



Spolufinancováno  
Evropskou unií



## MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ ZÁMĚRŮ A PROJEKTŮ ŠKOL

Dokument vyhotoven členy Pracovní skupiny pro financování projektu  
MAP ORP KOPŘIVNICE IV

### Seznam dotačních zdrojů:

**Dotační programy Moravskoslezský kraj** [www.msk.cz](http://www.msk.cz)

#### PODPORA OBNOVY A ROZVOJE VENKOVA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE 2024

Termín vyhlášení výzvy: rok 2026

**Investiční dotace pro obce do 5.000 obyvatel** a obce, které se zúčastnily krajského kola soutěže Vesnice roku.

Stavební obnova (rekonstrukce, modernizace) a výstavba prvků venkovské zástavby, infrastruktury a občanské vybavenosti:

- radnice, školy, mateřské školy,
- sportovní, tělovýchovná, víceúčelová a multifunkční zařízení (hřiště/sportoviště/dětská hřiště),
- kulturní a spolková zařízení,
- zdravotnická zařízení, zařízení sociální péče,
- hasičské zbrojnice, požární nádrže,
- veřejná prostranství,
- veřejné osvětlení a veřejný rozhlas.

**Nadace Partnerství** <https://www.nadacepartnerstvi.cz/>

Z výzvy lze financovat:

- výdaje přímo související s odborným ošetřením stromů (výchovný a strukturální řez, chemická či mechanická ochrana dřevin vůči škůdcům a chorobám, oprava kotvení a ochrany proti okusu, ošetření proti korní spále),
- další odborné konzultace,
- výdaje na proškolení pracovníků žadatele odborným garantem.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



Harmonogram a podrobnosti výzvy:

- výše grantu: 20 000–100 000 Kč
- příjem žádostí do 23. 11. 2025 (23:59 h);

## Nadace Čeps

[www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)

Cílíme na rozvoj technického školství, vědy, výzkumu a energetické gramotnosti. Poskytujeme příspěvky na vybavení škol pomůckami i na organizaci nejen technických soutěží pro žáky a studenty. Podporujeme rozvoj talentovaných studentů i vzdělávání učitelů.

Usilujeme o zajištění přístupu ke sportu pro všechny bez rozdílu. Udělujeme dary na různorodé volnočasové aktivity, oceňujeme činnosti, které usnadňují integraci hendikepovaných či dětí ze sociálně slabšího prostředí. Rozvíjíme talent výjimečně nadaných jedinců a provázíme je na jejich cestě za splněnými sny.

Příjem žádostí

1. výzva 14. 10. – 11. 11. 2025 do 12 h
2. výzva 10. 2. – 10. 3. 2026 do 12 h
3. výzva 12. 5. – 9. 6. 2026 do 12 h

Schvalovací řízení

1. výzva leden 2026
2. výzva duben 2026
3. výzva září 2026

## Nadace ČEZ

[www.nadacecez.cz](http://www.nadacecez.cz)

### • Program Oranžové hřiště

Podporujeme výstavbu a kompletní rekonstrukce hřišť. Pohyb na bezpečných dětských, sportovních, víceúčelových, workoutových a dalších hřištích, dává radost a pomáhá k udržení zdravého životního stylu v každém věku.

Výše grantu až 2 mil. Kč.

**Grantová výzva je otevřena v průběhu celého roku**

### • Program Podpora regionů,

Předkládané projekty se mohou týkat podpory dětí a mládeže, zdravotnictví, sociální péče, osob s handicapem, vědy, vzdělání, kultury, sportu či životního prostředí.

Maximální výše příspěvku není stanovena.

