

16.12.2025

MORAVSKOBUDĚJOVICKÝ MIKROREGION

PREZENTACE

SDÍLENÍ ZKUŠENOSTÍ ŽADATELŮ S PŘÍPRAVOU PROJEKTU

A

PARAMETRY / VÝSTUPY / REALIZACÍ PROJEKTU

PŘIDANÁ HODNOTA PROJEKTU

V RÁMCI

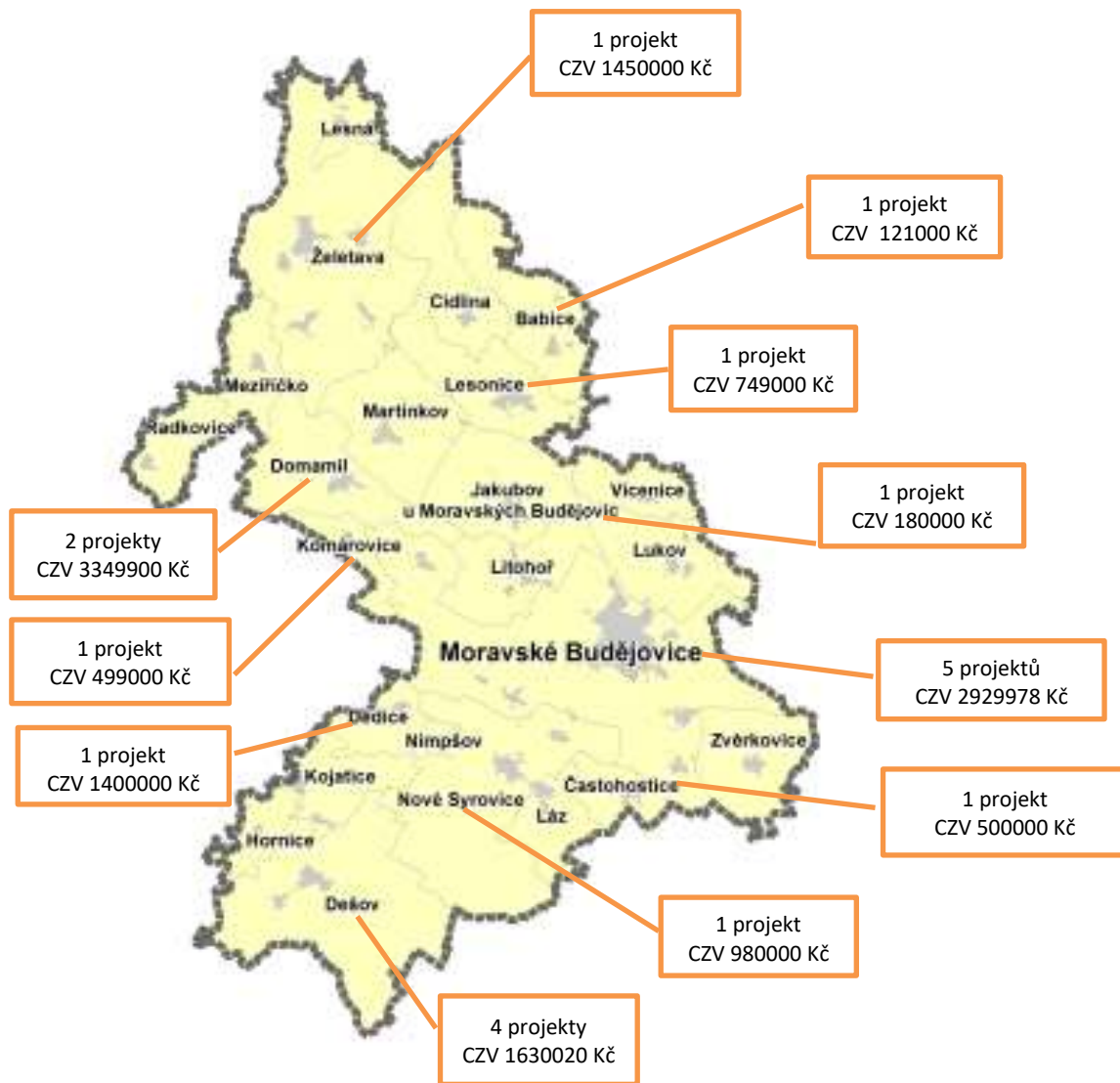
**Výzvy MAS č. 2, 3 a 4 k předkládání Žádostí o podporu v rámci
intervence 52.77. SP SZP 2021-2027.**



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

STRATEGICKÝ PLÁN SZP





INVESTICE DO POTRAVINÁŘSTVÍ A ZVYŠOVÁNÍ KVALITY POTRAVIN

25/004/52774/511/006128

Tomáš Petera, IČ: 07693796, Jakubov u Moravských Budějovic

Rozšíření a vybavení výrobních prostor

Moje firma vznikla v roce 2018. Od počátku se zabývám výrobou produktů z chilli semínek a chilli papriček. Mezi moje produkty patří chilli pasty, chilli omáčky, pyrė, sušené papričky, kořenící směsi. V roce 2025 jsme získali Značku Vysočina regionální produkt. V současné době mám potřebu rozšířit a oddělit výrobní prostory pro výrobu těchto potravinářských produktů. Mým záměrem je pořídit montovanou dřevostavbu (typu unimobuňka) z dřevěných komponentů, která se na místě instalace sestaví jako stavebnice. Tuto dřevostavbu (4 x 2,5 m), bych umístil na vlastním plně zasiťovaném pozemku v katastrálním území Jakubov u Moravských Budějovic parc. č. st. 316. Mým záměrem je dále pořídit i potřebné vybavení do tohoto nového výrobního prostoru, které mi nyní kapacitně chybí a pomůže mi navýšit produkci potravinářských produktů. Jedná se zejména o: Dřezová linka nerezová s dvojdřezem a baterií, kuchyňská linka s policemi, dvouplotýnkový vařič sklokeramická deska s větším průměrem plotýnek, průtokový ohříváč, multifunkční kuchyňský robot, nerezový hrnec 20 l, samostatný zavařovací hrnec elektrický min. 27 l, sušička ovoce 6-8 pater, skladovací regály.

Realizace projektu mi umožní zlepšit moji konkurenční schopnost. Díky získání samostatného odděleného a plně vybaveného výrobního prostoru, bude výroba splňovat hygienické požadavky a moje produkce bude moci být navýšena. Nové zázemí mi umožní dále pracovat na nových recepturách a rozšiřovat můj sortiment.

Investice do nového výrobního zařízení a rozšíření výrobních prostor. Nyní jsem nově získal značku Vysočina regionální produkt a mým cílem je si tuto značku udržet a nadále rozšiřovat můj sortiment a certifikovat další nové produkty.

V rámci programu PRV/SZP jsem prvožadatelem, ještě nikdy jsem žádost nepodával. Možnosti získání dotací pro podnikatele v nezemědělské činnosti jsou velmi omezené, a proto je podpora MAS pro realizaci tohoto projektu zásadním přínosem. Projekt přispívá ke zvýšení efektivity a udržitelnosti podnikatelských aktivit a podporuje moderní a ekologický přístup k provozu. Naše zkušenost s přípravou a realizací projektu budeme sdílet nejen s dalšími podnikateli v regionu, ale také v rámci veřejného setkání mikroregionu, kde budeme jak proces přípravy projektu tak naše očekávání v oblasti zlepšení pozice naší společnosti osobně prezentovat. Tím podpoříme přenos dobré praxe a inspirujeme další subjekty k využití dotačních programů MAS. Projekt bude zveřejněn také v mapě projektů na webových stránkách MAS, aby sloužil jako příklad úspěšné realizace. Data do mapy projektů a prezentaci na veřejném zasedání mikroregionu zajistíme cca do června 2026. Tímto způsobem se aktivně zapojíme do propagace činnosti MAS a naplňování její vize o podpoře rozvoje místního podnikatelského prostředí.

INVESTICE DO PODPORY MALÉHO A STŘEDNÍHO PODNIKÁNÍ A CESTOVNÍHO RUCHU

25/004/52774/511/006125

Václav Kacetl, IČ: 19069537, Želetava

Pořízení kolového nakladače pro efektivní manipulaci a skladování sypkých materiálů

Žadatel, podnikatel Bc. Václav Kacetl, provozuje ve Želetavě velkoobchod a maloobchod se stavebními hmotami, zejména pískem a štěrkem. Materiály jsou nabízeny prostřednictvím e-shopu i přímo na provozovně. Zájem zákazníků se v krátké době výrazně zvýšil a množství obchodovaného materiálu se pohybuje ve stovkách tun ročně. Služba je důležitá jak pro místní obyvatele, tak pro drobné stavebníky, podnikatele i obce v regionu. V současné době nakládka materiálů na přívěsné vozíky či nákladní automobily probíhá s využitím jednoduché techniky a odhadovaného objemu lopaty. Obsluha musí každý nabraný objem ručně přepočítat na tuny podle průměrné objemové hmotnosti materiálu. Tento údaj je navíc proměnlivý – například u písku výrazně záleží na obsahu vody. Dochází proto k častým nepřesnostem. Administrativně je nutné všechny prodeje ručně zaznamenat do systému e-shopu, což proces prodlužuje a vytváří prostor pro chyby. Nakládka i menšího přívěsného vozíku trvá v praxi kolem 15 minut, a dále administrativní odbavení zákazníků takřka dalších 15 min, což je tedy zdlouhavé a vyžaduje zvýšenou pečlivost obsluhy.

