



LISTY

Místní akční skupiny Dolní Poolšaví

Prosinec 2010

1. číslo

Vážení a milí obyvatelé obcí spadajících do regionu Dolního Poolšaví!

Nalezli jste ve svých schránkách 1. číslo časopisu informujícího o aktivitách na území Dolního Poolšaví. Místní akční skupina nesoucí název našeho regionu se pomocí principů LEADER snaží o všeobecný rozvoj našeho regionu podporou drobných podnikatelů, neziskových organizací a obcí.

Každého půlroku se budete moci prostřednictvím tohoto nového média informovat o dění v Dolním Poolšaví, o nových projektech, o financích, které realizaci projektů pomohly. Sami tak postupně můžete srovnávat situaci na území MAS od počátku jejího fungování v roce 2009. Sami tak můžete vidět, které projekty ve Vaší obci by se bez iniciativy LEADER neuskutečnily. Přijměte toto první číslo jako nástroj pro seznámení se s MAS Dolní Poolšaví a iniciativou LEADER obecně.

PŘEHLED FICHÍ (OBLASTÍ MOŽNÉ PODPORY) S JEJICH JEDNODUCHOU CHARAKTERISTIKOU

Fiche	Název	Na co je možné žádat, co je cílem
1	Kvalitní infrastruktura	Rychlé, koncepční a hospodárné dobudování a rozvoj technické infrastruktury, zejména kanalizační sítě a budování moderních ČOV, rekonstrukce a modernizace a účelových komunikací včetně budování chodníků (zejména v malých obcích), vybudování stávajících místních bezpečnostních prvků na komunikacích v místech zvýšeného pohybu dětí a mládeže, zlepšení stavu prostor a objektů využívaných cestujícími veřejnou dopravou.
2	Kvalitní péče o lesy a krajinu venkova	Zvýšit kvalitu péče o zelené plochy v obcích, krajinu, lesy a vodoteče, zachovat podmínky pro tradiční zemědělskou produkci Slovácka (ovoce), revitalizovat „zelená brownfields“, meze a remízky, uchovat tradiční ráz krajiny Slovácka.
3	Kvalitní vybavenost, služby, památky	Tato fiche podporuje výstavbu nových a rekonstrukci stávajících objektů pro služby, volnočasové a spolkové aktivity (kulturní, sportovní a jiné). Důraz bude kladen zejména na aktivity mladých lidí do 30 let, žen a rodin s dětmi. Tato FICHE také podporuje opravy drobných kulturních nemovitých i movitých památek, které jsou charakteristické pro oblast Slovácka a Dolního Poolšaví. Opomenuta nezůstane oblast školství, kde bude obnovováno vybavení škol a školek. Prostřednictvím této fiche lze také pořizovat krojové vybavení.



4	Konkurenceschopné zemědělství	Podpora prostřednictvím FICHE 4 umožní investice do zemědělských staveb a technologií pro rostlinnou i živočišnou výrobu. Vytvoří podmínky pro dlouhodobé podnikání v oblasti zemědělství. Umožní modernizaci zařízení a technologií používaných při zemědělské výrobě, podpoří zemědělce ve vzájemné spolupráci a využívání inovací a know-how v zemědělství. Podpoří diverzifikaci podnikatelské činnosti zemědělců v nezemědělské oblasti, zejména řemesel, drobné výroby, služeb, tradičních místních produktů apod. Také podpoří schopnost zemědělců pružně reagovat na změny na trhu.
5	Podpora zaměstnanosti	Tato FICHE vytváří podmínky pro dlouhodobou udržitelnost podnikání v oblasti, důraz klademe zejména na mikropodniky, které jsou už dnes základními kameny zaměstnanosti v Dolním Poolšaví. Umožní modernizaci zařízení a technologií, podpoří zemědělce ve vzájemné spolupráci a využívání inovací a know-how v zemědělství. Podpoří diverzifikaci podnikatelské činnosti zemědělců v nezemědělské oblasti, zejména řemesel, drobné výroby, služeb apod.