**Grantová výzva je otevřena v průběhu celého roku**



## MAS – Místní akční skupiny

- Nutný soulad se seznamem investic ve Strategickém rámci MAP (hlídat aktualizace)
- Identická výzva s velkým IROPem (minimální odchylky) - 48. výzva IROP: Vzdělávání - SC 5.1 (CLLD).
- Spoluúčast 5 %
- **Nutné zajištění bezbariérovosti!**
  
- **Infrastruktura mateřských škol a zařízení péče o děti typu dětské skupiny**
  - I. navýšení kapacit v mateřské škole (dále i „MŠ“) v území působnosti MAS;
  - II. zvyšování kvality podmínek v MŠ pro poskytování vzdělávání, včetně vzdělávání dětí speciálními vzdělávacími potřebami, s ohledem na zajištění hygienických požadavků v MŠ, kde jsou nedostatky identifikovány krajskou hygienickou stanicí;
  - III. navyšování kapacit a vznik nových zařízení péče o děti typu dětské skupiny.
  
- **Infrastruktura základních škol ve vazbě na odborné učebny a učebny neúplných škol**
  - I. vybudování, modernizace a vybavení odborných učeben ZŠ ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi;
  - II. vnitřní konektivita škol;
  - III. školní družiny a školní kluby;
  - IV. učebny neúplných škol;
  - V. doprovodná část projektu: budování a modernizace zázemí
    - pro školní poradenská pracoviště a pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (např. klidové zóny, reedukační učebny);
    - pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání ve školách (např. kabinety);
    - vnitřního i venkovního pro komunitní aktivity při ZŠ vedoucí k sociální inkluzi (např. veřejně přístupné prostory pro sportovní aktivity, knihovny, společenské místnosti), sloužící po vyučování jako centrum vzdělanosti a komunitních aktivit;

**Je potřeba průběžně sledovat jednotlivé MAS, aby Vám neunikla výzva k příjmu projektových záměrů. Pozor, je nutný soulad se Strategickým rámcem MAP.**

