

**TRADICE
KVALITA
PROFESIONALITA**
www.tkpgeo.cz —



Ing. Robert Šinkner, MBA

Jednatel společnosti, ředitel

Ing. Patrik Starčevský

Obchodní ředitel

VŘELÉ UVÍTÁNÍ

TKP geo s.r.o.

- Ing. Robert Šinkner, MBA – jednatel společnosti, ředitel
- Ing. Patrik Starčevský – obchodní ředitel

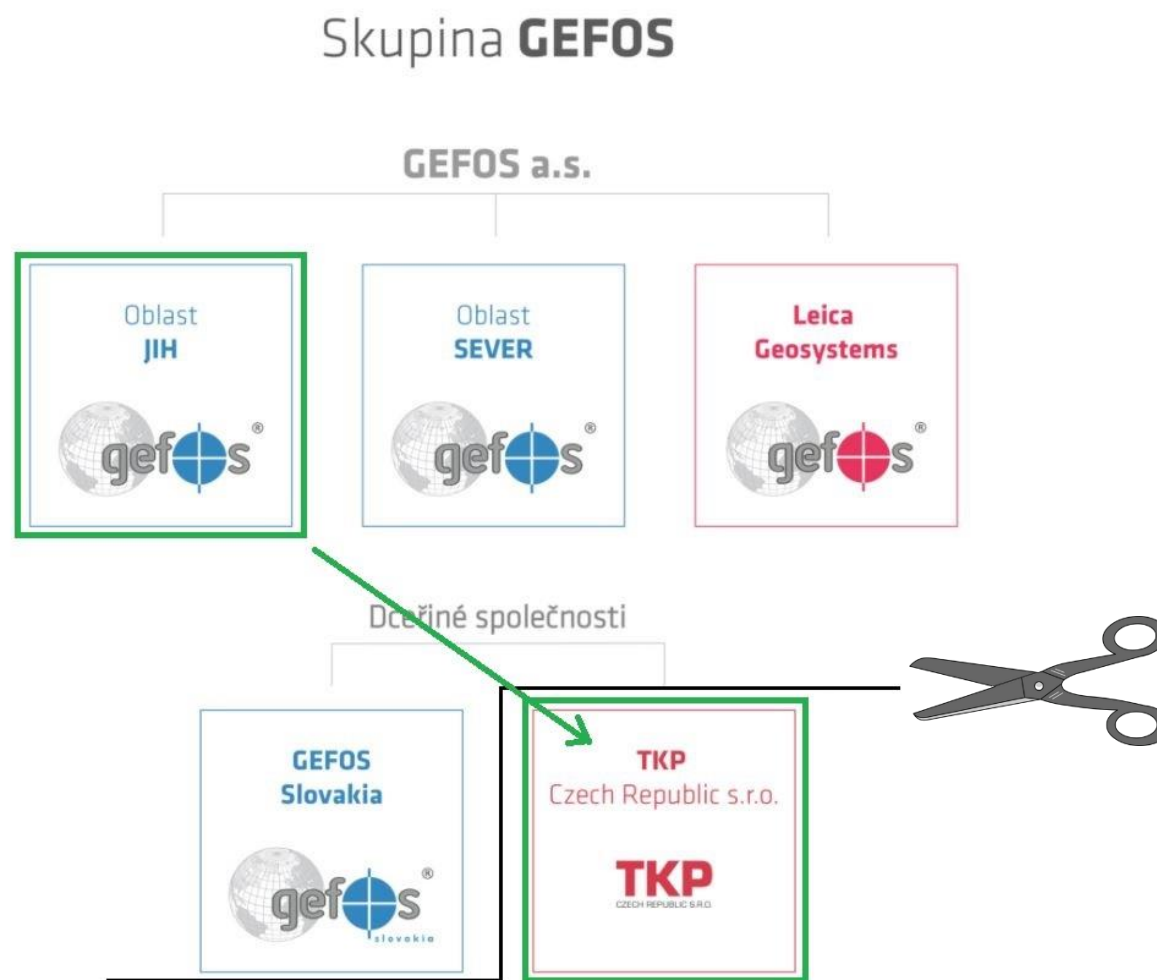
GEFOS inženýring s.r.o.

