

Ilustrativní příklady projektových fiší pro vouchery na přípravu projektů veřejného sektoru

březen 2024

OBSAH

ÚVOD	3
ILUSTRATIVNÍ PŘÍKLADY PROJEKTOVÝCH FÍŠÍ PRO VOUCHERY NA PŘÍPRAVU PROJEKTŮ VEŘEJNÉHO SEKTORU.....	4
ENERGETICKÉ ÚSPORY A OZE	5
Fiše 1: Energetické úspory a OZE: Vybudování infrastruktury a sdílení solární energie pro veřejné služby.....	5
Fiše 2: Energetické úspory a OZE: Výstavba nové školky ve městě Xy.....	7
OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ.....	10
Fiše 3: Oběhové hospodářství: Vytřídění využitelné lehké složky ze směsného komunálního odpadu.....	10
Fiše 4: Oběhové hospodářství: Komplexní využití odpadu ze zařízení veřejného stravování.....	12
MÍSTNÍ MOBILITA	15
Fiše 5: Mobilita: Studie proveditelnosti pro rozšíření cyklistické infrastruktury	15
Fiše 6: Mobilita: udržitelná mobilita při dojíždění do práce i k rekreaci	16
ŘEMESLNÉ INKUBÁTORY.....	18
Fiše 7: Řemeslný inkubátor: rozšíření prostor a modernizace otevřené řemeslné dílny	18
Fiše 8: Řemeslný inkubátor: budování nové otevřené dílny	19

ÚVOD

Cílem ilustrativních příkladů je ukázat konečným žadatelům o finanční prostředky ze zastřešujících projektů Operačního programu Spravedlivá transformace, jaké projekty jsou v rámci výzev očekávány. Ilustrativní příklady mohou případně sloužit také hodnotitelům při posuzování žádostí.

Vzhledem k očekávané rozmanitosti projektových záměrů, je jasné, že ilustrativními příklady nemohou pokrýt všechna možná specifika těchto záměrů, avšak vždy by měly odpovídat základním principům daných výzev.

Příručka obsahuje vždy dva ilustrativní příklady pro každou oblast podpory formou voucherů pro veřejný sektor. U jednotlivých témat jsou uvedeny podporované aktivity a zaměření projektů, včetně případných upozornění na specifické podmínky. V každé oblasti jeden příklad ilustruje projektový záměr v situaci, kdy je ve fázi přípravy studie proveditelnosti, druhý příklad pak ilustruje projekty, které jsou již ve fázi přípravy samotné projektové dokumentace.

Ilustrativní příklady byly připraveny v rámci projektu Podpora implementace Fondu pro spravedlivou transformaci v České republice (Support to the Implementation of the Just Transition in the Czech Republic), který je zaměřen na posílení institucionální a administrativní kapacity při implementaci tohoto fondu, zejména jeho prvního pilíře. Partnery projektu jsou Evropská komise/Generální ředitelství pro podporu strukturálních reforem (DG REFORM), mezinárodní společnosti Frankfurt School a AARC Ltd, Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo pro místní rozvoj, Vysoká škola ekonomická v Praze, České vysoké učení technické a BeePartner a.s.



ILUSTRATIVNÍ PŘÍKLADY PROJEKTOVÝCH FÍŠÍ PRO VOUCHERY NA PŘÍPRAVU PROJEKTŮ VEŘEJNÉHO SEKTORU

Podporované aktivity

Aktivita 1. Příprava studií proveditelnosti

Příprava studií proveditelnosti (včetně relevantních podkladů, např. analýz a studií, průzkumů, vícekriteriálních a ekonomických řešení apod.) bezprostředně souvisejících a nezbytných pro předprojektovou přípravu a realizaci způsobilých projektů.

Za způsobilé jsou považovány výdaje na navazující projektovou přípravu některé z dílčích etap budoucího projektu, včetně:

- přípravy projektové dokumentace v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb,
- zpracování zadávací dokumentace dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Aktivita 2. Příprava projektové dokumentace

Příprava projektové dokumentace a bezprostředně souvisejících podkladových dokumentací pro způsobilé projekty.

Za způsobilé jsou považovány výdaje na zpracování podrobné studie proveditelnosti a veškerých etap budoucího projektu, včetně:

- architektonického, projektového či obdobného návrhu,
- krajinné/urbanistické studie,
- variantní studie záměru a technického řešení,
- bezprostředně související ostatní podkladové studie a analýzy dle specifických požadavků projektu (např. geologický a hydrogeologický průzkum, odborný posudek, rozptylová studie, technicko-ekonomická analýza, analýza potenciálu produkce odpadů/cirkulární sken, biologické posouzení, statické posouzení budov aj.),
- prověření klimatické odolnosti investic.

Vyloučené aktivity

Nelze podpořit aktivity zaměřené na:

- výrobu, zpracování, přepravu, distribuci, skladování nebo spalování fosilních paliv (zejména kotle na uhlí, zemní plyn apod.);
- energetické využití odpadu.

Výše a míra podpory

Podpora konečným příjemcům je poskytována formou dotace ve výši maximálně 75 % ze způsobilých výdajů projektu konečného příjemce. Maximální výše podpory odpovídá limitu podpory de minimis. Maximální limit platí i pro projekty podpořené mimo pravidla pro veřejnou podporu. Minimální výše podpory činí 100 000 Kč.



ENERGETICKÉ ÚSPORY A OZE

Podpořit lze projekty, které jsou způsobilé v rámci specifických cílů 1.1 a 1.2 OPŽP a programu RES+ Modernizačního fondu:

- snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury;
- snížení energetické náročnosti/zvýšení účinnosti technologických procesů;
- zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov;
- zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu;
- výstavba nových veřejných budov, které budou splňovat parametry pro pasivní nebo plusové budovy;
- výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy;
- výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru;
- instalace nových obnovitelných zdrojů energie a prvků aktivního energetického hospodářství (fotovoltaické elektrárny, geotermální zdroje energie);
- instalace nových nebo modernizace stávajících OZE a prvků aktivního energetického hospodářství (větrné elektrárny, malé vodní elektrárny).

Připravované projekty musí odpovídat podmínkám příslušného programu. Výslovně upozorňujeme na podmínky vycházející z [principu významného nepoškozování environmentálních cílů](#) („Do no significant harm“, DNSH), vycházejícího z článku č. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.

