

---

# ARKYS®

Vorstellung der Firma

2022

Export Abteilung

---

ARKYS®

# Wer sind wir?

- **Der größte Hersteller** der Gitterrinnen in der Tschechische Republik
- Umsatz der Firma – **10 mil. EUR** im 2021
- Jahriges Produktion der Gitterrinnen ist über 1,5 Million Meter
- **88 Angestellte**
- Gegründet im **1997**
  
- Produktionslinien und Lager
  - Befinden sich im Dorf Uhřice in nähe Brno
- Logistik, PM, Marketing und Geschäftsführung
  - Befinden sich in Brünn/Brno, Tschechische Republik
- Entfernung zwischen Brünn und Wien – 130km



**ARKYS®**

# Lager, Logistik und Produktion

- Wir haben unsere Lagerkapazität erweitert
- **Wir bieten mehr als 100 km Gitterrinnen auf Lager**
  - Mehr als 1 800 Palettenplätze
  - Modern einstellbar Regalsystem
- Schnelle Lieferungen zu den Kunden



## Alle Oberflächenbehandlungen auf Lager

- Galvanische Verzinkung – Alle Gitterrinnen und Montagekomponenten
- Tauchfeuer Verzinkung – Alle Gitterrinnen und Montagekomponenten
- Edelstahl AISI 304L (V2A) – Alle Gitterrinnen und Montagekomponenten
- Edelstahl AISI 316L (V4A) – Haupt-Gitterrinnen (Produktion 2 Wochen)

# Moderne Technologie unserer Herstellung

- Die Qualität unseren Gitterrinnen
  - Moderne Automatische Fertigungslinien
  - Innovative Schweißung von Bosch Rexroth Electric
- Leistungsfähige Zingießerei, modernisiert im 2020
  - Neutralisations Technologie – Nachdruck auf Umweltschutz



# EU Markt

- **60 % Markt Anteil** in der Tschechische Republik
  - Die Name MERKUR2 is in Tschechien der Synonym für allgemeinen Gitterrinnen
- **Zentral Europe** – einfache und kurze Lieferungen
- Ware lieferungen durch Großhändler
- In Tschechien arbeiten wir mit fongenden EU-Großhändlerketten