V rámci realizace projektu žadatel zamýšlí pořídit kompaktní kolový nakladač s integrovanou váhou, který umožní přesné vážení každého naloženého množství přímo při manipulaci. Váha automaticky vypočítá skutečnou hmotnost materiálu bez ohledu na jeho vlhkost či hutnost. Vážení je prováděno na základě tlakového čidla v

hydraulickém válci v rameni nakladače. Dle tlaku oleje ve válci a na základě délky ramene nakladače dojde k přesnému výpočtu hmotnosti naloženého břemene. Nakladač je vybaven jednotkou, která umí on-line komunikovat s vnitropodnikovým systémem a předávat on-line data a provazovat je nejen na skladové hospodářství, ale také na konkrétní zákazníky (dodavatele i odběratele).

Vážící zařízení v nakladači zvládne samostatně předávat informace do systému skladových zásob a vede i podrobnou evidenci odběratelů, může tisknout vážní lístky. To zaručí automatickou synchronizaci s platformou Shoptet.

Díky tomu bude zajištěna vyšší přesnost a spolehlivost dodávek pro zákazníky. Obsluha nebude muset provádět přepočty ani ruční záznamy – všechny údaje budou zpracovány přímo při naložení. Čas potřebný k naložení zákazníka se zkrátí přibližně o 60 %, což výrazně zrychlí odbavení, sníží fronty a omezí spotřebu pohonných hmot. Díky lepšímu přehledu o zásobách bude možné efektivněji plánovat nákup materiálu, předcházet jeho nedostatku a optimalizovat skladování. Mimo jiné bude lépe využit časový a pracovní fond zaměstnanců, kteří to vítají. Jedná se o nákup vozidla - kategorie S: pracovní stroje - žadatel má trvalé bydliště i sídlo na území MAS Sadová 327, 675 26, Želetava, provozovna je také na území MAS Rekreační 208, v obci Želetava, stroj bude pracovat v provozovně Želetava.

Mezi hlavní přínosy projektu patří následující:

Pořízené moderního kolového nakladače s integrovaným systémem vážícího zařízení materiálu

Novou technologií se rozumí především zařízení, které dokáže s materiálem manipulovat (přesun, nakládka, vykládka) a současně evidovat jeho množství. Tato změna přinese významné zrychlení procesu logistiky. Společně s novou technologií dochází i k propojení objednávkového systému a skladových zásob. V tomto případě je nové zařízení kompatibilní se stávajícím e-shopem.

- rychlejší obsluha zákazníků – zkrácení času na odbavení až o 60 %,
- vyšší přesnost vážení a evidence zásob, eliminace chyb způsobených odhadem,
- snížení administrativní zátěže – údaje se zaznamenávají automaticky,
- úspora nákladů – nižší spotřeba pohonných hmot, menší opotřebení techniky,
- zlepšení dostupnosti stavebních materiálů pro obyvatele a firmy v regionu,
- posílení stability a konkurenceschopnosti místního mikropodniku,
- přínos pro region MAS Rokytná – rozšíření nabídky služeb, které dosud nebyly v dané lokalitě dostupné v takové kvalitě a rychlosti.

Projekt je inovativní, protože zavádí moderní technologii kolového nakladače s integrovaným vážícím systémem, která přináší digitalizaci evidence, zvyšuje přesnost a efektivitu práce a posiluje konkurenceschopnost podniku. Naplňuje body podpora nových technologií a digitalizace a investice do modernějších technologií. Původně jsem díky inovativnosti zařízení a digitalizace operací uvažoval o výzvě MAS v rámci OPTAK, ale bohužel můj záměr není pro tento programový rámec OP TAK způsobilý.

Zároveň je nezpůsobilý v rámci programového rámce OPTAK - viz Specifická pravidla OPTAK - oddíl 3 Položky nezařaditelné mezi ZV kromě výdajů, které jsou uvedeny v nepřímých nákladech:

- kolová a pásová vozidla a kolové a pásové stroje včetně příslušenství,
- stavební stroje, nivelační systémy, separátory, mobilní nakladače, drtiče odpadu, galvanovny, stavební osvětlení, stavební buňky, kontejnery atd.

V rámci programu PRV/SZP jsem prvožadatelem, ještě nikdy jsem žádost nepodával. Možnosti získání dotací pro podnikatele v nezemědělské činnosti jsou velmi omezené, a proto je podpora MAS pro realizaci tohoto projektu zásadním přínosem. Projekt přispívá ke zvýšení efektivity a udržitelnosti podnikatelských aktivit a podporuje moderní a ekologický přístup k provozu. Naše zkušenost s přípravou a realizací projektu budeme sdílet nejen s dalšími podnikateli v regionu, ale také v rámci veřejného setkání mikroregionu, kde budeme jak proces přípravy projektu tak naše očekávání v oblasti zlepšení pozice naší společnosti osobně prezentovat. Tím podpoříme přenos dobré praxe a inspirujeme další subjekty k využití dotačních programů MAS. Projekt bude zveřejněn také v mapě projektů na webových stránkách MAS, aby sloužil jako příklad úspěšné realizace. Data do mapy projektů a prezentaci na veřejném zasedání mikroregionu zajistíme do června 2026. Tímto způsobem se aktivně zapojíme do propagace činnosti MAS a naplňování její vize o podpoře rozvoje místního podnikatelského prostředí.

25/004/52774/511/006023

STABO MB s.r.o., IČ: 26245906, Moravské Budějovice

Pořízení automobilu kategorie N1

Společnost STABO MB s.r.o. působí v oboru stavebnictví již 20 let. Od počátku své působnosti se společnost snaží

nabízet komplexní služby ve stavebnictví od plánování a projektování staveb až po jejich realizaci a následnou kolaudaci. Zaměření společnosti STABO MB s.r.o. lze rozdělit na dvě hlavní roviny. První z nich je projektová činnost a druhou představuje vlastní realizace staveb. Projektová činnost: zpracování všech stupňů projektové dokumentace staveb, rozpočtování staveb, vyřizování potřebných vyjádření, stanovisek a povolení staveb, výkon autorského dozoru. Stavební činnost: příprava stavenišť, výstavba a rekonstrukce rodinných domů a bytů, podnikatelských objektů a výrobních prostor, komerčních budov a prostor (banky, pojišťovny), výstavba a rekonstrukce budov a prostor občanské vybavenosti měst a obcí, obnova památkově chráněných a historicky hodnotných objektů, obnova komunikací a zpevněných ploch, drobné stavební a výkopové práce a činnosti za využití stavební techniky.

Z důvodu vysoké konkurence v daném oboru musí firma disponovat moderním, výkonným a spolehlivým vybavením, které zajistí vysokou kvalitu, plynulost a rychlost prováděných prací při vynaložení optimálních nákladů na provoz. Cílem projektu je investice do 1 ks nového užitkového automobilu. V současné době společnost obdobným automobilem disponuje. Aktuální automobil kategorie N1 je velmi starý, jeho stáří se vyznačuje častou údržbou a nákladnými opravami. Společnost STABO MB s.r.o. se rozhodla investovat do nového automobilu kategorie N1, který bude ve špičkové technické kondici, bude disponovat modernějšími technologiemi, nízkými provozními náklady a větší kapacitou pro převoz pracovníků a nářadí. Vozidlo bude využíváno v rámci území MAS, protože i sídlo žadatele i provozovna jsou na území MAS - v Moravských Budějovicích.

Výsledkem projektu je investice do nového automobilu kategorie N1. Společnost STABO MB s.r.o. získá vysoce moderní automobil kategorie N1, který společnosti zajistí dopravu pracovníků a materiálů na stavenišť. Díky skvělé technické kondici a zvětšené kapacitě dopravního automobilu, získá společnost větší flexibilitu, což se pozitivně promítne do konkurenceschopnosti a přímých finančních výsledků společnosti.

Žadatel, tj. společnost STABO MB s.r.o., jako nezemědělský subjekt nemá mnoho možností, požádat o podporu z veřejných zdrojů. Tato výzva proto představuje jedinečnou příležitost k modernizaci vybavení a zvýšení konkurenceschopnosti firmy. Zkušenosti s realizací projektu bude společnost sdílet v rámci zasedání mikroregionu a zároveň budou zveřejněny v mapě projektů na webových stránkách MAS, čímž se podpoří přenos dobré praxe i mezi další potenciální žadatele.

25/004/52774/511/006129

Eurodeje Invest s.r.o., IČ: 27722015, Nové Syrovice

Pořizování e-keys pro ubytovací zařízení Penzion Grasel

Penzion Grassel v Nových Syrovicích poskytuje služby - ubytovací, stravovací, wellnes. Jednou z našich vyhlášených a stěžejních činností je provoz místní mimořádné restaurace, kde poskytujeme snídaně hostům, obědové menu, klasický jídelní lístek, tématické speciální nabídky - trvají vždy od pá - ne, cateringové služby, slavnostní obědy/chody (svatby, firemní akce, rauty apod.), rozvoj obědů - dnes již máme 5 rozvozových tras do 50-ti obcí v okolí.

Stávající stav – zajištění provozu ubytovacích služeb.

Současný stav – nutnost zajištění provozu recepce v režimu

Po-so: 10:00 – 21:00 hod

Ne: 10:00 – 19:00 hod

V případech, kdy klient není schopen přijet na ubytování ve výše uvedeném časovém rozmezí, je nutno zajistit službu recepčního na telefonu, aby klient po příjezdu kontaktoval recepčního, který přijede a předá klíče od pokojů, hlavního vchodu a od brány do objektu a provede evidenci ubytované osoby (check-in). Na základě check-inů musí pracovník recepce ke konci měsíce vypracovat seznam ubytovaných osob pro předložení povinné evidence ubytovaných osob (ubytování evidence - pro účely ČSU). Služba recepce musí také kontrolovat vrácení klíčů od pokojů od hostů, kteří ukončili svůj pobyt a opouští zařízení. Časté řešení problémů v oblasti, že opomenou vrátit klíče a odjedou i s klíči do svých domovů.