- Ing. Jaroslava Urbánková – jednatelka společnosti, ředitelka

Hosté XII. setkání

- Ing. David Legner – ČUZK vedoucí oddělení služeb uživatelům
- Vy všichni, vzácní a milí hosté

FIRMA TKP geo s.r.o.



FIRMA TKP geo s.r.o.

- Společnost TKP geo s.r.o. působila na trhu dvacet let pod jménem GEFOS a.s.
- V roce 2018 došlo k rozdělení firmy GEFOS a.s. a vzniku nového jména TKP geo s.r.o.
- **TRADICE KVALITA PROFESIONALITA**
- 4 stálá pracoviště (České Budějovice, jaderná elektrárna Temelín, Tábor a Brno)
- 83 technicky kvalifikovaných zaměstnanců (25 až 30 DPP/DPČ)
- Nové webové stránky www.tkpgeo.cz

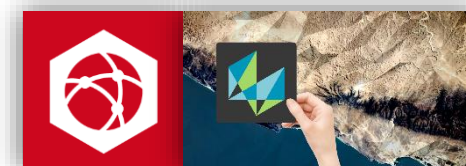
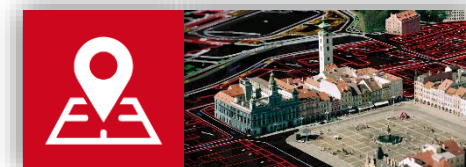
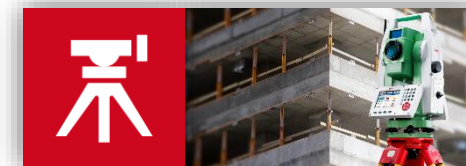
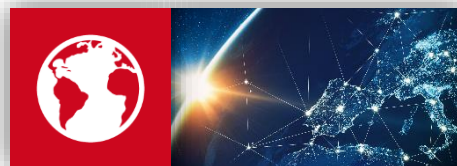
PARTNERSTVÍ

- Intergraph CS
- GEPRO
- Hexagon Geospatial
- Oracle
- Bentley
- Leica Geosystems AG
- Microsoft



POSKYTUJEME KOMPLEXNÍ SLUŽBY V TĚCHTO OBLASTECH

- Inženýrská geodézie
- Mapování
- Katastr nemovitostí
- Projektování pozemkových úprav
- Laserové skenování
- Fotogrammetrie
- UAV
- Geografické informační systémy
- Integrace informačních systémů
- Mobilní aplikace pro geoinformatiku
- Distribuce softwarových technologií



