**Příloha č. 4**

**VYBRANÉ PROJEKTY V NÁVAZNOSTI NA STRATEGII RE:START**

**ZPRÁVA O REALIZACI OPATŘENÍ SOUHRNNÝCH AKČNÍCH PLÁNŮ HOSPODÁŘSKÉ RESTRUKTURALIZACE**

**Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje**

**1. 1. 2024 – 31. 12. 2024**

**Projekt RE:START III, registrační číslo projektu: CZ.10.04.01/00/22\_004/0000001**

# Obsah

[Vybrané projekty dle jednotlivých pilířů Strategie RE:START 3](#_Toc186805200)

[Pilíř A – Podnikání a inovace 3](#_Toc186805201)

ÚK - Stavba provozovny kopírování a tisku

MSK - Revitalizace střediska ocelové konstrukce Třinec společnosti DIRIGERE servis s.r.o.

KVK - Rekonstrukce statku - Královské Poříčí

[Pilíř B – Přímé investice 4](#_Toc186805202)

ÚK - Pivovar Litoměřice - regenerace budovy B pro podnikatelské využití

ÚK - Rekonstrukce zchátralé kovárny na kavárnu a cukrárnu

MSK - Rekonstrukce chalupy Mořkov.

KVK - Konírna a venkovní plochy bývalého pivovaru ve Valči

[Pilíř C – Výzkum a vývoj 5](#_Toc186805204)

ÚK - Brain circulation jako pilíř možné transformace strukturálně postiženého regionu

MSK - Metodika hodnocení vztahu expozice-odezva osob exponovaných v životním prostředí hlukem z důlní činnosti

KVK - [Průmyslové škálování laboratorních technik zušlechtění skla a s tím spojený výzkum, vývoj a inovace dekorování skleněných flakonů](https://starfos.tacr.cz/projekty/FW10010330?query=7xqaaadfrm6a)

[Pilíř D – Potenciál lidí 6](#_Toc186805206)

ÚK - U21 - Výstavba výukových prostor pro zdravotnické a technické studijní programy

ÚK - U21 – Univerzita reflektující problémy regionu severozápadních Čech

ÚK - U21 - Výstavba výukových prostor pro FUD

MSK - Klastr umění a designu

MSK - Sport, zdraví a technologie

MSK - Univerzita PRO REGION

MSK - Infrastrukturní zajištění studijního programu Průmyslový Design

MSK - Technika pro budoucnost 2.0

MSK - Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na Slezské univerzitě v Opavě za účelem zajištění vysoké kvality výuky

MSK - Zvýšení kvality vzdělávání na Slezské univerzitě v Opavě ve vazbě na potřeby Moravskoslezského kraje

ÚK - Vybudování odborných učeben na 14 ZŠ v Mostě

ÚK - Vybudování multimediální a ICT učebny, Ústí n. Labem ZŠ Rabasova

MSK - Rekonstrukce odborných učeben ZŠ a MŠ Družby a ZŠ a MŠ Slovenská v Karviné

MSK - Výstavba odborných učeben ZŠ Bruntál, Okružní 38

KVK - Vybudování odborné učebny ICT a jazykové laboratoře ZŠ Dalovice

KVK - Modernizace učeben ke zkvalitnění klíčových kompetencí žáků ZŠ Hranice u Aše

ÚK - Cesta zpět pro osoby pečující o dítě na Mostecku

ÚK - Konečně do práce

MSK - Nová šance pro nezaměstnané v Moravskoslezském kraji

MSK - Asistenti pedagoga pro polské národnostní školství v ČR

KVK - Práce pro dlouhodobě nezaměstnané na Karlovarsku

KVK/ÚK - VOL Vzdělávání

[Pilíř E – Sociální stabilizace 12](#_Toc186805207)

[Pilíř F – Životní prostředí 13](#_Toc186805208)

ÚK - Demolice bytového domu č.p. 365-270, ul Jiřetínská, Litvínov Janov

MSK - Bytový dům Oderská 182, Vítkov

KVK - Demolice objektu p.č. 224 a 225 k.ú. Oloví

MSK - Nákup vozidel pro DPO z IROP\_9

MSK - Pořízení nízkoemisních vozidel pro příměstskou dopravu v lokalitě Havířovsko

ÚK - Odprášení provozu lomu Těchlovice a linky na zpracování stavebních materiálů Malšovice

MSK - Odprášení areálu TROJEK a.s.

ÚK - Stavební úpravy kulturního domu Havraň

MSK - Multifunkční hřiště v obci Radkov

KVK - Rekonstrukce ulice Fučíkova Kraslice

[Pilíř G – Infrastruktura a veřejná správa17](#_Toc186805209)

KVK - Napojení Podkrušnohorské výsypky v k.ú. Horní Nivy

# Vybrané projekty dle jednotlivých pilířů Strategie RE:START

V návaznosti na cíle a opatření Strategie hospodářské restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje (Strategie RE:START) bylo podpořeno v letech 2017-2024 několik stovek projektů.

V této kapitole jsou uvedeny vybrané projekty z úspěšných programů a výzev, rozdělené dle tematických pilířů Strategie RE:START.

## Pilíř A – Podnikání a inovace

Cílem tohoto pilíře je pomoci firmám v kraji růst, vyvíjet nové produkty a technologie, získávat nové trhy a zapojovat se do evropských a globálních produkčních sítí, podnítit vznik nových firem či příchod firem v nových, rostoucích oborech a příchod dalších firemních funkcí v pobočkách zahraničních společností a usnadnit firmám v krajích přizpůsobení novým výzvám, ať už vycházejí z vývoje globálních trhů, ze závazků přijímaných v Evropské unii a v ČR, nebo z potřeb krajů samotných.

Do tohoto pilíře lze zařadit úspěšnou výzvu z **programu OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost**: **Výzva V. v Programu NEMOVITOSTI uhelné regiony** – podpořeno bylo 44 projektů z uhelných krajů, podpora činila celkem cca 814 mil. Kč.

Tento program má návaznost na opatření: Podpora rozvoje podnikatelských aktivit ve strukturálně postižených regionech prostřednictvím investic do nemovitého majetku.

***Vybrané projekty:***

* **ÚK – Stavba** provozovny kopírování a tisku, místo realizace Ústí nad Labem, rozpočet celkem 16 430 063,- Kč, příspěvek EU 7 393 528,19 Kč, národní soukromá částka 9 036 534,46 Kč. Předmětem projektu bylo provedení výstavby nové provozovny na místě stávajícího objektu z konce 19. století s přístavbou v letech 1936 a 1970, jehož stavebně technický stav nesplňoval základní parametry pro moderní polygrafickou výrobu. Projekt byl ukončen 11.8.2021.
* ******MSK – Revitalizace** střediska ocelové konstrukce Třinec společnosti DIRIGERE servis s.r.o**.,** rozpočet celkem 92 944 475,- Kč, dotace EU 32 530 566,25 Kč, národní soukromá částka 60 413 908,75 Kč, projekt byl ukončen 31.3.2023. Předmětem tohoto projektu byla modernizace administrativních a výrobních prostor v rámci areálu Střediska ocelové konstrukce v Třinci ul. Těšínská 839.
* **KVK – Rekonstrukce** statku – Královské Poříčí, rozpočet projektu 29 594 203,- Kč, dotace EU 13 317 391,45 Kč, národní soukromá částka 16 276 811,78 Kč, projekt byl ukončen 30.12.2022. Předmětem realizace projektu byla rekonstrukce bývalého zemědělského statku o rozloze necelých 4.000 m2, ve kterém se nachází 3 objekty za účelem energetických úspor a zlepšení dispozičního i praktického využití stávajících chátrajících objektů.[[1]](#footnote-1)

## Pilíř B – Přímé investice

Cílem tohoto pilíře je získat větší objem přímých investic s vyšší přidanou hodnotou, a to jak tím, že stávající firmy se budou rozšiřovat o další oblasti (např. výzkum, vývoj, design, marketing), tak tím, že do krajů budou přicházet noví investoři ze zahraničí i z ČR a budou v krajích umísťovat aktivity s vyšší přidanou hodnotou.

Úspěšné programy v rámci tohoto pilíře byly v rámci opatření: Programy na regeneraci a podnikatelské využití brownfieldů vč. navýšení alokace tohoto programu **–** celkem 5 úspěšných výzev **Programu na regeneraci a podnikatelské využití brownfieldů**, vyhlášených Ministerstvem průmyslu a obchodu,podpora v těchto výzvách byla více jak 650 mil. Kč a podpořeno bylo 26 projektů z uhelných regionů.

***Vybrané projekty:***

* **ÚK – V. výzva:** Pivovar Litoměřice – regenerace budovy B pro podnikatelské využití. Cílem projektu byla stavební záchrana a následné podnikatelské využití části budovy B průmyslového areálu bývalého pivovaru v Litoměřicích. Rekonstrukcí chátrajících budov dojde ke zatraktivnění prostředí Tyršova náměstí a vzniku prostor určených pro rozvoj podnikatelských aktivit přispívajících k oživení centra města. Celkové náklady 108 233 155,- Kč, dotace EU byla 60 mil. Kč.[[2]](#footnote-2)



* ÚK – V. výzva: Rekonstrukce zchátralé kovárny na kavárnu a cukrárnu. Příjemce dotace obec Povrly, rozpočet projektu 7 061 233 Kč, dotace EU 5 515 784 Kč. Předmětem projektu byla revitalizace bývalé kovány na kavárnu a cukrárnu v obci Povrly. Nemovitosti byly zcela zchátralé. Realizace projektu 3.5.2021 – 31.03.2023.
* **MSK – V. výzva:** Rekonstrukce chalupy Mořkov**.** Předmětem projektu byla revitalizace objektu bývalého restauračního zařízení v areálu koupaliště v obci Mořkov. Příjemce dotace byla obec Mořkov. Dotace poskytnuta ve výši 10 014 285 Kč, celkové způsobilé výdaje byly 15 642 743,17 Kč. Realizace projektu probíhala v době od 30.9.2022 do 13.9.2023[[3]](#footnote-3).

**KVK – IV. výzva:** Konírna a venkovní plochy bývalého pivovaru ve Valči**.** Předmětem projektu byla rekonstrukce objektu konírny bývalého pivovaru ve Valči včetně obnovy okolních venkovních ploch. Projekt byl dokončen v roce 2022. Celkové náklady projektu: 32 552 621 Kč, dotace 30 898 976 Kč.[[4]](#footnote-4)

**­­­­­­­­­­­­­­­­­­­**

## Pilíř C – Výzkum a vývoj

Cílem tohoto pilíře je dobudovat a posílit kapacity pro výzkum a vývoj, a to podporou intenzivnější spolupráce výzkumných organizací a aplikační sféry, která vychází z potřeb trhu a společnosti, rozvojem institucionálních a personálních předpokladů pro vyšší výkon a kvalitu výsledků VaV aktivit.

Během fungování Strategie RE:START bylo podpořeno mnoho projektů ve výzkumných programech, které vyhlásila Technologická agentura ČR, např. **THÉTA, ÉTA, EPSILON, Prostředí pro život, TREND, SIGMA, DOPRAVA 2030.**

**Opatření: Podpora bilaterální a multilaterální spolupráce v aplikovaném výzkumu (program EPSILON); Program na podporu aplikovaného společenskovědního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (program ÉTA); Program získávání expertů pro krajskou VaV excelenci; Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací THÉTA.**

Ve veřejných soutěžích těchto výzkumných programů mají strukturálně postižené regiony specifickou alokaci nebo bodové zvýhodnění.

***Vybrané projekty:***

* **ÚK** - Projekt v rámci **Programu na podporu aplikovaného společenskovědního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA, 5. veřejná soutěž**: Brain circulation jako pilíř možné transformace strukturálně postiženého regionu**.** Cílem projektu je na základě interdisciplinárního přístupu analyzovat sociálně-psychologické aspekty, které hrají roli při rozhodování mladých lidí při volbě místa pro jejich budoucí život. Vytvořená online aplikace umožní vyhodnocení push a pull faktorů (ekonomických, sociálních, geografických aj.), včetně zjištění intenzity motivace žít v daném místě. Tak bude možné predikovat míru pravděpodobnosti setrvání či opuštění regionu a identifikovat oblasti, které vyžadují změnu. Zjištěné výsledky budou použity při tvorbě základních strategických dokumentů ke stabilizaci kvalifikovaných lidí v regionu a pro zřízení Welcome Office, jehož cílem bude získávat talentované lidi a vytvářet pro ně příznivé podmínky. Hlavní účastník projektu: UJEP. Uznané náklady 2,59 mil. Kč, státní podpora 1,9 mil. Kč. Realizace projektu byla v době od 1.4.2021 do 30.6.2023.
* **MSK** – Projekt v rámci programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí: **Prostředí pro život – 5. veřejná soutěž:** Metodika hodnocení vztahu expozice-odezva osob exponovaných v životním prostředí hlukem z důlní činnosti**,** jehož cílem je navrhnout metodiku hodnocení vlivu hluku z důlní činnosti na exponované obyvatele, s ohledem na subjektivní negativní účinky, a to na základě hodnot hluku získaných dlouhodobým monitoringem hluku a aplikací mezinárodně validovaného dotazníku. Výstupem bude návrh metodiky, která bude zahrnovat kvantifikaci ERF (křivka dávka-účinek) a bude reflektovat potřebu zohlednit i frekvenční charakteristiku hluku v objektech. Realizace projektu 1.3.2022 – 28.2.2025. Celkové uznané náklady projektu 7 mil. Kč, státní podpora 5,9 mil. Kč.

# KVK – Projekt v rámci Programu TREND: [**Průmyslové škálování laboratorních technik zušlechtění skla a s tím spojený výzkum, vývoj a inovace dekorování skleněných flakonů**](https://starfos.tacr.cz/projekty/FW10010330?query=7xqaaadfrm6a), Hlavním cílem předkládaného projektu je zvýšení konkurenceschopnosti společnosti Heinz-Glas Decor s.r.o. v současných technologiích dekorace skla na světovém trhu při zohlednění požadavku na inovativnost, udržitelnost a cirkularitu koncového výrobku a při dosažení co nejnižší uhlíkové stopy. uznané náklady 39,1 mil. Kč, státní podpora 24,3 mil. Kč. Realizace projektu 1.1.2024 – 30.6.2026.[[5]](#footnote-5)

## Pilíř D – Potenciál lidí

Cílem pilíře D je podpořit v krajích širší nabídku lepších pracovních příležitostí v soukromém i veřejném sektoru, lépe připravit obyvatele na budoucí požadavky trhu práce a propojit požadavky zaměstnavatelů se vzdělávacím systémem, aktivní politikou zaměstnanosti a službami pro trh práce, motivovat více obyvatel k práci, především dlouhodobě nezaměstnaných a znevýhodněných na trhu práce, připravit a motivovat více obyvatel k podnikání a celoživotnímu vzdělávání a využití svého potenciálu.

**Podpora vysokých škol –** Cílené komplementární výzvy z **Operačního programu Výzkum, vývoj, vzdělávání pro VŠ ve strukturálně postižených regionech**

**ESIF a ERDF výzvy celkem dotace 2,1 mld. Kč – podpořeny Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Ostravská univerzita, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Slezská univerzita v Opavě.**

***Vybrané projekty:***

* **ÚK – Univerzita Jana Evangelisty Purkyně** – Podpořené projekty: U21 – Výstavba výukových prostor pro zdravotnické a technické studijní programy - předmětem tohoto projektu byla výstavba nových výukových prostor pro Fakultu zdravotnických studií a Fakultu strojního inženýrství. Doba realizace projektu: 1.1.2019 - 30.6.2023. Dotace byla ve výši **662,5 mil. Kč.** Projekt je komplementární k ESF projektu U21 – Univerzita reflektující problémy regionu severozápadních Čech (U21 – REPROREG). Tento projekt zahrnuje širokou škálu aktivit zaměřených na zkvalitnění výuky, rozvoj výstupních kompetencí absolventů a rozšíření nabídky studijních programů, na zvýšení odborných kompetencí akademických pracovníků, snižování studijní neúspěšnosti a zvýšení zájmu o studium na VŠ a na efektivitu řídících procesů na UJEP, vše s důrazem a vazbou na cíl přispívat maximálně k rozvoji Ústeckého kraje a řešení jeho stávajících problémů jakožto strukturálně postiženého regionu. Dotace byla ve výši 100,4 mil. Kč. Dalším podpořeným projektem bylU21 – Výstavba výukových prostor pro FUD, zaměřen na vybudování nových učeben pro Fakultu umění a designu. Jednalo se o stavební úpravy stávající budovy (bývalá menza) vedoucí k vybudování multifunkčního výukového a produkčního centra. Dotace byla přidělena ve výši 43,3 mil. Kč. Celkem dotace z fondů ESIF byla pro UJEP cca 850 mil. Kč.[[6]](#footnote-6)
* **MSK – Ostravská univerzita –** Podpořené projekty: Klastr umění a designu, tento projet posiluje vzdělávání na Ostravské univerzitě v oblasti kulturních a kreativních průmyslů. Pro studenty umělecky profilovaných studijních programů vytváří zcela nové příležitosti v segmentech Design, Výtvarná umění, Hudba a Management. Cílem projektu je vybudování zázemí, které propojuje oblasti technologií, umělecké produkce, kreativních know-how s novými studijními programy. Celková výše dotace činila 339,89 mil. Kč, projekt byl zahájen 1.6.2017 a ukončen 31.12.2022.[[7]](#footnote-7)

Další projekt: Sport, zdraví a technologie připravil zázemí pro nově akreditované multidisciplinární studijní programy, které vychází z potřeb regionu postiženého nižším věkem dožití populace oproti celorepublikovému průměru. Ostravská univerzita poskytuje všechny tři stupně vzdělávání ve vzdělávací oblasti Tělesná výchova a sport; Kinantropologie, ale bez vlastního zázemí. Cílem projektu je především vybudování výukových a laboratorních prostor s cílem zvýšení uplatnitelnosti absolventů na trhu práce a využití nových technologií. Poskytnutá dotace EU: 549,07 mil. Kč, projekt byl zahájen 1.6.2017 a skončil 30. 4. 2023.[[8]](#footnote-8)

Dalším projektem byl Univerzita PRO region**,** jehož prostřednictvím chtěla Ostravská univerzita, jako veřejná VŠdosáhnout zvýšení kvality a profilace vzdělávacích aktivit, zvýšení jejich relevance pro trh práce, včetně podpory podnikavosti a dalších žádoucích dovedností studentů. Projekt je založen na tvorbě nových/úpravě stávajících studijních programů posílením praktické výuky, zapojením budoucích zaměstnavatelů do procesu akreditací, spolupráci mezi VŠ v regionu tak, aby byly podpořeny specifické potřeby strukturálně postiženého regionu Moravskoslezského kraje. Výše dotace byla 22,53 mil. Kč, realizace projektu 1.1.2018 – 31.12.2022.[[9]](#footnote-9)

* **MSK – Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava:** Podpořené projekty:Infrastrukturní zajištění studijního programu Průmyslový Design, tento projekt se zaměřuje na zkvalitnění vzdělávací infrastruktury studijního programu Průmyslový design, jehož tvorba je předmětem komplementárního projektu Technika pro budoucnost 2.0. Jedná se o nový studijní program, který bude vyučován ve spolupráci dvou fakult, Fakulty strojní a Fakulty materiálově-technologické a ve spolupráci s Univerzitou Palackého v Olomouci. Pořízené vybavení bude sloužit k zajištění získání a osvojení kompetencí absolventů tohoto studijního programu. Podpora činila 18, 02 mil. Kč a projekt byl realizován v době 1.1.2019 – 31.12.2021.[[10]](#footnote-10)

Projekt Technika pro budoucnost 2.0 řešil zvýšení kvality a profilace vzdělávacích aktivit a zvýšení jejich relevance pro trh práce, hlavním cílem bylo dosáhnout stavu, kdy vzdělávací aktivity univerzity jsou v souladu s potřebami a specifiky trhu MSK a všech cílových skupin. Podpora činila celkem 134, 97 mil. Kč, projekt byl realizován v době 1.1.20119 – 31.12.2022.[[11]](#footnote-11)

* **MSK – Slezská univerzita v Opavě:** Podpořené projekty:Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na Slezské univerzitě v Opavě za účelem zajištění vysoké kvality výuky, cílem projektu je zajištění vysoké kvality výuky na Slezské univerzitě v Opavě prostřednictvím zkvalitnění vzdělávací infrastruktury ve vazbě na komplementární projekt s názvem Zvýšení kvality vzdělávání na Slezské univerzitě v Opavě ve vazbě na potřeby Moravskoslezského kraje. V rámci projektu budou naplňovány infrastrukturní potřeby Filosoficko-přírodovědecké fakulty a Fakulty veřejných politik, a to nejen ve vztahu k výuce, ale také ve vazbě na posílení internacionalizace a zvýšení zájmu o studium na Slezské univerzitě v Opavě.



Výše podpory byla 41,69 mil. Kč, realizace projektu 1.4. 2018–31.12. 2022.[[12]](#footnote-12)

Projekt Zvýšení kvality vzdělávání na Slezské univerzitě v Opavě ve vazbě na potřeby Moravskoslezského kraje, jehož náplní je zvýšení kvality vzdělávání na Slezské univerzitě v Opavě ve vazbě na potřeby Moravskoslezského kraje prostřednictvím realizace 5 klíčových aktivit, které agregují a kopírují aktivity podporované touto výzvou ze strategického cíle SC1, SC2 a SC4. Celkový rozpočet projektu je 84,34 mil. Kč, plánované naplnění cílů projektu bylo do 31.12.2022.[[13]](#footnote-13)

**92. Výzva IROP – Infrastruktura základních škol pro uhelné regiony –** podpořeno celkem 86 projektů v uhelných regionech, s podporou cca 694,78 mil. Kč. Podpora byla určena na infrastrukturu základních škol ve vazbě na podporu výstavby či modernizace odborných učeben ve vazbě na práci s digitálními technologiemi, technické a řemeslné obry, cizí jazyk a přírodní vědy. Tato výzva měla přímou návaznost na opatření **Podpora modernizace výuky a obnovy a rozvoje materiálně-technického zázemí škol a školských zařízení – vyhlášení specifických výzev IROP pro strukturálně postižené regiony.**[[14]](#footnote-14)

* **ÚK** – Vybudování odborných učeben na 14. ZŠ v Mostě**.** V rámci realizace projektu byla vybudována a vybavena učebna cizích jazyků, učebna ICT, učebna chemie a učebna přírodních věd. Současně je řešena bezbariérovost školy, zajištění odpovídající úrovně konektivity a úpravy venkovních prostor školy. Celkové náklady byly 14, 26 mil. Kč, dotace byla poskytnuta ve výši 12,84 mil. Kč, projekt byl ukončen k 31.12.2021.[[15]](#footnote-15)
* **ÚK** – Vybudování multimediální a ICT učebny, Ústí n. Labem ZŠ Rabasova. Předmětem projektu, který byl ukončen 30.9.2021 bylo vybudování multimediální a ICT učebny pro výuku cizích jazyků a informatiky v ZŠ Rabasova, Ústí nad Labem. Rekonstruován byl také odborný kabinet. Součástí investice bylo zajištění bezbariérovosti vytvořením nové bezbariérové toalety a upgrade vnitřní konektivity. Dotace na projekt byla 5,9 mil. Kč.[[16]](#footnote-16)
* **MSK** – Rekonstrukce odborných učeben ZŠ a MŠ Družby a ZŠ a MŠ Slovenská v Karviné. Hlavním cílem projektu byla komplexní rekonstrukce 2 odborných učeben na 2 ZŠ, zajištění bezbariérového přístupu do těchto učeben, bezbariérového WC, zajištění IT konektivity v obou školách. Projekt se týká klíčových kompetencí technické a řemeslné obory, cizí jazyky, digitální technologie, byl dokončen v prosinci 2021. Rozpočet projektu byl ve výši 24 488 223 Kč, dotace ve výši 19 278 740 Kč.[[17]](#footnote-17)
* **MSK –** Výstavba odborných učeben ZŠ Bruntál, Okružní 38. Hlavním cílem projektu je zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro výuku žáků v klíčových kompetencích ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce na ZŠ Bruntál. Předmětem projektu je vybudování 4 odborných učeben: učebny pracovních činností – ruční práce, učebny dílny, učebny cizích jazyků a přírodních věd. Dotace na tento projekt byla ve výši 25 mil. Kč.[[18]](#footnote-18)
* **KVK** – Vybudování odborné učebny ICT a jazykové laboratoře ZŠ Dalovice**.** Specifické cíle projektu zahrnovaly vybudování odborné učebny ICT a jazykové laboratoře, zajištění bezbariérového přístupu a konektivity školy. Realizace projektu přispěla k naplnění specifického cíle – zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení**.** Dotace tohoto projektu byla ve výši 7,6 mil. Kč.[[19]](#footnote-19)



* **KVK** – Modernizace učeben ke zkvalitnění klíčových kompetencí žáků ZŠ Hranice u Aše. Předmětem projektu byla modernizace učeben Př, CH a F a jazykové učebny, modernizace jejich kabinetů, zajištění bezbariérového přístupu, zajištění sociálního zázemí a konektivita na ZŠ Hranice, za účelem zajištění adekvátních prostor pro výuku a rozvoj žáků v klíčových kompetencích cizí jazyk, technické a řemeslné obory, přírodní vědy a práce s digitálními technologiemi. V rámci projektu došlo ke stavebním úpravám, pořízení nábytku, učebních pomůcek a digitálního vybavení. Realizace projektu byla v době 16.12.2019 - 31.12.2021. Dotace tohoto projektu byla ve výši 12,2 mil. Kč.[[20]](#footnote-20)

V návaznosti na opatření **Realizace opatření k řešení dlouhodobé nezaměstnanosti** v rámci pilíře D byla vyhlášena výzva z OP Zaměstnanost **OP Z – výzva č. 90 Specifická výzva na vybrané cílové skupiny IP 1.1,** podpora za více jak 196 mil. Kč v mnoha projektech**.**

***Vybrané projekty:***

* **ÚK –** Cesta zpět pro osoby pečující o dítě na Mostecku. Projekt byl koncipován jako komplexní nástroj pomoci cílové skupině osob pečujících o malé děti s včetně osoby vracejících se po rodičovské dovolené. Je tvořen vzájemně logicky provázaným systémem motivačních, vzdělávacích a poradenských aktivit a zprostředkování zaměstnání. Dotace tohoto projektu byla ve výši 6,8 mil. Kč. Tento projekt byl realizován v období od 1.3.2020 do 28.2.2022. Do projektu bude zapojeno celkem 70 osob v lokalitě Mostecka. Pracovní uplatnění je pak plánováno pro více než 20 osob, přičemž s ohledem na cílovou skupinu bude využíváno i flexibilních pracovních úvazků.[[21]](#footnote-21)
* **ÚK** – Konečně do práce. Projekt byl koncipován jako komplexní nástroj pomoci cílové skupině osob pečujících o malé děti, a to do 15 let jejich věku. Byl tvořen vzájemně logicky provázaným systémem motivačních, vzdělávacích, poradenských aktivit a zprostředkování zaměstnání. Tento projekt byl realizován v období od 1.3.2020 do 28.2.2022. Do projektu bylo zapojeno celkem 95 osob z regionu Mostecka a Litvínovska. Pracovní uplatnění je pak plánováno pro více než 34 osob, přičemž s ohledem na cílovou skupinu projektu bylo využíváno i flexibilních pracovních poměrů. Dotace tohoto projektu byla ve výši 8,4 mil. Kč.[[22]](#footnote-22)
* **MSK** – Nová šance pro nezaměstnané v Moravskoslezském kraji. Projekt je zaměřen na snížení nezaměstnanosti dlouhodobé a opakované, a osob s nízkou úrovní kvalifikace v Moravskoslezském kraji. Podporu získá minimálně 40 osob formou pracovního poradenství, motivačních workshopů, rekvalifikačních kurzů a další podpory po celou dobu účasti v projektu, 15 osob získalo podporu k vytvoření pracovního místa po dobu 6–12 měsíců. Dotace tohoto projektu byla ve výši 5,1 mil*.* Kč. Tento projekt byl realizován v období od 1.3.2020 do 30.11.2022.[[23]](#footnote-23)
* **MSK** – Asistenti pedagoga pro polské národnostní školství v ČR**.** Cílem projektu bylo pomoci 20 nezaměstnaným/neaktivním účastníkům z řad polské národnostní menšiny z Moravskoslezského kraje akreditaci na pozici asistent pedagoga pro polské národnostní školství v ČR a posléze jim pomoci získat zaměstnání na této pozici v některé z institucí polského národnostního školství v ČR**.** Dotace tohoto projektu byla ve výši 3,4 mil. Kč. Tento projekt byl realizován v období od 1.11.2019 do 31.12.2021.[[24]](#footnote-24)
* **KVK –** Práce pro dlouhodobě nezaměstnané na Karlovarsku**.** Záměrem projektu je podpora cílové skupiny dlouhodobě nebo opakovaně nezaměstnaných směrem k uplatnění na trhu práce a snížení handicapů této cílové skupiny. Tento záměr bude naplňován prostřednictvím motivace, aktivizace a cíleného vzdělávání, především však individuálním přístupem k potřebám účastníků a propojení se zaměstnavateli**.** Projekt byl realizován v období od 1.3.do 30.6.2020. Bylo zapojeno minimálně 60 osob z cílové skupiny (5 cyklů po dobu celkem 28 měsíců), s předpokládaným umístěním 20 osob v lokalitě Karlovy Vary a Ostrov nad Ohří. Dotace tohoto projektu byla ve výši 8,2 mil. Kč.[[25]](#footnote-25)
* **KVK/ÚK** – VOL Vzdělávání**.** Projekt reagoval na aktuální požadavky na trhu práce v Karlovarském a Ústeckém kraji v okolí věznic Kynšperk, Horní Slavkov a Všehrdy a řeší v této souvislosti konkrétní program zaměstnanosti pro cílovou skupinu min. 150 především nízkokvalifikovaných osob bez praxe ve výkonu trestu odnětí svobody v těchto věznicích. Na základě aktuálních požadavků zaměstnavatelů jsou pro cílové skupiny řešeny rekvalifikace, rozvoj základních kompetencí pro trh práce a poradenství vedoucí k zaměstnanosti**.** Tento projekt byl realizován v období od 1.4. do 31.12 2020. Dotace tohoto projektu byla ve výši 5,6 mil. Kč.[[26]](#footnote-26)

## Pilíř E – Sociální stabilizace

Cílem pilíře je stabilizace sociální situace a snížení sociálních rozdílů, zvýšení bezpečnosti a pocitu bezpečí, zvýšení atraktivity bydlení, zvýšení patriotismu a aktivního životního stylu.

Úspěšná výzva**: Realokace IROP specifické cíle 2.3 „Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví** v návaznosti na opatření **Podpora zdravotnictví ve strukturálně postižených regionech – obnova rozvoje materiálně-technické základny.**

**ÚK –** podpořeny projekty v oblastních nemocnicích v Děčíně, Chomutově, Mostě, Teplicích a Litoměřicích – celkem v kraji podpora cca 420 mil. Kč.

***Vybraný projekt:***

* **ÚK -** Zvýšení kvality návazné péče v Městské nemocnici v Litoměřicích. Cílem projektu bylo zlepšení systému funkční a udržitelné zdravotní péče prostřednictvím pořízení nových či obnovy stávajících zdravotnických prostředků, technologií a vybavení. Tím bylo dosaženo kvalitní a rovnoměrné regionálně dostupné návazné péče s ohledem na situaci na regionální úrovni. Výstupem projektu bylo kvalitnější zázemí pro poskytování návazné zdravotní péče. Projekt byl dokončen v dubnu 2021. Dotace ze strany EU byla čerpána ve výši 84 057 231 Kč, celkové náklady projektu byly 98 890 860 Kč. [[27]](#footnote-27)

**MSK –** podpořeny projekty v oblastních nemocnicích v Ostravě, Opavě, Karviné, Frýdku – Místku, v Novém Jičíně – celkem v kraji podpora cca 360 mil. Kč.

***Vybraný projekt:***

* **MSK** - Zvýšení kvality návazné péče ve Vítkovické nemocnici. Předmětem projektu byla obnova nezbytného přístrojového vybavení, které bylo technicky a morálně zastaralé, přesto slouží poskytování návazné péče ve smyslu Koncepce návazné péče MZČR. Klíčové aktivity zvýšili kvalitu návazné péče, konkrétně v oborech radiologie a zobrazovací metody, kardiologie, chirurgie, gynekologie a porodnictví, anesteziologie a intenzivní medicína, vnitřní lékařství, neurologie, gastroenterologie. Projekt obnovil vybavení napříč celou nemocnicí. Projekt byl dokončen k 31.1.2022. Celkové náklady projektu byly 73 393 994 Kč, výše dotace EU 62 384 894 Kč.[[28]](#footnote-28)

## Pilíř F – Životní prostředí

Cílem pilíře je revitalizovat a regenerovat území silně zasažené těžební a průmyslovou činností a znovu je využít pro podnikání, pro veřejné služby nebo jako veřejné prostory, regenerovat rozvojová, deprivovaná nebo periferní území v sídlech s vysokou koncentrací obyvatel a v souladu s principy adaptace na klimatickou změnu.

**Demolice budov v sociálně vyloučených lokalitách –** úspěšný dotační titul z programu Podpora revitalizace území, výzvy vyhlašovány MMR od roku 2016 dosud, dotace přes 242 mil. Kč, v aktualizaci 6. Akčního plánu je uvedeno jako nové opatření pro roky 2025–2028.

***Vybrané projekty:***

*  **ÚK –** Demolice bytového domu č.p. 365–270, ul. Jiřetínská, Litvínov, Janov**.** Cílem projektu z výzvy č. 1/2022/117D081, byla demolice domu vč. provedení následné revitalizace po demolici. Revitalizací plochy došlo k vytvoření kvalitního městského prostoru v jedné z největších SVL městské části – sídliště Janov. Celkový rozpočet byl 9 765 970,- Kč, dotace byla poskytnuta ve výši 4 248 881,- Kč. Projekt byl realizován v období od 2. 5. do 30.11.2023.[[29]](#footnote-29)
* **MSK –** Bytový dům Oderská 182, Vítkov. Cílem akce bylo odstranit vybydlený, zchátralý bytový dům na ulici Oderská č.p. 182 ve Vítkově, zregenerovat plochu a ozelenit ji. A v rámci projektu následného využití vybudovat v místě opěrnou zeď, která má zajistit ochranu této lokality před kamením padajícím z přilehlého skalního masivu. Celkové náklady projektu činily 3,37 mil. Kč, z toho dotace byla 1 469 229 Kč. Projekt byl realizován v období 11/2022–06/2023.[[30]](#footnote-30)
* **KVK –** Demolice objektu p. č. 224 a 225 v k.ú. Oloví, Cílem projektu bylo odstranění zastaralého bytového domu č. p. 206 a č.p. 208. Dům byl částečně zchátralý a nevyužitelný. Demoliční práce byly provedeny v souladu s projektovou dokumentací. Revitalizované území slouží jako klidová plocha, pro využití aktivní i pasivní odpočinek. Celkové náklady projektu 1 037 346 Kč dotace byla poskytnuta ve výši 608 805 Kč.[[31]](#footnote-31)

Dalším dotačním programem, který byl využíván:  **Realokace IROP č. 89 nízkoemisní vozidla a bezemisní vozidla pro uhelné regiony –** dotace 940 mil. Kč pro MSK ve vztahu k opatření **Zlepšit kvalitu ovzduší.**

***Vybraný projekt:***

* **MSK –** Nákup vozidel pro DPO z IROP\_9. Předmětem projektu byla modernizace vozového parku DPO nákupem 12 ks vozidel, z toho 2 ks velkokapacitních tramvají a 10 ks 18 m autobusů na CNG za účelem maximální ekologizace MHD. Všechna nově pořizovaná vozidla jsou bezbariérová. Realizací projektu Dopravní podnik Ostrava a.s. usiluje o další zkvalitnění veřejné hromadně dopravy, snížení emisí z dopravy a zajištění dostupnosti MHD pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, čímž dojde ke zvýšení regionální mobility. Dotace EU byla poskytnuta ve výši 161 847 930 Kč. Projekt byl ukončen 28. 02. 2022.[[32]](#footnote-32)

V kontextu stejného opatření bylo v rámci výzvy **IROP - 93. výzva Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro uhelné regiony II** podpořeny projekty s dotací cca 775 mil. Kč pro MSK a KVK.

***Vybrané projekty:***

* **MSK –** Pořízení nízkoemisních vozidel pro příměstskou dopravu v lokalitě Havířovsko. Cílem projektu byl nákup 29 kusů nízkoemisních autobusů s pohonem na CNG pro příměstskou hromadnou dopravu v lokalitě Havířovsko. Realizací projektu dojde ke zvýšení podílu udržitelných forem dopravy. Projekt přispěje k řešení problému kvality ovzduší na řešeném území. Celkové náklady projektu byly 168 760 000 Kč, dotace EU činila 143,45 mil. Kč.[[33]](#footnote-33)
* **KVK –** cca 560 mil. Kč byla dotace EU do projektů KVK na podporu veřejné hromadné dopravy v KVK v oblasti II. s cílem zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, a to vyřazením stávajících autobusů a nákupem nových autobusů s pohonem CNG zaručující nižší ekologické zatížení.

**136. výzva Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek v uhelných regionech** byla vyhlášena z OP ŽP opět s vazbou na opatření **Zlepšit kvalitu ovzduší.**

V rámci výzvy č. 136 bylo podpořeno 34 projektů zaměřených na omezování prašnosti z plošných zdrojů. Předmětem 31 podpořených projektů bylo pořízení multifunkčního zařízení pro snížení prašnosti. Ve 14 případech byl pořízen zametací vůz. V 17 případech byla pořízena pohonná jednotka (kolový nakladač, elektrický smykem řízený nakladač, či traktor se zametacím nástavcem.

***Vybrané projekty:***

* **ÚK – Odprášení** provozu lomu Těchlovice a linky na zpracování stavebních materiálů Malšovice**.** Cílem projektu bylo instalovat u zdrojů znečišťování ovzduší: kamenolom a recyklační linka stavebních hmot – nová skrápěcí mlžící zařízení, která pracují na principu vodního děla s výkonným ventilátorem. Realizace projektu povede ke snížení emisí znečisťujících látek na stacionárních zdrojích o cca 9,1285 t/r. Celkové náklady projektu byly 7, 74 mil. Kč, dotace EU byla ve výši 5,11 mil. Kč.[[34]](#footnote-34)
* **MSK** – **Odprášení** areálu TROJEK a.s. Realizace záměru přinesla snížení fugitivních emisí tuhých znečišťujících látek z manipulace s kovovým šrotem a snížení resuspenze z pojezdu nákladních vozidel a strojů po komunikacích v areálu společnosti v Mariánských Horách. Realizace projektu byla v období 16.03.2023 - 28.03.2024. Celkové náklady projektu byly 4 158 972 Kč, dotace EU 2 287 434 Kč.[[35]](#footnote-35)

V letech 2021–2023 byly vyhlášeny výzvy z**Programu rozvoje regionů – Podprogram Podpora obnovy a rozvoje venkova pro obce do 3 000 obyvatel a Podprogram Podpora obcí s 3 001 – 10 000 obyvateli.** Obce, ze strukturálně postižených regionů, měly bodové zvýhodnění v rámci hodnocení projektů, návaznost na opatření **Program na podporu občanské vybavenosti a obslužnosti obcí ve strukturálně postižených regionech.**

Cílem výzev bylo podpořit obnovu a rozvoj obcí do 3 000 obyvatel (s důrazem na obce do 1 500 obyvatel) nebo v druhém podprogramu obce s 3 001 – 10 000 obyvateli, zvýšit kvalitu života jejich obyvatel a zlepšit atraktivitu obecního prostoru, zejména v hospodářsky a sociálně ohrožených územích a ve strukturálně postižených krajích (Karlovarském, Moravskoslezském a Ústeckém). Nastavení podprogramů předpokládalo participaci místních obyvatel, sdružení a občanských spolků při obnově a rozvoji obcí. Dílčí zaměření výzev:

* Rekonstrukce a přestavba veřejných budov
* Podpora obnovy místních komunikací
* Podpora obnovy místní infrastruktury
* Podpora budování a obnovy míst aktivního a pasivního odpočinku

***Vybrané projekty:***

* **ÚK –** Stavební úpravy kulturního domu Havraň. Předmětem projektu z výzvy č 1/2022 117D8210E rekonstrukce a přestavba veřejných budov, byla kompletní rekonstrukce a obnova kulturního domu se zázemím s celkovou nově zastavěnou plochou 853 m2 (původní 764 m2), revitalizace jedné bytové jednotky o velikosti 103,5 m2. Projekt s dotací 10 mil. Kč a celkovými náklady 40,15 mil. Kč byl dokončen v prosinci 2023.
* **MSK – Multifunkční** hřiště v obci Radkov**.** Cílem projektu z výzvy č. 1/2022/117D8210H: podpora budování a obnovy míst aktivního a pasivního odpočinku, bylo rozšíření sportovní infrastruktury v obci Radkov v okrese Opava. Moderní víceúčelové hřiště s umělým povrchem je nyní dalším místem aktivního odpočinku pro širokou veřejnost. Projekt dokončen v roce 2023. Přidělená dotace byla ve výši 2 000 000 Kč. Celkové náklady realizovaného projektu byly 4 650 236 Kč.[[36]](#footnote-36)
* **KVK** – Rekonstrukce ulice Fučíkova Kraslice. Předmětem projektu z výzvy č. 1/2022/117D822A podpora obnovy místních komunikací, byla rekonstrukce slepé místní komunikace se smíšeným provozem a rekonstrukce veřejného osvětlení včetně osazení stožárů. Celková délka úpravy byla 415,32 m. Náklady projektu 7 364 703,72 Kč, dotace 3 585 030 Kč. Realizace projektu proběhla v roce 2023.[[37]](#footnote-37)

## Pilíř G – Infrastruktura a veřejná správa

Cílem pilíře je dopravně propojit území tam, kde dochází k signifikantní bariéře pro rozvoj a růst, zefektivnit řízení a služby veřejné správy pro podnikatele a obyvatele s využitím moderních technologií, zkvalitnit veřejnou správu tak, aby byla schopna rychle reagovat na rostoucí společenské výzvy.

V návaznosti na opatření **Napojení Podkrušnohorské výsypky u Sokolova na veřejnou dopravní infrastrukturu v Karlovarském kraji z důvodu umožnění její revitalizace** byl ze Státního fondu dopravní infrastruktury podpořen projekt:

* **KVK – II/210 Napojení Podkrušnohorské výsypky v k.ú. Horní Nivy**. V rámci projektu byla vystavěna nová okružní křižovatka cca v km 63,21 provozního staničení silnice II/210. Projekt byl úspěšně zrealizován jako I. etapa uceleného záměru, stavba byla zkolaudována a uvedena do provozu. Realizace této etapy byla dokončena v roce 2020. Celkové výdaje 85,85 mil. Kč, dotace byla ve výši 72, 93 mil. Kč.[[38]](#footnote-38)

V této příloze je uvedeno jen několik vybraných projektů, které byly realizovány s dotační podporou Evropské unie a z národních dotací s návazností na opatření, která vznikla ve vazbě na Strategický rámec hospodářské restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje a navazující Akční plány Strategie RE:START od roku 2017 dosud.

V programovém období 2021–2027, kdy byl pro podporu strukturálně postižených regionů schválen Operační program Spravedlivá transformace. V rámci tohoto programu bylo do konce roku 2024 vyhlášeno celkem 67 výzev z oblasti podpory podnikání, výzkumu a vývoje, čisté energie, digitálních inovací, obnovy území oběhového hospodářství a lidé a dovednosti, dále pak 4 technické výzvy pro strategické projekty. Dosud bylo podpořeno v krajích (stav ke dni 31. 12. 2024) celkem 473 projektů (132 v Ústeckém kraji, 231 v Moravskoslezském kraji a 102 v Karlovarském kraji.)

*Seznam zkratek:*

|  |  |
| --- | --- |
| **CNG** | stlačený zemní plyn |
| **ČR** | Česká republika |
| **DPO** | Dopravní podnik Ostrava |
| **ERDF** | Evropský fond pro regionální rozvoj |
| **ERF** | Evropský rozvojový fond |
| **ESIF** | Evropský strukturální a investiční fond |
| **EU** | Evropská unie |
| **F** | fyzika |
| **FUD** | fakulta umění a designu |
| **CH** | chemie |
| **ICT** | informační a komunikační technologie |
| **IROP** | Integrovaný regionální operační program |
| **IT** | Informační technologie |
| **k.ú.** | katastrální území |
| **KVK** | Karlovarský kraj |
| **MHD** | městská hromadná doprava |
| **MMR** | Ministerstvo pro místní rozvoj |
| **MSK** | Moravskoslezský kraj |
| **MÚ** | městský úřad |
| **MZ** | Ministerstvo zdravotnictví |
| **OP** | operační program |
| **OP Z** | Operační program Zaměstnanost |
| **OP ŽP** | Operační program Životní prostředí |
| **RE:START** | Strategie hospodářské restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje |
| **SC** | strategický cíl |
| **s.r.o.** | společnost s ručením omezeným |
| **SVL** | sociálně vyloučené lokality |
| **SŚ** | střední škola |
| **UJEP** | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem |
| **ÚK** | Ústecký kraj |
| **VaV** | věda a výzkum |
| **VŚ** | vysoká škola |
| **ZŠ** | základní škola |

1. Zdroj: [DotaceEU - Statistiky a analýzy](https://www.dotaceeu.cz/cs/statistiky-a-analyzy) [↑](#footnote-ref-1)
2. Zdroj: [Pivovar Litoměřice – regenerace budovy B pro podnikatelské využití - www.litomerice.cz](https://www.litomerice.cz/projekty/pivovar-litomerice-regenerace-budovy-b-pro-podnikatelske-vyuziti) [↑](#footnote-ref-2)
3. Zdroj: [Partneři - dotace - 2023 | Obec Mořkov](https://www.obec-morkov.cz/partneri-dotace-2023) [↑](#footnote-ref-3)
4. Zdroj: [Prehled-projektu\_Program-Regenerace-a-podnik-vyuziti-BF\_23-2-2022.xlsx](https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.mpo.gov.cz%2Fassets%2Fcz%2Fpodnikani%2Fdotace-a-podpora-podnikani%2Fpodpora-brownfieldu%2F2022%2F2%2FPrehled-projektu_Program-Regenerace-a-podnik-vyuziti-BF_23-2-2022.xlsx&wdOrigin=BROWSELINK) [↑](#footnote-ref-4)
5. Zdroj: [Starfos](https://starfos.tacr.cz/) [↑](#footnote-ref-5)
6. Zdroj: [ESIF - UJEP | Univerzita J. E. Purkyně](https://www.ujep.cz/cs/esif) [↑](#footnote-ref-6)
7. Zdroj: [Klastr umění a designu / Ostravská univerzita](https://www.osu.cz/23454/klastr-umeni-a-designu/) [↑](#footnote-ref-7)
8. Zdroj: [Sport, zdraví a technologie / Ostravská univerzita](https://www.osu.cz/23453/sport-zdravi-a-technologie/) [↑](#footnote-ref-8)
9. Zdroj: [Univerzita PRO Region / Ostravská univerzita](https://www.osu.cz/23189/univerzita-pro-region/) [↑](#footnote-ref-9)
10. Zdroj: [TpB-II\_ERDF.pdf](https://www.vsb.cz/export/sites/vsb/cpp/.content/galerie-souboru/TpB-II_ERDF.pdf) [↑](#footnote-ref-10)
11. Zdroj: [TpB-II\_ESF.pdf](https://www.vsb.cz/export/sites/vsb/cpp/.content/galerie-souboru/TpB-II_ESF.pdf) [↑](#footnote-ref-11)
12. Zdroj: [Slezská univerzita v Opavě](https://www.slu.cz/slu/cz/layout/1105) [↑](#footnote-ref-12)
13. Zdroj: [Slezská univerzita v Opavě](https://www.slu.cz/slu/cz/layout/1103) [↑](#footnote-ref-13)
14. Zdroj: [IROP – Ministerstvo pro místní rozvoj ČR - Výzva č. 92 Infrastruktura základních škol pro uhelné regiony](https://irop.gov.cz/cs/vyzvy/seznam/vyzva-c-92-infrastruktura-zs-pro-uhelne-regiony) [↑](#footnote-ref-14)
15. Zdroj: [Vybudování odborných učeben na 14. ZŠ v Mostě – Základní škola, Most, Rozmarýnová 1692](https://www.zsmostrozmarynova.cz/projekty/vybudovani-odbornych-uceben-na-14-zs-v-moste) [↑](#footnote-ref-15)
16. Zdroj: [Projekty-92-vyzva-IROP\_26-1-2021.pdf.aspx](https://irop.gov.cz/getmedia/e7ace4c7-ca44-4916-9bc5-3f0432625eea/Projekty-92-vyzva-IROP_26-1-2021.pdf.aspx) [↑](#footnote-ref-16)
17. Zdroj: [IROP – Ministerstvo pro místní rozvoj ČR – Výzva č. 92 Infrastruktura základních škol pro uhelné regiony](https://irop.gov.cz/cs/vyzvy/seznam/vyzva-c-92-infrastruktura-zs-pro-uhelne-regiony) [↑](#footnote-ref-17)
18. Zdroj: [IROP – Ministerstvo pro místní rozvoj ČR – Výzva č. 92 Infrastruktura základních škol pro uhelné regiony](https://irop.gov.cz/cs/vyzvy/seznam/vyzva-c-92-infrastruktura-zs-pro-uhelne-regiony) [↑](#footnote-ref-18)
19. Zdroj: [Obec Dalovice (ou-dalovice.cz)](https://www.ou-dalovice.cz/vybudovani-odborne-ucebny-ict-a-jazykove-laboratore) [↑](#footnote-ref-19)
20. Zdroj: [RIS (regionální informační servis)](https://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu?name=Modernizace+u%C4%8Deben+ke+zkvalitn%C4%9Bn%C3%AD+kl%C3%AD%C4%8Dov%C3%BDch); [Školství - Oficiální stránky města Hranice](https://www.mestohranice.cz/organizace/skolstvi/) [↑](#footnote-ref-20)
21. Zdroj: [RIS (regionální informační servis)](https://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu?name=Cesta+zp%C4%9Bt+pro+osoby+pe%C4%8Duj%C3%ADc%C3%AD+o+d%C3%ADt%C4%9B+na+Mostecku) [↑](#footnote-ref-21)
22. Zdroj: [Dotace EU](https://www.dotaceeu.cz/cs/statistiky-a-analyzy/mapa-projektu/projekty/03-operacni-program-zamestnanost/03-1-podpora-zamestnanosti-a-adaptability-pracovni/konecne-do-prace) [↑](#footnote-ref-22)
23. Zdroj: [ESFCR](https://www.esfcr.cz/projekty-opz/-/asset_publisher/ODuZumtPTtTa/content/nova-sance-pro-nezamestnane-v-moravskoslezskem-kraji?inheritRedirect=false) [↑](#footnote-ref-23)
24. Zdroj: [ESFCR](https://www.esfcr.cz/projekty-opz/-/asset_publisher/ODuZumtPTtTa/content/asistenti-pedagoga-pro-polske-narodnostni-skolstvi-v-cr?inheritRedirect=false) [↑](#footnote-ref-24)
25. Zdroj: [ESFCR](https://www.esfcr.cz/projekty-opz/-/asset_publisher/ODuZumtPTtTa/content/prace-pro-dlouhodobe-nezamestnane-na-karlovarsku?redirect=%2F) [↑](#footnote-ref-25)
26. Zdroj: [ESFCR](https://www.esfcr.cz/projekty-opz/-/asset_publisher/ODuZumtPTtTa/content/vol-vzdelani?redirect=%2F) [↑](#footnote-ref-26)
27. Zdroj [DotaceEU - Zvýšení kvality návazné péče v Městské nemocnici v Litoměřicích](https://www.dotaceeu.cz/cs/statistiky-a-analyzy/mapa-projektu/projekty/06-integrovany-regionalni-operacni-program/06-2-zkvalitneni-verejnych-sluzeb-a-podminek-zivot/zvyseni-kvality-navazne-pece-v-mestske-nemocnici-v) [↑](#footnote-ref-27)
28. Zdroj: [DotaceEU - Zvýšení kvality návazné péče ve Vítkovické nemocnici](https://www.dotaceeu.cz/cs/statistiky-a-analyzy/mapa-projektu/projekty/06-integrovany-regionalni-operacni-program/06-2-zkvalitneni-verejnych-sluzeb-a-podminek-zivot/zvyseni-kvality-navazne-pece-ve-vitkovicke-nemocni) [↑](#footnote-ref-28)
29. Zdroj: MÚ Litvínov podklady do projektové karty [↑](#footnote-ref-29)
30. Zdroj: [Bytový dům Oderská 182, Vítkov - demolice - Oficiální stránky Město Vítkov](https://www.vitkov.info/prakticke-info/dotace/ziskane-dotace/ministerstvo-pro-mistni-rozvoj/bytovy-dum-oderska-182-vitkov-demolice-5091cs.html) [↑](#footnote-ref-30)
31. Zdroj: [Město Oloví](https://www.olovi.cz/projekty) [↑](#footnote-ref-31)
32. Zdroj: [Dopravní podnik města Ostrava](https://www.dpo.cz/o-spolecnosti/dotace/realizovane-projekty-2014-2020/4590-vozidla-irop-09.html); [DotaceEU - Nákup vozidel pro DPO z IROP-9.](https://www.dotaceeu.cz/cs/statistiky-a-analyzy/mapa-projektu/projekty/06-integrovany-regionalni-operacni-program/06-1-konkurenceschopne,-dostupne-a-bezpecne-region/nakup-vozidel-pro-dpo-z-irop-9) [↑](#footnote-ref-32)
33. Zdroj: [DotaceEU - Pořízení nízkoemisních vozidel pro příměstskou dopravu v lokalitě Havířovsko](https://www.dotaceeu.cz/cs/statistiky-a-analyzy/mapa-projektu/projekty/06-integrovany-regionalni-operacni-program/06-1-konkurenceschopne,-dostupne-a-bezpecne-region/porizeni-nizkoemisnich-vozidel-pro-primestskou-(1)) [↑](#footnote-ref-33)
34. Zdroj: [DotaceEU - Odprášení provozu lomu Těchlovice a linky na zpracování stavebních materiálů Malšovice](https://www.dotaceeu.cz/cs/statistiky-a-analyzy/mapa-projektu/projekty/05-operacni-program-zivotni-prostredi/05-2-zlepsovani-kvality-ovzdusi-v-lidskych-sidlech/odpraseni-provozu-lomu-techlovice-a-linky-na-zprac) [↑](#footnote-ref-34)
35. Zdroj: [DotaceEU - Odprášení areálu TROJEK a.s.](https://dotaceeu.cz/cs/statistiky-a-analyzy/mapa-projektu/projekty/05-operacni-program-zivotni-prostredi/05-2-zlepsovani-kvality-ovzdusi-v-lidskych-sidlech/odpraseni-arealu-trojek-a-s) [↑](#footnote-ref-35)
36. Zdroj: ["Multifunkční hřiště v obci Radkov" - Oficiální stránka obce Radkov](https://www.obecradkov.cz/urad/zamery-a-projekty/multifunkcni-hriste-v-obci-radkov-216cs.html) [↑](#footnote-ref-36)
37. Zdroj: [Rekonstrukce ulice Fučíkova Kraslice - Oficiální stránky města Kraslice](https://www.kraslice.cz/mesto/obcan/podporene-projekty-mesta/rekonstrukce-ulice-fucikova-kraslice-2459cs.html) [↑](#footnote-ref-37)
38. Zdroj: [II/210 Napojení Podkrušnohorské výsypky v k.ú. Horní Nivy | Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace](https://www.ksusk.cz/probihajici-akce/ii210-napojeni-podkrusnohorske-vysypky-v-ku-horninivy?da=1) [↑](#footnote-ref-38)