Mimo tuto skutečnost je nutné mít vyhotoveny univerzální klíče, které jsou přiděleny obslužnému personálu, který zajišťuje úklid na pokojích a ve společných prostorech (salonky, wellness apod.). Při ztrátě či zcizení univerzálního klíče je nutno přistoupit na bezpečnostní opatření výměny zámkových vložek.

Tento systém se ale realizací projektu zásadně změní:

Naším cílem je kompletně nahradit všechny mechanické zámky Elektromechanickými štítovými kováními pro odemykání kódem případně čipovou kartou RFID (včetně čtečky karet USB) – STAR Smart přes modul gateway
Zámky hlavní vchod, brána, všechna ubytovací zařízení a společné prostory

Systém následně doplnit o software pro správu systémů Smart – G2 (Smart Wireless) umožňující spravovat až 50 zámků najednou.

Všechny mechanické zámky na klíč jsou nahrazeny Elektromechanickými štítoými kováními pro odemykání kódem případně čipovou kartou – STAR Smart

System doplněn o software pro správu systémů STAR Smart – Gateway set G2 (Smart Wireless) umožňující spravovat až 50 zámků najednou

Při objednání na základě platformy booking.com nebo hotely.cz nebo hotelopera.cz/ubytovani/rezervace/ je klient při objednávce vyzván k platbě – platba je realizována při objednání předem (platba platební kartou, bankovním převodem, platební bránou Pays apod.

Na základě obdržené platby systém Smart Wireless – moduly gateway, který je propojen na interní informační systém společnosti, vygeneruje unikátní číselný kód, který je zaslán na mobilní telefon objednatele (tento unikátní kód umožňuje klientovi v kteroukoli denní či noční dobu dostat se do areálu a ubytovat se

System Smart Wireless současně eviduje a následně generuje údaje o ubytované osobě (je proveden check-in klienta již na základě poskytnutých údajů při objednání ubytování) a pravidelně generuje sestavu ubytovaných osob včetně požadovaných údajů pro předložení evidence ubytovaných)

Naprostě přesný přehled o platnosti všech přístupových kódů a karet

Naprostě přesný přehled, včetně historie, všech událostí na jednotlivých zámcích a výběry jednotlivých dat

Dalším přínosem projektu je komplexní řešení docházkového systému a evidence vykonaných úkolů servisních pracovníků hotelu

Pracovníci hotelu mohou mít přidělen unikátní číselný kód nebo speciální kartu (RFID karty a čtečka karet USB), které budou umožňovat sledování:

Příchod, odchod pracovníka

Evidenci jaké pokoje jsou pracovníkem právě uklízeny a vyhodnotit časovou náročnost úklidu každého pokoje.

Naprostě přesný přehled o platnosti všech přístupových kódů a karet

Naprostě přesný přehled, včetně historie, všech událostí na jednotlivých zámcích a výběry jednotlivých dat

Penzion bude lépe a flexibilněji reagovat na jednotlivé objednávky. Nemusíme držet recepci, pracovníky recepcie využijeme v rámci jiných potřebných funkcí v penzionu. Budeme naprostě konkurenceschopní.

Na území MAS jsme průkopníkem této myšlenky a naše zkušenosti budeme sdílet s dalšími subjekty v cestovním ruchu ale i mezi podnikatelskými subjekty ostatními, neboť ty mohou na svoje firmy aplikovat smart, v konečném důsledku i domácnosti.

Penzion bude lépe a flexibilněji reagovat na jednotlivé objednávky. Nemusíme držet recepci, pracovníky recepcie využijeme v rámci jiných potřebných funkcí v penzionu. Budeme naprostě konkurenceschopní.

Na území MAS jsme průkopníkem této myšlenky a naše zkušenosti budeme sdílet s dalšími subjekty v cestovním ruchu ale i mezi podnikatelskými subjekty ostatními, neboť ty mohou na svoje firmy aplikovat smart, v konečném důsledku i domácnosti.

Díky zkušenosti s přípravou projektu z 1. výzvy, jsme tímto motivováni dále investovat do rozvoje našich služeb - bez spolupráce s MAS bych projekt vlastně nerealizoval. Reálně nemám, vyjma této výzvy, možnost získat jinou podporu na můj záměr a to ani v rámci Společné zemědělské politiky. Sdílíme vizi o území MAS s dalšími subjekty - poskytovali služeb v CR a to nejen v místním kontextu, ale celorepublikově. Projekt přispívá ke zvýšení efektivity a udržitelnosti podnikatelských aktivit a podporuje moderní a ekologický přístup k provozu. Naše zkušenost s přípravou a realizací projektu budeme sdílet nejen s dalšími podnikateli v regionu, ale také v rámci veřejného setkání mikroregionu, kde budeme jak proces přípravy projektu tak naše očekávání v oblasti zlepšení pozice naší společnosti osobně prezentovat. Tím podpoříme přenos dobré praxe a inspirujeme další subjekty k využití dotačních programů MAS. Projekt bude zveřejněn také v mapě projektů na webových stránkách MAS, aby sloužil jako příklad úspěšné realizace. Data do mapy projektů a prezentaci na veřejném zasedání mikroregionu zajistíme cca do června 2026. Tímto způsobem se aktivně zapojíme do propagace činnosti MAS a naplňování její vize o podpoře rozvoje místního podnikatelského prostředí.

25/004/52774/511/006109

Linda Hájková, IČ: 23677228, Moravské Budějovice

Zřízení nové ordinace dentální hygieny

Žadatelkou je začínající podnikatelka v oblasti dentální hygieny, která plně splňuje všechny potřebné kvalifikační předpoklady. Provozovna (ordinace) bude umístěna v pronajatých prostorách na Poliklinice v Moravských Budějovicích, tj. na území MAS. Živnost byla založena v září 2025 a spuštění provozu je plánováno od listopadu/prosince 2025, s tím že žadatelka co nejdříve zakoupí potřebné vybavení a zrealizuje projekt nejpozději v průběhu 1. poloviny roku 2026.

Cílem projektu je vybudování nové ordinace dentální hygieny prostřednictvím pořízení nezbytného přístrojového a provozního vybavení. Projekt je zaměřen na vytvoření moderního a bezpečného pracovního prostředí, které umožní poskytovat kvalitní služby v oblasti prevence a dentální péče.

V rámci projektu bude pořízeno:

- zubní souprava – křeslo,
- externí přístroj na pískování a odstranění zubního kamene ultrazvukem,
- systém suchého odsávání, separátor, membránový ventil a filtr,
- autokláv a dentální kompresor,
- odsávačka, stolička,
- bělicí lampa, lupové brýle, dentální světlo,
- nábytek,
- základní IT vybavení (telefon a počítač).

Realizace projektu umožní vznik moderní ordinace dentální hygieny, která bude poskytovat kvalitní, bezpečné a dostupné služby. Projekt přispěje ke zlepšení zdravotní péče v regionu, k posílení prevence a povede k dlouhodobě udržitelnému podnikání žadatelky.

Mezi výsledky projektu pak patří

- kompletně vybavená a plně funkční ordinace dentální hygieny,
- pořízení moderní zdravotnické techniky splňující hygienické a provozní standardy,
- zajištění bezpečného a komfortního prostředí pro pacienty i poskytovatelku služby,
- vznik nové podnikatelské aktivity v oblasti zdravotnických služeb.

Mezi přínosy projektu pak patří

- Zvýšení dostupnosti dentální hygieny v regionu – rozšíření nabídky zdravotních služeb pro obyvatele v místě, kde je tato péče nedostatečně zastoupena.
- Podpora prevence a zdraví obyvatel – moderní vybavení umožní poskytovat kvalitní preventivní péči a tím přispívat ke zlepšení ústního zdraví pacientů.
- Vznik nového pracovního místa – projekt přispěje k rozšíření podnikatelských aktivit a zaměstnanosti.
- Stabilizace začínající podnikatelky – investice do špičkového vybavení zajistí dlouhodobou udržitelnost podnikání a konkurenceschopnost na trhu.
- Zvýšení kvality služeb – nové technologie zefektivní práci, zlepší hygienické standardy a zvýší komfort pacientů.

Projekt je inovativní, protože přináší vznik nové podnikatelské aktivity v oblasti zdravotnických služeb a zavádí moderní technologické vybavení. Naplňuje body podpora začínajících podnikatelů a investice do modernějších technologií.

Žadatelka je prvožadatelkou v rámci PRV i SZP, bez pomoci MAS by nebyla schopna žádost samostatně připravit a podat. Realizací projektu dojde k tvorbě nového pracovního místa v oblasti zdravotnických služeb, které v regionu spíše chybí. Zkušenosti s přípravou a realizací projektu, včetně jeho výsledků a dopadů na komunitu, bude žadatelka sdílet s obdobnými subjekty v území MAS v rámci zasedání místního mikroregionu. Projekt bude zařazen do mapy projektů, která je zveřejněna na webových stránkách MAS Rokytná, tím bude žadatelka také sdílet svoje zkušenosti s projektem, aby se s jeho přínosy mohla seznámit široká veřejnost a další potenciální žadatelé, a to do poloviny roku 2026.

25/004/52774/511/006100

Marek Soukup, IČ: 87073064, Dešov

Investice do nové formátovací pily

Firma Marka Soukupa se specializuje na výrobu kuchyňských linek, nábytku do obývacího pokoje, ložnice, koupelny, na výrobu vestavných skříní, schodů, dveří, kancelářského nábytku a nábytku do škol. Společnost je vybavena specializovanými technologiemi pro opracování dřeva a výrobu nábytku. V současné době podnikatel vlastní formátovací pilu, která je již na hraně své životnosti. Tento technicky špatný stav se vyznačuje zvyšujícími se náklady na údržbu a provoz formátovací pily a častými opravami. Pan Soukup se tedy rozhodl investovat do 1 ks nové formátovací pily. Nová formátovací pila se vykazuje velice vysokou přesností, kvalitním provedením výrobků, rychlostí a efektivitou.