TKP GEO

HLEDAT... ODKAZY

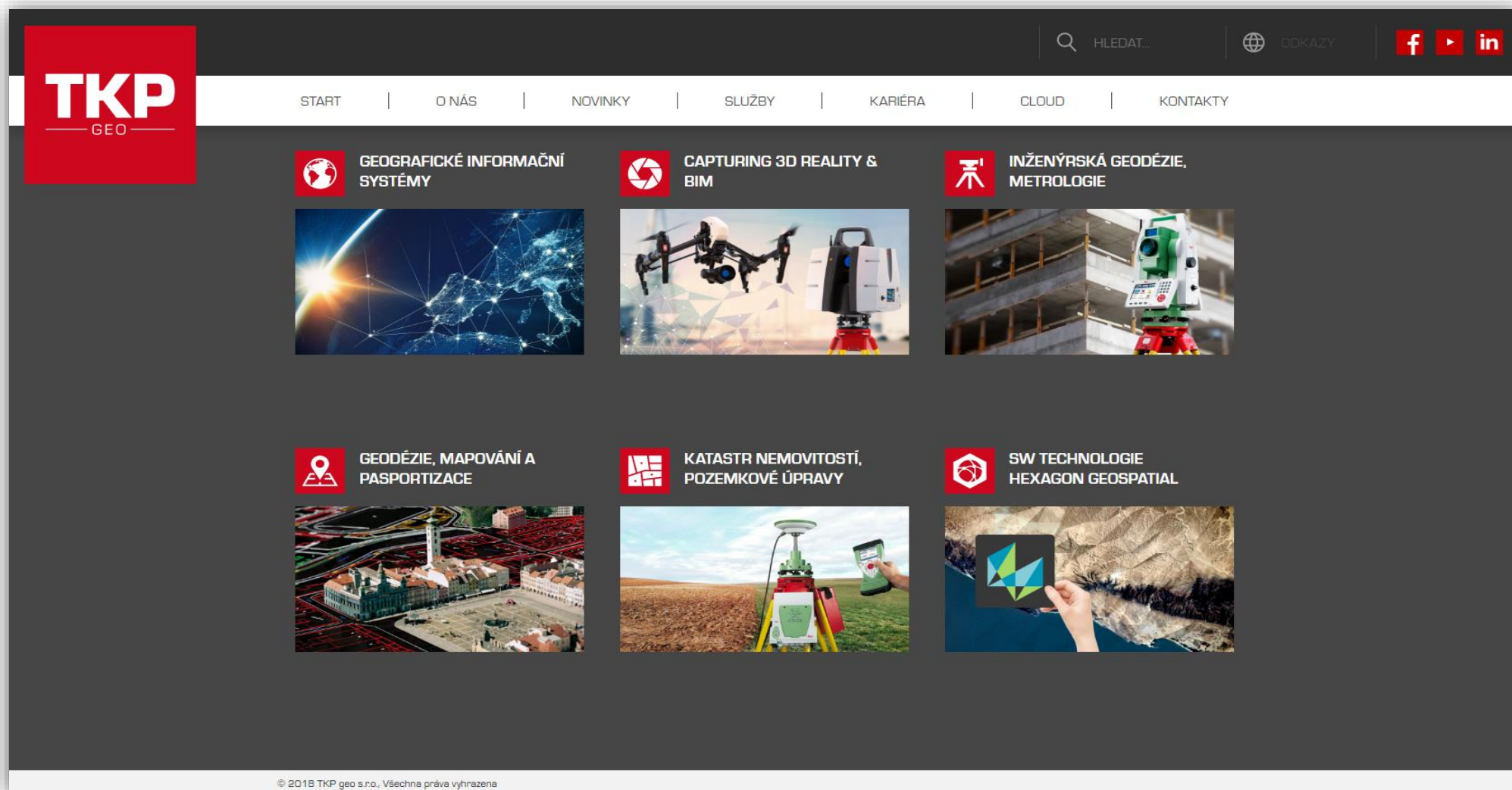
START | O NÁS | NOVINKY | SLUŽBY | KARIÉRA | CLOUD | KONTAKTY

**TRADICE
KVALITA
PROFESIONALITA**

NAŠE VYBRANÉ PRODUKTY A SLUŽBY

Panomax Smart City Capturing Reality Geodézie

© 2018 TKP geo s.r.o., Všechna práva vyhrazena



The screenshot displays the website's header with the TKP GEO logo on the left, a search bar labeled 'HLEDAT...', a globe icon labeled 'ODKAZY', and social media icons for Facebook, YouTube, and LinkedIn. The main navigation menu includes 'START', 'O NÁS', 'NOVINKY', 'SLUŽBY', 'KARIÉRA', 'CLOUD', and 'KONTAKTY'. The main content area features a globe icon and the title 'GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÍ SYSTÉMY'. Below the title is a paragraph of text describing the company's services in GIS. A vertical list of menu items with right-pointing chevrons is shown: 'GIS ŘEŠENÍ', 'SMART CITY', 'SW TECHNOLOGIE', 'MOBILNÍ APLIKACE', and 'GIS SBĚR DAT'. The right side of the page is a large image of a globe with a network overlay. A red back arrow icon is located at the bottom right of the page content. The footer contains the copyright notice: '© 2018 TKP geo s.r.o., Všechna práva vyhrazena'.

TKP
GEO

HLEDAT... ODKAZY f y in

START | O NÁS | NOVINKY | SLUŽBY | KARIÉRA | CLOUD | KONTAKTY

GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÍ SYSTÉMY

Naše společnost se v současné době stará o geografické informační systémy několika významných společností a organizací a zároveň téměř stovky obcí na území Jihočeského kraje. Díky našemu partnerství s významnými společnostmi působícími v oblasti GIS (Hexagon Geospatial, Intergraph CS, GEPRO) jsme schopni našim zákazníkům doporučit, nabídnout či na míru upravit několik GIS řešení, a to jak zahraničních, tak českých výrobců.