Fiše 1: Energetické úspory a OZE: Vybudování infrastruktury a sdílení solární energie pro veřejné služby

Název projektu:	Vybudování infrastruktury a sdílení solární energie pro veřejné služby
Žadatel:	Obec s 5 000 obyvateli
Tematické zaměření:	(snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury); zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov; zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu; výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy;
Očekávané náklady na voucher:	500 000 Kč
Očekávané celkové náklady realizace projektu:	8 mil. Kč
Připravenost projektu:	Projektový záměr
Zdroje financování:	Voucher/Dotace z programu (realizace: Modernizační fond/subprogram RES+)
Dodavatel:	Společnost BNM, s.r.o.
Typ výstupu vouchery:	Studie proveditelnosti (alternativní technologické řešení a ekonomická analýza variant)
Místo realizace projektu (předpokládané území dopadu):	Region Spravedlivé transformace

**Období realizace projektu
v rámci vouchery:**

Voucher: 5 měsíců (2024), realizace 9 měsíců (2025)

Stručný popis projektu

Při plánované rekonstrukci a zateplení místní základní školy budou na střeše budovy umístěny [fotovoltaické panely](#) (alternativně v kombinaci se solárními kolektory na ohřev vody). Solární energie bude využita primárně pro potřeby školy (elektřina, ohřev vody). Přebytky energie budou využívány v relaxačním centru, které sousedí se základní školou (ohřev vody, případně elektřina). Relaxační centrum je příspěvkovou organizací zřízenou obcí a do portfolia služeb patří provoz venkovního koupaliště, sauny, vířivé vany a malého krytého bazénu (16 m²) se slanou vodou, který je využíván celoročně ke zdravotním procedurám i rekreačním účelům. Provoz centra je částečně financován z příjmů ze vstupného (65 %), příspěvků zdravotních pojišťoven (15 %) a obecního rozpočtu (20 %). Škola je plně financována z obecního rozpočtu.

Vzhledem k celoročnímu provozu Relax centra je největší využití přebytků energie plánováno v letním období, kdy je škola uzavřena a solární energie dosahuje nejvyšší kapacity. Rostoucí ceny energií a energetická soběstačnost nutí obec hledat nová řešení, pokud má být relaxační centrum i do budoucna udržitelně provozovatelné. Nutností je úspora energií a nákladů za energie základní školy. Velká plocha školy poskytuje podmínky pro sdružené energetické řešení pro potřeby školy i relax centra a plánované úpravy spojené se zateplením školy umožní úsporu z nákladů i z omezení provozu. Obec zároveň nepřijde o pozemky v okolí Relax centra, které byly pro využití OZE zvažovány původně, ale řešení nebylo doporučeno zastupiteli.

Projekt bude mít dopad také na obyvatele okolních obcí, kteří služby relaxačního centra rovněž využívají (z dlouhodobých statistik vyplývá, že 80 % návštěvníků relax centra žije ve spádové oblasti do 30 km; 95 % návštěvníků je z tohoto regionu).

Předmětem projektu je identifikace nejvhodnějšího technologického řešení a příprava žádosti o finanční podporu.

Cíle projektu

Hlavním cílem projektu je zajištění obnovitelných zdrojů energie pro vybrané veřejné budovy, dlouhodobé snížení nákladů obce za energie a zvýšení energetické soběstačnosti.

Dalším cílem projektu je podpora zdravého životního stylu v obci a spádové oblasti.

Potřebnost projektu (popis problému, který projekt řeší)

Obec a její příspěvkové organizace se potýkají se zvyšujícími cenami energií, které vytvářejí tlak na obecní rozpočet a omezily některá další investice v minulých letech. Projekt je také vnímán jako potřebný s ohledem na mitigační opatření změny klimatu.

Očekávané přínosy a dopady projektu (změny, které díky realizaci projektu nastanou)

- Úspory v obecním rozpočtu
- Zachování cenově dostupných služeb, které přispívají zdravému životnímu stylu
- Modernizace infrastruktury pro vzdělávání
- Zvýšení energetické soběstačnosti



Fiše 2: Energetické úspory a OZE: Výstavba nové školky ve městě Xy

Název projektu:	Nová školka
Žadatel:	Město Xy
Tematické zaměření:	Výstavba nové veřejné budovy v pasivním standardu Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy;
Očekávané náklady na voucher:	4,6 mil. Kč
Očekávané celkové náklady realizace projektu:	73,5 mil. Kč
Přípravenost projektu:	Je zpracována stavební studie ve variantách rekonstrukce stávající mateřské školy a výstavba nové mateřské školy. Na základě stavebních studií a v nich zpracovaných odhadů nákladů na obě varianty byla zpracována studie proveditelnosti v těchto dvou variantách a jejich ekonomické zhodnocení. Zpracovaná studie proveditelnosti prokázala, že výstavba nové školky bude s ohledem na možnost získání dotace na pasivní stavbu ekonomicky výhodnější.
Zdroje financování nákladů realizace projektu:	OPŽP 1.1.5 Výstavba nových veřejných budov, které budou splňovat parametry pro pasivní nebo plusové budovy
Dodavatel dokumentace financované vouchерem:	Společnost MNB, a.s.
Typ výstupu:	Projektová dokumentace, tj. dokumentace pro povolení a provádění stavby dle zákona 283/2021 Sb. a zpracování zadávací dokumentace dle zákona č. 134/2016 Sb.
Místo realizace projektu (předpokládané území dopadu):	Město Xy
Období realizace projektu:	Voucher 08/2024-03/2025, realizace 04/2025 - 08/2027
Stručný popis projektu	
<p>Předmětem projektu je zpracování dokumentace pro povolení stavby, dokumentace pro provádění stavby a dokumentace pro zadávací řízení pro výstavbu nové mateřské školy.</p> <p>Dokumentace bude zpracována pro mateřskou školu se čtyřmi třídami pro celkem 96 žáků, s parametry stanovenými stavební studií ve fázi zpracování studie proveditelnosti (blíže viz. Samostatná příloha)</p> <p>Popis stavby</p> <p>Mateřská škola je umístěna na místě stávající mateřské školy, která bude před zahájením výstavby vyklizena a zbourána. Součástí výstavby mateřské školy bude i dětské a dopravní hřiště.</p> <p>Školka je navržena jako dvoupodlažní se dvěma křídly, v každém po dvou třídách celkem pro 96 dětí. Budova má jeden hlavní společný vstup, zádveří a vstupní komunikační halu se schodištěm. Mezi oběma křídly je navržen víceúčelový společenský sál kumulující hned několik funkcí: nejen pohyb dětí, ale také jistou relaxační funkci a neposlední řadě prostor pro různá představení, besídky hudební produkce apod. Ve víceúčelovém sálu je počítáno s možností pořádání i jiných akcí školky případně dalších škol společného zřizovatele.</p> <p>Objekt bude realizován v pasivním standardu, vytápěn bude CZT (centrální zásobování teplem), bude vybaven recyklací šedé vody. Na střeše se počítá s instalací solárních panelů, včetně nákupu baterie pro ukládání energie.</p> <p>Průběh realizace:</p>	



Realizace zpracování projektové dokumentace financované žádostí o voucher bude provedena ve třech etapách:

- Měsíc 0–6: Etapa 1a – zpracování společné dokumentace pro umístění a povolení stavby
- Měsíc 7–11: Etapa 1b – společné řízení o umístění a povolení stavby
- Měsíc 10–12: Etapa 2 – zpracování dokumentace pro provádění stavby a soupisu prací a dodávek
- Měsíc 12–13: Etapa 3 – zpracování dokumentace pro zadávací řízení

Náklady:

Náklady stavby a náklady na zpracování projektové dokumentace byly stanoveny pomocí kalkulačky České komory architektů pro pozemní a krajinářské stavby.