Výsledkem projektu je investice do 1 ks nové formátovací pily. Výsledek realizace projektu přinese rychlejší a plynulejší pracovní proces, úsporu času a nákladů, zvýšení kvality konečných výrobků, zlepšení hospodářských výsledků a posílení konkurenceschopnosti podniku.

- Inovace pracovního postupu
- Snížení podílu manuální lidské práce
- Navýšení časové flexibility společnosti
- Navýšení produkce
- Navýšení automatizace procesu výroby

Možnosti získání dotací pro podnikatele v nezemědělské činnosti jsou velmi omezené, a proto je podpora MAS pro realizaci tohoto projektu zásadním přínosem. Projekt přispívá ke zvýšení efektivity a udržitelnosti podnikatelských aktivit a podporuje moderní a ekologický přístup k provozu. Naše zkušenost s přípravou a realizací projektu budeme sdílet nejen s dalšími podnikateli v regionu, ale také v rámci setkání mikroregionu, čímž podpoříme přenos dobré praxe a inspirujeme další subjekty k využití dotačních programů MAS. Projekt bude zveřejněn také v mapě projektů na webových stránkách MAS, aby sloužil jako příklad úspěšné realizace. Tímto způsobem se aktivně zapojíme do propagace činnosti MAS a naplňování její vize o podpoře rozvoje místního podnikatelského prostředí.

25/004/52774/511/006104

VAKO – Václavek, s.r.o., IČ: 09130268, Komárovice

Pořízení dopravního automobilu N1

Společnost VAKO - Václavek, s.r.o. podniká v oblasti ohlašovací řemeslné živnosti - kominictví. V rámci předkládaného projektu žadatel investuje do dopravního automobilu N1. Žadatel využívá v současnosti užitkové vozidlo, které je na hranici životnosti. Jeho staří se vyznačuje nízkou spolehlivostí, vysokou poruchovostí a vysokou spotřebou pohonných hmot. Vzhledem k současnému technickému stavu stávajícího vozidla a zvyšujícími se náklady na jeho provoz, musí žadatel investovat do nového užitkového vozidla. Nové vozidlo kategorie N1 významným způsobem přispěje ke snížení provozních výdajů, zajistí velkou ložnou kapacitu pro přepravu pracovníků, strojů a náradí.

Hlavním výsledkem projektu je pořízení nového užitkového vozu, pro zajištění komfortního a efektivního pracovního postupu, která je významným prvkem ekonomické činnosti žadatele. Přínosy investice do užitkového vozu spočívají ve snížení provozních nákladů, jež bude zapříčiněno úsporou pohonných hmot a úsporou za opakované poruchy stávající dodávky. Nový vůz bude také oproti předcházejícímu vozu šetrnější k životnímu prostředí, a to z důvodu úspory pohonných hmot a snížení emisí. Realizace investice přispěje k výraznému posílení konkurenceschopnosti podniku, zvýšení obratu firmy a přidané hodnoty

Možnosti získání dotací pro podnikatele v nezemědělské činnosti jsou velmi omezené, a proto je podpora MAS pro realizaci tohoto projektu zásadním přínosem. Projekt přispívá ke zvýšení efektivity a udržitelnosti podnikatelských aktivit a podporuje moderní a ekologický přístup k provozu. Naše zkušenost s přípravou a realizací projektu budeme sdílet nejen s dalšími podnikateli v regionu, ale také v rámci setkání mikroregionu, čímž podpoříme přenos dobré praxe a inspirujeme další subjekty k využití dotačních programů MAS. Projekt bude zveřejněn také v mapě projektů na webových stránkách MAS, aby sloužil jako příklad úspěšné realizace. Tímto způsobem se aktivně zapojíme do propagace činnosti MAS a naplňování její vize o podpoře rozvoje místního podnikatelského prostředí.

25/004/52774/511/006099

DEST Morava s.r.o., IČ: 09036547, Moravské Budějovice

Rozšíření strojového parku

Společnost DEST Morava s.r.o. se zabývá stavebními činnostmi (výstavbou bytových a nebytových budov, rekonstrukcemi, zateplováním domů a bytů, demolicemi a zemními pracemi). Veškeré tyto činnosti společnost provádí díky svému strojovému parku, proto je dlouhodobým cílem park rozšiřovat a modernizovat. V rámci naplnění daného cíle se společnost rozhodla pořídit nový stroj pro podporu a zefektivnění výkopových a demoličních prací. V rámci realizace projektu bude pořízen nový pásový minidumper. V současné době společnost předmětným strojem nedisponuje. Veškeré úkony k nimž by šel využít minidumper provádí složitě manuálně, což je velmi fyzicky náročné a časově velmi neefektivní. Minidumper je nakladač kompaktních rozměrů, díky svým kompaktním rozměrům umožňuje snadný transport materiálu na těžko přístupných staveništích, v těžkém terénu a dokonce i uvnitř budov.

Ve výsledku společnost výrazně urychlí a zjednoduší pracovní postup, sníží podíl těžké manuální práce v rámci pracovního postupu, což se pozitivně projeví na rychlosti plnění zakázek a zvýšení konkurenceschopnosti

společnosti.

Žadatel je prvožadatelem. Možnosti získání dotací pro podnikatele v nezemědělské činnosti jsou velmi omezené, a proto je podpora MAS pro realizaci tohoto projektu zásadním přínosem. Projekt přispívá ke zvýšení efektivity a udržitelnosti podnikatelských aktivit a podporuje moderní a ekologický přístup k provozu. Naše zkušenost s přípravou a realizací projektu budeme sdílet nejen s dalšími podnikateli v regionu, ale také v rámci setkání mikroregionu, čímž podpoříme přenos dobré praxe a inspirujeme další subjekty k využití dotačních programů MAS. Projekt bude zveřejněn také v mapě projektů na webových stránkách MAS, aby sloužil jako příklad úspěšné realizace. Tímto způsobem se aktivně zapojíme do propagace činnosti MAS a naplňování její vize o podpoře rozvoje místního podnikatelského prostředí.

25/004/52774/511/006102

Ivana Soukupová, IČ: 02086930, Dešov

Investice do nového vybavení

Žadatelka podniká jako OSVČ. Věnuje se fotografování na zakázku, tvorbě portfolií a výstavním fotografiím. Předmětem projektu je investice do nového fotoaparátu. Současná technika, se kterou pracuje, již naráží na své technologické limity, zejména pokud jde o ostrost snímků, dynamický rozsah a možnosti práce za zhoršených světelných podmínek. Nový fotoaparát by jí poskytl moderní snímač s vyšším rozlišením, kvalitnější podání barev a detailů a pokročilejší systém automatického ostření, což jsou zásadní předpoklady pro profesionální výsledky v oblasti portrétní, reportážní či umělecké fotografie.

Výsledkem projektu je nejen zvýšení kvality tvorby žadatelky, ale i posílení její konkurenceschopnosti na profesionálním trhu. Zlepšení technické kvality by se pozitivně promítlo do podoby výstavních souborů, publikací i zakázek pro veřejné a kulturní instituce.

Žadatelka je prvožadatelem. Možnosti získání dotací pro podnikatele v nezemědělské činnosti jsou velmi omezené, a proto je podpora MAS pro realizaci tohoto projektu zásadním přínosem. Projekt přispívá ke zvýšení efektivity a udržitelnosti podnikatelských aktivit a podporuje moderní a ekologický přístup k provozu. Naše zkušenost s přípravou a realizací projektu budeme sdílet nejen s dalšími podnikateli v regionu, ale také v rámci setkání mikroregionu, čímž podpoříme přenos dobré praxe a inspirujeme další subjekty k využití dotačních programů MAS. Projekt bude zveřejněn také v mapě projektů na webových stránkách MAS, aby sloužil jako příklad úspěšné realizace. Tímto způsobem se aktivně zapojíme do propagace činnosti MAS a naplňování její vize o podpoře rozvoje místního podnikatelského prostředí.

25/004/52775/511/006106

INOVOST s.r.o., IČ: 21960976, Moravské Budějovice

Investice do stavebních strojů

Společnost INOVOST s.r.o. se zabývá stavebními pracemi - výstavba a rekonstrukce rodinných domů a bytů, podnikatelských objektů a výrobních prostor, drobné stavební a výkopové práce a činnosti za využití stavební techniky. Jedná se především o stavební práce - příprava stavenišť, demolice, výstavby inženýrských sítí. Předmětem projektu je investice do vibrační pěchu a vibrační desky. Společnost v současné době obdobnými stroji nedisponuje. Tyto stroje patří k nejvytíženějším strojům na stavbě. Jsou naprosto klíčové pro úpravy terénů, odstraňování starých povrchů a přípravě podkladů pro nové povrchy.

Výsledkem projektu je pořízení 1 ks nové vibrační desky a 1ks nového vibračního pěchu. V konečném důsledku žadateli přinese navýšení konkurenceschopnosti, možnost oslovení většího spektra zákazníků, větší časovou flexibilitu a vyšší produktivitu práce a bude mít dlouhodobě kladný vliv na ekonomický vývoj firmy.