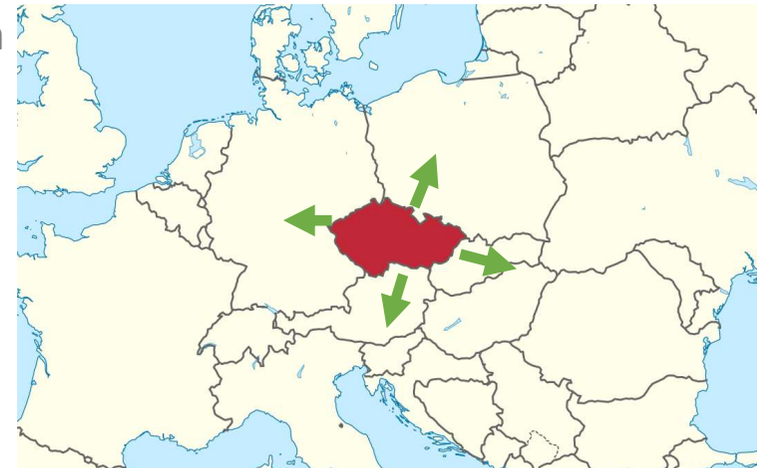
- Elfetex (CZ) , auch Hagard:HAL (SK) –



- Bi Esse (CZ) –



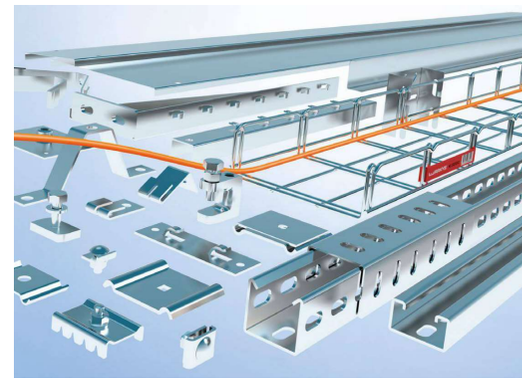
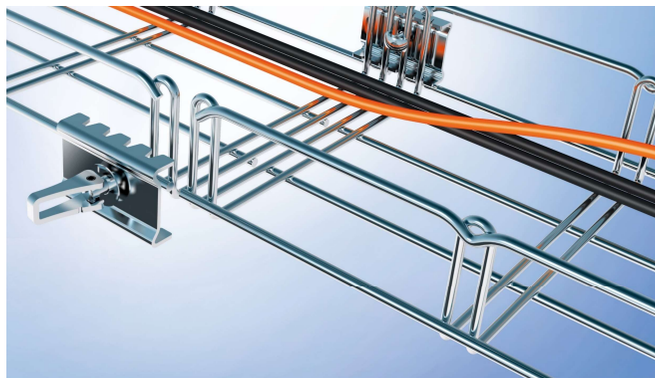
- Sonepar (CZ) –



**ARKYS®**

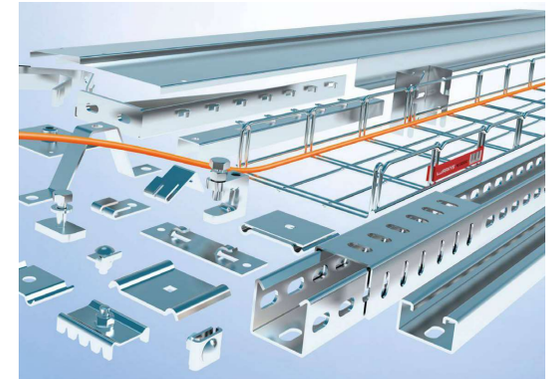
# Unseres Produkt ist ... **MERKUR<sup>2</sup>**

- Meistverkaufte Kabeltragsystem in Tschechien
- Meistverkaufte Gitterrinnensystem in der Slowakei
- Einzigartiges Design mit Doppeldrath erhielt EU Patent
- Breite Angebot der Gitterrinnen
  - Höhe 50 und 100
  - Breite von 50 bis 500
- Ununterbrochene Entwicklung - Neue Gitterrinne – „G-Forme“



# Unseres Produkt ist ... **MERKUR<sup>2</sup>**

- Kluges, Komplettes  
**Angebot des Kabeltragsystems**
- Garantie von 10 bis 15 Jahre
- Oberflächenbehandlungen
  - Galvanische Verzinkung – 10 Jahre
  - Tauchfeuer Verzinkung – 15 Jahre
- Edelstahl AISI 304L und 316L – 15 Jahre



**Garantiefristen und empfohlene Oberflächenbehandlungen**

Garantie auf Material, Schweißnähte und Oberflächenbehandlung		Sondergarantie <b>10 Jahre</b>			<b>15 Jahre</b>	
		Galvanisch verzinkt <b>GZ</b>	Senzimir-verzinkt <b>SZ</b>	Feuer-verzinkt <b>ZZ</b>	Edelstahl AISI 304L <b>A2</b>	Edelstahl AISI 316L <b>A4</b>
Innenräume	trocken	<b>empfohlen</b>	<b>empfohlen</b>	qualitativ überdimensioniert	qualitativ überdimensioniert	qualitativ überdimensioniert
	feucht	begrenzt einsetzbar	begrenzt einsetzbar	<b>empfohlen</b>		
Außenräume	überdacht	begrenzt einsetzbar	begrenzt einsetzbar	<b>empfohlen</b>	qualitativ überdimensioniert	qualitativ überdimensioniert
	frei			<b>empfohlen</b>		
chemische und Lebensmittelindustrie chlor- und fluorhaltige Umgebung (Cl/F)		ungeeignet	ungeeignet	ungeeignet	<b>empfohlen</b>	<b>empfohlen</b>
					ungeeignet	<b>empfohlen</b>