Náklady na školskou stavbu s výše uvedenými parametry byly stanoveny na 73 mil. Kč.

Náklady na projekt pro umístění a povolení stavby byly stanoveny na 2,5 mil. Kč, náklady na projekt pro provádění stavby, včetně soupisu prací a dodávek budou 1,7 mil. Kč. Náklady na dokumentaci pro zadávací řízení budou cca 0,4 mil. Kč. Náklady na solární systém včetně baterie budou cca 600 tis. Kč. Celkové náklady projektu, na které bude požadována dotace voucheru jsou 4,6 mil. Kč, požadovaná dotace bude 75 % celkových nákladů, tj. 3,65 mil. Kč.

Cíle projektu

Cílem projektu je zajistit podklady, tj. dokumentaci pro povolení stavby, dokumentaci pro provádění stavby a dokumentaci pro zadávací řízení pro výstavbu nové mateřské školy. Podklady budou použity pro zpracování žádosti o dotaci z OPŽP, opatření 1.1.5 Výstavba nových veřejných budov, které budou splňovat parametry pro pasivní nebo plusové budovy

Potřebnost projektu (popis problému, který projekt řeší)

Současný stav

Město Xy má na 6 000 obyvatel dvě mateřské školy, každá o 4 třídách. Jedna mateřská škola byla vybudována v 90. letech a je po rekonstrukci spočívající v zateplení vnějšího pláště, napojení na CZT, vybavení větráním s rekuperací tepla a rekonstrukcí interiérů.

Druhá mateřská škola byla vybudována v 70. letech v akci Z. Dispozičně i z hlediska kvality vnitřního prostředí je nevyhovující. Stavební studie prokázala, že současnou budovu nelze rekonstruovat tak, aby splňovala současné požadavky. Studii proveditelnosti bylo doloženo, že výstavba nové školky bude s ohledem na možnost získání dotace na pasivní stavbu (což stávající budova ani po rekonstrukci neumožní) i ekonomicky výhodnější.

Navrhované řešení

Nová mateřská škola bude postavena na místě stávající mateřské školy, která bude zbourána. Po dobu demolice stávající budovy a výstavby nové školky budou děti z této mateřské školy umístěny do kontejnerového provizoria, které bude vybudováno na dobu 2 let na sousedním pozemku, který je rovněž ve vlastnictví obce. Po odstranění kontejnerového provizoria bude tento pozemek rekultivován a bude na něm vybudován rekreační areál pro obyvatele přílehlého sídliště. Návrh a realizace rekreačního areálu bude financován z OPŽP, opatření patření 1.3.2 Zpracování studií a plánů a 1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech, aktivity 1.3.1.4 Zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně, není však předmětem tohoto projektu.

Vybudování a provoz kontejnerového provizoria mateřské školy bude financován z vlastních zdrojů města.

Očekávané Přínosy a dopady projektu (změny, které díky realizaci projektu nastanou)

Občané města Xy získají moderní školku pro 96 dětí umístěnou v bezprostřední blízkosti sídliště. Nová budova školky vybudovaná v pasivním standardu sníží u této školky náklady města na energie, využití recyklace šedé vody sníží náklady na pitnou vodu. Společenský sál bude sloužit školám zřízeným městem, případně i spolkům pro kulturní akce. Budova může sloužit okolním obcím jako demonstrační příklad pasivní veřejné budovy. Zvýší se tak rozsah a kvalita veřejných a volnočasových služeb poskytovaných našim občanům. Zástupci obce předpokládají přilákání mladých rodin s dětmi do regionu. Nepřímým dopadem projektu bude rekultivovaný pozemek po provizorní kontejnerové školce sloužící pro rekreační účely obyvatelům okolního sídliště.



Příloha 1: specifikace projektové dokumentace

Základní kapacity:

- počet tříd 4
- celkový počet žáků 96
- počet učitelek 8
- počet provozních zaměstnanců 6

Pozemky dotčené stavbou:

- Celková plocha pozemků dle katastru 8 804 m²
- Skutečně využitá plocha pozemků pro potřeby MŠ 5 901 m²
- Plocha pozemků jako veřejné prostranství 2 903 m²

Skutečné plošné údaje dle návrhu stavby:

- Zastavěná plocha stávajícího odstraňovaného objektu MŠ 1 106 m²
- Zastavěná plocha nového objektu MŠ 1 251 m²
- Hrubá podlažní plocha celkem 1 790 m²
- Plocha dětského hřiště a zahrady 3 247 m²



OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Podpořit lze projekty, které jsou způsobilé v rámci specifických cílů 1.5 OPŽP:

- kompostéry pro předcházení vzniku komunálních odpadů;
- RE-USE centra pro opětovné použití výrobků včetně aktivit pro opravy a prodloužení životnosti výrobků, podpora prevence vzniku odpadů;
- podpora prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo jednorázových obalů;
- výstavba a modernizace sběrných dvorů, doplnění a zefektivnění systému odděleného sběru/svozu zejména komunálních odpadů včetně podpory door-to-door systémů a zavádění systémů PAYT („Pay-as-You-Throw“);
- podpora třídících a dotřídňovacích systémů (včetně úpravy) pro separaci ostatních odpadů;
- budování zařízení pro úpravu a zpracování čistírenských odpadních kalů z čistíren odpadních vod včetně úpravy vyčištěných odpadních vod pro jejich opětovné využívání;
- výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využívání odpadů (včetně zařízení pro chemickou recyklaci s materiálovou koncovkou);
- výstavba a modernizace bioplynových stanic pro využití odpadů;
- budování a modernizace zařízení pro sběr a nakládání s nebezpečnými odpady.

Připravované projekty musí odpovídat podmínkám příslušného programu. Výslovně upozorňujeme na podmínky vycházející z [principu významného nepoškozování environmentálních cílů](#) („Do no significant harm“, DNSH), vycházejícího z článku č. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.