Možnosti získání dotací pro podnikatele v nezemědělské činnosti jsou velmi omezené, a proto je podpora MAS pro realizaci tohoto projektu zásadním přínosem. Projekt přispívá ke zvýšení efektivity a udržitelnosti podnikatelských aktivit a podporuje moderní a ekologický přístup k provozu. Naše zkušenost s přípravou a realizací projektu budeme sdílet nejen s dalšími podnikateli v regionu, ale také v rámci setkání mikroregionu, čímž podpoříme přenos dobré praxe a inspirujeme další subjekty k využití dotačních programů MAS. Projekt bude zveřejněn také v mapě projektů na webových stránkách MAS, aby sloužil jako příklad úspěšné realizace. Tímto způsobem se aktivně zapojíme do propagace činnosti MAS a naplňování její vize o podpoře rozvoje místního podnikatelského prostředí.

25/004/52774/511/006101

Kamil Binder, IČ: 72326948, Dešov

Investice do strojního vybavení

Kamil Binder provozuje autoservis a pneuservis. Firma se zabývá mnoha činnostmi - autoservis (Mechanické opravy, výměny dílů podvozku, servis a výměny dílů řízení, servis brzdového systému, servis a opravy výfukového systému, výměny olejů a filtrů, opravy motorů, montáže tažných zařízení, přípravu vozidel a zařízení STK/ME, montáže autopříslušenství a autorádií, opravy elektroinstalace, diagnostiku.), pneuservis (Opravy defektů, přezutí pneumatik, vyvážení pneumatik, mytí pneumatik a disků, uskladnění pneumatik a disků. Jarní a podzimní přezutí celého vozu, TPMS servis: ventily a senzory - montáž, výměna a diagnostika), čištění klimatizací a čištění interiéru. Žadatel se rozhodl pořídit novou vyvažovačku kol. V současné době obdobným strojem disponuje, ale jeho stáří a špatný technický stav neustále zvyšuje náklady na jeho provoz a pracovní postup se tímto stává neefektivní. Firma se rozhodla investovat do nové vyvažovačky kol, která bude na špičkové technologické úrovni. Díky moderním zobrazovacím technologiím a vyšší míře automatizace bude schopna velmi přesného měření hodnot vyvažovaného kola, tyto hodnoty bude zobrazovat na pracovním displeji a bude tak schopna určit ideální vyvážení.

Výsledkem investice je pořízení nové vyvažovačky kol. Žadatel získá modernější stroj na špičkové technologické úrovni, díky kterému zkvalitní pracovní postup, zkvalitní výslednou práci a bude mít příznivý vliv na zvýšení konkurenceschopnosti, ekonomický růst firmy a úsporu provozních nákladů.

Možnosti získání dotací pro podnikatele v nezemědělské činnosti jsou velmi omezené, a proto je podpora MAS pro realizaci tohoto projektu zásadním přínosem. Projekt přispívá ke zvýšení efektivity a udržitelnosti podnikatelských aktivit a podporuje moderní a ekologický přístup k provozu. Naše zkušenost s přípravou a realizací projektu budeme sdílet nejen s dalšími podnikateli v regionu, ale také v rámci setkání mikroregionu, čímž podpoříme přenos dobré praxe a inspirujeme další subjekty k využití dotačních programů MAS. Projekt bude zveřejněn také v mapě projektů na webových stránkách MAS, aby sloužil jako příklad úspěšné realizace. Tímto způsobem se aktivně zapojíme do propagace činnosti MAS a naplňování její vize o podpoře rozvoje místního podnikatelského prostředí.

25/004/52774/511/006117

Pavel Navrátil, IČ: 76222578, Dešov

Pořízení přezouvačky a vyvažovačky pneumatik

Od roku 2008 provozuji nákladní dopravu se zaměřením na služby pro zemědělské podniky. Vlastním nákladní vozidlo -Tatra a MAN - celkem 4 nákladní auta + 2 návěsy Schnitzz a 2 cisterny na návoz digestátů. Mým záměrem je rozšířit svoje působení také do oblasti pneuservisu, zejména po vlastní zkušenosti, kdy vím, kolik času a jaké náklady jsou spojené s přezouváním nákladních automobilů. Mým záměrem je pořídit přezouvačku pneumatik pro nákladní a zemědělská vozidla a vyvažovačku pneumatik pro osobní vozidla. (obsloužím nejen vlastní vozidla, ale získám i rozšířením své činnosti pro externí klienty). Díky diverzifikaci k novému oboru se zvýší moje flexibilita, konkurenceschopnost a úspora prostředků, kdy si budu moci vlastní vozidla obsloužit na vlastním zařízení.

Mým záměrem je pořídit přezouvačku pneumatik pro nákladní a zemědělská vozidla a vyvažovačku pneumatik pro osobní vozidla. (obsloužím nejen vlastní vozidla, ale získám i rozšířením své činnosti pro externí klienty). Díky diverzifikaci k novému oboru se zvýší moje flexibilita, konkurenceschopnost a úspora prostředků, kdy si budu moci vlastní vozidla obsloužit na vlastním zařízení.

V rámci provozu nákladní dopravy pro zemědělské podniky jsou mými klienty desítky zemědělských podniků, což mi dává konkurenční výhodu, oslovení těchto podniků pro využití nové služby.

Diverzifikace do nového oboru - pořízení nových strojních zařízení, které jsem dosud nevlastnil - investice do nových technologií.

Jsem zcela provozatelem, ještě nikdy jsem o dotace nežádal. Možnosti získání dotací pro podnikatele v nezemědělské činnosti jsou velmi omezené, a proto je podpora MAS pro realizaci tohoto projektu zásadním přínosem. Projekt přispívá ke zvýšení efektivity a udržitelnosti podnikatelských aktivit a podporuje moderní a ekologický přístup k provozu. Naše zkušenost s přípravou a realizací projektu budeme sdílet nejen s dalšími podnikateli v regionu, ale také v rámci setkání mikroregionu, čímž podpoříme přenos dobré praxe a inspirujeme další subjekty k využití dotačních programů MAS. Projekt bude zveřejněn také v mapě projektů na webových stránkách MAS, aby sloužil jako příklad úspěšné realizace. Tímto způsobem se aktivně zapojíme do propagace činnosti MAS a naplňování její vize o podpoře rozvoje místního podnikatelského prostředí.

25/002/52774/511/002605

Vladimír Menčík, IČ: 65332814

Pořízení techniky pro práce v lese

Žadatel pan Vladimír Menčík hospodaří jak v rámci vlastních lesních pozemků plnících funkci lesa, tak jako odborný hospodář lesních pozemků, které spravuje jako nájemce pro obce (případně jiné vlastníky) a jedná se o pozemky, které spravuje ve smyslu ustanovení § 3 zákona č. 289/1995 Sb. - o lesích, k plnění funkcí lesa. V rámci lesnického podnikání a hospodaření v lese žadatel zajišťuje všechny potřebné činnosti - těžbu a lesní dopravu provádí tak, aby nedocházelo k nepřiměřenému poškozování lesa a pozemků, zajišťuje zalesňování holin, plní výchovné zásahy v lesích, provádí taková opatření, aby se předcházelo a zabránilo působení škodlivých činitelů na les. Pro zajištění této činnosti se žadatel rozhodl pořídit vlastní moderní technologii, která je výkonná a bezpečná a pomůže zvýšit produktivitu práce žadatele i jeho konkurenceschopnost. Žadatel vlastní traktor ZETOR Proxima power shift 90, který má parametry vhodné pro připojení uvažované nové techniky a to tak, aby byl zajištěn funkční celek traktor+nová technika. Konkrétně se jedná o pořízení, v současné době chybějící vlastní techniky:

1 ks vyvážecího vleku (celková hmotnost při 20 km/h cca 13.000 kg, celková délka cca 6,2 m, celková šířka cca 2,165 m, délka ložné plochy cca 3,975 m, ložná plocha cca 2,4 m², rám 2x200x100x8 mm, nápravy 70x70-6, možnost pohonu 4wd/2wd (jedná se o přípojné vozidlo kategorie O4 s nosností nad 10 tun)

1 ks mulčovač (pracovní záběr cca 1,74 m, otáčky vývodové hřídele min-1 540, připojení do tříbodového hřídele, počet Y nožů 48, počet kladívek 24, průměr rotoru 400 mm, nárazová pojistka, nastavení pracovní výšky). (jedná se o pracovní stroj nesený kategorie SN)

Žadatel pan Vladimír Menčík hospodaří jak v rámci vlastních lesních pozemků plnících funkci lesa, tak jako odborný hospodář lesních pozemků, které spravuje jako nájemce pro obce (případně jiné vlastníky) a jedná se o pozemky, které spravuje ve smyslu ustanovení § 3 zákona č. 289/1995 Sb. - o lesích, k plnění funkcí lesa. V rámci lesnického podnikání a hospodaření v lese žadatel zajišťuje všechny potřebné činnosti - těžbu a lesní dopravu provádí tak, aby nedocházelo k nepřiměřenému poškozování lesa a pozemků, zajišťuje zalesňování holin, plní výchovné zásahy v lesích, provádí taková opatření, aby se předcházelo a zabránilo působení škodlivých činitelů na les. Pro zajištění této činnosti se žadatel rozhodl pořídit vlastní moderní technologii, která je výkonná a bezpečná a pomůže zvýšit produktivitu práce žadatele i jeho konkurenceschopnost. Žadatel vlastní traktor ZETOR Proxima power shift 90, který má parametry vhodné pro připojení uvažované nové techniky a to tak, aby byl zajištěn funkční celek traktor+nová technika. Konkrétně se jedná o pořízení, v současné době chybějící vlastní techniky:

1 ks vyvážecího vleku (celková hmotnost při 20 km/h cca 13.000 kg, celková délka cca 6,2 m, celková šířka cca 2,165 m, délka ložné plochy cca 3,975 m, ložná plocha cca 2,4 m², rám 2x200x100x8 mm, nápravy 70x70-6, možnost pohonu 4wd/2wd (jedná se o přípojné vozidlo kategorie O4 s nosností nad 10 tun)

1 ks mulčovač (pracovní záběr cca 1,74 m, otáčky vývodové hřídele min-1 540, připojení do tříbodového hřídele, počet Y nožů 48, počet kladívek 24, průměr rotoru 400 mm, nárazová pojistka, nastavení pracovní výšky). (jedná se o pracovní stroj nesený kategorie SN)

Žadatel je v rámci intervencí PRV i SP SZP prvožadatelem. Vzhledem k tomu, že je prvožadatelem, žadatel při konzultaci na MAS informoval, že bez spolupráce s MAS by projekt vlastně nerealizoval. O výsledky, jak projekt vzniká i očekávání výsledků po zavedení strojů do provozu, tedy jaká úspora a dopad na výnos se očekávají či se projeví v rámci hospodaření žadatele, se žadatel podělí, s dalšími subjekty hospodařícími v lesích na území MAS, a bude sdílet svoje zkušenosti s dalšími subjekty a to formou prezentace. Žadatel, v případě podpory, díky tomuto projektu, po ukončení jeho realizace, plánuje i další investice do modernizace strojového zařízení pro efektivní a k životnímu prostředí šetrnější hospodaření v lesích. Žadatel poskytne údaje o projektu MAS pro jeho zavedení a zveřejnění v Mapě projektů, kterou spravuje MAS na svém webu.