SEZNAM ČLENŮ/PARTNERŮ MAS

Subjekty zastupující soukromý sektor

Název subjektu	FO - PO	Sídlo/adresa	IČ/datum narození	Zástupce subjektu pro MAS	Oblast působení	Postavení a funkce v MAS
1. Sbor dobrovolných hasičů	PO	Hradčovice 12	65325346	František Mikuláščík	jiná	člen MAS
2. František Křivda-Truhlářství	FO	Veletiny 175	12416274	František Křivda	ekonomická	člen výběrové komise
3. Libor Bujáček-"LIMA"	FO	Uh.Brod, Nad kostelem 334 (provozovna Drslavice)	46193413	Libor Bujáček	ekonomická	místopředseda MAS
4. Klub žen Popovice <i>problematika žen</i>	PO	Popovice 303	26516705	Jana Bárová	sociální	člen programového výboru
5. Myslivecká jednota Pašovice-Maršov <i>problematika zemědělství</i>	PO	Pašovice 12	69721769	Josef Gajdůšek	životní prostředí	člen MAS
6. EKOPAL Bohemia s.r.o.	PO	Pašovice 167	27727378	Ing. Tomáš Moravčík	ekonomická	člen OK Mládež
7. Josef Křemeček	FO	Bílovice 356	70420068	Josef Křemeček	ekonomická	člen OK Mládež



8. Sbor dobrovolných hasičů Bílovice	PO	Bílovice 491	65325125	Ladislav Prajka	jiná	člen MAS
9. Topogra, spol. s r.o. <i>problematika zemědělství</i>	PO	Topolná 164	44018711	Ing. František Vališ	ekonomická	člen OK Zemědělství a lesnictví
10. Ing. Petr Kukla	FO	Březolupy 387	62805991	Ing. Petr Kukla	ekonomická	člen programového výboru
11. Kněžpolský mužský sbor	PO	Kněžpole 251	27021521	Petr Hubáček	kulturní	člen OK Lidské zdroje a partnerství
12. Luboš Krejčířík <i>problematika zemědělství a mládeže</i>	FO	Kněžpole 188	75075695	Luboš Krejčířík	ekonomická	člen OK Mládež
13. Myslivecké sdružení Kněžpole <i>problematika zemědělství</i>	PO	Kněžpole 208	70961646	Ing. Antonín Jakšík	životní prostředí	člen MAS
14. Kněžpolská chasa <i>problematika mládeže</i>	PO	Kněžpole 279	26590786	David Hrabica	kulturní	člen OK Mládež
15. Myslivecké sdružení KOPEC <i>problematika zemědělství</i>	PO	Mistřice 208	71205357	Ladislav Hráček	životní prostředí	člen MAS
16. František Chmela	FO	Pašovice 212	12417394	František Chmela	ekonomická	člen MAS
17. Martin Ondroušek	FO	Mistřice 71	60565144	Martin Ondroušek	ekonomická	člen programového výboru
18. František Marčaník	FO	Svárov 13	60368802	František Marčaník	ekonomická	člen MAS
19. HPR kámen, s.r.o.	PO	Nedachlebice 11	60753102	Petr Hubáček	ekonomická	člen OK Lidské zdroje a partnerství
20. FYTO spol. s r.o. <i>problematika zemědělství</i>	PO	Pivovarská 536, 686 01 Uh. Hradiště (provozovna Bílovice)	44018738	Petr Kadlčík	ekonomická	člen MAS
21. Sbor dobrovolných hasičů Kněžpole	PO	Kněžpole 186	65322095	Vladimír Palčík	jiná	člen MAS



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

22. AGRI-M, spol. s r.o. <i>problematika zemědělství</i>	PO	Mistřice 414	44018720	Milada Okleštková	ekonomická	člen OK Zemědělství a lesnictví
23. ZO Českého zahrádkářského svazu <i>problematika zemědělství</i>	PO	Bílovice 301	62832841	Ing. Ladislav Gregor	jiná	člen OK Životní prostředí a přírodní zdroje
24. Český svaz chovatelů, ZO Bílovice <i>problematika zemědělství</i>	PO	Včelary 356	60369710	Josef Křemeček	jiná	člen OK Mládež
25. Tělovýchovná jednota Bílovice	PO	Bílovice 4	48505901	Ing. Petr Holeš	jiná	člen výběrové komise
26. TJ Zlámanec	PO	Zlámanec 51	48505901	Antonín Jurčík	jiná	člen MAS
27. Vladimír Lukášik	FO	Zlámanec 59	75020823	Ludmila Vítková	jiná	člen výběrové komise