# Hauptvorteile des

# MERKUR<sup>2</sup>



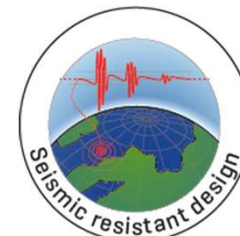
- **Kabelschutz gegen Kabelbeschädigung**
  - Durch Design Patent gültig in der EU
- **Rundliches Design**
  - Sicher für Arbeit mit Kabel
  - Keine scharfe Kanten
- **Feste Verbindung**
  - Doppeldrath Verbindung
  - Hohe Belastung der Gitterrinnen
- **Großes Durchschicht des Draths für Montage mit hohen Belastungen**
- **Sofort liefern**
  - Alle Oberflächenbehandlungen auf Lager



**ARKYS®**

# Widerstandsfähig gegen Feuer und Beben

## MERKUR<sup>2</sup>



- Feuerwiderstand und Erdbeben montagen
- Unserer Merkur2 ist in beiden Tschechischen AKW installiert
- Oberflächenbehandlungen Qualität Zertifikaten - EN
- Belastung Zertifikaten



### STANOVISKO K FUNKCII PRI POZIARI S KLASIFIKACIU S FIRES-JR-076-09-NURS

Názov výrobku: Dřevěná kábelová žláby MERKUR 2  
 Objednávka: K.B.K., s.r.o. Ruzná 111730A 703 00 Ostrava - Vítkovice Česká republika  
 Výrobce: ARKYS, s.r.o. Podzánská 1 627 00 Blno Česká republika  
 Vypracoval: FIRES, s.r.o. Autorizační osoba MUMR SR SVO1 Osobnídátov 252 052 35 Bratislava Slovenská republika  
 Číslo projektu: PR-09-D440  
 Datum vydání: 02.02.2010  
 Počet výšečků: 3  
 Výšečok číslo 1: 2  
 Rozsahová výšečková: FIRES, s.r.o., Osobnídátov 252, 052 35 Bratislava, Slovenská republika (elektronická verzia)  
 Výšečok číslo 2: K.B.K., s.r.o., Ruzná 111730A, 703 00 Ostrava - Vítkovice, Česká republika (elektronická verzia)  
 Výšečok číslo 3: K.B.K., s.r.o., Ruzná 111730A, 703 00 Ostrava - Vítkovice, Česká republika

Toto stanovisko postává z 12 stránek a smí se použít či reprodukovat jen ako celek.

FIRES, s.r.o., Osobnídátov 252, 052 35 Bratislava, Slovenská republika  
 M: 00421 02 775 22 00, fax: 00421 02 766 14 17, [info@fires.sk](mailto:info@fires.sk)  
 webstránka: [www.fires.sk](http://www.fires.sk) IČO: 447 000000

PAVUS, s.r.o. Autorizační osoba 216  
 Proskázání 412/4, 108 00 Praha 8, ČR  
 Rozhodnutí o autorizaci č. 702616 ze dne 18. prosince 2016

### CERTIFIKÁT VÝROBKU č. 216/CSa/2017/0023

vydaný pro výrobce: ARKYS, s.r.o., Tuřanská 1519/115a, Slatina, 627 00 Blno, IČ: 25321368  
 místo výroby: ARKYS, s.r.o., Úlnice 207, 698 34 Úlnice

V rozsahu a podmínkách [§ 4] nařízení vlády č. 185/2002 Sb. byly při stavbě technické požadavky na výkon stavební výroby, se smírní nařízení vlády č. 312/2009 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 185/2002 Sb.“), autorizovaná osoba 216 pověřena, že u stavební výroby:

**Dřevěné kábelové lávky (žláby) MERKUR 2, typ M2, M2-G, M2-R**  
 Nové kábelové systémy pro kábelové trasy se zachovalými funkcemi v podmínkách požáru

Především podmínky stavebního systému: provedení požární odolnosti žláby výrobku na rovnou, omezeně dočasně provázku v místě výroby, potlačení systému řízení výroby výrobkem a zátěží, že uvedený výrobek splňuje požadované vlastnosti stavebního systému, jeho účinnost se zachovalými funkcemi vlivem uvedeného návrhu výroby v souladu se stavebními technickými požadavky č. 5-216/CSa/217/0023 ze dne 23. února 2017 vydané autorizovanou osobou 216 v souladu se 32. únoru 2002 (dále jen „217“).