25/003/52774/511/005569

Vladimír Menčík, IČ: 65332814

Pořízení traktoru s bezpečnostním rámem pro práci v lese

Žadatel pan Vladimír Menčík hospodaří jak v rámci vlastních lesních pozemků plnících funkci lesa, tak jako odborný hospodář lesních pozemků, které spravuje jako nájemce pro obce (případně jiné vlastníky) a jedná se o pozemky, které spravuje ve smyslu ustanovení § 3 zákona č. 289/1995 Sb. - o lesích, k plnění funkcí lesa. V rámci lesnického podnikání a hospodaření v lese žadatel zajišťuje všechny potřebné činnosti - těžbu a lesní dopravu provádí tak, aby

nedocházelo k nepřiměřenému poškozování lesa a pozemků, zajišťuje zalesňování holin, plní výchovné zásahy v lesích, provádí taková opatření, aby se předcházelo a zabránilo působení škodlivých činitelů na les. Pro zajištění této činnosti se žadatel rozhodl pořídit vlastní moderní technologii, která je výkonná a bezpečná a pomůže zvýšit produktivitu práce žadatele i jeho konkurenceschopnost. Žadatel vlastní traktor ZETOR Proxima. Tento traktor však nesplňuje požadované normy pro těžkou práci v lese protože neumožňuje na tento traktor naistalovat bezpečnostní rám, který by traktor a posádku ochránil před případným zasažením stromem nebo těžkými větvemi. Abych získal nové klienty pro výkon hospodáře v lesích a zajišťování těžby musím pořídit nový výkonný traktor, který bude vybaven bezpečnostním rámem, ochrannou konstrukcí proti padajícím předmětům (FOPS) pro použití v lesnictví a proti pronikajícím předmětům (OPS) pro použití v lesnictví vyhovující požadavkům ISO 8083 a 8084. Traktor bude o výkonu 115 HP, rozvorem 2340 mm, který zajišťuje mimořádnou stabilitu při manipulaci s těžkými náklady, čtyřválcovým motorem s převodovkou HiTech4 se čtyřmi stupni řazenými pod zatížením: Převodovka 16+16R elektrické ovládání bez řadicích pák. Jedná se o vozidlo kategorie T – traktory zemědělské nebo lesnické. Traktor bude na míru vybaven ochrannou konstrukcí (ochranným rámem) chránící obsluhu traktoru před padajícími a pronikajícími předměty (v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 167/2013 ze dne 5. února 2013 o schvalování zemědělských a lesnických vozidel a dozoru nad trhem s těmito vozidly a nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1322/2014 ze dne 19. září 2014, kterým se doplňuje a mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 167/2013, pokud jde o požadavky na konstrukci a obecné požadavky v souvislosti se schvalováním zemědělských a lesnických vozidel). Díky tomu, že žadatel bude mít vlastní techniku, bude moci pružně reagovat na požadavky trhu, zvýšení se jeho konkurenceschopnost a zejména přidaná hodnota produkce. Získá nové klienty a rozšíří svoji oblast působnosti. Žadatel má sídlo i trvalé bydliště na území MAS - 675 43, Domamil 133

Výsledkem projektu je pořízení 2 ks moderní techniky, která splňuje aspekty efektivní, šetrné a hlavně bezpečné práce v lesním hospodářství. Pořízení traktoru s výkonem 115 HP s ochranným rámem, je pro mne zlomové, protože mi umožní rozšířit moji nabídku služeb a zajistí mi navýšení ha obhospodařovaných ploch v rámci výkonu odborného hospodáře lesních pozemků, tedy získám nové zakázky od vlastníků lesů, kteří nemají vlastní technické možnosti vykonávat složité práce v lesích. Výsledkem projektu je tedy pořízení traktoru a bezpečnostního rámu, který bude na traktor instalován.

Všechny tyto efekty přinesou úspory nákladů, práce, zvýšení bezpečnosti a zlepšení stavu lesa. To vše přispěje ke zvýšení ekonomického profitu z lesního hospodářství žadatele.

Investice do pořízení a modernizace lesnických technologií (pěstební, těžební, školkařská činnost). Projekt je pro mne investice do pořízení moderních, výkonných technologií a modernizace jak pro mne a moje zaměstnance, zejména s ohledem na vysoké nároky v oblasti zajištění bezpečnosti práce v lese a co nejšetrnějšího přístupu k lesním pozemkům i porostu, tak modernizace v rámci mého lesnického podnikání a hospodaření v lese.

Bez spolupráce s MAS bych projekt vlastně nerealizoval. Díky pozitivní zkušenosti při zpracování první žádosti, mne motivovalo, když se tato možnost objevila, nadále zainvestovat do modernizace a rozšíření svého provozu s vizí, kdy mi to v nejužitečnějších okamžicích otevře možnost na DPP nebo DPČ přibrat pracovníka na výpomoc a díky připravenosti rozšířit plochu spravovaných lesních pozemků. O výsledky jak projekt vzniká i očekávání výsledků po zavedení stroje do provozu, tedy jaká úspora a dopad na výnos se očekávají či se projevil v rámci mého hospodaření jsem připraven se podělit s dalšími subjekty hospodařícími v lesích na území MAS a sdílet tak svoje zkušenosti s dalšími subjekty. Díky tomuto projektu, po ukončení jeho realizace, plánuji i další investice do modernizace strojového zařízení pro efektivní a k životnímu prostředí šetrnější hospodaření v lesích. Projekt poskytnu MAS pro jeho zavedení a zveřejnění v Mapě projektů, kterou spravuje MAS na svém webu. Traktor opatřím logem MAS pro šíření povědomí o MAS.

INVESTICE DO PODPORY ROZVOJE SPOLKOVÉ ČINNOSTI NA OBCÍCH

25/004/52775/511/006122

Sportovní klub Moravské Budějovice z.s., IČ: 47438151, Moravské Budějovice

Robotická sekačka pro údržbu sportoviště

Sportovní klub působí v Moravských Budějovicích a zaměřuje se na spolkovou činnost v oblasti sportu a aktivního trávení volného času pro všechny věkové kategorie – děti, mládež, dospělí i seniory. Klub sdružuje celkem 96 členů a nabízí širokou škálu aktivit, mezi něž patří především fotbal, lední hokej, sportovní aktivity pro veřejnost a turistika. Zázemí klubu tvoří sportovní areál nacházející se v klidné okrajové části města, obklopený zelení a říčkou Rokytňá. Areál zahrnuje travnatou plochu fotbalového hřiště, travnatou plochu pro další sportovní aktivity,

škvárový běžecký ovál, šatny se sociálním zázemím a jednoduchou tribunu. Sportovní klub se dlouhodobě věnuje rozvoji mládežnických týmů – od fotbalové školičky, přes mladší a starší přípravku, žákovské kategorie až po dorost a mužstva dospělých. Významné zastoupení má také fotbalové družstvo žen. Kromě soutěžních utkání a tréninků klub pravidelně pořádá i komunitní akce pro veřejnost – Den dětí, pálení čarodějnic, májová sportovní setkání, příměstské tábory se zaměřením na aktivní pohyb, dny pohybu na čerstvém vzduchu s ukázkami aerobiku, jógy nebo nordic walkingu a přátelská utkání.

Součástí činnosti je samozřejmě i údržba travnatých ploch, která je časově a finančně náročná. V současnosti vlastníme sekačku, která je zastaralá, s vysokou spotřebou benzínu a nízkou efektivitou práce.

V rámci projektu plánujeme pořídit moderní robotickou sekačku určenou pro automatizovanou a ekologickou údržbu travnaté plochy fotbalového hřiště a travnatých sportovních ploch. Tato technologie zajistí pravidelnou a kvalitní péči o hrací plochu, sníží náročnost ruční údržby a zároveň přispěje k efektivnímu a šetrnému hospodaření klubu. Sekačka je vybavena nabíjecí stanicí a systémem satelitní navigace, který umožňuje přesné a plně automatické sečení celé plochy hřiště. Sekačka umožňuje i efektivní mulčování a dále je, prostřednictvím dokovací stanice, napájena elektrickou energií, což přispívá k ochraně životního prostředí. Realizace projektu přinese klubu i jeho členům zefektivnění správy sportoviště, snížení časové i fyzické náročnosti pro dobrovolníky, vyšší kvalitu hrací plochy a zároveň ekologicky šetrný provoz bez přímých emisí. To vše umožní klubu věnovat více energie samotné sportovní a spolkové činnosti.