Fiše 3: Oběhové hospodářství: Vytrídění využitelné lehké složky ze směsného komunálního odpadu

Název projektu:	Vytrídění využitelné lehké složky ze směsného komunálního odpadu
Žadatel:	Ab, a.s.
Tematické zaměření:	Oběhové hospodářství – podpora třídících a dotřídňovacích systémů (včetně úpravy) pro separaci ostatních odpadů
Očekávané náklady na voucher:	5 mil. Kč bez DPH
Očekávané celkové náklady realizace projektu:	315 mil. Kč bez DPH
Připravenost projektu:	Byla zpracována studie proveditelnosti
Zdroje financování:	OPŽP, Opatření 1.5.6 Podpora třídících a dotřídňovacích systémů (včetně úpravy) pro separaci ostatních odpadů
Dodavatel:	Společnost WT, s.r.o.
Typ výstupu:	Zadávací dokumentace dle zákona č. 134/2016 Sb, projektová dokumentace, tj. dokumentace pro povolení a provádění stavby dle zákona 283/2021 Sb.a dokumentace pro realizaci stavby.
Místo realizace projektu (předpokládané území dopadu):	Území svazku obcí YZ
Období realizace vouchery/projektu:	Zpracování projektové dokumentace a řízení o povolení stavby 3/2024-3/2025 Realizace stavby 3/2025-12/2025



Stručný popis projektu

Společnost AB, a.s. je společným podnikem sdružení obcí YZ a je 100 % vlastněno těmito obcemi. Tato společnost zajišťuje pro tyto obce svoz, zpracování a skládkování tuhého komunálního odpadu. Metodou separovaného sběru odpadu a jeho dotříděním na mechanické třídící lince společnost zajišťuje využití recyklovatelného odpadu, jako jsou vybrané plasty, papír, kovy, sklo a velkoobjemový odpad (nábytek, elektrospotřebiče atd.). Směsný komunální odpad je ukládán na skládce ve vlastnictví společnosti AB, a.s.

Společnost vzhledem k nárůstu poplatků za skládkování odpadu (příloha 9 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech) je nucena zajistit vytřídění využitelných podílů i ze směsného odpadu, v souladu se zásadou [významného nepoškozování environmentálních cílů](#). Jako vhodná byla výzkumným úkolem potvrzena metoda separace směsného odpadu ve vodní lázni, která zajistí vytřídění využitelné lehké složky rozdělené na plasty a ostatní organický materiál metodou mokré separace. Vytříděný lehký podíl po vysušení splňuje požadavky na surovinu pro chemickou recyklaci v pyrolýzní jednotce (plasty) a na ostatní organický materiál vhodný pro zpracování v bioplynových stanicích (dřevo, papír, organická složka). Podíl plastů ve vytříděné lehké složce je zhruba 2/3. Tímto postupem se sníží množství odpadu ukládaného na skládku o cca 80 %.

Sdružení obcí na základě výsledku studie proveditelnosti rozhodlo o výstavbě dvou třídících linek na třídění směsného komunálního odpadu, každá o kapacitě 30 kt ročně ve stávající provozovně společnosti Ab, a. s. Zadavatelem veřejné zakázky na dodávku třídících linek bude společnost Ab. Výstavba třídících linek bude realizována systémem design & build, vzhledem k více než 2/3 podílu nákladů na technologii, kterou musí projektovat přesně na míru specializovaná konstrukční firma obeznámená se systémy třídících linek. Všechna další doprovodná zařízení musí být navržena tak, aby komunikovala s hlavní částí linky.

Realizace je rozdělena na tři etapy:

- V první etapě bude zpracována dokumentace pro zadání veřejné zakázky na jednacím řízení s uveřejněním, kterou zpracovala právní kancelář WT, s.r.o., která byla vybrána ve zjednodušeném podlimitním řízení. Tato právní kancelář rovněž zajistila realizaci veřejné zakázky jednacím řízením s uveřejněním na dodavatele třídících linek, včetně stavební části a doprovodných technologií systémem design&build.
- V druhé etapě zpracuje vybraný dodavatel návrh a projektovou dokumentaci pro výstavbu linek i stavebních objektů, které bude ve třetí etapě realizovat. První dvě etapy budou spolufinancovány voucherem na přípravu projektové dokumentace.
- Třetí etapou bude realizace třídících linek, na jejíž spolufinancování bude podána žádost do OPŽP.

Veřejná podpora

Pro získání podpory OPŽP bylo nutno posoudit riziko veřejné podpory. Projekt výstavby separační linky nepochybně vykazuje znaky veřejné podpory a vzhledem k tomu, že mezi akcionáři AB, a.s. jsou obce s více než 5000 obyvatel, které souhrnně vlastní více než 25 % akcií této firmy, je nutno firmu AB, a.s. považovat za velký podnik, bez ohledu na počet zaměstnanců a obrát. Z toho plyne, že míra dotace, kterou tato firma může získat je maximálně 25 % způsobilých výdajů.

Financování bylo posuzováno za předpokladu získání 25% dotace a financování zbývajících 75 % nákladů z cizích zdrojů (úvěr, dluhopisy).

Cíle projektu

Celkovým cílem projektu je snížit množství směsného komunálního odpadu ukládaného na skládku firmy AB, vytříděním využitelných složek tohoto odpadu.

Potřeba projektu (popis problému, který projekt řeší)

Vzhledem k tomu, že zákonem zvyšujícím se poplatkům za skládkování odpadu je nutno hledat postupy, jak množství skládkovaného odpadu snížit. Společnost AB, a.s. vlastněná sdružením obcí YZ zajišťuje pro obce tohoto sdružení sběr a zpracování komunálního odpadu. Sběr materiálově využitelného podílu komunálního odpadu je zajišťován systémem separovaného sběru, nicméně v regionu současné působnosti firmy AB a.s. stále zůstává ročně cca 45 kt směsného komunálního odpadu, který je ukládán na skládku. Množství odpadu ukládaného na skládku lze snížit vytříděním lehké složky, které je ve směsném komunálním odpadu více než 50 %. Současně dojde k vytřídění kovů, kterých je ve směsném odpadu cca 4 %. Zhruba 20% podíl ve směsném komunálním odpadu tvoří



voda, která se v procesu třídění rovněž částečně z odpadu odstraní. Zbytkový odpad po vytřídění využitelné složky podléhá výrazně nižším poplatkům za skládkování než směsný komunální odpad. Marketingovým průzkumem bylo zjištěno, že v oblasti do 25 km od sídla podniku AB, a.s. obce produkují dalších cca 40 kt směsného komunálního odpadu a jsou tudíž potenciálními zákazníky třídící linky.