**Odkaz, kde si můžete zařadit konkrétní obec pod určitou MAS:**

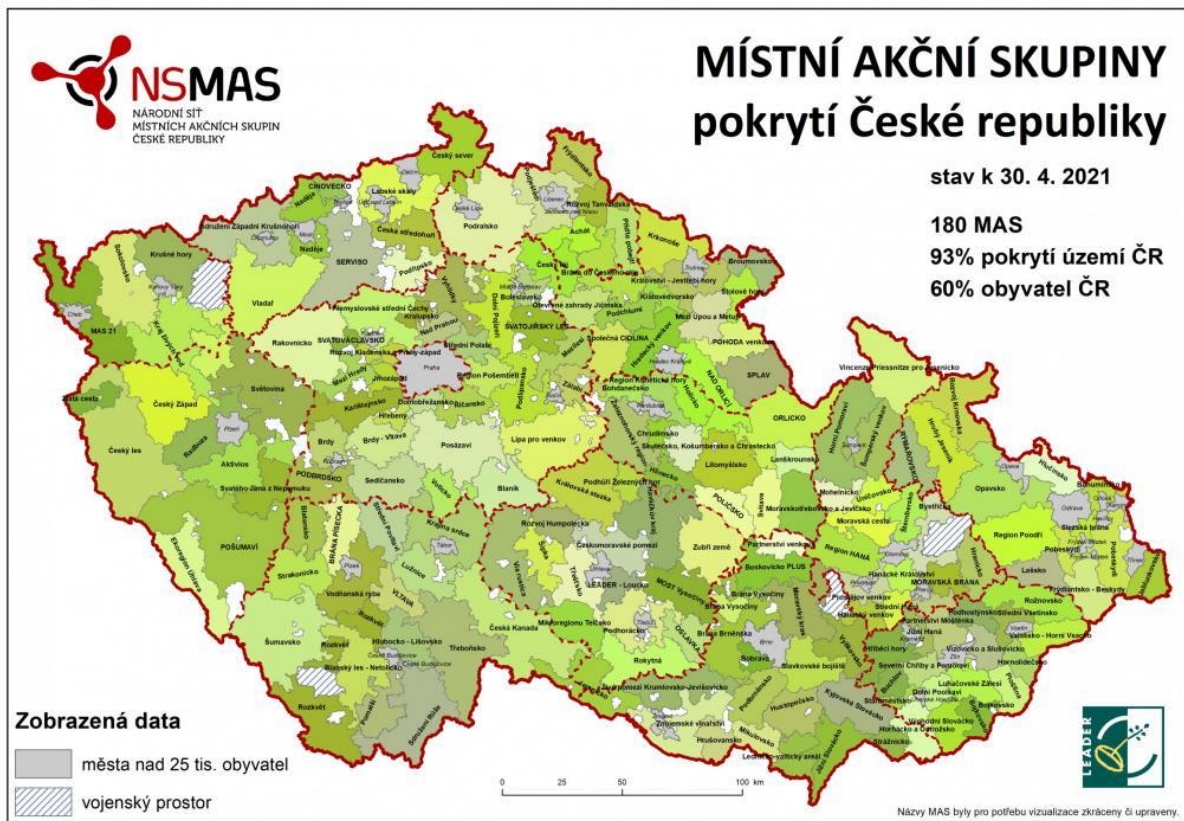
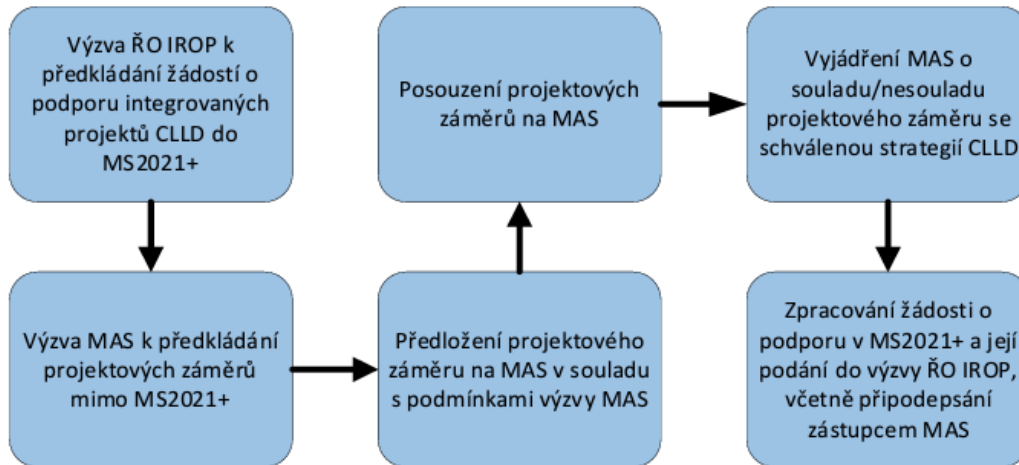
<http://databaze.nsmascr.cz/>



Odkaz na strategické rámce MAP:

<https://mmr.gov.cz/cs/microsites/uzemni-dimenze/regionalni-rozvoj/map-kap/strategicke-ramce-map-2021>

Proces administrace integrovaného projektu CLLD do podání žádosti o podporu do MS2021+:





## Operační program Spravedlivá transformace

www.opst.cz

Pozor jedná se o Operační program, který je vyhlášen pouze pro Moravskoslezský kraj, Ústecký kraj a Karlovarský kraj.

### Aktuální výzvy:

#### 1. Odborné učebny

#### 87. výzva - Odborné učebny základních a středních škol v Moravskoslezském kraji

**Podání žádosti:** Příjem žádostí probíhá od 30. 10. 2025 (12:00) do **27. 2. 2026** (12:00)

Nejzazší datum ukončení fyzické realizace: 31. 12. 2028

**Finanční alokace:** 300 mil. Kč.

#### Základní školy

Minimální výše podpory: 900 tis. Kč na jednu podpořenou základní školu

Maximální výše podpory: 15 mil. Kč na jednu podpořenou základní školu

#### Střední školy

Minimální výše podpory: 900 tis. Kč na jednu podpořenou střední školu

Maximální výše podpory: 100 mil. Kč na jednu podpořenou střední školu

#### Podporované aktivity

#### Typy podporovaných projektů a aktivit

- Aktivita 1 – Modernizace a budování odborných učeben pro formální vzdělávání a související zázemí
- Aktivita 2 – Pořízení vybavení pro odborné učebny (výukové prostory) a související kabinety a zázemí

**Výše podpory:** 85 %

**Odkaz na výzvu:** <https://opst.cz/dotace/87-vyzva/>

Aktivity lze v projektu kombinovat.