Realizací projektu dojde k výraznému zefektivnění správy a údržby sportovního areálu. Robotická sekačka zajistí pravidelnou, rovnoměrnou a kvalitní péči o travnatou plochu fotbalového hřiště bez nutnosti intenzivní ruční obsluhy. Pro žadatele to znamená:

- Úsporu finančních prostředků – nižší provozní náklady díky velmi nízké spotřebě energie a omezení nutnosti nákupu umělých hnojiv, protože travní plocha je přirozeně vyživována mulčováním.
 - Úsporu lidských zdrojů a času – automatizovaný provoz minimalizuje potřebu zásahů obsluhy, což uvolní kapacity dobrovolníků a členů klubu pro sportovní a komunitní činnost.
 - Zvýšení kvality hrací plochy – pravidelné a přesné sečení zlepšuje stav trávníku a prodlužuje jeho životnost, čímž se zvyšuje kvalita sportovního zázemí pro všechny věkové kategorie sportovců.
 - Modernizaci a profesionalizaci péče o areál – zavedení nové technologie je krokem k digitalizaci a ekologizaci provozu, čímž klub získává moderní a efektivní nástroj pro správu svého zázemí.
 - Posílení postavení a konkurenceschopnosti klubu – lepší podmínky pro tréninky, soutěže i komunitní akce zvyšují atraktivitu areálu pro členy i širokou veřejnost a podporují rozvoj spolkové činnosti.
- Výsledkem projektu je tedy nejen kvalitnější a efektivnější správa sportoviště, ale také úspora zdrojů a vyšší komfort pro členy klubu i návštěvníky komunitních akcí.

Projekt naplňuje definici inovace v rámci místní působnosti MAS, jelikož zavádí moderní technologii, která přináší nové, ekologičtější a efektivnější způsoby správy sportovní infrastruktury. Přínosy inovace lze vyjádřit v těchto aspektech:

- Podpora nových technologií a digitalizace – robotická sekačka využívá navigační a digitální systémy pro přesné a automatizované sečení, což představuje moderní technologii, která nahrazuje tradiční způsob údržby a přispívá k digitalizaci provozu.
- Ekologičtější podnikání a šetrný přístup k životnímu prostředí – zařízení pracuje s minimální spotřebou elektrické energie, bez přímých emisí a s nízkou hlučností. Funkce mulčování současně přirozeně hnojí trávník, čímž se šetří finanční prostředky a snižuje potřeba umělých hnojiv.
- Zefektivnění a snížení provozních nákladů – díky automatizované obsluze se výrazně snižuje časová i finanční náročnost údržby sportoviště. Uvolněné prostředky a kapacity mohou být využity pro samotné sportovní a komunitní aktivity.
- Zvýšení konkurenceschopnosti a atraktivity areálu – modernizovaná péče o sportovní plochu zvýší kvalitu hracího povrchu, což přispěje k lepším podmínkám pro sportující veřejnost a zároveň podpoří využívání areálu i pro komunitní akce.
- Přínos pro komunitu a sdílení zkušeností – projekt může sloužit jako inspirace pro další spolky a organizace v regionu, které hledají cesty, jak zavádět moderní technologie do správy veřejných či sportovních ploch, a tím sdílet zkušenosti a inovativní přístupy v rámci místní působnosti.

Realizace projektu je možná pouze díky podpoře MAS, protože pro sportovní kluby neexistují jiné dotační zdroje na pořízení obdobného vybavení. Projekt přispívá ke zlepšení podmínek pro sportovní i komunitní aktivity a zároveň podporuje udržitelný a moderní přístup k údržbě sportoviště. Naši zkušenost s realizací a spoluprací s MAS budeme sdílet v rámci mikroregionu, čímž posílíme přenos dobré praxe mezi dalšími obcemi a organizacemi.

Projekt bude zařazen také do mapy projektů na webových stránkách MAS, aby byl příkladem pro další žadatele. Tímto způsobem se aktivně zapojíme do propagace činnosti MAS a naplňování její vize o rozvoji venkovského území.

INVESTICE DO ROZVOJE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY NA OBCÍCH

25/004/52775/511/006009

Obec Častohostice, IČ: 60419466, Častohostice

Nákup vybavení pro společenské a kulturní akce v obci Častohostice

Častohostice jsou obcí v okrese Třebíč v kraji Vysočina, ležící jižně od města Třebíče a asi 3 km jižně od Moravských Budějovic. Jedná se o malou venkovskou obec se 196 obyvateli a rozlohou 3,5 km². Obec má základní technickou infrastrukturu – je zde zajištěn přístup k pitné vodě, elektrické energii, místní komunikace jsou zpevněné a pravidelně udržované, odpad je svážen formou sběrných nádob a kontejnerů. V obci se nachází zrekonstruovaný obecní úřad, jako kulturní zařízení slouží zrekonstruovaná Prokešova stodola v majetku obce, dále se zde nachází kostel svaté Barbory, dětské hřiště a sportovní plácek. Obec v Prokešově stodole pravidelně pořádá kulturní a společenské akce pro místní obyvatele i návštěvníky, dále stodolu pronajímá na různé příležitosti jako svatby, rodinné oslavy atd.

Cílem projektu je podpora komunitního života v obci Častohostice prostřednictvím pořízení vybavení pro společenské a kulturní akce.

V rámci projektu dojde k pořízení vybavení pro kulturní a společenské akce, konkrétně:

skládacích stolů a židlí, venkovních topidel (plynových ohřívačů) pro zajištění komfortu během venkovních akcí v chladnějším období, skladovací buňky pro bezpečné uložení nově pořízeného vybavení.

Toto vybavení bude využíváno v Prokešově stodole při pořádání tradičních akcí, jako jsou obecní slavnosti, setkání občanů, dětské dny či kulturní programy, které významně přispívají ke komunitnímu životu v obci a dále i na další soukromé akce občanů.

V současné době obec nedisponuje vlastním vybavením, které by bylo určeno pro společenské nebo kulturní akce. Při pořádání těchto akcí je proto nutné využívat nábytek z prostor obecního úřadu. Z tohoto důvodu dochází k častému převážení stolů a židlí, což je nejen časově náročné a organizačně složité, ale zároveň to vede k jejich postupnému opotřebením a poškozování. Tato situace výrazně komplikuje přípravu akcí a zvyšuje nároky na pracovní kapacity. Vlastní technické a mobiliární vybavení by obci umožnilo zvýšit efektivitu příprav, snížit opotřebením stávajícího nábytku a celkově zlepšit podmínky pro pořádání různorodých společenských událostí.

Realizace projektu výrazně přispěje ke zkvalitnění zázemí pro kulturní a společenský život v obci. Díky této investici dojde ke zvýšení komfortu pro obyvatele i návštěvníky při účasti na veřejných akcích, a zároveň selepší celkový vzhled a údržba veřejných prostor. Projekt tak pozitivně ovlivní kvalitu života v Častohosticích, posílí komunitní vazby a podpoří společenskou soudržnost místních obyvatel. V konečném důsledku se zvýší spokojenost občanů s úrovní místního společenského a kulturního života, což může napomoci snížení odlivu obyvatel do větších měst a přispět ke stabilizaci populace v obci.

Neexistuje obdobná možnost získat veřejné finance sloužící k nákupu obdobného vybavení pro obec, určitě ne z programu Společná zemědělská politika. Z toho důvodu jsme velmi vděční za možnost zafinancovat toto vybavení z programu Společná zemědělská politika ve spolupráci s MAS a pro obec to znamená velký přínos. Reálně nemáme, vyjma této výzvy, možnost získat jinou podporu na náš záměr, a to ani v rámci Společné zemědělské politiky, díky tomuto programu je tedy tato podpora pro území přínosná v oblasti podpory, zvyšování atraktivity i zkvalitňování podmínek pro život obyvatel ve venkovských oblastech. Projekt zařadíme do mapy projektů, která je zveřejněna na webových stránkách MAS Rokytná, tím budeme také sdílet svoje zkušenosti s projektem a informaci o projektu a podpoře MAS uveřejníme i na svých webových stránkách, a to do poloviny roku 2026. Naši zkušenost s projektem a spoluprací s MAS budeme sdílet i v rámci zasedání našeho mikroregionu.

25/004/52775/511/006093

Obec Babice, IČ: 00375357, Babice

Restaurování pomníku v obci Babice

Babice patří z hlediska počtu obyvatel mezi menší obce okresu Třebíč, k 1.1.2025 měla obec 215 obyvatel. Jedná se o klasické venkovské sídlo, které se skládá ze dvou místních částí, dříve samostatných obcí, Babice a Bolíkovice. Obec Babice nechvalně proslula díky tzv. případu Babice. Dne 2. července 1951 byli v budově babické školy

zastřeleni tři funkcionáři místního národního výboru. Tato událost následně posloužila komunistickému režimu jako záminka k perzekuci a diskreditaci především rolníků a kněží v regionu. Tragédie měla obrovský dopad na celou oblast Třebíčska. V následných procesech bylo popraveno jedenáct osob a odsouzena více než stovka nevinných lidí, kteří byli spojováni s odbojem. Nutno podotknout, že případ Babice nebyl nikdy zcela objasněn, a kolem případu se dodnes objevuje řada nevyjasněných skutečností.

Zavražděné funkcionáře místního národního výboru připomíná pomník na zdejší návsi tzv. pomník babické tragédie od sochaře Miloše Axmana. Kamenný pomník v nadživotní velikosti vyrůstá z trojúhelníkové základny a nese jména zavražděných (Tomáš Kuchtík, Bohumír Netolička, Josef Roupec) a datum osudné události. Na pravé přední straně a zadní straně je figurální reliéf s postavami zastřelených obětí.