- GIS ŘEŠENÍ >
- SMART CITY >
- SW TECHNOLOGIE >
- MOBILNÍ APLIKACE >
- GIS SBĚR DAT >

© 2018 TKP geo s.r.o., Všechna práva vyhrazena

The screenshot shows the TKP GEO website interface. At the top left is the TKP GEO logo. A navigation menu includes: START, O NÁS, NOVINKY, SLUŽBY, KARIÉRA, CLOUD, and KONTAKTY. On the right, there is a search bar labeled 'HLEDAT...', a globe icon labeled 'OBKAZY', and social media icons for Facebook, YouTube, and LinkedIn. The main content area features a camera icon and the heading 'CAPTURING 3D REALITY & BIM'. Below this is a paragraph of text describing the technology. A list of services with right-pointing arrows is provided: PANOMAX, SFÉRICKÉ SNÍMKOVÁNÍ, 3D LASEROVÉ SKENOVÁNÍ, DIGITÁLNÍ FOTOGAMMETRIE, and LETECKÉ SYSTÉMY UAS. The right side of the page is a large image of a drone flying over a cityscape, with a 3D point cloud overlay and a surveying instrument on a tripod in the foreground. A red back arrow icon is located at the bottom right of the main content area. At the very bottom, a copyright notice reads: © 2018 TKP geo s.r.o., Všechna práva vyhrazena.

TKP
GEO

START | O NÁS | NOVINKY | SLUŽBY | KARIÉRA | CLOUD | KONTAKTY

HLEDAT... | OBKAZY | f | ▶ | in

CAPTURING 3D REALITY & BIM

Capturing reality je nově vznikající obor, který se zabývá komplexním sběrem a zpracováním prostorových dat prostřednictvím moderních metod, mezi které patří především bezpilotní systémy (UAS), digitální fotogrammetrie a laserové skenování. Kombinace těchto metod nám umožňuje nabídnout širokou škálu 2D a 3D produktů využitelných v architektuře, stavebnictví, plánování a dokumentace staveb nebo pro správu prostorových a geografických dat (BIM, GIS).


- PANOMAX >
- SFÉRICKÉ SNÍMKOVÁNÍ >
- 3D LASEROVÉ SKENOVÁNÍ >
- DIGITÁLNÍ FOTOGAMMETRIE >
- LETECKÉ SYSTÉMY UAS >

© 2018 TKP geo s.r.o., Všechna práva vyhrazena

The screenshot shows the website interface for TKP GEO. At the top, there is a navigation bar with a search function and social media icons. Below this is a main menu with links for START, O NÁS, NOVINKY, SLUŽBY, KARIÉRA, CLOUD, and KONTAKTY. The main content area features a red square logo with 'TKP GEO' and a section titled 'INŽENÝRSKÁ GEODÉZIE, METROLOGIE' with a surveying icon. A paragraph of text describes the services. Below the text is a list of services with right-pointing arrows: METROLOGIE, MONITORING A MĚŘENÍ DEFORMACÍ, 3D LASEROVÉ SKENOVÁNÍ, GEODÉZIE DOPRAVNÍCH STAVEB, and GEODÉZIE POZEMNÍCH STAVEB. To the right of the text is a large image of a green and white surveying instrument on a tripod, set against a background of a multi-story building under construction with yellow safety railings. A red square button with a white arrow is located at the bottom right of the main content area.

TKP GEO

START | O NÁS | NOVINKY | SLUŽBY | KARIÉRA | CLOUD | KONTAKTY

 **INŽENÝRSKÁ GEODÉZIE, METROLOGIE**

Inženýrská geodézie je specifickou oblastí oboru geodézie, která se zabývá jednotlivými parametry a vlastnostmi objektu. Konkrétně se jedná o stanovení tvaru, umístění, orientace, pohybu a deformace objektu. Tyto objekty se mohou svou velikostí pohybovat v jednotkách centimetru až několika kilometrů. Veškeré práce jsou zde řízeny systémem velmi přesných metod kontroly geometrických parametrů. Ty jsou uplatňovány v procesu výstavby, ale i v samotném provozu.

