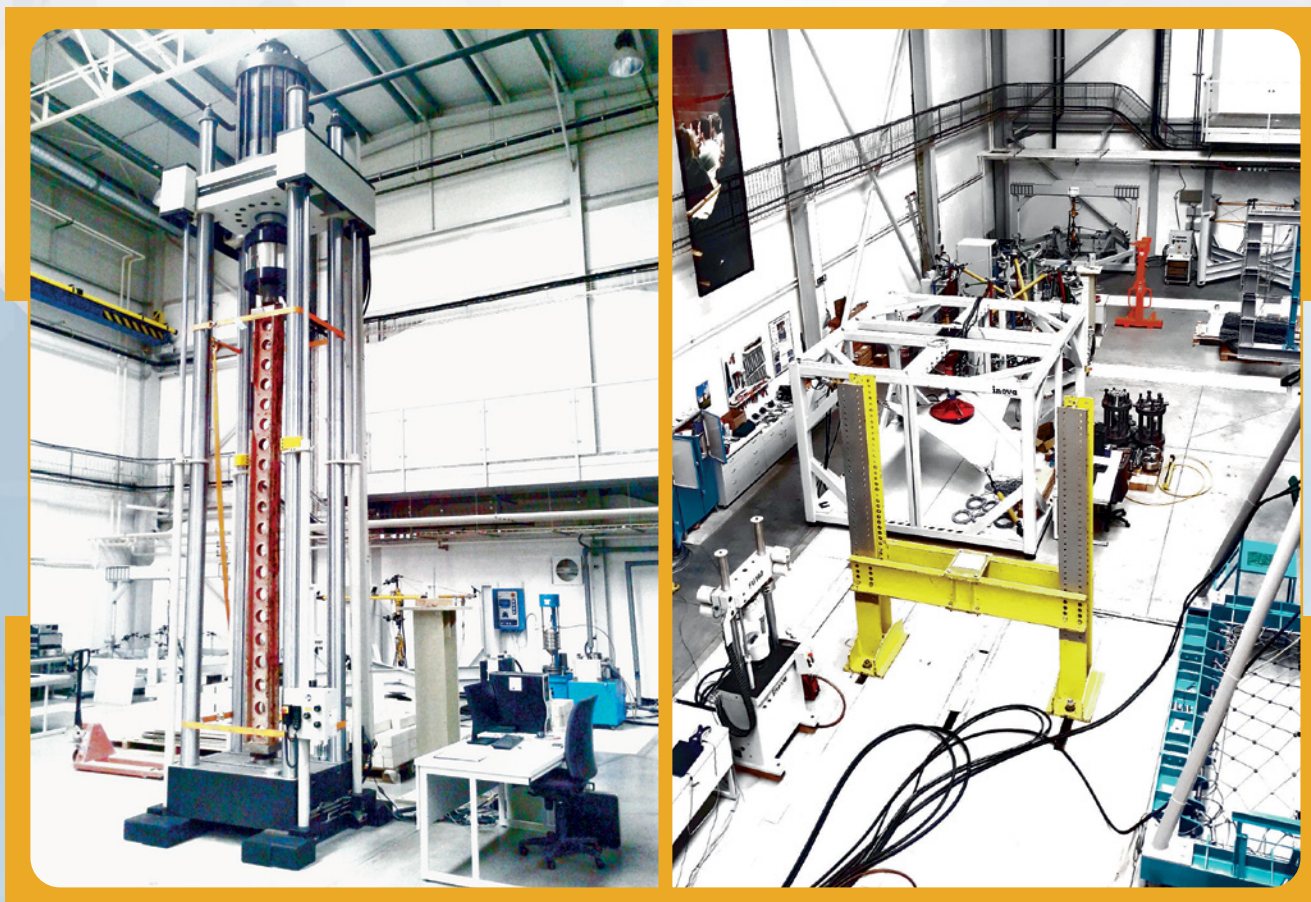
- testovanie koróznej odolnosti stavebných materiálov (korózna komora S120iP umožňuje simulovať rôzne podmienky expozície stavebných materiálov agresívnym prostrediam)

Použitím uvedených metód spolu s ďalšími postupmi výskumu a vývoja ponúkame:

- návrh a experimentálne posúdenie aplikácie prírodných, druhotných a iných alternatívnych surovín v príprave stavebných zmesí
- posúdenie karbonatácie betónu
- expertízne posúdenie vzoriek na prítomnosť azbestu
- chemický rozbor kameniva a posúdenie nebezpečných látok
- expertízne posúdenie výskytu rozpustných solí v murive
- experimentálne posúdenie korózneho poškodenia betónových prvkov

Centrum výskumu a inovácií v stavebníctve (CVIS) ponúka:

- určenie pevnosti betónu (deštrukčne/nedeštrukčne)
- zistenie pevnosti ocele (nedeštrukčne)
- stanovenie odolnosti stavebných výrobkov
- overenie únavovej odolnosti
- diagnostika konštrukcií; monitoring konštrukcií
- skenovanie výstuže; meranie korozívnych úbytkov
- meranie priehybov; statické zaťažovacie skúšky (geotechnika)
- posudky, expertízy, sitový rozbor kameniva, jadrové vŕtanie, zmrazovacie cykly a iné.