Technický stav pomníku se každým rokem výrazně zhoršuje. Pomník má vlivem působení klimatických podmínek a biologických náletů narušenou povrchovou strukturu a jsou zjevné stopy po zvětrání, což vede k jeho postupné degradaci. V místech dopadu srážkové vody dochází k vymývání materiálu. Tam kde voda v zimních měsících zamrzá jsou patrné praskliny.

Pomník babické tragédie je neodmyslitelnou součástí naší obce, která nám připomíná pohnutou historii a osudy místních lidí v této nelehké době. Jsme proto přesvědčeni, že si tento pomník zrestaurování zaslouží.

Předmětem projektu je restaurování pomníku babické tragédie, který se nachází na zdejší návsi. Restaurátorské práce zahrnují očištění kamene, biocidní ošetření, konsolidaci kamene pomocí organokřemičitanů a drobné opravy umělým kamenem. Dále bude provedena oprava spárování a barevná retuš včetně vytónování písma. Na závěr bude provedena hydrofobizace.

Realizace projektu se ve výsledku projeví ve zlepšení technického stavu pomníku a jeho působení v rámci veřejného prostoru v centru obce. Především však bude celá akce důkazem, že se na oběti a s tím související příkoří místních obyvatel nezapomnělo a vzpomínka na ně bude zachována dalším generacím.

Realizace projektu bude pro široké okolí důkazem, že Obec Babice a potažmo MAS Rokytná, o.p.s. pečuje o své historické a kulturní dědictví a snaží se všemi dostupnými prostředky zachovat jejich hodnotu budoucím generacím občanů. Vzhledem k umístění pomníku na návsi realizace projektu přispěje také ke zvelebení místního veřejného prostoru a estetického působení centra obce v rámci území MAS.

Obec Babice sice není prvořadatelem, ale předchází prvotní zkušenosti s dotační podporou MAS podnítili zástupce obce více uvažovat o potřebách místních obyvatel, zkvalitnění životních podmínek a využití rozvojového potenciálu obce. V případě, že bude projekt vybrán k podpoře, je Obec Babice připravena své zkušenosti ohledně spolupráce s MAS sdílet s případnými dalšími žadateli i širokou veřejností na zasedání mikroregionu. Projekt zařadíme do mapy projektů, která je zveřejněna na webových stránkách MAS Rokytná, o.p.s. a informaci o projektu a podpoře MAS uveřejníme i na svých webových stránkách. Reálně nemáme, vyjma této výzvy, možnost získat jinou podporu na náš záměr.

25/004/52775/511/006120

Obec Lesonice, IČ: 00289752, Lesonice

Modernizace místa pro separaci odpadu v obci Lesonice

Obec Lesonice spadá územně pod okres Třebíč a Kraj Vysočina. Příslušnou obcí s rozšířenou působností je město Moravské Budějovice.

Obec Lesonice se rozkládá 20 km jihozápadně od Třebíče (vzdušnou čarou 15 km) a 10 km severozápadně od města Moravské Budějovice (vzdušnou čarou 7 km). Do České knihy rekordů je díky velikosti od roku 2024 zapsaný zdejší vyvýšený plodonosný záhon 47 m dlouhý a 2 m široký. Severozápadně od obce se rozkládá 80-ti hektarová bývalá obora, dnes les, který je výjimečný počtem zde vyhlášených památných stromů (44). Katastrální plocha obce je 894 ha (z toho 396 ha orné půdy, 29 ha zahrad, 1 ha sadů, 25 ha trvalých travnatých ploch, 368 ha lesní půdy) a počet obyvatel k 1.1.2025 je 490 obyvatel. V obci funguje ČOV, Hasičská zbrojnice, kulturní objekty se zázemí, prodejny potravin, restaurace, sportoviště, mateřská a základní škola. Obec dbá na správné nakládání s odpady, v obci je 7 míst pro sběr separovaného odpadu a jedno centrální místo pro separaci velkého odpadu a bioodpadu. Tato plocha však není v současné době nijak oplocena a často se stává, že na tuto plochu navezou nekoordinovaně odpad obyvatelé ze sousedních obcí a odpad složí nekoordinovaně nebo naprosto nevhodně a místo je tak nevhledné a nemůže ani plnit efektivně svoji další funkci nakládání s bioodpadem. Tím že je volně přístupné, je i jistým rizikem bezpečnosti při nehlídaném pohybu osob, případně dětí. Rozhodli jsme se investovat do zabezpečení tohoto místa a to. Oplocení areálu (cca 133 m), vybavit areál uzavíratelnou bránou, systémem nočního osvětlení a záznamové kamery, které bude napájeno solárními panely (8 těles, 1 záznamové zařízení), zpevněnou plochou ohraničenou zídkou pro sběr bioodpadu a kontejnerové stání. Akce je realizována v souladu s

územním plánem, kdy se jedná o PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - stavby a zařízení pro nakládání s odpady - akce nevyžaduje stavební povolení.

Nakládání s odpady je jedním z důležitých aspektů života obcí. Díky realizaci projektu získá obec zabezpečené místo pro separaci odpadu s dozorem technického pracovníka, který zajistí správné uložení dovezeného odpadu se kterým následně pracuje. V neposlední řadě dojde ke zvýšení bezpečnosti pohybu v dané lokalitě a projekt přispěje k celkovému lepšímu dojmu z této lokality, díky udržování pořádku na ploše pro separaci odpadu a bioodpadu. Realizací projektu dojde k oplocení areálu cca 133 m, osvětlení plochy 8-mi solárními světly a hlídání kamerovým dohledem, zlepšení nakládání s odpady a zvýšení bezpečného pohybu v oblasti a udržení lokality v dobrém stavu (zabrání se pohazování odpadu a vytváření nevhodného prostředí).

Neexistuje obdobná možnost získat veřejné finance sloužící k nákupu obdobného vybavení pro obce, určitě ne z programu Společná zemědělská politika. Z toho důvodu jsme velmi vděční za možnost zafinancovat toto vybavení z programu Společná zemědělská politika ve spolupráci s MAS a pro obec to znamená velký přínos. Reálně nemáme, vyjma této výzvy, možnost získat jinou podporu na náš záměr, a to ani v rámci Společné zemědělské politiky, díky tomuto programu je tedy tato podpora pro území přínosná v oblasti podpory, zvyšování atraktivity i zkvalitňování podmínek pro život obyvatel ve venkovských oblastech. Projekt zařadíme do mapy projektů, která je zveřejněna na webových stránkách MAS Rokytná, tím budeme také sdílet svoje zkušenosti s projektem a informaci o projektu a podpoře MAS uveřejníme i na svých webových stránkách, a to cca do poloviny roku 2026. Naši zkušenost s projektem a spoluprací s MAS budeme sdílet i v rámci veřejného zasedání našeho mikroregionu a to cca do poloviny roku 2026.

25/004/52775/511/006108

Obec Dědice, IČ: 00376825, Dědice

Nákup komunální techniky pro obec Dědice

Obec Dědice se nachází v okrese Třebíč v Kraji Vysočina, přibližně 6 km jihozápadně od Moravských Budějovic. Obec měla k 1.1.2025 celkem 143 obyvatel a její katastrální výměra činí 4,04 km². Dědice jsou součástí území MAS Rokytná a aktivně se zapojují do společenského a kulturního života regionu.

Obec v současnosti disponuje pouze omezeným technickým vybavením, které již neodpovídá současným potřebám při údržbě veřejných prostranství, komunikací a místní zeleně. Chybí zejména multifunkční stroj, který by umožňoval efektivní nasazení při různých typech činností během celého roku. To vede k vyšší finanční i časové náročnosti na zajištění potřeb obce, velké zátěži dobrovolníků, kteří se na údržbu obce podílí a často i k nutnosti zajišťovat práce externě.

Cílem projektu je pořízení nového víceúčelového kolového nakladače s možností připojení široké škály pracovního příslušenství (např. sekačka, mulčovač, radlice, zametací kartáč). Stroj bude využíván pro celoroční údržbu veřejných ploch a komunikací v intravilánu obce, včetně zimní údržby, sekání trávy, odvozu materiálu či manipulace s odpadem. Díky své univerzálnosti a výkonnosti nahradí dosavadní zastaralé a nedostatečné prostředky.

Výsledky projektu:

- pořízení nového víceúčelového nakladače,
- zvýšení kapacit pro údržbu veřejných prostranství, komunikací a zeleně,
- snížení potřeby externích služeb,
- zajištění rychlejší a kvalitnější péče o obecní majetek.

Přínosy projektu pro žadatele:

- ušetření sil zapojených pracovníků a dobrovolníků podílejících se na údržbě obce,
- zvýšení efektivity a hospodárnosti provozu,
- zlepšení technického zázemí obce a zajištění dlouhodobě udržitelné péče,
- zvýšení bezpečnosti a komfortu pro obyvatele díky lepší kvalitě údržby,
- celoroční využitelnost stroje pro různé typy činností,
- posílení soběstačnosti obce a snížení nákladů na externí dodavatele.

Neexistuje jiná možnost, jak získat finance na nákup takového vybavení, zejména ne z programu Společná zemědělská politika. Proto si velmi vážíme, že jsme mohli tuto podporu využít ve spolupráci s MAS, což je pro obec velkým přínosem. Díky programu se podařilo realizovat podporu, která zvyšuje atraktivitu a kvalitu života ve venkovských oblastech. Projekt zařadíme do mapy projektů na webu MAS Rokytná a zveřejníme o něm informace i na našich stránkách do poloviny roku 2026. Zkušenosti pak budeme sdílet také na zasedání našeho mikroregionu.