Odborné učebny a prostory odborného výcviku základních a středních škol musí být zaměřeny alespoň na jednu z následujících oblastí formálního vzdělávání:

- přírodní vědy a zdravotní vzdělávání (např. chemické a fyzikální laboratoře, prostory pro nácvik zdravotních dovedností, prostory pro výuku botaniky či zoologie),
- polytechnické vzdělávání (např. robotické laboratoře),
- cizí jazyky (specializované jazykové učebny),
- hudební vzdělávání (např. specializované prostory pro výuku hudebních nástrojů, nahrávací studia),
- práce s digitálními technologiemi (např. počítačové učebny),
- řemesla,
- vzdělávání v oblasti služeb (např. dílny, cvičné kuchyně a prostory pro výrobu).

Vyloučené aktivity Mezi podporované aktivity nepatří stavba, modernizace, vybavení nebo jiné úpravy:

- venkovních učeben,
- školních jídelen a kuchyní (vývařoven/výdejen),
- družin,
- učeben, které nejsou využívány pro odbornou výuku, a souvisejícího zázemí.

## 2. Energetické výzvy

A) 93. výzva - Snižování energetické náročnosti veřejných budov – Moravskoslezský kraj

**Podání žádostí:** 14.8.2025 – 6.1. 2026

**Alokace:** 125 000 mil.

### Energetika veřejných budov

- Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí obálky budovy.
  - Systémy využívající odpadní teplo.
  - Rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy (samostatně bez výměny zdroje)včetně hydraulického vyvážení.
  - Systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.
  - Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívající fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
    - tepelné čerpadlo,
    - kotel na biomasu
    - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny, tepla či chladu využívající OZE
- Součástí projektu může být i výstavba nebo rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy.



- Instalace solárně – termických systémů
- Instalace fotovoltaických systémů, včetně bateriové akumulace.
- Rekonstrukce či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy.
- Modernizace vnitřního osvětlení, včetně související elektroinstalace.
- Ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech provozu např.:
  - Zavedení systému energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie
  - Rekonstrukce předávacích stanic tepla.
  - Rekonstrukce teplovodních rozvodů v rámci areálových škol, nemocnic apod.s centrálním zdrojem tepla nebo chladu.

B) 96. výzva - Snížování energetické náročnosti ve veřejné infrastruktuře –  
Moravskoslezský kraj

**Podání žádostí:** 14.8.2025 – 6.1. 2026

**Alokace:** 70 000 mil.

**Podporované aktivity**

S ohledem na množství technických řešení a různorodost řešených zařízení, nelze poskytnout

úplný výčet podporovaných aktivit. Obecně jsou podporovány tyto aktivity:

- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti gastro provozů (např. školských, sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti provozu prádelen (např. sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách a infrastruktuře.

3) Obnova území

**80. výzva – Obnova území – Veřejné služby, kultura, sport, rekreace II – Moravskoslezský kraj**

**Podání žádostí:** 29.5.2025 – 6.1. 2026

**Alokace:** 200 000 mil.

**Podporované aktivity**

**Aktivita 1 – Kultura**

- Podaktivita 1.1 – Výstavba a modernizace **muzeí, galerií nebo expozic** jiných veřejných institucí uchováající hornické dědictví a paměť regionu.



- Podaktivita 1.2 – Oprava a zachování veřejně přístupných **kulturních památek** hornického dědictví nebo památek, které byly prokazatelně zasažené těžbou uhlí.
- Podaktivita 1.3 – Výstavba a modernizace **kulturních a komunitních center a domů**.