Očekávané přínosy a dopady projektu (změny, které díky realizaci projektu nastanou)

Dopadem projektu bude zachování případně snížení nákladů obcí sdružených se svazku obcí YZ na nakládání s komunálním odpadem i při rostoucích poplatcích za skládkování komunálního odpadu. Současně dojde k násobnému prodloužení životnosti skládky odpadu provozované firmou AB, a.s., při nižším zatížení životního prostředí produkcí skládkového plynu.

Příloha 2: Hlavní zjištění z dříve realizované studie proveditelnosti

Studie proveditelnosti vyhodnotila na základě předběžných nabídek potenciálních dodavatelů technologie dvě varianty technického řešení a několik variant kapacity třídící linky. Výstupem studie proveditelnosti byla následující zjištění:

- Obě technologie separace spalitelné složky ze směsného komunálního ve vodní lázni jsou jak z hlediska investice, tak i provozních nákladů srovnatelné
- Výhodnější z hlediska kapacity a pružnosti provozu budou dvě identické linky, každá s kapacitou cca 30 kt směsného odpadu ročně, Tato kapacita je vyšší, než produkce odpadu ve svazku obcí a umožňuje získat další zákazníky z dalších obcí v okruhu 25 km od provozovny AB, a.s. S vyšší kapacitou se snižují náklady na tunu vyrobeného paliva
- Trh pro odbyt plastů pro chemickou recyklaci (pyrolýzu) je omezený na připravovanou pyrolýzní jednotku firmy Unipetrol (předpokládané uvedení do provozu 2027, kapacita 20 kt plastů).
- Odbyt ostatního organického podílu vytříděného spolu s plasty je možný ve třech bioplynových stanicích již fungujících v okruhu 25 km od sídla společnosti AB, a.s.
- Investice do separačních linek bude do 15 let návratná i v případě, že nedojde k navýšení množství zpracovaného komunálního odpadu ze současných 45 kt ročně a i při zachování současné ceny za zpracování komunálního odpadu účtované obcím.

Fiše 4: Oběhové hospodářství: Komplexní využití odpadu ze zařízení veřejného stravování

Název projektu:	Komplexní využití odpadu ze zařízení veřejného stravování, prevence vzniku odpadu, sociální podpora, osvěta
Žadatel:	Příspěvková organizace města (sektor: třídění a zpracování komunálního odpadu)
Tematické zaměření:	<ul style="list-style-type: none">• kompostéry pro předcházení vzniku komunálních odpadů• podpora třídících a dotřídovacích systémů (včetně úpravy pro separaci ostatních odpadů• výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využívání odpadů
Očekávané náklady na voucher:	350 tis. Kč Studie proveditelnosti Průzkum trhu, mapování poptávky malých firem (MSP) Průzkum ve veřejném sektoru (školy, stravovací zařízení veřejných institucí na území města) Příprava projektové žádosti
Očekávané celkové náklady realizace projektu:	1 500 000 – 2 500 000 Kč



Připravenost projektu:	Projektový záměr
Zdroje financování:	Příprava projektu: voucher OPST Realizace projektu: OPŽP (příp. LIFE, nebo jiný zdroj) + městský rozpočet
Dodavatel:	Zpracovatel studie a žádosti, firma XY
Typ výstupu:	Studie proveditelnosti a analýza trhu
Místo realizace projektu (předpokládané území dopadu):	ČR, region Spravedlivé transformace, město nad 50 tis. obyv.
Období realizace projektu:	4 měsíce - 2024 (studie a příprava projektu) 18 měsíců - 2025+ (realizace projektu)
Stručný popis projektu	
<p>Příspěvková organizace města zaměřená na třídění a zpracování odpadu propojí několik významných aktérů na území města, konkrétně: školní jídelny a jídelny veřejné správy, místní pobočku Armády spásy, malé firmy, které využívají kompostovaný a upravený odpad a v neposlední řadě střední a základní školy na území města. Nespotřebované potraviny ze školních jídelen a jídelen veřejné správy budou (během téhož dne) primárně nabídnuty a převezeny na místní pobočku Armády spásy, která zajišťuje jídlo pro osoby bez domova a sociálně slabší. Zbytkové potraviny budou kompostovány v nově zakoupených kompostérech a primárně nabídnuty školám pro využití během pracovního vyučování na školních zahradách. Nevyužitý kompost bude nabídnut drobným místním firmám (sektor zahradnictví, zemědělství). Samostatnou částí bude sběr a zpracování použitého potravinářského oleje (předpokládá se potvrzení spolupráce s firmou v chemickém průmyslu, která projevila zájem o dlouhodobé využití tohoto odpadu. Spolupráce, která zajistí příjmy z poskytnutého odpadu je podmíněna pravidelnými dlouhodobými dodávkami v dohodnutém objemu). Během přípravy projektu budou posouzeny dvě varianty – a) investice do vlastního zařízení na zpracování odpadního oleje a jeho následný prodej, b) zajištění projektu bez další investice do zařízení, tzn. úpravu odpadního oleje si zajistí odběratel.</p> <p>Doprovodnou součástí je osvěta zaměřená na prevenci a smysluplné využití potravin i odpadu na základě konkrétního příkladu, zaměřená zejména na žáky a studenty škol na území města, včetně informací, jak jsou tyto zdroje dále využívány. Součástí kampaně bude také osvěta zaměřená na širší veřejnost (zejména témata prevence plýtvání potravinami a problematický odpadní olej – proč je nutné jej separovat a jaké přínosy z něj mohou být. Včetně informací k sběrným místům odpadního oleje pro domácnosti).</p> <p>Příspěvková organizace pro třídění a zpracování odpadu (žadatel) zajistí pravidelný převoz nespotřebovaných potravin, nákup a zprovoznění kompostérů, osvětu (včetně doprovodných informačních materiálů) pro žáky, studenty, učitele i širokou veřejnost, monitoring každodenních aktivit (včetně statistik využitého odpadu), nákup a provoz linky na zpracování oleje, v případě dlouhodobé ekonomické návratnosti, a zajištění jeho následné využití v soukromém sektoru. Část příjmů (odhadováno 30 %) z odpadního oleje bude věnována na soutěže v rámci osvěty a drobné vybavení ve školách. Využití nespotřebovaných potravin bylo předjednáno s neziskovou organizací a bude podrobněji rozpracováno v rámci projektu.</p> <p>Žadatel bude rovněž zodpovědný za koordinaci celého projektu a spolupráci mezi jednotlivými partnery projektu včetně průběžného informování o přínosech.</p>	
Cíle projektu	
<p>Cílem projektu je prevence potravinového odpadu ze školních jídelen a jídelen veřejné správy díky jeho dalšímu využití. Prostřednictvím spolupráce veřejného sektoru s neziskovým i soukromým sektorem dojde k hmotné pomoci i sociálně slabším obyvatelům, podpoře malých firem a také zvýšení povědomí u širší veřejnosti ohledně prevence a dalšího využití potravinových odpadů díky osvětě a vzdělávacích aktivitách.</p>	
Potřebnost projektu (popis problému, který projekt řeší)	
<p>V tuto chvíli dochází ve městě k produkci směsného odpadu, který obsahuje vysoký podíl Organické složky a který v současnosti končí na skládkách. Dochází tak k nevyužívání potravinářského odpadu, který je kompostovatelný, případně dále využitelný v rámci zajištění stravování sociálně slabšího</p>	



obyvatelstvo, formou základní podpory typu francouzského modelu „Resto du coeur“. Jednou z problematickou složkou odpadu je olej, který je zároveň cenná surovina v případě vhodného zpracování, což se nyní neděje. Vzhledem k zvyšujícím se nákladům na skládkování je snahou projektu soustředit se na:

- Snižování celkového množství odpadu, předcházení zbytečně vznikajícího odpadu, prevence plýtvání zdrojů
- Posílení osvěty na základě smysluplných reálných příkladů

Očekávané přínosy a dopady projektu (změny, které díky realizaci projektu nastanou)

Projekt povede k následným přínosům a dopadům:

- Snížení množství potravinového odpadu (objem/rok)
- Využití nespotřebovaných potravin (objem/rok)
- Využití potravinového odpadu a prevence problematického odpadu, tj. snížení nákladů na komunální dopady (Kč/rok)
- Finanční přínosy z tříděného odpadu (olej; Kč/rok)); nefinanční přínosy z tříděného odpadu (kompost)
- Podpora sociálně slabších obyvatel (počet osob/rok)
- Podpora malých firem (počet firem)
- Zvýšení povědomí žáků/studentů/veřejnosti (potraviny; odpady) – počet osob



MÍSTNÍ MOBILITA

Podpořit lze projekty, které jsou způsobilé v rámci podpory infrastruktury pro cyklistickou dopravu v odpovídajících výzvěch IROP:

- výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami, včetně doprovodné infrastruktury;
- výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty na hlavních trasách cyklistické dopravy v ČR, včetně doprovodné infrastruktury;
- realizace doprovodné cyklistické infrastruktury při vyhrazených komunikacích pro cyklisty s vysokou intenzitou dopravy.

Připravované projekty musí odpovídat podmínkám příslušného programu.

Fiše 5: Mobilita: Studie proveditelnosti pro rozšíření cyklistické infrastruktury

Název projektu:	Studie proveditelnosti pro rozšíření cyklistické infrastruktury
Žadatel:	Obec do 1 000 obyvatel
Tematické zaměření:	<ul style="list-style-type: none"> • výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami, včetně doprovodné infrastruktury; • realizace doprovodné cyklistické infrastruktury při vyhrazených komunikacích pro cyklisty s vysokou intenzitou dopravy.
Očekávané náklady na voucher:	600 000 Kč.
Očekávané celkové náklady realizace projektu:	4 mil. Kč
Připravenost projektu:	Projektový záměr
Zdroje financování:	Voucher/Dotace z programu IROP, výzva č. 35 – Infrastruktura pro cyklistickou dopravu.
Dodavatel:	Fakulta XB, Univerzity ABC
Typ výstupu vouchery:	Studie proveditelnosti
Místo realizace projektu (předpokládané území dopadu):	Region Spravedlivé transformace
Období realizace projektu v rámci vouchery:	Období čerpání vouchery 06-12/2024, plánovaná projektová dokumentace a realizace v letech 2025-2026
Stručný popis projektu	
<p>Obec X je tradiční malou obcí, kde hlavní dopravní průtah nebyl dimenzován pro potřeby dnešní doby. Cyklisté (i chodci) mohou v současné době využít pouze společnou vozovku s frekventovaným provozem zejména v ranní a odpolední špičce. Trasu využívají nejen místní obyvatelé, ale také obyvatelé sousedních obcí dojíždějících za prací do blízkého velkého města. Nedávný průzkum v rámci území MAS prokázal, že počet pravidelných cyklistů využívajících trasu by byl výrazně vyšší v případě zvýšení bezpečnosti a oddělení cyklotrasy od automobilové dopravy. Velká část rodičů dětí místní základní školy si také stěžuje na nutnost dovozu a odvozu svých dětí do vyučování i kroužků, protože v obci není adekvátní infrastruktura pro pěší ani cyklisty. Tyto rozvoje dále zbytečně zvyšují provoz v obci. Obec nyní zvažuje dvě varianty: 1. Dostavbu odděleného pruhu pro cyklisty a pěší v blízkosti vozovky (délka 6,5 km; podmíněno odkupem soukromých pozemků), 2. Výstavbu nové infrastruktury v délce cca 8 km mimo páteřní trasu na obecních pozemcích. Dosavadní nouzové řešení, tedy vyznačení méně frekventovaných tras na území obce, se ukázalo jako nedostatečné a málo využívané z důvodů prodloužení celkové doby dojezdu.</p>	



Cíle projektu
Hlavním cílem projektu je zvýšit bezpečnost, a tedy i zájem o větší využívání cyklo dopravy na území obce. Studie proveditelnosti má vyčíslit náklady a reálný časový harmonogram obou variant a poukázat na dlouhodobé výhody i nevýhody jednotlivých řešení.
Potřeba projektu (popis problému, který projekt řeší)
V současné době dochází k omezenému využívání udržitelné mobility v obci z důvodu vysokého provozu na současné komunikaci a snížená bezpečnost při každodenním cestování do práce, školy či další volnočasové aktivity do přilehlého města.
Očekávané dopady projektu (změny, které díky realizaci projektu nastanou)
Snížení individuální automobilové dopravy v obci ve prospěch cyklo a pěší přepravy (včetně poměrného snížení emisí a hluku). Zvýšení bezpečnosti při každodenní mobilitě pro spádovou oblast.