- METROLOGIE >
- MONITORING A MĚŘENÍ DEFORMACÍ >
- 3D LASEROVÉ SKENOVÁNÍ >
- GEODÉZIE DOPRAVNÍCH STAVEB >
- GEODÉZIE POZEMNÍCH STAVEB >

© 2018 TKP geo s.r.o., Všechna práva vyhrazena

The screenshot shows the TKP GEO website interface. At the top left is the TKP GEO logo. To the right is a search bar with the text 'HLEDAT...' and a magnifying glass icon. Further right is a globe icon with the text 'ODKAZY'. On the far right are social media icons for Facebook, YouTube, and LinkedIn. Below this is a horizontal navigation menu with the following items: START, O NÁS, NOVINKY, SLUŽBY, KARIÉRA, CLOUD, and KONTAKTY. The main content area features a red location pin icon followed by the heading 'GEODÉZIE, MAPOVÁNÍ A PASPORTIZACE'. Below the heading is a paragraph of text: 'Potřebujete mapové podklady pro realizaci projektu? Plánujete rekonstrukci stavebního objektu? Připravíme Vám veškerá data, která k tomu potřebujete, ať už polohopisná a výškopisná, data inženýrských sítí (včetně zajištění vyjádření jednotlivých správců sítí), pasporty objektů, ale i další podkladové mapy – např. katastrální mapy, ortofotomapy, data ZABAGED apod. Díky SW technologiím, kterými disponujeme, Vám data připravíme v nejrůznějších formátech dle Vašich potřeb a požadavků.' Below the text is a list of services with right-pointing arrows: 'DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ', 'TECHNICKÉ MAPY', 'ZAMĚŘENÍ PRŮMYSLOVÝCH STAVEB', 'DOKUMENTACE PAMÁTEK', and 'ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU'. On the right side of the page is a large aerial photograph of a town square with a church tower, overlaid with a complex network of red and blue lines representing engineering data. At the bottom left of the page is a small red square with a white left-pointing arrow. At the bottom center is the copyright notice: '© 2018 TKP geo s.r.o., Všechna práva vyhrazena'.

The screenshot displays the website interface for TKP GEO. At the top left is the TKP GEO logo. The navigation bar includes links for START, O NÁS, NOVINKY, SLUŽBY, KARIÉRA, CLOUD, and KONTAKTY. On the right side of the navigation bar, there is a search field labeled 'HLEDAT...', a globe icon for 'OBKAZY', and social media icons for Facebook, YouTube, and LinkedIn. The main content area features a dark grey sidebar with a white grid icon and the heading 'KATASTR NEMOVITOSTÍ, POZEMKOVÉ ÚPRAVY'. Below this heading is a list of services, each with a right-pointing arrow:

- POZEMKOVÉ ÚPRAVY
- VYTYČOVÁNÍ HRANIC POZEMKŮ
- MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ
- IDENTIFIKACE POZEMKŮ
- GEOMETRICKÉ PLÁNY

To the right of the sidebar is a large image of a GNSS receiver mounted on a red and yellow tripod in a field. The receiver has a green antenna and a green panel with the 'GNSS' logo. A red arrow icon is located at the bottom right of the sidebar area. At the bottom of the page, there is a copyright notice: '© 2018 TKP geo s.r.o., Všechna práva vyhrazena'.

The screenshot displays the TKP GEO website interface. At the top left is the TKP GEO logo. The navigation menu includes: START, O NÁS, NOVINKY, SLUŽBY, KARIÉRA, CLOUD, and KONTAKTY. On the right, there are search and social media icons (Facebook, YouTube, LinkedIn). The main content area features a section for 'SW TECHNOLOGIE HEXAGON GEOSPATIAL' with a hexagonal icon. The text describes TKP geo s.r.o.'s role in distributing Hexagon Geospatial products since 2012. A list of services is provided, including technical support, newsletters, and user forums. Below the text is a menu with four items: HEXAGON SMART M.APPS®, PLATFORM SUITE, PROVIDER SUITE, and PRODUCENT SUITE, each with a right-pointing arrow. A hand holding a tablet with the Hexagon logo is shown on the right side of the page. The footer contains the copyright notice: © 2018 TKP geo s.r.o., Všechna práva vyhrazena.