Autorizační osoba 216 zajišťuje, že systém řízení výroby výrobku vyloučen odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uvedené na 10. straně tohoto certifikátu byly v souladu s uvedenými stavebními technickými požadavky a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 vlivem uvedeného návrhu výroby.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/CSa/217/0023 ze dne 22. února 2017, který obsahuje záznamy o měření, měření, výpočty zátěží a zátěží podle certifikovaného výrobku, měřeny pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se poskytl stavební a stavebními technickými požadavky, na které byl uveden odkaz, nebo výroby podnikový v místě výroby a systém řízení výroby výrobku v souladu s uvedenými stavebními technickými požadavky, nebo podle certifikátu, na který odkaz.

Autorizační osoba 216 provádí náhodné kontroly za 12 měsíců od datu vydání funkčního systému řízení výroby a výroby a provázku, ale alespoň autorizovaná osoba 216 musí provést kontrolu uvedenou podle ustanovení §1a odst. 2 vlivem uvedeného návrhu výroby.

O vypočetnosti certifikátu vyřídil autorizovaná osoba zprávu, kterou přiložil výrobce:

V Praze dne 22. února 2017

Ing. Jaroslav Dušek  
 ředitel PAVUS, s.r.o. - AZ 016

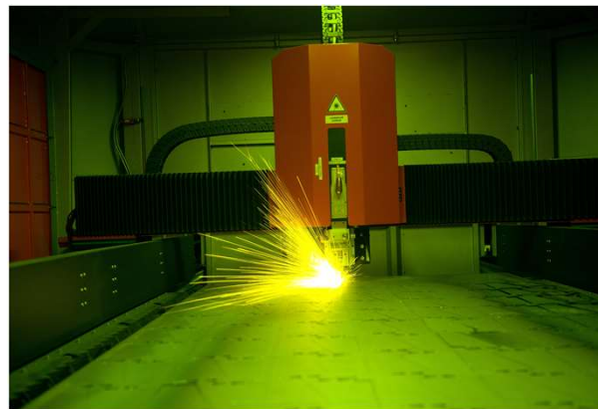
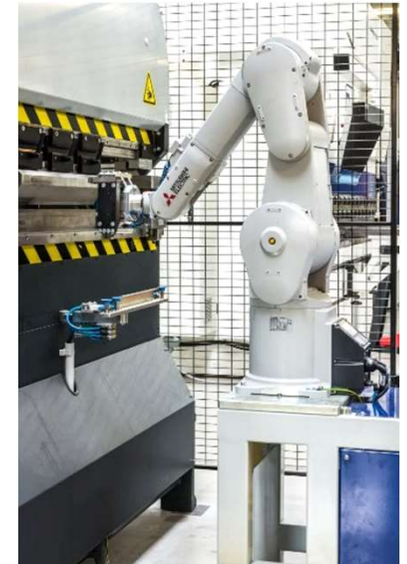
Používání vlastností certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