Fiše 6: Mobilita: udržitelná mobilita při dojíždění do práce i k rekreaci

Název projektu:	Udržitelná mobilita při dojíždění do práce i k rekreaci
Žadatel:	Město
Tematické zaměření:	<ul style="list-style-type: none"> výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami, včetně doprovodné infrastruktury;
Očekávané náklady na voucher:	3 mil. Kč.
Očekávané celkové náklady realizace projektu:	15 mil. Kč.
Připravenost projektu:	Příprava projektové dokumentace
Zdroje financování:	Voucher/Dotace z programu IROP, výzva č. 35 – Infrastruktura pro cyklistickou dopravu.
Dodavatel:	Společnost ASD, s.r.o.
Typ výstupu vouchery:	Projektová dokumentace
Místo realizace projektu (předpokládané území dopadu):	Města X a Y ležící v Ústeckém/Karlovarském kraji
Období realizace projektu v rámci vouchery:	Voucher: 5 měsíců v roce 2024, realizace investice 18 měsíců v letech 2025-2026
Stručný popis projektu	
<p>Jedná se o výstavbu cyklostezky mezi městem X s cca 5 000 obyvateli a městem Y s 20 000 obyvateli ležícími v Ústeckém/Karlovarském kraji, která povede v trase bývalé železnice, v celkové délce 6,7 km. Trasa cyklostezky vede částečně podél průmyslového areálu, kam směřuje hlavní proud lidí každodenně dojíždějících do zaměstnání. Počítá se s přesunem této dopravy z přetížené silnice na novou cyklostezku a díky její realizaci by se mělo usnadnit dojíždění místních obyvatel do práce. Průzkumem mezi obyvateli byl zjištěn relativně velký zájem o využívání cyklistické dopravy místo automobilové pro cestování do zaměstnání, pokud by byl projekt realizován. Obec se nachází v okolí povrchového dolu Z, kde postupně dochází k ukončování těžby a postupné rekultivaci území, tudíž lze očekávat ještě větší využívání cyklostezky k rekreačním účelům v budoucnu.</p> <p>Dle studie proveditelnosti, kterou si obce nechaly zpracovat externí společností vyplývá jako ekonomicky i technicky nejlepší varianta vedení cyklostezky v trase staré nevyužívané železnice. Rozšíření silniční komunikace o pruhy vyhrazené pro cyklisty není technicky možné. Obec již také v minulosti získaly do svého vlastnictví všechny potřebné pozemky.</p>	



Cíle projektu

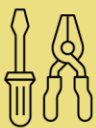
Hlavním cílem projektu je pomocí výstavby cyklostezky nabídnout občanům možnost bezpečného dojíždění do zaměstnání v nedalekém průmyslovém areálu v pracovních dnech. Vedlejším cílem, projektu je využití cyklostezky k rekreačním účelům zejména o víkendech, zejména pro cesty z města Y do města X.

Potřeba projektu (popis problému, který projekt řeší)

V současné době míří většina obyvatel do nedaleké průmyslové zóny vlastním motorovými dopravními prostředky. Což v dopravní špičce neúměrně zatěžuje místní obyvatele. Na základě provedeného šetření mezi dojíždějícími obyvateli bylo zjištěno, že nevyužívají cyklistickou dopravu, zejména kvůli obavě o svou bezpečnost vzhledem k intenzitě dopravy.

Očekávané dopady projektu (změny, které díky realizaci projektu nastanou)

Snížení silniční individuální automobilové dopravy ve městě a s tím spojené poměrné snížení emisí a hluku. Zvýšení atraktivnosti regionu pro rekreaci.



ŘEMESLNÉ INKUBÁTORY

Podpořit lze projekty, které jsou způsobilé v rámci podmínek OPST:

- rozšíření prostor a modernizace otevřené řemeslné dílny včetně pořízení nového vybavení;
- budování nového otevřeného řemeslného inkubátoru – prostory a zázemí dílen pro tradiční řemesla, umění a design, technologie a gastronomie, např.:
 - práce se dřevem (vybavení pro truhláře),
 - kovodílna,
 - šicí dílna,
 - audiovizuální tvorba (kreativní 4D ateliér),
 - průmyslový design, 3D tisk,
 - keramika,
 - otevřená kuchyně

Připravované projekty musí odpovídat podmínkám příslušného programu. V této souvislosti je třeba vždy sledovat všechny specifické podmínky, které se ke konkrétním výzvám váží. Například u výzev Operačního programu spravedlivá transformace zaměřené na Řemeslné inkubátory (aktuálně 19., 20. a 21. výzva) výslovně upozorňujeme na podmínky vycházející z [principu významného nepoškození environmentálních cílů](#) („Do no significant harm“, DNSH), vycházejícího z článku č. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088. Tyto podmínky například upravují nároky na sanitní zařízení využívajících vodu (sprchy, WC, pisoáry, apod).

Fiše 7: Řemeslný inkubátor: rozšíření prostor a modernizace otevřené řemeslné dílny

Název projektu:	Řemeslný inkubátor: rozšíření prostor a modernizace otevřené řemeslné dílny
Žadatel:	Obec v Karlovarském kraji
Tematické zaměření:	rozšíření prostor a modernizace otevřené řemeslné dílny včetně pořízení nového vybavení;
Očekávané náklady na voucher:	3 mil Kč.
Očekávané celkové náklady realizace projektu:	25-35 mil. Kč
Připravenost projektu:	Zpracování projektové dokumentace
Zdroje financování:	Voucher/Dotace z programu OPST (19. výzva – Řemeslné inkubátory – Karlovarský)
Dodavatel:	Společnost XYZ, s.r.o.
Typ výstupu:	Projektová dokumentace
Místo realizace projektu (předpokládané území dopadu):	Obec v Karlovarském kraji
Období realizace projektu:	Čerpání vouchery během roku 2024, samotná realizace v letech 2025–2026
Cíle projektu	
Cílem projektu je rozšíření stávajících školních dílen a jejich modernizace tak, aby se rozšířila nabídka jejich využití směrem k profesní i laické veřejnosti prostřednictvím otevřené řemeslné dílny. V řemeslném inkubátoru si budou moci zájemci z profesní či laické veřejnosti vyzkoušet různá	



řemesla a pod vedením zkušených mistrů také naučit novým dovednostem v tradičních řemeslech i nových oborech, případně si na moderním vybavení díly zrealizovat vlastní projekty.

Stručný popis projektu

Obec vlastní vhodné prostory, které jsou v současnosti z části využívány jako školní dílny pro sousedící střední školu. Projekt se zaměřuje na rozšíření a modernizaci stávajících školních dílen a rozšíření o další prostory, které budou nově sloužit jako otevřené řemeslné dílny. Součástí projektu je částečná rekonstrukce stávajících prostor. Jedná se o budovu v plně v majetku obce, která prošla v nedávné době částečnou rekonstrukcí (výměna oken, odpady). V projektu se však počítá s dalšími pracemi včetně nové elektroinstalace a rekonstrukce sociálního zařízení pro splnění všech hygienických nařízení dle [principu významného nepoškozování environmentálních cílů](#) (DNSH). Součástí projektu je také pořízení nového moderního vybavení pro řemeslné dílny. V rámci projektu je počítáno s nákupem vybavení pro truhlářskou dílnu, včetně nástrojů nezbytných na tradiční výrobu hudebních nástrojů, kovodílnu, keramickou dílnu, dílnu na zpracování kůže a textilu, hi-tech dílnu vybavenou 3D tiskárnami a plně vybavenou kuchyní.