### **Aktivita 2 – Sport a rekreace**

- Podaktivita 2.1 – Výstavba a modernizace multifunkčních **rekreačních areálů** (pláže, kempy, tábořiště, přírodní koupaliště, výletišť).
- Podaktivita 2.2 – Výstavba a modernizace **venkovních sportovišť**.
- Podaktivita 2.3 – Výstavba a modernizace **návštěvnických a informačních středisek** ve vazbě na hornické dědictví a území zasažené těžbou uhlí.

### **Aktivita 3 – Brownfieldy**

- Podaktivita 3.1 – **Regenerace brownfieldů pro účely s veřejným zájmem**.

Odkaz na výzvy: <https://opst.cz/nabidka-dotaci/>

## **Národní dotace MMR**

### **1. Podpora obnovy a rozvoje venkova – pro obce do 3 000 obyvatel**

- Aktivita 2 rekonstrukce, přestavba a výstavba veřejných budov (udržovací práce, stavební úpravy, přístavba, nástavba a demolice s následnou výstavbou veřejných objektů ve vlastnictví obce, dobrovolného svazku obcí nebo společenství obcí);
  - Aktivita 3 podpora vybavení komunální technikou (vybavení obcí, dobrovolný
- Vyhlášení výzvy: 1Q 2026

### **2. Podpora obnovy a rozvoje venkova – pro obce od 3 000 obyvatel do 10 000 obyvatel**

- Aktivita 2 - Rekonstrukce, přestavba a výstavba veřejných budov
- Vyhlášení výzvy: 1Q 2026

## **SFŽP – Přírodní zahrady**

### **Výzva č. 20/2025: Přírodní zahrady**

***Bude podpořeno environmentální vzdělávání dětí v mateřských školách a žáků základních škol prostřednictvím častějšího využívání přírodního prostředí pro výuku. Podpora je zaměřena na vznik a rozvoj přírodních zahrad v zázemí škol, včetně adaptačních a další úpravy venkovního zázemí škol, které napomáhají výuce venku.***



### Na co můžete dotaci získat

Předmětem podpory jsou aktivity:

- Vybudování a úpravy zahrad, venkovních areálů a pozemků škol v přírodním stylu, s prvky podporujícími předcházení i adaptace na změnu klimatu, usnadňující výuku venku a kontakt dětí s přírodou
- V odůvodněných případech (např. v případě lesních mateřských škol) – podpora hygienického, stravovacího a odpočinkového zázemí, které napomáhá realizaci výuky venku

6.1.C a) – Rekonstrukce a vybavení center ekologické výchovy, učeben a jiných zařízení pro účely EVVO („Přírodní zahrady“) – pouze pro subjekty či jejich zřizovatele z oblastí definovaných dokumentem [„Vymezené obce s podporou státu“](#)

6.1.C b) – Rekonstrukce a vybavení center ekologické výchovy, učeben a jiných zařízení pro účely EVVO („Přírodní zahrady“) – pouze pro subjekty či jejich zřizovatele z oblastí, které nejsou definovány v dokumentu [„Vymezené obce s podporou státu“](#)

### Výše příspěvku

Minimální výše podpory na jeden projekt činí **100 tis. Kč.**

Maximální výše podpory na jeden projekt činí **500 tis. Kč.**

**Aktivita 6.1.C a):** Výše podpory na jeden projekt činí **60 %** z celkových způsobilých výdajů.

**Aktivita 6.1.C b):** Výše podpory na jeden projekt činí **50 %** z celkových způsobilých výdajů.

Aktivita 6.1.C a): **60 mil. Kč**

Aktivita 6.1.C b): **50 mil. Kč**

### Termíny

Žádosti pro podporovanou **aktivitu 6.1.C a)** je možné podat v období **od 13. 11. 2025 10:00 hod. do 28. 11. 2025 23:59 hod.**, nejpozději však do vyčerpání alokace.

Žádosti pro podporovanou **aktivitu 6.1.C b)** je možné podat v období **od 3. 12. 2025 10:00 hod. do 19. 12. 2025 23:59 hod.**, nejpozději však do vyčerpání alokace.