SW TECHNOLOGIE HEXAGON GEOSPATIAL

Společnost TKP geo s.r.o. se zabývá od svého vzniku v roce 2012 distribucí produktů Hexagon Geospatial, světového giganta na poli geografických informačních systémů. Díky tomu je schopna poskytnout svým zákazníkům komplexní řešení od nákupu licencí produktů, přes návrh architektury řešení a vytvoření struktury GIS pro vlastní údržbu softwaru (maintenance).

Softwarová podpora produktů Hexagon Geospatial vychází z dlouhodobých zkušeností společnosti, která využívá vzájemné synergie pro distribuci softwarů, technické a odborné podpory, jak ČR a na Slovensku

- Technická podpora softwarových produktů (B/5 – telefonicky, email), zahrnující též odbornou podporu pro řešení vybraných problémů DPZ a fotogrammetrie
- Pravidelné zasílání noviniek, prezentace nových vlastností softwarových produktů, zkušeností a realizovaných projektů
- On-line přístup k diskusnímu fóru uživatelů a technické podpoře
- Pozvání na uživatelskou konferenci (sdílení zkušeností s ostatními uživateli)

HEXAGON SMART M.APPS® >

PLATFORM SUITE >

PROVIDER SUITE >

PRODUCENT SUITE >

© 2018 TKP geo s.r.o., Všechna práva vyhrazena

STŘEDISKO OBCHODU A MARKETINGU

- **Patrik Starčevský** obchodní ředitel
- Zdenka Fialová obchodní manažerka
- Anna Mikolášová obchodní manažerka
- Eliška Šmelcová obchodní manažerka
- Petr Kaláb obchodní manažer
- Jarmil Vyčítal externí obchodní spolupráce

ASISTENTKA ŘEDITELE A JEDNATELE SPOLEČNOSTI

- **Martina Šalandová**

STŘEDISKO DATOVÝCH A MAPOVÝCH SLUŽEB

- **Zdenek Janáček** vedoucí střediska
- Eva Podroužková DTMM
- Lenka Schwarzová MISYS a ÚAP

STŘEDISKO GeoIT & GIS

- **Milan Pulec** vedoucí střediska
- Jiří Petrák Dej Tip, ÚAP, RURÚ
- Jindřich Škopek MISYS, Dej Tip
- Jiří Kalina ÚAP, RURÚ
- Radim Bártů GeoMedia, Smart Client, AMG
- Jan Křivánek vývoj aplikací
- Karel Bařina vývoj aplikací

STŘEDISKO 3D REALITY A UAV

- **Jan Vachta** 3D modely objektů, fotogrammetrie, pilot UAV
- Marek Janáček grafické služby, virtuální realita, pilot UAV
- Tomáš Kvíčala vyhodnocování dat a sférické snímkování (Brno)

PROGRAM

09:00	Uvítání, strukturální změny společnosti	20min	Šinkner
09:20	Rozsah činnosti společnosti TKP geo s.r.o.	10min	Starčevský
09:30	GEFOS inženýring, s.r.o.	20min	Urbánková
09:50	Dopad GDPR na poskytované služby ČUZK	15min	Legner (ČUZK)
10:05	MISYS, novinky, aktuální verze, SW podpora	10min	Šmelcová
10:15	Geoportál Gepro – webová mapová aplikace	15min	Šmelcová
10:30	Přestávka na kávu		

PROGRAM

10:50	Analytický modul – ukázka realizovaných projektů	15min	Bártů
11:05	Novinky ze světa IoT, případové studie	15min	Bártů, Starčevský
11:20	HEXAGON Geospatial		
	- SW produkty pro pokročilý GIS	10min	Vyčítal
11:30	Moderní metody sběru prostorových dat	20min	Vachta, Janáček
11:50	Diskuze, losování vyplněných dotazníků		
12:00	Oběd formou rautu		
12:50	Workshop		
13:30	Závěr		

DĚKUJEME ZA POZORNOST

Ing. Robert Šinkner, MBA

jednatel, ředitel

M +420 602 461 655

E robert.sinkner@tkpgeo.cz

TKP geo s.r.o.

Plánská 1854/6

370 07 České Budějovice

www.tkpgeo.cz



DĚKUJEME ZA POZORNOST

Ing. Patrik Starčevský

obchodní ředitel

M +420 724 156 187

E patrik.starcevsky@tkpgeo.cz

TKP geo s.r.o.

Plánská 1854/6

370 07 České Budějovice

www.tkpgeo.cz