Nedílnou součástí provozu dílny budou také odborné workshopy a školení po zkušenou odbornou i laickou veřejnost.

Pro zabezpečení hladkého provozu řemeslného inkubátoru je spolupráce se střední školou, která dílny bude nadále využívat, ale také se její mistři budou podílet na poradenství a dohledu na chod dílny pro veřejnost. Spolupráce byla také navázána s vybranými malými a středními podniky působící ve městě a okolí, které se budou aktivně podílet na zajišťování různých tematických workshopů. V rámci realizaci projektu je počítáno s následujícími výstupy:

- 500 proškolených učňů a studentů ročně
- 100 proškolených osob (starší 19 let) z Karlovarského kraje
- 10 proškolených učitelů/instruktorů
- 5 začínajících podnikatelů v relevantních oborech

Potřebnost projektu (popis problému, který projekt řeší)

Celý region se potýká s nízkým zájmem o řemeslné obory, ačkoli byly v minulosti v regionu tradičně silně zastoupeny, a dochází tak k úbytku tradičních řemesel. Poptávka po řemeslnících a technických oborech je v regionu stále silná, avšak přes vysokou nezaměstnanost se nedaří nabídka řemeslníků rozšiřovat. Společnosti působící ve městě a okolí se také potýkají s nízkou úrovní manuálních a řemeslných dovedností. Na tyto všechny problém reaguje předkládaný projekt.

Očekávané přínosy a dopady projektu (změny, které díky realizaci projektu nastanou)

Díky realizaci projektu se očekává zvýšení zájmu o technické obory ve městě a okolí. Prostřednictvím dlouhodobé spolupráce se SŠ dojde ke zvýšení kvality výuky v technických oborech a zvýšení dovedností učňů/studentů SŠ oborů. Díky nabídce kurzů, školení, workshopů a individuálních konzultací pro odbornou i laickou veřejnost dojde ke zvýšení dovedností řemeslníků i dalších zájemců v tradičních řemeslech i soudobých oborech z Karlovarského kraje. Díky aktivním programům nabízeným přímo v řemeslném inkubátoru počítáme také se zvýšeným zájmem o vlastní podnikání a nabídku svých služeb na trhu, což zvýší celkovou nabídku řemeslných služeb v regionu.

Fiše 8: Řemeslný inkubátor: budování nové otevřené dílny

Název projektu:	Řemeslný inkubátor: budování nové otevřené dílny
Žadatel:	Obec do 2 000 obyvatel
Tematické zaměření:	budování nového otevřeného řemeslného inkubátoru – prostory a zázemí dílen pro tradiční řemesla, umění a design, technologie a gastronomie
Očekávané náklady na voucher:	450 000 Kč
Očekávané celkové náklady realizace projektu:	1,5-2,5 mil. Kč



Připravenost projektu:	Projektový záměr
Zdroje financování:	Voucher/Dotace z programu OPST (20. výzva – Řemeslné inkubátory – Ústecký kraj)
Dodavatel:	Univerzita ABC
Typ výstupu:	Studie proveditelnosti
Místo realizace projektu (předpokládané území dopadu):	Obec do 2 500 obyvatel
Období realizace projektu:	Čerpání vouchery během roku 2024, realizace projektu během roku 2025.
Cíle projektu	
Cílem projektu je nákup vybavení pro šicí dílny a 3D tisk v rámci technických služeb obce a nabídka jejich kapacit školám a veřejnosti. Součástí projektu je i dovybavení současných kovodílen a truhlářské dílny pro podporu větší spolupráce se školami a rozvoj technických dovedností mezi občany v rámci otevřených dílen.	
Stručný popis projektu	
<p>V rámci projektu dojde k předpokládané modernizaci a rozšíření vybavení dílen ve vlastnictví obce, které pro své zázemí využívají techničtí pracovníci obce. Již několik let obec spolupracuje s nedalekou střední školou prostřednictvím zajišťování praxí pro její studenty. Dílna je částečně také využívána místní základní školou.</p> <p>V tuto chvíli je obsahuje obecní dílna plně vybavení pro kovodílnu a práci se dřevem (truhlářskou dílnu). Díky projektu se předpokládá rozšíření současné nabídky o další vybavení pro šicí dílny a 3D tisk (včetně nezbytného IT vybavení), zvažována je také keramická dílna, zejména na základě zájmu zástupců místní školy. Na základě výsledků studie proveditelnosti pak může být dojit ještě k dalšímu rozšíření projektu o další stroje a vybavení dle poptávky.</p> <p>Po dokončení projektu budou v rámci spolupráce s inovačním centrem kraje nabízeny také kurzy pro začínající podnikatele, které by měly usnadnit zahájení nového podnikání či pomoci konzultací podpořit rozvoj stávajícího podnikání, a také další kurzy a školení, které pomáhají rozvíjet řemeslné dovednosti a zvyšovat kvalifikaci pracovní síly v oblasti.</p>	
Potřeba projektu (popis problému, který projekt řeší)	
<p>V širším okolí obce se žádné podobné zařízení nenachází. Zároveň již nyní se na obec obracejí někteří místní obyvatelé s prosbami o využití stávajícího vybavení a strojů obce se zájmem o jejich rozšíření. Zaznamenán byl také zájem o využití technologie 3D tisku, včetně možnosti vlastního naprogramování.</p> <p>Zástupci obce chtějí vypracovat nezávislou studii proveditelnosti na projektový záměr vybudování nové řemeslné dílny. Zejména ve vztahu k zájmu o možné služby, které by mohla sdílená dílna poskytovat, mezi místními obyvateli z blízkého i širšího okolí – Analýza poptávky po službách podpořeného zařízení. Klíčovým aspektem studie bude udržitelnost provozu dílny ve vztahu k nárokům na obecní rozpočet po skončení financování projektu z dotačních prostředků i s ohledem na potřebu zajištění kontroly, revizí, vyšší míry opotřebení strojů a techniky či očekávané spotřebě a zajišťování různých materiálů. Součástí studie by měl být také návrh optimální Očekávaný výstupem je v této fázi projektového záměru studie obsahující variantní řešení, která bude sloužit jako podklad pro zastupitelstvo pro hlasování o finální podobě projektu.</p>	
Očekávané přínosy a dopady projektu (změny, které díky realizaci projektu nastanou)	
Díky realizaci projektu se očekává zvýšení zájmu o studium na místní základní škole zvýšení zájmu studentů o absolvování praktické výuky v rámci obce. Dále očekáváme zvýšení podnikavosti místních obyvatel a podporu komunitního života v obci díky možnostem větší sousedské výpomoci v rámci prostředí, kde si uživatelé mohou navzájem pomáhat, sdílet zkušenosti a spolupracovat na projektech.	