Subjekty zastupující veřejný sektor

Název subjektu	Sídlo	IČ	Zástupce subjektu pro MAS	Oblast působení	Postavení a funkce v MAS
1. Obec Bílovice	Bílovice 70	290793	Ing. Jiří Dohnal	jiná	předseda MAS
2. Obec Březolupy	Březolupy 90	290840	Ing. Stanislav Hubáček	jiná	člen MAS
3. Obec Částkov	Částkov 86	360392	Radek Železník	jiná	člen MAS
4. Obec Drslavice	Drslavice 93	360597	Milan Matyáš	jiná	člen OK cestovní ruch
5. Obec Hradčovice	Hradčovice 168	290963	Doc. Dr. Jan Popelka, CSc.	jiná	člen výběrové komise
6. Obec Kněžpole	Kněžpole 125	291013	Zdeněk Gajdošík	jiná	člen MAS
7. Obec Mistřice	Mistřice 9	291129	Alena Bilavčíková	jiná	člen OK Životní prostředí a přírodní zdroje
8. Obec Nedachlebice	Nedachlebice 250	291145	Vratislav Něměček	jiná	člen OK Rovné příležitosti pro ženy, seniory a další znevýhodněné skupiny
9. Obec Pašovice	Pašovice 100	542326	Jaromír Čáp	jiná	člen výběrové komise
10. Obec Podolí	Podolí 190	291242	Ing. Miroslav Křížka	jiná	člen MAS



11. Obec Popovice	Popovice 303	291269	Jitka Nováková	jiná	člen programového výboru
12. Obec Svárov	Svárov 74	542237	Vladimír Jež	jiná	člen MAS
13. Obec Topolná	Topolná 420	291421	Mgr. Hana Marášková	jiná	člen výběrové komise
14. Obec Veletiny	Veletiny 2	542385	Josef Zemánek	jiná	člen MAS
15. Obec Zlámanec	Zlámanec 95	368687	Jiří Chmela	jiná	člen OK Průmysl a podnikání

ZATÍM SE NÁM PODAŘILO REALIZOVAT ANEB ÚSPĚŠNÉ PROJEKTY DOLNÍHO POOLŠAVÍ

Navýšení kapacity Mateřské školy Březolupy

Technické řešení projektu zahrnovalo částečnou modernizaci prostor pro novou třídu mateřské školy spočívající zejména v instalaci termoventilů a termohlavic na radiátory ústředního topení. Aby byla instalace smysluplná, došlo v rámci projektu k instalaci termoventilů a termohlavic i v ostatních prostorách celé budovy MŠ č. p. 503

Dalšími položkami byly jednotlivé prvky vybavení a dovybavení třídy nábytkem a dalšími pomůckami. Tato aktivita nebyla z hlediska technického řešení snadno popsitelná. Vybavením byl míněn koberec, stolky s židličkami, lehátka, stůl a židle pro učitelku, audiovizuální centrum, jídelní set pro 14 nových žáků a šatní skříň.

Modernizace prostor a jejich vybavení proběhlo o prázdninách, kdy byl provoz MŠ co nejméně narušen.

Zásadním výsledkem projektu bylo vytvoření zcela nové třídy mateřské školy v Březolupech. Projekt přispěl ke spokojenosti obyvatel venkova, protože při stávající kapacitě by museli rodiče vozit své děti do podobných zařízení ve městě, v horším případě by své děti nemohli z kapacitních důvodů umístit nikde.

Nová třída splňuje hygienické standardy a díky svému modernímu vybavení plně vyhovuje dětem i jejich rodičům a přispívá také k širšímu vzdělání malých dětí před nástupem do základní školy.

Rekonstrukce dětského hřiště a jeho technických prvků v zahradní části MŠ Hradčovice

Projekt řešil komplexní rekonstrukci dětského hřiště umístěného v zahradě MŠ v Hradčovicích. Toto hřiště bylo vybudováno současně s výstavbou budovy MŠ v 70-tých letech minulého století.

Staré dětské atrakce byly zcela demontovány a byly nahrazeny atrakcemi novými, ze současné bohaté nabídky firem specializovaných na vybavení dětských hřišť a sportovišť.