Vojský technický ústav, s.p. a certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN ISO 9001 Ústav zkoušení techniky - státní laborator č. 1103 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025		Číslo akční záležitosti 10-19-09-2001 Číslo protokolu 154200-1502715 Výška ceník / Počet příloh: 25 Počet příloh: -
<b>ZKUSĚBNÁ SPECIÁLNÍCH MĚŘENÍ</b> <b>PROTOKOL O ZKOUSĚNÍ SEIZMICKÉ ZPUSOBILOSTI</b>		
Jméno a adresa zadavatele (zákazníka): ARKYS, s.r.o., Podzánská 1, 627 00 Blno, Česká republika Identifikace zkoušených předmětů: Kábelové rošny systémy MERKUR 2 Výrobci čísto: přesná identifikace viz 2-10. strana protokolu Výrobce: ARKYS, s.r.o., Podzánská 1, 627 00 Blno, Česká republika Technická dokumentace: Datum příjmu do zkoušky: 13.04.2015 Datum a místo provedení: 08.07.2015 Zkoušky: 16. 17. 27. 28.04.2015 B. 9 a 10.07.2015 Zkouška provedl: Ing. Jiří Lemeš Datum vydání protokolu: 31.08.2015 Kontroloval a schválil vedoucí zkoušky: Ing. Ivan ŠTUCHAL		
Výsledky zkoušky: Zkoušky zjednály při podání zkoušky seismické způsobilosti. Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu. Uvedená rozdílná měřítka měření je souladen standardní měřítka měření a konečnou rozdílnou příč. od pro normální rozdílné odměry proveditelnosti převzaty na 95 %.		
ADRESA: Vojský technický ústav, s.p. Poutníkova oddělení závod VTPÚP 107 - ZL 1103 Václavské náměstí 691 602 01 VYŠKOV Telefon: 517 303 623 Fax: 517 303 605 E-mail: <a href="mailto:mas.stuchal@vtup.cz">mas.stuchal@vtup.cz</a>		

**ARKYS**

# Moderne Technologie für hohe Qualität

- Voll-Automatische Fertigungslinien
- Innovative hohe Qualitäts Schweißung Geräte von Bosch Rexroth Electric
- Hochgeschwindigkeits CNC Optik Laser FeiCut
- 2 Roboter von MITSUBISHI ELECTRIC
- Leistungsfähige Zingießerei, modernisiert im 2020
  - Neutralisations Technologie – Nachdruck auf Umweltschutz
  - 3 Schichten 24/6 – am jedes Sonntag gibts Warnungsarbeit



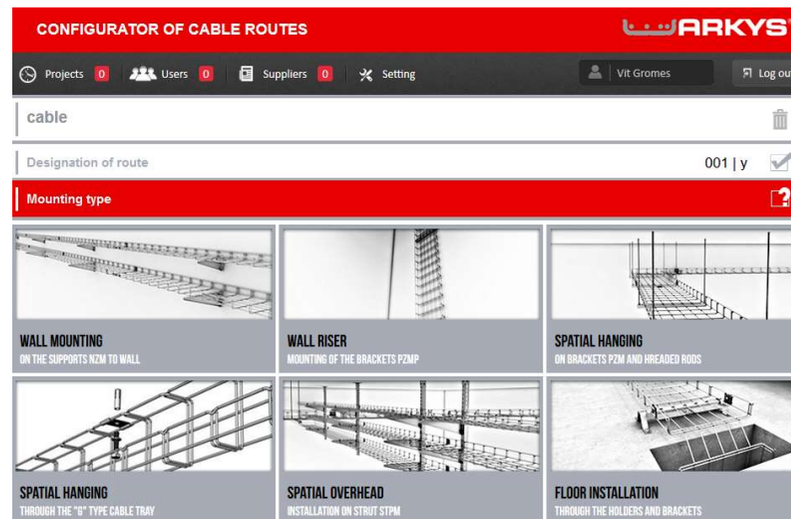
# Warum sollen Sie auf MERKUR2 interessieren?

- Einzigartige Patentierte Gitterrinne – **Markt Unterschied**
- **Kompletes Angebot** der Gitterrinnen, Oberflächenbehandlungen und Zubehör
- **Schnelle Lieferungen** auch Projekt Waren für Spezial Bestellungen – eigene Zinngießerei
- **Übersichtlicher Katalog** – einfache Orientierung und Verständlichkeit
- **Web Konfigurator** des Gitterrinnensystems mit Ihrem Logo
- **Große Rabatte** von MSRP Preisliste
- **Jähriges Bonus** für Jahresumsatz
- Marketing **Unterstützung**
- Markt Schütz – **Nur eine Firma per Markt**
- Konkurrenzfähige Preise