Pridružený člen SZVK

Adresa: **Stavebná fakulta**
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina
Slovenská republika

Kontakt: +421 41 513 5501 / fstav-sekrdek@uniza.sk
www.svf.uniza.sk



Moderný Campus UNIZA

Ponuka štúdia a aplikovaného výskumu

VZDELÁVANIE / VÝSKUM / ODBORNÁ ČINNOSŤ

Stavebná fakulta ako súčasť **Žilinskej univerzity v Žiline** má za sebou úspešných **70 rokov** svojej existencie, počas ktorých sa stala uznávaným členom spoločenstva univerzít európskeho výskumného a vzdelávacieho priestoru.

Zabezpečené študijné programy:

Geodézia a Kartografia - štúdium je zamerané na automatizáciu meračskej, výpočtovej a zobrazovacej činnosti geodeta. Študent absolvuje dvojtýždňové terénne cvičenie ako aj prax v geodetických firmách. Absolvent sa uplatní v oblasti štátnej a regionálnej správy katastra nehnuteľností, v investičnej výstavbe, v štátnej a privatej sfére, ktorá rieši problematiku geodetických sietí, inžinierskej geodézie, kartografiu a topografické práce.

Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby - študent sa naučí analyzovať, navrhovať, konštruovať a udržiavať inžinierske a dopravné stavby, vykonávať výskum s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti. Absolvent pozná princípy a metódy analýzy nosných konštrukcií inžinierskych a dopravných stavieb, zásady ich navrhovania, diagnostiky a hodnotenia. Získa schopnosti pracovať so špičkovými technológiami a softvérovými prostriedkami.

Technológia a manažment stavieb - študent získa schopnosti analyzovať variantné možnosti technologických procesov a ich uplatnenie v čase spracovania projektovej dokumentácie a realizačnej fáze, kvalifikovane riadiť procesy zmien technológie z pohľadu inovácií, posúdiť kvalitu stavebných materiálov, technologických postupov a konštrukcií, skúšať materiály, zmesi, konštrukcie, riadiť výstavbu stavieb, uplatniť optimálne postupy s ohľadom na ekonomiku a kvalitu, vykonávať ekonomický rozbor stavebného procesu, uplatniť princípy ekonomického riadenia.

Pozemné staviteľstvo - absolvent môže navrhovať pozemné stavby a riešiť ich modernizáciu a obnovu vrátane obnovy stavebných pamiatok, teoreticky analyzovať, matematicky a fyzikálne modelovať, experimentálne vyšetrovať, technicky riešiť, konštruovať a navrhovať rozsiahle a náročné konštrukcie a efektívne riešiť problémy techniky, technológie a ekonomiky architektonických diel na modernej materiálovej báze v oblasti projekcie, či výskumu.

Skúšobné laboratórium - je spôsobilé vykonávať skúšky betónu, mostov a konštrukcií používaných v stavebníctve, konštrukčných vrstiev vozoviek, monitorovanie úrovne znečistenia vonkajšieho ovzdušia a obder vzoriek tuhých častíc PM_{2,5} a PM₁₀ z vonkajšieho ovzdušia podľa rozsahu akreditácie.

Akreditované skúšky: statické a dynamické zaťažovacie skúšky stavebných konštrukcií a mostov (in-situ); stanovenie modulu pretvorenia konštrukčných vrstiev podvalového podložia (v laboratóriu a in-situ); stanovenie modulu pružnosti konštrukčných vrstiev dopravných ciest statickou zaťažovacou skúškou (v laboratóriu a in-situ); stanovenie rázového modulu pružnosti konštrukčných vrstiev dopravnej cesty (železničná trať, cestná komunikácia, letisko) (v laboratóriu a in-situ).



Pridružený člen SZVK

Adresa: **Ústav geotechniky SAV, v.v.i.**
Watsonova 45
040 01 Košice
Slovenská republika

Kontakt: +421 55 792 2601 / ugtsekr@saske.sk
www.ugt.saske.sk

Zodpovedná
osoba:



Riaditeľ
Ing. Slavomír Hredzák, PhD.

tel.: +421 911 951 432
+421 55 792 2600
e-mail: hredzak@saske.sk

Ponuka produktov firmy

KAMENIVO / STROJE A ZARIADENIA / SLUŽBY

Ústav geotechniky SAV, v.v.i. pôsobí ako inštitúcia základného výskumu v týchto oblastiach:

i) rozpojovanie hornín, ii) úprava nerastných surovín, odpadov o vôd, iii) mechanochémia, iv) minerálne biotechnológie a v) ochrana životného prostredia, t.j. konkrétne v odboroch: vedy o Zemi a súvisiace environmentálne vedy (010500), chemické inžinierstvo (020400), environmentálne inžinierstvo (vrátane baníctva, hutníctva, vodohospodárstva) (020700), environmentálne biotechnológie (020800) a nanotechnológie (021000).