Podpořené projekty musí být realizovány nejpozději **do 31. 12. 2028**



Spolufinancováno  
Evropskou unií

**MŠMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Odkaz: <https://www.narodniprogramzp.cz/nabidka-dotaci/detail-vyzvy/?id=168>

## Státní fond životní prostředí

### Větrací systémy ve školních budovách

Dotace na větrací systémy s rekuperací tepla pomáhá snížit energetickou náročnost budov a zlepšit kvalitu vnitřního ovzduší.

**Probíhá příjem žádostí do 31. 12. 2025**

**Výše podpory: 60 %**

Dotační výzva podporuje instalaci větracích systémů s rekuperací tepla, které přispívají ke snížení energetické náročnosti budov a zlepšují kvalitu vnitřního prostředí. Rekuperační systémy umožňují efektivně odvádět vydýchaný vzduch a současně využívat jeho teplo k ohřevu čerstvého vzduchu, což vede k úsporám energií a lepšímu komfortu uvnitř budovy. A to vše s ohledem na udržitelný rozvoj a snížení emisí CO<sub>2</sub>.

Podporovány jsou také vnější nebo meziokenní stínicí prvky, pokud nelze z pohledu památkové ochrany realizovat vnější stínicí prvky.



## NPŽP

### Elektromobilita

Dotace je určena na podporu udržitelné dopravy ve městech a obcích. Výzva podporuje nákup elektromobilů, vozidel s vodíkovým pohonem, nákladních elektrokol a souvisejících opatření.

Probíhá příjem žádostí do 30. 01. 2026

Výše podpory: 50%

Ministerstvo životního prostředí otevírá výzvu, která má pomoci obcím a veřejným institucím přejít na čistší a modernější dopravu. Dotace cílí na **nákup elektromobilů**, vozidel na vodík i nákladních elektrokol a je ideální volbou pro organizace, které chtějí snížit svou uhlíkovou stopu a zároveň snížit provozní náklady.

#### Podpora dle kategorie vozidel:

- **N1 (nákladní do 3,5 t): až 450 000 Kč**
- **N2 (nákladní do 12 t): až 800 000 Kč**
- **N3 (těžká nákladní vozidla): až 1 200 000 Kč**
- **M2, M3 (minibusy do 7,5 t): až 800 000 Kč**
- **L7E (malá užitková vozidla): až 175 000 Kč**
- **L6E (lehká vozidla): až 75 000 Kč**
- **SS (pracovní stroj samojízdný): až 450 000 Kč**
- **Nákladní elektrokolo: až 40 000 Kč**

Podporovány jsou také neveřejné dobíjecí stanice a nezbytné výdaje na propagaci projektu. Výzva je financována z Národního plánu obnovy a je otevřena pro obce, kraje, školy, neziskové organizace a další veřejné subjekty. Projekty musí být dokončeny nejpozději do 31. července 2026.

## OPŽP

### Gastrotechnika ve veřejné infrastruktuře

Dotace je zaměřena na snížení energetické účinnosti gastro provozů ve školách, sociálních či zdravotnických zařízeních.

**Výše dotace:** od 100 tis. do 20 mil.

**Výše podpory:** 50%



Spolufinancováno  
Evropskou unií



Cílem je podpora ucelených projektů vedoucích ke snížení konečné spotřeby energie a úspore primární energie z neobnovitelných zdrojů na technologických zařízeních ve veřejných budovách a infrastruktuře.

Podporované projekty a aktivity:

- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti gastro provozů (např. školských, sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti provozu prádelen (např. sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách a infrastruktuře.

### **Aktuálnost dotačních zdrojů ke dni 21.10.2025**

Pracovní skupina pro financování v rámci projektu MAP ORP KOPŘIVNICE IV

Kontaktní osoba pro dotazy k jednotlivým dotačním zdrojům:

Ing. Tomáš Řezníček, tel. + 420 731 697 311

mail: tomas.reznicek@zmgroup.cz