Dalším bodem rekonstrukce hřiště bylo jeho doplnění betonovým oválem s přístupem od vchodových vstupů do zahrady a vybudováním jako dopravní část hřiště pro potřeby dopravní výchovy dětí ze školky. Dopravní hřiště bylo vybaveno dopravními značkami svisle i vodorovně umístěnými. Celé okolí stavby bylo terénně upraveno, zatravněno a zahradnickou firmou nově osázeno.

Po zabudování nových dětských atrakcí, jako i po výstavbě betonového areálu s vlastním příchodovým chodníkem a po opravě stávajících zadlážděných částí hřiště, byly provedeny



závěrečné terénní úpravy a travnaté části opětovně osety travnatou směsí. Na závěr byla provedena i úprava ohniště, které bylo dovybaveno okolními jednoduchými lavičkami. Hlavním výsledkem projektu byla rekonstrukce dětského hřiště v zahradní části MŠ. Dříve dožívající hřiště se svým zastaralým vybavením bylo opětovně zbudováno jako moderní místo tělesné výchovy, odpočinku a pobytu venku dětí zdejší MŠ doplněné i jednoduchou stavbou pro jejich dopravní výchovu adekvátní věku těchto dětí. V mimo výukové době slouží hřiště svým zázemím i jako místo odpočinku a pobytu rodičů s dětmi předškolního věku.

Rekonstrukce kuchyně v Topolné

Vzhledem k tomu, že se jednalo o komplexní rekonstrukci kuchyně, technické řešení projektu bylo vhodné uvést zejména prostřednictvím výčtu zařízení a spotřebičů, které byly pořízeny a kompletně nahradily stávající dosloužilé a zastaralé spotřebiče. V první řadě došlo k rozšíření možností pro skladování potravin a pracovních nástrojů díky pořízení tří kusů skladových regálů. Rozšíření skladovací kapacity umožnilo větší možnosti skladování a tím i dlouhodobého plánování přípravy jídelníčku, což vede k větší efektivitě provozu. Nezbytností bylo pořízení nového výkonného sporáku, který umožní větší variabilitu a rychlost přípravy jídel. V neposlední řadě bylo kompletně modernizováno odsávání kuchyně. Veškeré zařízení a spotřebiče byly provedeny ze zdravotně nezávadného, nerezového materiálu, který usnadní a zjednoduší běžnou provozní údržbu zařízení. Celková rekonstrukce kuchyně zásadním způsobem vylepšila vybavení kuchyně MŠ, což prospělo zejména zaměstnancům kuchyně a hlavně všem strážníkům, kteří často a rádi navštěvují jídelnu mateřské školy. Komplexně modernizovaná kuchyně mateřské školy, která slouží žákům ŽŠ, MŠ a občanům obce Topolná přinesla pro obec celou řadu hmatatelných výsledků. Díky modernizaci vybavení odpadla nutnost neustálých a nákladných oprav přeshluhujícího zastaralého vybavení, došlo ke snížení energetické náročnosti kuchyně a tím i úsporám v provozu. Zlepšily se pracovní podmínky pro zaměstnance kuchyně, a to nejen díky moderním spotřebičům, ale i díky nově řešenému odsávání celého prostoru kuchyně.

Komplexní modernizace stavebního úřadu v Bílovicích

Technické řešení projektu zahrnovalo komplexní modernizaci prostor po bývalé knihovně a jejich přestavbu na kanceláře stavebního úřadu a nezbytné zázemí.

Komplexně bylo změněno vnitřní dispoziční uspořádání jednotlivých místností.

Základní osa nových příček byla provedena vyzděním z desek typu YTONG, zbývající příčky byly zhotoveny pomocí sádkartonových konstrukcí. Podobně se sádkarton využil i při instalaci podhledů, do kterých byly v závěrečné etapě zabudovány osvětlovací body. Omítky byly nově provedeny jako sanační, což bylo důležité pro zamezení vzlínání vlhkosti. V závěrečné fázi došlo k osazení dveří do jednotlivých místností i vstupních dveří do prostor stavebního úřadu. Podlaha byla osazena keramickou dlažbou, v místnosti zázemí stavebního úřadu došlo k částečnému provedení obkladů. Po výmalbě nově vzniklých místností došlo k finalizaci stavební části rekonstrukce, dokončení rozvodů elektroinstalace, osvětlení, vytápění včetně topných těles, dveří, koberců a následně instalaci nábytku, vybavení a techniky pro samotný provoz stavebního úřadu. Celkem díky komplexní rekonstrukci vznikl plně funkční a samostatný stavební úřad, který je stavebně členěn na 2 kanceláře včetně vybavení, 2 místnosti archivu a zázemí v podobě kuchyňky a přístupové chodby.