# Web Konfigurator

- Einfache Benutzung
- Web Anmeldung der Montagefirmas/Plannungsbüros
- Planung des Kabeltragsystems mit Gitterrinnen
- Eigenes Logo und Partner Kontakten
- Alle Anfragen aus Konfigurator von Ihrem Markt automatisch zur Partnerfirma schicken



ARKYS®

---

# Vorteile für die Kunden

---

# Montagefirmen

- **Keine Scharfe Kanten** – Kabellschutz durch Rundliches Design
- **Schnelle, Einfache** und Benutzer-Bequeme Montage – Kosten sparen
- Länge 2 m – **einfache Montage**, Manipulation und Lieferung
- **Komplettes Angebot** des Zubehörs
- **Schnelle Lieferungen** auch der Spezialen Waren
- **Web Konfigurator** – Kabeltragsysteme Entwurf
- **Einfache** regelmäßige **Pflege** – z.b. Nahrungsmittelindustrie (Staub)



---

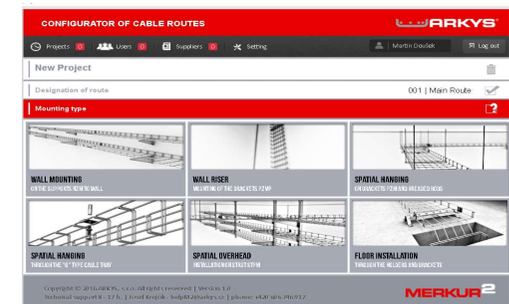
# Investoren

- Sehr schönes und patentiertes Design
- **Mindestens 10 Jahre** Garantie,
  - Tauchfeuer Verzinkung und Edelstahl – **15 Jahre Garantie**
- **Einfache** regelmäßige **Wartungsarbeiten**

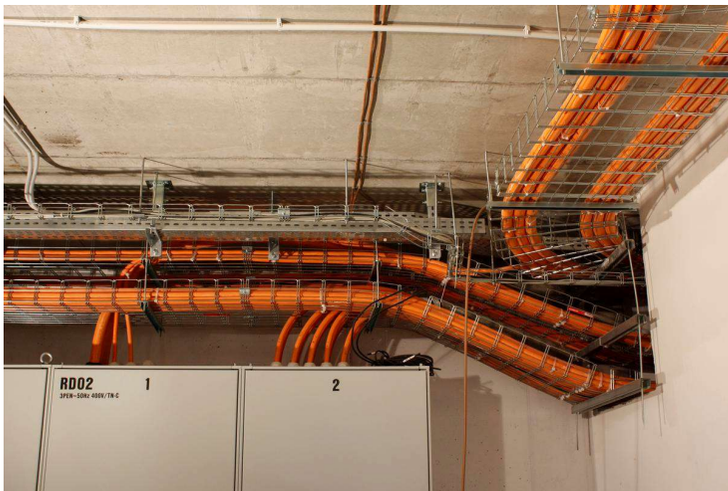


# Plannungsbüros

- Web Konfigurator
- **Alle** Oberflächenbehandlungen
- **2D CAD** Unterlagen (**DWG**)
- **3D CAD** Modelle (**STP**)
- **BIM** Unterstützung (**Revit**)
- **Variabilität** der montagen Möglichkeiten
- **Übersichtlicher Katalog** – einfache Orientierung und Verständlichkeit



# Ausgewählte Montagen



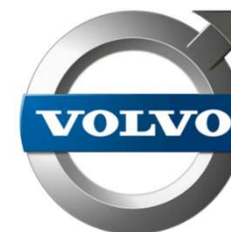
# Unsere Kunden



ŠKODA



MARKS & SPENCER



---

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

**Martin Doušek**  
Export Manager

GSM: +49 1522 4293053/+420 606 065 272

Email: [dousek@arkys.eu](mailto:dousek@arkys.eu)

---

**ARKYS®**