 [Přeloženo z angličtina do čeština - www.onlinedoctranslator.com](https://www.onlinedoctranslator.com/cs/?utm_source=onlinedoctranslator&utm_medium=docx&utm_campaign=attribution)

**Fond spravedlivého přechodu — Strategické posouzení návrhu projektu**

*(Hodnotící zpráva o relevantních informacích uvedených v projektové dokumentaci)*

**Detaily projektu**

|  |  |
| --- | --- |
| *Název projektu* | Rekonstrukce a modernizace Střední průmyslové školy keramické a sklářské Karlovy Vary |
| *Příjemce* | Karlovarský kraj |
| *Odhadované náklady* | 680 000 000 Kč (26,5 mil. EUR) |
| *Odhadovaný časový plán implementace* | 2021–2025 |
| *Umístění* | Rybár |
| *Kraj* | Karlovy Vary |

**Popis projektu**

|  |
| --- |
| Projekt se týká obnovy a modernizace vzdělávacích zařízení Střední průmyslové školy keramické a sklářské (dále jen „škola“) v Karlových Varech. Rekonstrukce doplní historickou budovu střední školy o novou budovu, která bude stavebně navazovat na stávající budovu. Tento komplex budov bude sloužit pro vzdělávací, kulturní, výzkumné a komunitní účely. Kromě toho zde budou dvě galerie spravované školou (stálé sbírky a aktuální výstavy), bufet, knihovna a multifunkční sál pro přednášky, divadlo, koncerty, kino a konference. Kromě Střední průmyslové školy keramické a sklářské budou nové prostory využívat pro vlastní akce Kulturní a kreativní průmysl (Centrum umění a designu) a Karlovarské inovační centrum (KIC).  Projekt má synergii s projektem Cultural and Creative Industries, který v areálu vytvoří centrum umění a designu a společně tyto projekty podpoří transformaci regionu na kreativní průmysly s vyšší přidanou hodnotou. Vazba na projekt Karlovarského inovačního centra (KIC) spočívá v realizaci aktivit souvisejících s cíli RIS3, a to zlepšení regionální inovační výkonnosti a konkurenceschopnosti, např. vytvářením start-upů. Zájem o projekt s LoIs navíc signalizovalo několik českých univerzit. |

**Způsobilost projektu**

|  |
| --- |
| **Uvedení do souladu s článkem 2: Specifický cíl JTF**  ***“****JTF přispěje k jedinému specifickému cíli umožnit regionům a lidem řešit sociální dopady, dopady na zaměstnanost, hospodářství a životní prostředí přechodu k cílům Unie pro energetiku a klima do roku 2030 a klimaticky neutrální hospodářství Unie do roku 2050 na základě o Pařížské dohodě."* |
| Konečným cílem projektu je rozvoj sektorů tradičních v regionu poskytováním většího a lepšího vzdělání, nabídkou celoživotního vzdělávání pro místní pracovní sílu v tomto sektoru a působením jako místo setkávání za účelem zvýšení atraktivity a životaschopnosti oblasti. Projekt usnadní místní vzdělávání v kombinaci s příležitostmi zůstat v regionu po absolvování a zvýšení a rekvalifikaci současné pracovní síly. Projekt poskytuje odbornou kvalifikaci splňující potřeby místních firem pro osoby s ohroženým zaměstnáním. Projekt také přispěje k rozvoji ekologicky šetrných technologií výroby keramiky a skla spolu s regionálními univerzitami a předními firmami. Nabídka vzdělávání bude rozšířena o obory navazující na sklo a keramiku, včetně nových oborů zaměřených na design, multimédia, ekologii a životní prostředí a chemii. Poskytnutím nejnovějších technologických znalostí prostřednictvím vzdělávání a školení projekt zvýší inovační potenciál místních firem, podpoří jejich posun ke specializovanějším, malosériovým produktům s vyšší přidanou hodnotou. Projekt tedy přímo prospěje podnikům, které již v regionu existují.  Část vzdělávání a školení bude plánována a realizována ve spolupráci s místními firmami tak, aby odpovídala jejich potřebám. Jedním z cílů je podpořit sklářské a keramické firmy, aby se posunuly směrem k produktům a procesům šetrnějším k životnímu prostředí přinášením nových technologií, inovací a oběhových postupů do firemních nástrojů. Proto se očekává, že projekt přispěje k udržitelnému rozvoji v sektoru a regionu.  Aspekt udržitelnosti při renovaci a výstavbě bude zohledněn budováním podle principů udržitelné výstavby. Škola je dostupná městskou hromadnou dopravou. |

|  |
| --- |
| **Uvedení do souladu s článkem 8: Rozsah podpory**  ***“****JTF podporuje pouze činnosti, které přímo souvisejí s jeho konkrétním cílem uvedeným v článku 2 a které přispívají k provádění územních plánů spravedlivé transformace stanovených v souladu s článkem 11.“* |
|
| Shoda projektu se způsobilými aktivitami:  produktivní investice do malých a středních podniků, včetně mikropodniků a začínajících podniků, vedoucí k hospodářské diverzifikaci, modernizaci a přeměně;  investice do zakládání nových firem, mimo jiné prostřednictvím podnikatelských inkubátorů a poradenských služeb, vedoucí k vytváření pracovních míst;  investice do výzkumných a inovačních činností, mimo jiné ze strany univerzit a veřejných výzkumných institucí, a podpora přenosu pokročilých technologií;  investice do zavádění technologií a také do systémů a infrastruktur pro cenově dostupnou čistou energii, včetně technologií skladování energie, a do snižování emisí skleníkových plynů;  investice do obnovitelné energie v souladu se směrnicí o obnovitelných zdrojích energie (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti v ní stanovených, a do energetické účinnosti, mimo jiné za účelem snižování energetické chudoby;  investice do inteligentní a udržitelné místní mobility, včetně dekarbonizace místního dopravního sektoru a jeho infrastruktury;  investice do obnovy a modernizace sítí dálkového vytápění s cílem zlepšit energetickou účinnost systémů dálkového vytápění a investice do výroby tepla za předpokladu, že budou zásobovány výhradně obnovitelnými zdroji energie;  investice do digitalizace, digitální inovace a digitální konektivity;  investice do regenerace a dekontaminace brownfields, obnovy půdy a případně včetně zelené infrastruktury a projektů přeměny účelu, s přihlédnutím k zásadě „znečišťovatel platí“;  investice do posílení oběhového hospodářství, mimo jiné prostřednictvím předcházení vzniku odpadů, jejich snižování, účinného využívání zdrojů, opětovného použití, oprav a recyklace;  zvyšování kvalifikace a rekvalifikace pracovníků a uchazečů o zaměstnání;  pomoc při hledání zaměstnání pro uchazeče o zaměstnání;  aktivní začleňování uchazečů o zaměstnání;  technická pomoc;  další činnosti v oblasti vzdělávání a sociálního začleňování včetně, je-li to odůvodněno, infrastruktury pro účely školicích středisek, zařízení péče o děti a seniory, jak je uvedeno v územních plánech spravedlivé transformace v souladu s článkem 11 nařízení o Fondu spravedlivého přechodu. |

|  |
| --- |
| **Sladění s požadavky článků 8 a 11 pro produktivní investice jiných než malých a středních podniků**  ***článek 8“****JTF může v oblastech označených jako podporované oblasti pro účely čl. 107 odst. 3 písm. a) ac) SFEU podporovat produktivní investice do jiných podniků než malých a středních podniků za předpokladu, že tyto investice byly schváleny jako součást územní plán spravedlivého přechodu na základě informací požadovaných podle čl. 11 odst. 2 písm. h) tohoto nařízení. Tyto investice jsou způsobilé pouze tehdy, jsou-li nezbytné pro provádění územního plánu spravedlivého přechodu, pokud přispívají k přechodu na klimaticky neutrální hospodářství Unie do roku 2050 a k dosažení souvisejících cílů v oblasti životního prostředí, pokud je jejich podpora nezbytná pro vytváření pracovních míst na identifikovaném území, a pokud nevedou k přemístění, jak je definováno v čl. 2 bodě 27 nařízení (EU) 2021/1060..“*  ***11 odst. 2 písm. h) “****pokud je poskytována podpora produktivním investicím do jiných podniků než malých a středních podniků, úplný seznam těchto operací a podniků a zdůvodnění nezbytnosti takové podpory prostřednictvím analýzy mezer prokazující, že očekávaná ztráta pracovních míst by převýšila očekávaný počet pracovních míst vytvořených v absence investice;* |
| N/A Žadatel není MSP. |

|  |
| --- |
| **doporučení JASPERS (pokud existují)** |
| Projekt se jeví jako způsobilý podle specifického cíle (článek 2) nařízení o JTF. Podpoří stávající sektor poskytováním pracovní síly, která má aktuální znalosti a zkušenosti s výrobou, produkty a požadavky ve sklářském a keramickém průmyslu. Projekt přímo prospěje regionálním společnostem, ekonomice a pomůže výrobě posunout se směrem k ekologičtějším postupům. |

**Kritéria hodnocení projektu**

|  |
| --- |
| **Proveditelnost projektu** |
| 1. Rozsah a harmonogram projektu   Přestože chybí podrobnosti, cíl a zdůvodnění projektu jsou jasně vyjádřeny. Podrobnosti o rozsahu projektu, např. pokud jde o metry čtvereční nebo osoby, které budou budovu užívat, nejsou uvedeny.  Připravenost projektu je nízká s možností podat projektovou žádost v roce 2023. V současné době se připravuje architektonický záměr a dále by bylo vypsání výběrových řízení na stavební a plánovací/dokumentační práce.  Projekt byl zahájen v 1. čtvrtletí 2021 návrhem a pořízením, zahájení stavebních prací je plánováno na 2. čtvrtletí 2023 a komplex budov by byl připraven k provozu ve 2. čtvrtletí 2025. Očekává se, že budovy budou v provozu za 4,5 roku, což se zdá rozumné. |
| 1. Institucionální kapacita   Žadatelem je Karlovarský kraj, který je vlastníkem všech souvisejících nemovitostí a zodpovídá za stavební část projektu, přičemž škola bude provozovat zařízení a řídit vzdělávací aktivity.  Kraj bude projekt stavby řídit společně s odborem školství, mládeže a tělovýchovy (příprava projektové žádosti), investičním odborem (dozor nad stavební částí projektu), odborem regionálního rozvoje (soulad projektu s Regionálními strategickými dokumenty) a oddělení projektového řízení (splnění výzvy OP ST). Karlovarský kraj má proto dostatečné zkušenosti s realizací projektů podobného rozsahu a rozsahu jako navrhovaný. Podobně i Střední průmyslová škola keramická a sklářská v Karlových Varech prokázala odborné znalosti a zkušenosti s organizací a poskytováním výše uvedených vzdělávacích a školicích služeb.  Žadatelem je subjekt veřejného sektoru, podrobnosti o jeho finanční způsobilosti a zdrojích financování nebyly poskytnuty. |
| 1. Technická proveditelnost   Velikost stavební plochy není v materiálu uvedena. Rovněž není uveden počet nových studentů, kteří se očekávají, že se zapíší do školy, noví učitelé a další zaměstnanci, kteří budou v prostorách pracovat. Proto není možné, aby JASPERS posuzoval technickou proveditelnost projektu.  Řešení rekonstrukce části stávající střední školy a její doplnění o novou budovu je lepším řešením ve srovnání s výstavbou nového zařízení. Architektonicky bude budova navržena tak, aby podporovala interakci a posílila pocit komunity. |
| 1. Finanční proveditelnost   Poptávka po projektu vychází z potřeby rozšířit nabídku školního vzdělávání a celoživotního vzdělávání s cílem zajistit aktuální dovednosti stávajících místních firem ve výrobě skla a keramiky a podpořit firmy v přechodu na ekologičtější výroby a speciálních produktů s vyšší přidanou hodnotou. I když je jasné spojení se stávajícími podniky, je stále obtížné posoudit význam sklářského a keramického sektoru v regionu. Bude zapotřebí analýza poptávky a výhled sektoru.  Rozpočtové zbytky projektu jsou na velmi vysoké úrovni a chybí velikost budov, nelze proto posoudit reálnost nákladů projektu. Náklady na projekt se odhadují na 680 mil. Kč (26,5 mil. EUR), přičemž veškeré náklady jsou alokovány na výstavbu a přístrojové vybavení. Náklady zahrnují celý proces návrhu a sestavení. Karlovarský kraj pokryje 15 % rozpočtu, 85 % se předpokládá z dotace JTF.  Vzdělávání, školení a další činnosti, které bude škola zajišťovat, budou částečně pokryty navýšením příjmů z rozpočtu kraje na cca. 6,9 mil. Kč ročně. Po dokončení bude část provozních nákladů souvisejících se samotnými budovami pokryta výnosy z pronájmu prostor pro akce, profesionální využití a aktivity. |
| 1. Rizika projektu   Podle názoru JASPERS:   * *Technická rizika jsou vysoká*: Renovace stávajících budov může přinést problémy s toxickými materiály, strukturálními defekty v potrubí, střeše, elektřině, ventilaci, odvodnění a různé typy skrytých poškození nahromaděných v průběhu let nebo vyžadovat zvládnutí technik, které se těžko hledají. Cokoli z toho povede ke zpožděním a překročení rozpočtu. * *Rizika implementace jsou střední*: Dokončení všech stavebních prací je plánováno do dvou let. Žadatel má zkušenosti s realizací obdobných projektů. Zpoždění, překročení rozpočtu a nízká kvalita stavebních prací/výstupů se však projeví, pokud nebude dostatek času a zdrojů přidělených na inspekci staré budovy, plánování prací a hledání dodavatelů specializovaných na renovaci. Povolení také může trvat déle, než se očekává. * *Poptávková/tržní rizika jsou nízká*: Řádná analýza poptávky a výhled sklářského a keramického sektoru nebyly k dispozici. Zdá se však, že vzdělávání a školení poskytované školou dobře odpovídají potřebám stávajících místních firem a realizují projekt. * *Finanční rizika jsou střední*: Karlovarský kraj je vlastníkem budovy a pozemku, na kterém bude nová budova postavena. Zodpovídá také za projektové řízení, předfinancování a spolufinancování. Její podíl na spolufinancování se předpokládá ve výši 15 % a bude čerpán z vlastních prostředků. |

|  |
| --- |
| **Komentáře a doporučení JASPERS (pokud existují)** |
| I když je projekt v souladu se specifickým cílem i činnostmi nařízení o JTF, postrádá podrobnosti o rozsahu projektu, poptávce, relevantním výhledu odvětví, nákladech a dlouhodobé udržitelnosti. To ztěžuje posouzení přínosů projektu.  Jasnou předností projektu je jeho napojení na stávající podniky v regionu. Toto odvětví by potřebovalo zvýšit intenzitu výzkumu, vývoje a inovací a vstupy do vývoje produktů a procesů šetrnějších k životnímu prostředí. Tato transformace vyžaduje lidské zdroje, které jsou vhodné pro daný účel a projekt to přímo řeší.  Doporučení JASEPRS je zaměřit se na chybějící prvky, provést studii proveditelnosti a vypracovat obchodní případ projektu. |

|  |
| --- |
| **JASPERS Poznámky k možnostem financování a kvalifikaci projektu do pilířů JTM** |
|  |