Zásadním výsledkem projektu bylo vytvoření zcela nových, plně bezbariérových prostor stavebního úřadu v Bílovicích, který slouží zároveň jako stavební úřad pro občany celkem 9 obcí. Díky přestavbě prostor bývalé knihovny na kanceláře, archiv a nezbytné zázemí došlo k odstranění problematického přístupu hned přes troje schodiště, neboť nové prostory pro veřejnost jsou plně bezbariérové. Vybudování místností pro archiv zajistilo dostatečnou kapacitu pro skladování dokumentace a písemností, pořízení moderního vybavení a techniky usnadnilo a urychlilo běžnou administrativu pro pracovníky stavebního úřadu. Hlavním



výsledkem je plně modernizovaný stavební úřad, pracující s lepším vybavením a v lepších podmínkách, což ocenili zejména uživatelé služeb stavebního úřadu – občané obcí jeho územní působnosti.

Pořízení technologie pro tisk a laminování

Při popisu technického řešení projektu bylo vhodné se zaměřit na technické parametry pořízené technologie, která je umístěna v provozovně žadatelky, ve dvorní části domu č. p. 165 v obci Topolná.

Velkoformátová inkoustová tiskárna je schopna potisknout materiál o šířce, přesahující 1000 mm, je schopná vysoce kapacitního a zároveň rychlého tisku. Při výběru bylo třeba zohlednit vysokou kvalitu tisku, aby bylo možné nabídnout zákazníkům skutečně kvalitní a komplexní tiskový servis na vysoké úrovni. Uživatelská obsluha je co nejjednodušší, aby bylo možné rychle měnit a kombinovat inkoustové kazety, a tím se docílilo vysoké efektivity práce. Tiskárna umožňuje variabilní nastavení kvality tisku, od nejvyšší kvality pro fotografie a související materiály až po vysoce produkční rychlost tisku. Vzhledem k umístění provozovny do dvorní části rodinného domu bylo při výběru tiskárny zohledněno taktéž hledisko produkce zdraví škodlivých výparů a byla pořízena technologie, která je pro zdraví a životní prostředí nejšetrnější, tzn. nevyžaduje doplňkové investice do odvětrávání.

Vstupním materiálem je zejména papír a inkoust, výstupním produktem je celá škála variabilních tiskovin – od fotografií, vizitek, popisů, tiskopisů, kancelářských a papírenských výrobků. Dále na tiskárně vznikají etikety, ať už papírové či samolepící, štítky, vizitky a mnohé další výrobky dle požadavků zákazníka.

Velkoformátový rolový laminátor umožňuje laminaci a kaširování různých typů materiálů variabilních tloušťek. Laminátor umožňuje regulaci přítlaku válců pro různě silné materiály, čímž došlo k rozšíření nabídky služeb a výrobků mikropodniku žadatelky. Posuv laminátoru je motorový s možností regulace, ať už nožním pedálem, či spínačem stálého chodu. Laminovací folie je ve formě role umístěna na odtrhových rolnách, opatřených speciálním povrchem proti poškozování a přilepení. Uvedený systém umožňuje snadnou a rychlou výměnu používaných typů materiálů. Podávací deska obsahuje dvojitý radius, který zajišťuje optimální vycentrování a srovnání tiskoviny před vstupem do přítlačných válců. Laminátor laminuje s variabilně nastavenou rychlostí od 0 až po 2,5 m/min běžné provozní doby. Kroutící moment je rovnoměrně přenášen na celou šířku pogumovaných válců.

Díky možnosti regulovat rychlost tahu je možné pracovat také s bezprokladovými laminovacími materiály. Možnost prokluzu vnitřního uložení válců při zachycení rukou obsluhy je dostatečnou zárukou bezpečnosti práce. Celkově laminátor garantuje kvalitu výstupního materiálu, spolehlivost, jednoduché ovládání a dlouhou životnost s minimálními nároky na údržbu.