Uskutočňuje taktiež aplikovaný výskum v oblastiach svojho zamerania, poskytuje poradenské a expertízne služby, vykonáva rozboru nerastných surovín a materiálov.

• **MECHANICKÉ VLASTNOSTI:** pevnosť v prostom tlaku, pevnosť v priečnom ťahu (Brazílska skúška), pevnosť v prostom strihu, modul pružnosti, modul pretvárnosti, Poissonove číslo, pevnosť hornín pri bodovom zaťažení, pevnosť pomocou nárazového kladivka (Schmidtovo kladivo) - nárazové číslo podľa noriem: EN 12504-2, ASTM C 805, JGJ/T 23-2001, abrazívnosť - kolíková vychádzajúca z ON 441121 a metodika podľa Cerchar, abrazivita sypkých materiálov podľa metodiky LCPS, vrtateľnosť - vrtný laboratórny hydraulický stand

• **ANALÝZY FÁZOVÉ A CHEMICKÉ - VLASTNOSTI SUROVÍN/MATERIÁLOV - METODIKY/STANOVENIA:** SEM/EDX-WDX-EBSD, XRD, FT-IR, DTA/DSC-DTG-TG/MS, ICP-MS, AAS, XRF, TOC, CHNS, GC-MS, IC, UHPLC-MS, UV-Vis, Hg - stopová analýza, zeta potenciál, merný povrch (BET) a objem pórov, objemová magnetická susceptibilita, zrnitostná/granulometrická analýza, stanovenie sorpčnej kapacity, stanovenie koncentrácie a veľkostnej distribúcie prachových častíc in situ, odbery prachových častíc (PM10, PM2,5, TSP) v ovzduší voľného a pracovného prostredia, prašný spad, stanovenie obsahu ťažkých minerálov, TCLP test, elektrónová, fluorescenčná a svetelná mikroskopia vrátane dokumentácie vzoriek.

• **POSTUPY/PROCESY:** drvenie, mletie a ultrajemné mletie vzoriek nerastných surovín/materiálov, triedenie vzoriek nerastných surovín/materiálov, úprava surovín v hydrocyklóne, magnetické, gravitačné a elektrostatické rozdzružovanie, testovanie úpravy vôd, (bio)hydrometalurgia, mikrovlákná a ultrazvuková úprava surovín/materiálov, príprava a syntéza (nano)materiálov vrátane sorbentov, (bio)deferizácia surovín, biodegradácia organických polutantov, tepelná úprava a spracovanie vzoriek (sušenie, kalcinácia, žihanie).

Pridružený člen SZVK

Adresa: **VUIS – CESTY, spol. s r. o.**
Vlčie hrdlo 1
821 07 Bratislava - Ružinov
Slovenská republika

Kontakt: +421 2 5477 1332
www.vuis-cesty.sk

Zodpovedná
osoba:



Konateľ spoločnosti
Ing. Róbert Kovács

tel.: +421 911 286 123
e-mail: kovacs@vuis-cesty.sk

Ponuka produktov firmy

VUIS – CESTY, spol. s r. o. je nezávislou odbornou spoločnosťou pôsobiacou v stavebníctve, ktorá poskytuje svoje služby zákazníkom od roku 1991. Cieľom spoločnosti je ponúknuť komplexné služby pri dodržaní princípov rovnakého prístupu, nestrannosti a dôvernosti.

Spoločnosť VUIS – CESTY, spol. s r. o. poskytuje svojim zákazníkom nasledovné služby:

- Skúšky typu a plánované skúšky kameniva v akreditovanom skúšobnom laboratóriu
Akreditované skúšobné laboratórium ISO/IEC 17025
- Medzilaboratórne porovnávanie u akreditovaného organizátora skúšania spôsobilosti
Akreditovaný organizátor skúšania spôsobilosti ISO/IEC 17043
- Certifikáciu výroby kameniva v zmysle autorizácie SK09, resp. notifikácie NO 1480
Akreditovaný certifikačný orgán na certifikáciu výrobkov ISO/IEC 17065



Metso



Metso Czech Republic s.r.o

Tovačovská 2910/17

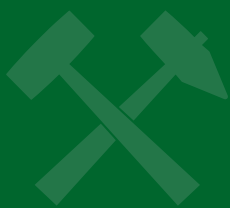
750 02 Přerov

Czech Republic

Holzova 10b

628 00 Brno

Czech Republic



Slovenské združenia výrobcov kameniva
P.O.BOX 42, 040 17 Košice
Kancelária SZVK
Telefón : +421 902 290 227
E-mail: kancelaria@szvk.sk
www.szvk.sk