Realizací projektu došlo k pořízení kvalitní a vysoce efektivní technologie pro zahájení a další rozvoj živnostenského podnikání žadatelky. Velkoformátová tiskárna spolu s laminátorem nabízí zákazníkům nové služby a výrobky v té nejvyšší kvalitě. Moderní technologie, nenáročná na údržbu a běžný provoz, byla tím nejlepším základem pro zahájení činnosti mikropodniku žadatelky. Vysoká kvalita tisku, možnost vylepšení životnosti a trvanlivosti laminováním, to vše přináší další možnosti pro rozvoj podnikání žadatelky. Pořízená technologie je plně využita k dalšímu rozvoji mikropodniku žadatelky a dojde tak k naplnění základního cíle daného opatření. Pořízená technologie je umístěna a využívána v provozovně žadatelky, v Topolné č. p. 165, čímž je umožněno využití pořízené technologie zakazníky z celého území MAS.

Pořízení technologie na zpracování dřevního odpadu

Základní vstupní surovinou pro výrobu dřevěných briket je čistá, homogenní dřevní hmota ve formě pilin, hoblin či drobného dřevního odpadu. Rozměry zpracovávaného odpadu se mohou



pohybovat od dřevního prachu, až po velmi hrubé hobliny. Obsah vody v surovině se pohybuje kolem 10%, což je pro provoz ve stolárně, kde je zpracováno pouze suché dřevo, naprosto standardní vlhkost. Výstupním produktem je dřevěná briketa o průměru 65 mm, délka lisované brikety se pohybuje od 50 do 80 mm. Briketami je možné následně topit jak v kotlech na tuhá paliva, tak ve speciálních kotlech na biomasu a dřevoplyn.

Velkoobjemová násypka lisu o volitelném objemu 1 až 3 m³ je vybavena čidlem hladiny materiálu, vyhrnovací frézou a šnekovým podáváním ve dně násypky. Řídicí systém a software je navržen tak, aby lis zvládl bez nároků na zásah obsluhy co nejvíce překážek pro svoji práci. Plnění lisovací komory šnekem umožňuje univerzální použití lisů pro zpracování materiálů od velmi jemných pilin až po hrubé hobliny. Násypku briketovacího lisu je možné propojit s odsávacím zařízením materiálu do bezobslužného a bezprašného systému zpracování odpadu. Stroj je vybaven automatickým čidlem pro snímání minimální hladiny v násypce, aby při vyprázdnění násypky došlo k automatickému odstavení lisu z provozu a tím úspore elektrické energie. Automatizace provozu zároveň zajišťuje optimální kvalitu výstupního materiálu, dřevěných briket.

Z hlediska materiálových vstupů se jedná o dřevní odpadní hmotu, která vzniká při stolářské výrobě. Výstupním materiálem je hotový výrobek, dřevěná briketa, která je dále energeticky využitelná při spalování v běžných či speciálních kotlech na biomasu k vytápění objektů.

Realizací projektu došlo k celkové modernizaci a zlepšení stolářského a truhlářského provozu mikropodniku žadatele. Odpadní piliny, prach a hobliny jsou dále zužitkovány a využity, což se pozitivně projevuje na hospodaření podniku, neboť dříve nevyužívaný odpad, který musel být složitě likvidován, je využit a přeměněn v energetickou surovinu. Výsledný produkt, dřevěné brikety, je možné spalovat v kotlech na tuhá paliva, i ve speciálních kotlech na biomasu a dřevoplyn. V posledních letech lze pozorovat rostoucí zájem o ekologicky šetrná paliva, mezi které dřevěné brikety, vzniklé z dřevěného odpadu, nepochybně patří. Došlo tak k ekologickému a efektivnímu vyřešení problému nakládání s odpadem, který vzniká při výrobě nábytku a truhlářských výrobků. Rozšíření nabídky produktů o dřevěné brikety rozšiřuje žadatelem nabízený sortiment výrobků a služeb, což nepochybně přispělo ke splnění základního cíle opatření, rozvoji mikropodniku žadatele.

Z projektu Bronislava Švece

Z projektu Ivety Lekešové



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí