



2021

VÝROČNÍ ZPRÁVA

CIRI CENTRUM
INVESTIC, ROZVOJE
A INOVACÍ
OD MYŠLENKY K REALIZACI

Výroční zpráva CIRI byla sestavena v souladu se Směrnicí č. 7 Rady Královéhradeckého kraje. Je shrnutím nejvýznamnějších činností za uplynulý rok, zhodnocením výsledků a hospodářské bilance.

Obsah

| | |
|--|----|
| Úvodní slovo..... | 4 |
| Základní údaje o organizaci..... | 5 |
| Organizační struktura | 6 |
| Projektový management | 7 |
| Energetický management..... | 15 |
| Rozvoj obcí a regionů..... | 17 |
| Výzkum, vývoj a inovace | 25 |
| Průmyslové zóny | 29 |
| Veřejné zakázky a centrální nákupy | 39 |
| Zpráva o výsledcích hospodaření za rok 2021..... | 43 |
| Přehled projektů v přípravě, řízení a udržitelnosti v roce 2021 | 55 |
| Přehled veřejných zakázek 2021 | 67 |
| Použité zkratky | 72 |

Úvodní slovo

Vážené dámy, vážení pánové,

v roce 2021 Centrum investic, rozvoje a inovací (dále CIRI), přes stále nevlídnou situaci kolem pandemie koronaviru v České republice, úspěšně navázalo na rok předchozí, který byl rovněž plný nesnadných úkolů. Mé jmenování na post ředitelky přineslo jasnou manažerskou vizi a určilo směr, kterým se bude naše příspěvková organizace Královéhradeckého kraje v následujících letech ubírat. Klíčovým a stěžejním krokem pro mne v první fázi bylo zavedení změn v podobě modernizace a digitalizace procesů.

Díky modernizaci, zjednodušení a zrychlení procesů můžeme maximálně podporovat region Královéhradeckého kraje v přípravě a řízení projektů, rozvoji obcí a měst, průmyslových zón nebo v dotačním poradenství. Intenzivně se věnujeme také posílení role výzkumu v malých a středních podnicích a v neposlední řadě i realizaci centrálních nákupů a veřejných zakázek pro organizace Královéhradeckého kraje. Věříme, že naše zodpovědná a vysoce kvalifikovaná práce pomůže zajistit kraji status nejlepšího místa pro život.

V loňském roce bylo zahájeno nové programové období 2021+, ve kterém jsme se jako jeden z hlavních aktérů podíleli na naplňování Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje. Projektoví manažeři administrovali projekty v řádu 12 miliard korun v oblastech školství, životního prostředí, kultury, dopravní infrastruktury, zdravotnictví či sociálních služeb. Intenzivně se věnovali také aktivitám na poli energetického managementu. Oddělení průmyslových zón významně přispělo k rozšíření průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a dokončilo rozsáhlý projekt obchvatu Domašína. V únoru vzniklo v rámci CIRI samostatné Oddělení inovací, které si hned v začátku zvolilo ambiciózní úkol, a to založení Královéhradeckého krajského inovačního centra.

Se Smart řešeními v rámci Chytrého regionu přicházelo Oddělení rozvoje, které bylo v čestné interakci se zastupiteli obcí či měst a hledalo nejoptimálnější cestu k naplňování Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje. Centrální nákupy pro organizace Královéhradeckého kraje spolu s veřejnými zakázkami zajiš-



Mgr. et Mgr. Vendula Hájková
Ředitelka Centra investic, rozvoje a inovací

tovalo stejnojmenné oddělení, jehož aktivity přináší významnou finanční úsporu celému regionu. Naše precizní práce by nebyla odvedena bez dlouhodobé stabilní podpory Ekonomického oddělení.

Za základ dobrého fungování organizace považuji spokojené zaměstnance, bez kterých bychom těchto úžasných výsledků nikdy nedosáhli. Proto jsme na konci roku 2021 spustili firemní intranet, podpořili komunikaci uvnitř organizace a významným způsobem zjednodušili pracovní procesy již zmíněnou digitalizací.

Rok 2021 považuji z našeho pohledu za velmi úspěšný, a proto bych ráda poděkovala všem, s nimiž jsme během něj byli nejvíce spjati – Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, zástupcům obcí a měst, zastřešujícím institucím místního a regionálního rozvoje, našim profesním i životním partnerům, ale především pak všem zaměstnancům CIRI.

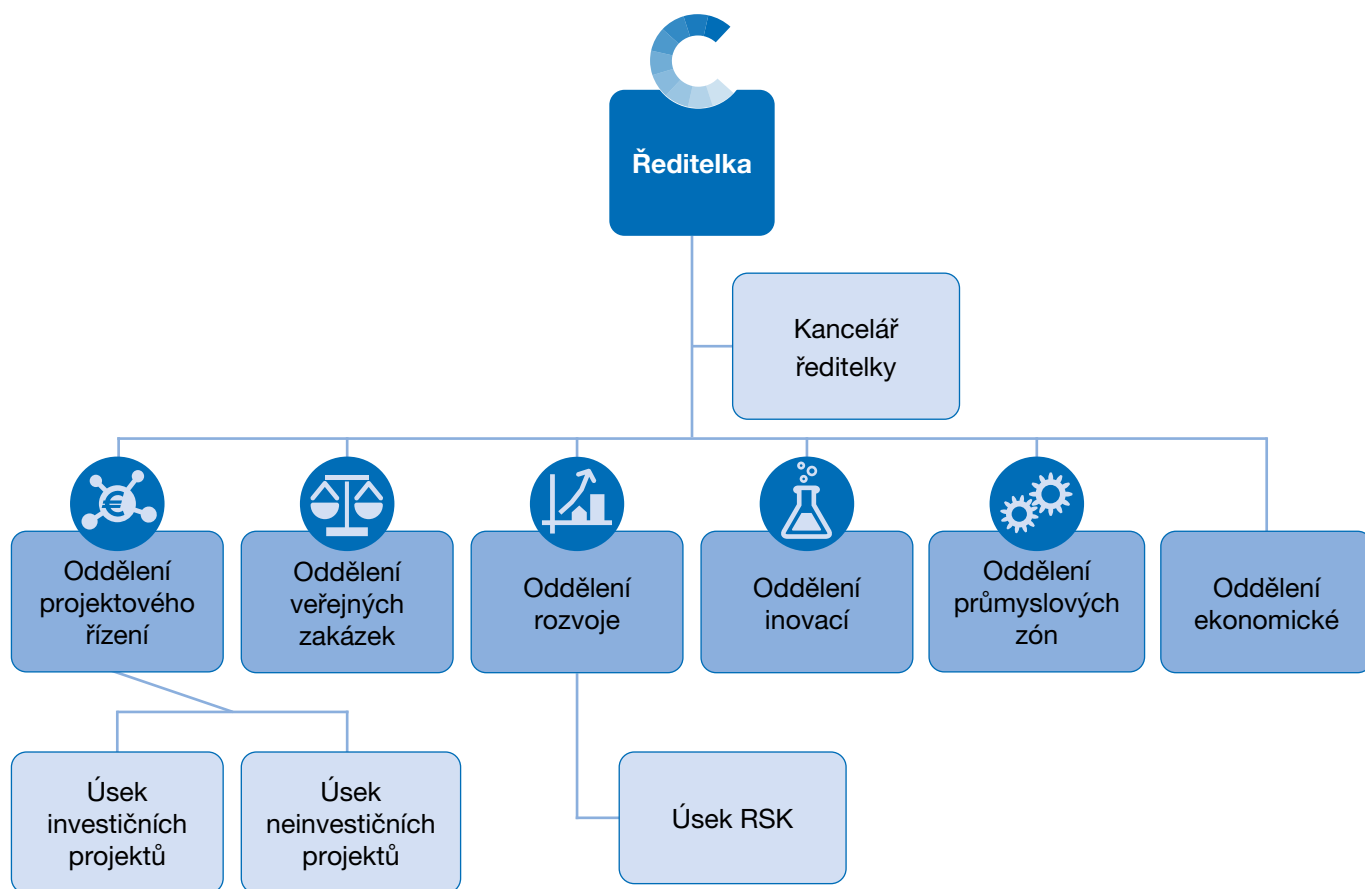
Mgr. et Mgr. Vendula Hájková
Ředitelka Centra investic, rozvoje a inovací

Základní údaje o organizaci

| | |
|----------------------------|---|
| Název | Centrum investic, rozvoje a inovací |
| Původní název | Centrum EP |
| Zkrácený název | CIRI |
| Působnost | regionální investiční a rozvojová agentura Královéhradeckého kraje |
| Zastoupení | Mgr. et Mgr. Vendula Hájková, ředitelka |
| Právní forma | příspěvková organizace |
| Sídlo | Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové |
| Identifikační číslo | 712 18 840 |
| Daňové identifikační číslo | CZ71218840 |
| Bankovní spojení | 35-0367350277/0100, Komerční banka |
| Datum vzniku | 1. června 2004 |
| Kontakt | +420 495 817 802, info@cirihk.cz |
| ID datové schránky | 9uekgyt |
| Web | www.cirihk.cz |
| Profil zadavatele | https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_6.html |

Gesčním odborem příspěvkové organizace je Odbor investic Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

Organizační struktura



Vedení organizace



Projektový management

Zajišťujeme komplexní služby v oblasti projektového řízení a dotačního managementu především pro Královéhradecký kraj a jeho organizace. Zajišťujeme celý projektový cyklus. Staráme se o projekt od prvotního projektového záměru, přes hledání vhodného dotačního titulu, přípravu a podání žádosti o podporu, jeho realizaci až po fázi udržitelnosti. Věnujeme se projektům investičním i neinvestičním. Reagujeme na potřeby kraje ve všech klíčových oblastech jeho působení: doprava, školství, sociální oblast, zdravotnictví, životní prostředí, cestovní ruch a kultura, veřejná správa, IT, výzkum a inovace, regionální rozvoj a energetický management.

Všechny výše zmíněné činnosti realizují kolegové z Oddělení projektového řízení.

Částka zadministrovaných akcí, ať už ve fázi přípravy, řízení či udržitelnosti, se vyšplhala v roce 2021 přes 12 miliard korun.

Centrum investic, rozvoje a inovací předložilo a řídilo řadu projektů v prioritních oblastech, přispívajících k rozvoji infrastruktury i služeb, směřujících ke zkvalitnění podmínek pro život v Královéhradeckém kraji (dále také „KHK“).

V roce 2021 jsme byli zapojeni do intenzivní přípravy záměrů Královéhradeckého kraje a jeho organizací pro programové období 2021–2027. V rámci přípravy byla u některých záměrů řešena obsahová náplň, rozsah či lokalizace, u řady záměrů bylo zahájeno zpracování přípravných dokumentů (investiční záměry, studie, projektové dokumentace). Nároky na připravenost a kvalitu projektů budou veliké.

V roce 2021 byly připravovány, předloženy žádosti o podporu nebo řízeny projekty zejména v těchto oblastech:

- silniční dopravní infrastruktura,



Ing. Lenka Bacovská
Vedoucí Oddělení projektového řízení

- rozvoj systému hospodaření s energií,
- zajištění dostupnosti sociálních služeb,
- rozvoj a zkvalitnění vzdělávací infrastruktury středního školství a posílení spolupráce se zaměstnavateli v kraji,
- integrovaný záchranný systém,
- rozvoj zdravotnických služeb,
- eGovernment,
- podpora deinstitucionalizace sociálních služeb,
- snížení energetické náročnosti budov (zejména budovy škol, zdravotnická zařízení) a zvýšení tepelného komfortu uživatelů budov,
- ochrana a zpřístupnění přírodního a kulturního dědictví.

Oddělení projektového řízení také spravuje evidenci projektů, zásobníky záměrů Královéhradeckého kraje a jeho organizací pro programové období 2021–2027, zajišťuje také profinancování projektů prostřednictvím interních nástrojů Královéhradeckého kraje tak, aby bylo zabezpečeno průběžné kladné cash-flow finančních prostředků.

Činnosti v roce 2021

● Školství

V oblasti školství jsme dokončovali projekty podpořené z Integrovaného regionálního operačního programu (dále také „IROP“) zaměřené na infrastrukturu pro zájmové a neformální vzdělávání a dále probíhala realizace dalších dvou projektů z oblasti podpory IROP 2.4. Zároveň již probíhala intenzivní příprava projektových záměrů pro programové období 2021–2027. Realizace projektů v oblasti školství vychází z Krajského akčního plánu vzdělávání Královéhradeckého kraje. Cílem těchto realizovaných a připravovaných projektů je zajištění infrastruktury vedoucí k přechodu do škol hlavního vzdělávacího proudu a k samostatnému způsobu života.

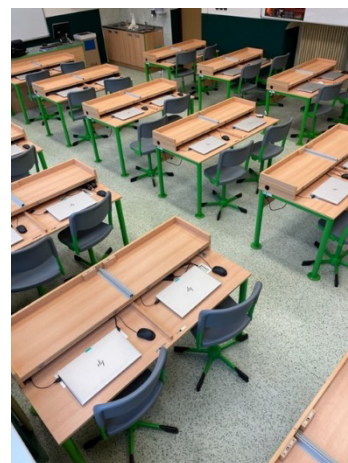
Poradenské a vzdělávací centrum Královéhradeckého kraje při PPP

I v průběhu celého roku 2021 probíhala realizace stavebních prací spočívajících v rekonstrukci bývalého internátu Střední lesnické školy a VOŠ lesnické v Trutnově. V rámci projektu bude vybudováno regionální Poradenské a vzdělávací centrum Královéhradeckého kraje, v němž bude možné centralizovat poradenské a vzdělávací služby poskytované v rámci školského systému širokému okruhu klientů – dětem, žákům a studentům škol, jejich zákonným zástupcům i pedagogům. Zajištěn bude také bezbariérový vstup a pořízeno nové vybavení. K předání dokončeného díla by mělo dojít v lednu roku 2022.



Poradenské centrum Trutnov – průběh rekonstrukce

V roce 2021 rovněž probíhala realizace projektu ze **3. výzvy MAS Krkonoše – IROP – Infrastruktura pro vzdělávání na území MAS Krkonoše**, který byl zaměřen na modernizaci infrastruktury ICT a vybavení odborných učeben č. 2 a č. 7. V rámci projektu bylo pořízeno IT vybavení a fototechnika. Vybavení bylo pořízeno za účelem zvýšení kvality formálního vzdělávání, zajištění souladu s postupy a procesy, které jsou aplikovány v praxi, aby absolventi školy byli maximálně připraveni pro vstup na trh práce či studium polytechnických a přírodovědných oborů s využitím znalosti cizích jazyků na vysoké škole a našli své uplatnění.



Vybavení odborné IT učebny, Gymnázium Vrchlabí

● Dopravní (silniční) infrastruktura

V roce 2021 pokračovala realizace projektů zaměřených na rekonstrukci, modernizaci a výstavbu silnic II. a III. třídy spolufinancovaných z IROP (Specifický cíl 1.1). Z IROP byla navzdory složitému roku **přípsána na účet kraje další významná částka, která zaokrouhlila celkový čerpaný objem finančních prostředků na téměř 2 mld. Kč za již zrealizované projekty**. Realizace několika úspěšných projektů bude pokračovat také v dalších letech. Realizace všech projektů musí být ukončena do poloviny roku 2023.

Úspěšné projekty

V roce 2021 byla dokončena fyzická realizace projektu II/308 Bohuslavice – Nové Město nad Metují, který řešil kompletní rekonstrukci silnice **II/308 v úseku z Bohuslavic nad Metují** (od křižovatky s II/304) do Nového Města nad Metují (po křižovatku s III/30821). Realizace byla rozdělena do 5 dílčích úseků realizovaných ve dvou stavebních sezonách. Celkem bylo rekonstruováno přes 6 km silnice včetně opěrných zdí, kanalizace a dalších vyvolaných úprav.

Celkové stavební náklady činí 181 mil. Kč.



II/308 Bohuslavice – Nové Město nad Metují
Zdroj: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Dále byly realizovány projekty spolufinancované ze **Státního fondu dopravní infrastruktury**. Prostředky byly kraji poskytnuty za účelem financování oprav, rekonstrukce a modernizace silnic II. a III. třídy, celkem **kraj v roce 2021 čerpal 288,6 mil. Kč**. V této částce jsou obsaženy také prostředky na opravy a rekonstrukce mostů na silnicích II. a III. třídy.



III/3032 opěrná zeď Velké Poříčí – stav před a po realizaci
Zdroj: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

V roce 2021 se také podařilo získat příspěvek v rámci dotačního titulu SFDI na zvýšení bezpečnosti silnic. Díky úspěšným žádostem bude v roce 2022 možné v hodnotě téměř 15 mil. Kč realizovat opatření, která zvýší bezpečnost v několika nehodových lokalitách a místech:

- odstranění nehodové lokality O02270 – II/303 Náchod,
- odstranění nehodové lokality O04968 – II/300 Červená Třemešná,
- odstranění nehodové lokality S084 – II/284 Lázně Bělohrad,
- odstranění nehodové lokality O01998 – II/501 Svatojanský Újezd,
- zvýšení bezpečnosti na silnicích Královéhradeckého kraje – křížení s dráhou.



● Životní prostředí

I v roce 2021 byla v rámci realizovaných projektů zastoupena oblast životního prostředí. Tato oblast je spolufinancována z Operačního programu Životní prostředí (dále také „OP ŽP“). Připravovány a realizovány byly projekty zejména pro příspěvkové organizace kraje, ale také pro externí subjekty jako je např. 5 projektů příspěvkové organizace Ministerstva obrany Armádní Servisní. Účelem těchto projektů je snižování energetické náročnosti budov, snižování emisí CO², zavedení energetického managementu, snížení nákladů na vytápění a ohřev teplé vody. **Hlavními cíli podporovaných projektů je zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov** (zateplení obálky budov, zateplení střech, výměna oken, případně realizace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla do učeben školského zařízení) **a další opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budov** (například pomocí technologií na využití odpadního tepla či nízkoemisních a obnovitelných zdrojů tepla). Dalším typem projektů, u nichž probíhala příprava i realizace, jsou **záměry na stabilizaci skalních svahů**, dále se připravovaly projekty rekonstrukce střech s vytvořením vegetační vrstvy, tzv. **zelené střechy**.

Nejvýznamnější projekty

Snížení energetické náročnosti budov nemocnice Rychnov nad Kněžnou – objekt C – multioborový pavilon

V říjnu 2021 byly po třinácti měsících dokončeny práce na zateplení multioborového pavilonu DIGP v areálu nemocnice v Rychnově n. Kněžnou. Obálka budovy již byla v nevyhovujícím stavu a negativně ovlivňovala komfort pacientů. Cílem projektu bylo tento nedostatek odstranit a také přispět ke snížení spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy. V rámci realizace došlo k zateplení obvodových stěn, střechy budovy a k výměně výplní otvorů. Celkové náklady na stavební práce činily 46 mil. Kč.



Multioborový pavilon Rychnov n. Kněžnou

Snížení energetické náročnosti budovy Školní jídelny v Hradci Králové

Cílem realizace projektu bylo snížení energetické náročnosti Školní jídelny Hradec Králové. Jednalo se o komplexní projekt, který byl kombinovaný ve dvou žádostech – 5.1 a (zateplení) a 5.1 b (rekuperace). Budova Školní jídelny vykazovala nevyhovující součinitel prostupu tepla, stávající konstrukce budovy nevyhovovaly současným požadavkům na jejich tepelně technické vlastnosti a součinitel prostupu tepla nespĺňoval požadavky normy ČSN 73 0540-2:2011. V rámci technického řešení tak došlo k zateplení obvodových stěn, zateplení střešní konstrukce, výměně otvorových výplní a instalaci rekuperačních jednotek. Fyzická realizace projektu trvala 10 měsíců. K předání dokončené stavby došlo dne 3. 3. 2021. Celkové náklady projektu činily 24,7 mil. Kč.



Školní jídelna Hradec Králové

Obnova obvodového pláště budovy LDN HK /fasáda/ a výměna špaletových dřevěných oken

Předmětem projektu bylo snížení energetické náročnosti budovy Léčebny pro dlouhodobě nemocné Hradec Králové. Budova léčebny byla postavena v roce 1902 a nespĺňovala současné nároky na hospodárnost a vliv provozu budovy na životní prostředí. Na objektu bylo patrné velké poškození fasády, zcela chyběly některé architektonické prvky a některá špaletová okna měla poškozený otevírací mechanismus, takže nemohla sloužit svému účelu. V rámci technického řešení byla navržena výměna výplní otvorů, zateplení stropu a oprava fasády. Objekt léčebny se nachází na území Městské památkové zóny Hradec Králové. Realizací projektu došlo ke snížení spotřeby energie na provoz budovy a také ke zlepšení komfortu pobytu pacientů. Fyzická realizace projektu trvala 13 měsíců. K předání dokončené stavby došlo dne 30. 7. 2021. Celkové náklady projektu činily 27 mil. Kč.



Léčebna pro dlouhodobě nemocné Hradec Králové

Stabilizace skalních svahů

V září 2021 byla zahájena realizace projektu III/32549 Černná, skalní masiv u Mlýna, u kterého byla schválená žádost o poskytnutí podpory podána v rámci specifického cíle 1.3.4 – Stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek

a bezpečnost obsažených v „Registru svahových nestabilit“. Dokončení realizace projektu je plánováno na květen 2022. Náklady na realizaci činí dle smlouvy o dílo 6,6 mil. Kč.

Zelené střechy

V roce 2021 se realizovaly dva projekty rekonstrukce střechy, a to konkrétně na budově **Zdravotnické záchranné služby Královéhradeckého kraje v ul. Hradecká 1690 (zahájena realizace) a dále na budově Královéhradeckého kraje v ul. Švendova 1282 (projekt dokončen) oba projekty v Hradci Králové**. Nově byly realizovány vegetační střechy se zateplením. Extenzivní zelená střecha nevyžaduje žádnou následnou údržbu. Výhody zelené střechy jsou čištění vzduchu v okolí budovy, méně zvěřeného prachu v souvislosti s termikou nad střechami, tepelně izolační účinky (rostlinné polštáře a hromada hlíny v létě chladí – největší efekt je v letních parných měsících), regulace vlhkosti (v létě vypařováním vody zvyšují relativní vlhkost vzduchu), chrání střechu a zvyšují její životnost, zvuková izolace, schopnost zadržovat vodu, životní prostor pro hmyz. Zelené střechy je možné podpořit z OP ŽP v rámci aktivity 1.3.2 Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a dále nově z Národního programu Životní prostředí v rámci pododblasti 1.5 Udržitelné a efektivní hospodaření s vodou v obcích. Žádost o podporu na budovu v ul. Švendova byla podána v srpnu 2020 (náklady cca 1 mil. Kč); na budovu v ul. Hradecká (náklady cca 5,8 mil. Kč) bude žádost o podporu podána příští rok.



Zelená střecha, Švendova, Hradec Králové (foto Ing. Podhorný)

● Kultura

V roce 2021 byla dokončena realizace stavebních prací na rekonstrukci a přístavbě objektu Gayrových kasáren v rámci projektu **SMARTmuzeum**:

modernizace depozitářů, technického a technologického zázemí Muzea východních Čech v Hradci Králové. Stavební část projektu byla ukončena a zkolaudována a následně proběhlo vybavení objektu kompaktními regálovými systémy, které zefektivní uložení sbírkových předmětů muzea a podstatným způsobem zvýší úložnou kapacitu modernizovaných depozitářů. K 31.12.2021 byl pak dotační projekt realizačně ukončen a v roce 2022 proběhne jeho finanční dokončení. Nyní Muzeum východních Čech v Hradci Králové musí nastěhovat zpět do objektu cca 2,5 mil. sbírkových předmětů, které byly kvůli modernizaci a přístavbě objektu vystěhovány do náhradních prostor.



SMARTmuzeum – dokončená stavba a depozitář
Zdroj: Královéhradecký kraj

● Sociální služby

K plánování a přípravě dotačních projektů v oblasti sociálních služeb docházelo v rámci IROP, programového financování MPSV a Operačního programu Zaměstnanost (dále také „OP Z“).

Investiční projekty realizované z IROP se týkaly podpory rozvoje a transformace sociálních služeb v regionu KHK. Realizace těchto projektů vychází ze Strategie Královéhradeckého kraje v oblasti sociálních služeb – Plán rozvoje sociálních služeb v Královéhradeckém kraji. **V roce 2021 byla dokončena a následně uvedena do provozu dvě nově vybudovaná zázemí pro poskytování sociálních služeb v lokalitách Kostelec nad Orlicí a Náchod. Současně pokračovala realizace výstavby zázemí dvou rodinných domů v lokalitě Třebechovice pod Orebem a nově v Hradci Králové**. Cílem těchto projektů je vytvořit zázemí osobám se zdravotním postižením a umožnit jim žít v přirozené komunitě život srovnatelný s životem jejich vrstevníků.



Nově vybudované zázemí v Kostelci nad Orlicí

V rámci financování z národních zdrojů **Ministerstva práce a sociálních věcí** byla v roce 2021 získána dotace na projekty spojené se zajištěním bezbariérovosti tří domů poskytovatele soc. služby Domov sociálních služeb Chotělice, dvou vilek poskytovatele Domov na Stříbrném vrchu a tří objektů poskytovatele Barevné domky Hajnice. Projekty budou fyzicky realizovány v roce 2022. Dotace byla získána i na velké investiční projekty v Žacléři, Hajnicích a Tmavém Dole. V prvních dvou jmenovaných lokalitách byla fyzická realizace projektu již zahájena, u dalšího probíhá projektová příprava, v roce 2022 dojde k vývěru zhotovitele stavebních prací. Po celý rok probíhala stavební realizace domovů důchodců v Opočně a Borohrádku a ke konci roku 2021 zahájil provoz nově vybudovaný objekt domova důchodců v Tmavém Dole, který má kapacitu přes 80 lůžek.



Nově vybudované zázemí v Tmavém Dole
Zdroj: Královéhradecký kraj

Podporou z Operačního programu Zaměstnanost pokračovala v roce 2021 realizací dvou projektů zaměřených na podporu služeb sociální prevence v našem kraji, jejichž cílem je reagovat na měnící se sociální podmínky, posilovat kapacity vybraných slu-

žeb a přispívat k inovaci způsobu jejich poskytování. V těchto projektech je podpořeno celkem 37 sociálních služeb – 3 služby podpory samostatného bydlení, 7 azylových domů, 1 intervenční centrum, 2 sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, 5 sociálně terapeutických dílen a 19 služeb sociálních rehabilitací. Celkové způsobilé výdaje projektů jsou ve výši 220 mil. Kč.



Tréninková pekárna Láry Fáry, PFERDA z.ú.



Tréninková Oranžová kavárna, Barevné Domky, Hajnice

V návaznosti na investiční projekty – výstavby či rekonstrukce objektů komunitního typu – je již druhým rokem realizován projekt **Komunitní služby pro osoby se zdravotními postiženími v Královéhradeckém kraji**, jehož celkové způsobilé výdaje činí **více než 41 milionů Kč**. Cílem projektu je zajistit dostupnost sociálních služeb chráněného bydlení v celkové kapacitě 29 lůžek poskytovaných v komunitě. Služby chráněného bydlení vznikly po transformaci domovů pro osoby se zdravotním postižením. Ve Dvoře Králové nad Labem je financována služba Růžový a Stříbrný dům. V Kostelci nad Orlicí vznikly 2 objekty v Rybářské a Jelínkově ulici, v Týništi nad Orlicí je objekt v Turkovské ulici, všechny 3 financované služby spadají pod Ústav sociální péče pro mládež Kvasiny.

Na projekt Rozvoj dostupnosti a kvality sociálních služeb v Královéhradeckém kraji VI plynule navázal projekt s pořadovým číslem VII, který pomáhá řešit problémy jednotlivých cílových skupin, které jsou vymezeny v rámci aktivit projektu. Jedná se nejen o zvyšování informovanosti a kvality náhradní rodinné péče a další profesní rozvoj sociálních pracovníků, ale také o podporu spolupráce zainteresovaných stran při odchodu dětí z dětských domovů, o podporu rozvoje doprovázení pěstounů, o podporu veřejných opatrovníků a pečujících osob. Projekt chce také přispět k zajištění uceleného systému péče o duševní zdraví zmapováním současného stavu připravenosti poskytovatelů sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením na přijetí standardů WHO a zajištěním potřeb osob s duševním onemocněním a dále chce podpořit zvyšování kvality vybraných sociálních služeb v KHK pro osoby s postižením a duševním onemocněním.



Kampaň na podporu náhradní rodinné péče

Dalším rozvojovým projektem je **Rozvoj regionálního partnerství v sociální oblasti na území obcí Královéhradeckého kraje II**, který v území obcí Broumov, Dvůr Králové nad Labem, Hradec Králové, Jičín, Náchod, Nové Město nad Metují, Trutnov a Vrchlabí zajišťuje funkční proces plánování sociálních služeb a posiluje spolupráci sociálních služeb s veřejnou správou a se zdravotnickými službami. Mimo tyto aktivity pomáhá projekt obcím v jejich roli koordinátora sociálního bydlení a dále podporuje zvýšení informovanosti o dostupnosti sociálních služeb, podporuje samostatnost osob ohrožených sociálním vyloučením a jejich udržení se v přirozeném prostředí a zvyšuje dostupnost podpory pečujících osob. Součástí projektu je vzdělávání pracovníků obcí zodpovědných za koordinaci poskytování a plánování rozvoje sociálních služeb v území za účelem zvyšování jejich dovedností zejména v oblasti komunikačních schopností, místního plánu rozvoje sociálních služeb a práce s vytvářením a udržováním místní sítě sociálních služeb.



Den sociálních služeb v Náchodě

● Integrovaný záchranný systém, zdravotnictví

V roce 2021 byla dokončena fyzická realizace dvou dotačních projektů pro Zdravotnickou záchrannou službu Královéhradeckého kraje v lokalitě Temný Důl. Projekty jsou spolufinancovány ze specifického cíle IROP 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof. Oba projekty jsou realizovány ve stejné lokalitě, v samostatných objektech propojených garážemi pro sanitní vozidla.

V rámci objektu čp. 25 došlo k vybudování výjezdového stanoviště, díky kterému bude lépe dostupná oblast východních Krkonoš. Zaslouhou této nové výjezdové základny se záchranářům zkrátí a zrychlí cesta do východní části Krkonoš o 19 km. V objektu č. 24 bylo vybudováno výcvikové a vzdělávací středisko, které umožní složkám IZS vzdělávat se a trénovat úkony na moderních zdravotnických simulátorech. Celková investice do obou projektů činila přes 45 mil. Kč.



Výjezdová základna a školící středisko ZZS KHK v Temném Dole

V roce 2021 byly podány žádosti o dotaci a následně i zahájena realizace čtyř projektů z IROP 6.1 REACT-EU. Předmětem projektů na rozvoj a modernizaci zdravotní péče je pořízení přístrojového vybavení a technologií v celkové hodnotě 600 mil. Kč pro urgentní příjmy 2. typu v oblastních nemocnicích Jičín, Trutnov a Náchod (pracoviště Náchod a pracoviště Rychnov nad Kněžnou), a to v návaznosti na řešení situace související s COVID-19.

Pořízením vybavení pro pracoviště anesteziologie a resuscitace, ARO, JIP, zobrazovacích metod, chirurgie, ortopedie, interny, gynekologie a porodnictví a dalších bude posílena odolnost krajských nemocnic, s ohledem na pandemickou situaci a potenciální hrozby, a v důsledku toho i snížena smrtnost pacientů.

Zároveň v rámci prioritní osy 6 REACT-EU byla vyhlášena 97. výzva na podporu aktivit se zaměřením intervencí na důsledky pandemie COVID-19 pro složky integrovaného záchranného systému. Nositelem schváleného projektu **Pořízení vybavení pro zvýšení připravenosti ZZS KHK** je Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje. V rámci projektu dojde k pořízení sanitních vozů, speciálního vozidla (vč. vybavení), AV techniky, bioboxu, desinfekčního systému a zdravotnických přístrojů. Realizace projektu již byla v letošním roce zahájena, očekávané celkové náklady činí **96,8 mil. Kč**.

● eGovernment

V rámci specifického cíle IROP 3.2 Zvyšování efektivit a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů se CIRI podílí na realizaci dvou projektů Královéhradeckého kraje. Jedná se o projekt s názvem **Nemocniční informační systém Královéhradeckého kraje**, díky němuž je pořizován a implementován jednotný nemocniční informační systém pro nemocnice založené Zdravot-

nickým holdingem Královéhradeckého kraje a.s., a to včetně potřebného HW vybavení. U projektu pokračovala v loňském roce fyzická realizace, a to dodávkou HW do jednotlivých nemocnic, včetně pořízení koncových stanic. Rozpočet projektu je **100 mil. Kč**, ukončení realizace je plánováno na konci roku 2022.

Druhým je projekt **Digitální technická mapa Královéhradeckého kraje**. V loňském roce byla podána a následně úspěšně schválena žádost o podporu z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Aktuálně probíhá realizace projektu s plánovaným **rozpočtem ve výši cca 245 mil. Kč**, která je zaměřena na pořízení informačního systému, dat a provoz DTM v souladu se zákonem č. 47/2020 Sb. Realizace tohoto projektu má být dokončena do poloviny roku 2023.

● Regionální rozvoj

Projekt **Regionální stálá konference Královéhradeckého kraje III. (RSK KHK)**, podpořený z Operačního programu Technická pomoc (OP TP), byl realizován od února 2020 až do ledna 2022 a úspěšně navázal na přecházející projekty. Cílem projektu bylo zajistit a koordinovat veškeré činnosti spojené se zasedáním a chodem RSK KHK a pracovních skupin RSK KHK v návaznosti na posílení principu partnerství a spolupráce na území Královéhradeckého kraje při implementaci územní dimenze a přípravě regionu na programové období 2021+. Dílčími cíli bylo mapování potřeb území a podpora absorpční kapacity, spolupráce s významnými regionálními aktéry a partnery, identifikování podnětů na poskytovatele dotací a další resorty a přenos informací o aktuálním dění v oblasti regionální a dotační politiky. Na konci roku 2021 byla schválena příprava navazujícího projektu na období 2022–2023. Více informací o tomto projektu a aktivitách realizovaných pod jeho hlavičkou je uvedeno v kapitole věnované oblasti regionálního rozvoje.

● Udržitelnost projektů

V roce 2021 byla zajištěna udržitelnost bezmála 120 projektů, a to z těchto operačních programů: Integrovaný regionální operační program, Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost, Regionální operační program NUTS II Severovýchod, Operační program Životní prostředí, Integrovaný operační program, program Efekt, a projektů spolufinancovaných z národních dotačních zdrojů. Podrobný seznam projektů je uveden v příloze výroční zprávy.

Energetický management



EPC (Energy Performance Contracting)

V této oblasti spolupracuje CIRI s Královéhradeckým krajem na projektu energetických úspor realizovaných tzv. metodou EPC. Jedná se o způsob financování zrealizovaných energeticky úsporných opatření z uspořené provozních nákladů. Prostřednictvím tohoto projektu bylo zhruba ve 30 organizacích Královéhradeckého kraje např. zavedeno on-line sledování teplot v jednotlivých budovách, resp. místnostech, bylo měněno osvětlení, byly provedeny úpravy na otopných soustavách. V jedné organizaci byla instalována tepelná čerpadla. Každý rok dochází k vyhodnocení dosažených úspor za předchozí kalendářní rok. V roce 2021 proběhlo již deváté zúčtovací období (od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020) z plánovaných deseti.

Energetický management Královéhradeckého kraje – ISO 50001

Energetický management zahrnuje procesní, systémová a realizační opatření tak, aby byla co nejméně nákladová. Cílem je snížit spotřebu energie a provozní náklady, ovšem ne na úkor kvality vnitřního prostředí a komfortu uživatelů. V prosinci 2018 Královéhradecký kraj získal certifikát dle normy EN ČSN ISO 50001 s platností na tři roky. Tým energetických manažerů Centra investic, rozvoje a inovací, ve spolupráci s Královéhradeckým krajem, se významně podílí na zvyšování energetických úspor.

V systému EnMS je nyní zapojeno 99 krajských organizací. Jejich povinnostmi je, mimo jiné, vyhledávání možných příležitostí energetických úspor a sledování spotřeb všech energií (el. energie, plyn, teplo, voda) a jejich evidence v aplikaci FAMA+. V průběhu března 2021 byly vyhodnocovány dosažené výsledky za rok 2020. Zpráva o přezkoumání EnMS za rok 2020 hodnotí dosažení nastavených cílů a zároveň stanovuje nové cíle na následující období. Součástí systému EnMS jsou také interní audity organizací KHK. I když bylo v roce 2021 množství těchto au-

ditů vzhledem ke epidemiologické situaci omezené, v žádné organizaci nebyl zjištěn závažný nedostatek.

V rámci aktivit energetického managementu proběhla aktualizace zprávy o trafostanicích v majetku Královéhradeckého kraje, bylo prováděno vyhodnocování efektivnosti zvolených způsobů vytápění v novostavbách projektovaných krajem, aktualizace údajů o budovách v majetku kraje, řešeny nesrovnalosti v platbách za energie. Dále proběhla revize nastavených rezervovaných kapacit a další a další aktivity, které vedou k hospodárnému provozu budov ve vlastnictví Královéhradeckého kraje.

Dne 29. 11. 2021 proběhlo zahájení recertifikačního auditu, během kterého bylo prověřeno celkem 35 organizací. Královéhradecký kraj udělení certifikátu obhájil. Certifikace je nyní platná do roku 2024, za předpokladu úspěšného plnění každoročních dozorových auditů.



Předání certifikátu ISO 50001

V dubnu 2021 byl zahájen projekt **Rozvoj systému hospodaření s energií v Královéhradeckém kraji** z Operačního programu Zaměstnanost. Cílem projektu je rozvoj stávajícího systému hospodaření s energií dle požadavků normy ISO 50001:2018 (ČSN EN ISO 50001:2019), především získání efektivního nástroje pro sledování spotřeb energií a plánování cílů, a s tím spojené snižování spotřeb energií. Součástí projektu je také vytvoření aplikace pro sledování a upozorňování na důležité termíny zejména v oblasti revizí, dále je součástí e-learning a nástroj „desatero energetického manažera“. Ukončení pro-

jektu je plánováno na konec března 2023 a jeho celkové náklady mají činit **více než 23 mil. Kč**.



Vodoměr s instalovaným zařízením pro dálkový odečet

Čistá obec, čisté město, čistý kraj



V roce 2021 probíhaly také aktivity projektu **Čistá obec, čisté město, čistý kraj**, který podporuje správné třídění komunálních odpadů a jejich následné využití v Královéhradeckém kraji.

Realizace projektu probíhá od roku 2004 a od počátku je její nedílnou součástí podpora zlepšení informovanosti spotřebitelů (občanů), zvýšení jejich aktivní účasti na třídění odpadů a šíření povědomí o recyklaci a využívání odpadů. Projekt nabízí spousty aktivit pro obce, školy, laickou i odbornou veřejnost. Přehledně jsou aktivity shrnuty na stránkách www.cistykraj.cz.

V roce 2021 nebylo možné, vzhledem k nevlídné situaci kolem pandemie koronaviru v České republice a platným omezením v průběhu roku, realizovat naplánované aktivity projektu v plném rozsahu

V rámci aktivit projektu jsme uspořádali seminář pro pracovníky obcí s rozšířenou působností, kteří zajišťují výkon státní správy na úseku odpadového hospodářství. Obsahem semináře byla „problematika odpadového hospodářství“ a „aktuální informace a změna legislativy na úseku odpadového hospodářství“. Dále jsme uspořádali on-line seminář pro zástupce obecních samospráv a pro pracovníky, kteří se zabývají problematikou odpadového hospodářství. Předmětem semináře byla „nová odpado-

vá legislativa a z ní vyplývající povinnosti pro obce a města”.

Jednou z realizovaných aktivit projektu bylo **rozšíření technické infrastruktury třídění odpadů ve školách** a školských zařízení zřízených krajem nebo obcemi na území Královéhradeckého kraje. Byly pořízeny koše na třídění odpadů. V roce 2021 bylo doručeno 25 košů do 7 školských zařízení v Královéhradeckém kraji.

V rámci aktivit projektu došlo v roce 2021 k zajištění **vzdělávacích služeb o problematice nakládání s odpady pro školy, zájmové skupiny dětí a mládeže a veřejnost**. Součástí těchto vzdělávacích aktivit byla realizace zejména výukových programů o odpadech a ekoporadenství pro širokou veřejnost. V rámci projektu byly školám zdarma nabízeny výukové programy pro mateřské, základní a střední školy v Královéhradeckém kraji. Celkem se v roce 2021 uskutečnilo 12 výukových programů s účastí 221 žáků.

Mezi další aktivity projektu patří zajištění a organizace slavnostního vyhlášení výsledků soutěže obcí o titul „**Čistá obec 2020**“. V roce 2021 zároveň **došlo k vyhlášení pravidel a podmínek soutěže obcí na rok 2021**. Pravidla byla v průběhu roku aktualizována a uveřejněna na webových stránkách projektu.



Vyhlášení soutěže „Čistá obec”

Rozvoj obcí a regionů



V roce 2021 jsme své činnosti zaměřili zejména na přípravu regionu, obcí a měst na nové výzvy a trendy evropské a národní regionální politiky. Svými činnostmi se intenzivně podílíme na implementaci krajské regionální politiky a krajské strategie regionálního rozvoje. Předáváme aktuální informace o dotačních možnostech, podporujeme přípravu nových projektů v regionu, konzultujeme jejich přípravu. Sítujeme partnery na poli regionálního rozvoje, hledáme nové možnosti a iniciujeme aktivity, které přispějí k rozvoji našeho kraje. Tak činíme nejen v rámci ustálené platformy Regionální stálé konference, ale také dalších jejích iniciativ, jakými jsou Pakt zaměstnanosti, Platforma sociálního podnikání či nové a potřebné téma dostupného bydlení. Jednou ze stěžejních aktivit je podpora principů a pilířů Chytrého regionu Královéhradeckého kraje, která má své pokračování v již pravidelných akcích v podobě seminářů, workshopů nebo rozvoji Akademie Chytrého regionu. Poskytujeme poradenství, konzultace, zpracováváme odborné analýzy, šetření a strategie. Naším cílem je podílet se svými činnostmi na podpoře udržitelného regionálního rozvoje a kvality života v našem kraji.

Regionální stálá konference KHK

V rámci projektu „Regionální stálá konference Královéhradeckého kraje“ (RSK KHK) se v roce 2021 uskutečnilo několik aktivit, v rámci koordinace územní dimenze v kraji posilujících regionální partnerství, včetně přípravy Královéhradeckého kraje na nové programové období. Sekretariátem RSK KHK je CIRI. Aktuální informace RSK KHK jsou mj. prezentovány i na webu www.rskkhk.cz, včetně zpravodaje RSK KHK.

V roce 2021 se konala dvě zasedání Regionální stálé konference KHK (20. zasedání RSK KHK – 5. 5. 2021



RNDr. Zita Kučerová Ph.D.
Vedoucí Oddělení rozvoje

a 21. zasedání RSK KHK – 14. 12. 2021), kde byly projednávány aktuální informace Ministerstva pro místní rozvoj ČR (MMR ČR) a dalších zapojených regionálních partnerů v rámci této platformy, zahrnující i zástupce integrovaných nástrojů ITI a CLLD. Během roku se také dle potřeby sešly na svých jednáních, ať už prezenčně, online či per rollam, pracovní skupiny RSK KHK (PS Chytrý region, PS Kultura, PS Cestovní ruch...).

Sekretariát RSK KHK se pravidelně účastní setkání všech sekretariátů RSK s MMR ČR včetně jejich společných setkání s odbory regionálního rozvoje či se zástupci řídicích orgánů jednotlivých operačních programů. Je zapojen do dalších odborných činností spojených s koordinací územní dimenze (implementace Strategie regionálního rozvoje ČR, hospodářsky a sociálně ohrožená území, hodnocení projektů

v rámci dotací do oblasti cestovního ruchu, účast na Národní stálé konferenci atd.).



Jednání RSK



Regionální akční plán KHK 2021+

Sekretariát RSK KHK (CIRI) pokračoval v roce 2021 na tvorbě Regionálního akčního plánu (RAP) Královéhradeckého kraje na období 2021+. RAP je nový národní intervenční nástroj určený výhradně pro řešení územní dimenze fondů EU ve vybraných tématech v programovém období 2021–2027 (Střední školství,



Silnice II. třídy, Deinstitutionalizace sociálních služeb, Zdravotnická záchranná služba). Při přípravě RAP spolupracovaly nejen dotčené odbory Krajského úřadu KHK, ale i další relevantní subjekty v regionu, včetně členů RSK KHK. Zapojeny byly i pracovní

skupiny RSK Doprava, Sociální oblast, Vzdělávání a Zdravotnictví.

Mapování projektů a monitoring dotací

I v roce 2021 CIRI, jako sekretariát RSK KHK, průběžně mapovalo absorpční kapacitu regionu formou sběru projektových záměrů. Společně s MMR ČR jsme propojili regionální databázi projektů s centrální databází – Informačním systémem projektových záměrů (ISPZ). (www.projektovezamery.cz).



Sekretariát RSK KHK (CIRI) dlouhodobě monitoruje čerpání dotací EU v Královéhradeckém kraji a pravidelně zveřejňuje průběžné zprávy pro potřeby regionu, ale i poskytovatelů dotací (www.chytryregion.cz/projekty).

Absorpční kapacita regionu je podporována tzv. rozcestníkem dotací www.dotacnirozcestnik.cz. Zájemci z řad obcí a měst zde mohou nalézt všechny aktuální dotační výzvy, pomocí kterých lze financovat projekty z evropských, národních nebo krajských zdrojů.

Publikace Příležitosti pro region 2021+

V roce 2021 byla zpracována obsáhlá publikace pro obce Královéhradeckého kraje s názvem „Příležitosti pro region 2021+“. Jedná se v pořadí již o třetí publikaci pro obce v rámci této edice, zaměřenou tentokrát na nové programové období 2021–2027. Součástí celé publikace jsou samostatné části zaměřené na: dotace EU pro obce, regionální rozvoj s akcentem na obce či priority kraje, včetně jeho podpůrných nástrojů. Součástí publikace je stolní hra

Starostova cesta, jejímž cílem je zábavnou a poučnou cestou provést starostu procesem rozvoje obce.



Regionální setkání 2021

Regionální workshopy pro obce

Na podzim 2021 se uskutečnil 7. ročník již tradičních akcí pro zástupce obcí v každém okrese Královéhradeckého kraje, které jsou zaměřeny na aktuální informace z oblasti regionálního rozvoje, strategického plánování a dotační politiky. Cílem těchto akcí je i podnětná diskuse mezi regionálními partnery a vzájemné sdílení dobré praxe.

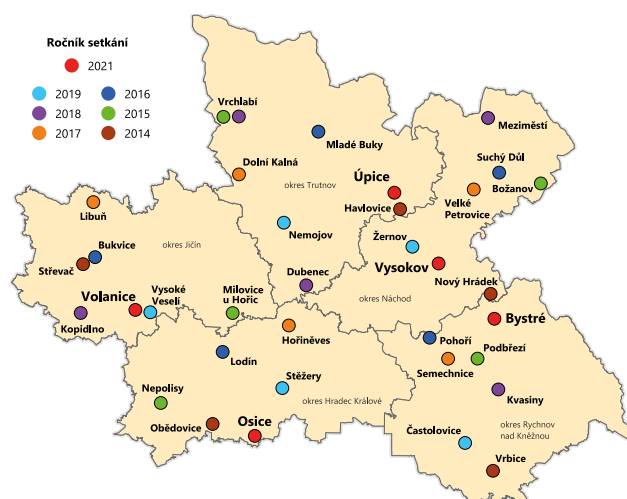
Celkem pět okresních setkání navštívilo více než 130 zástupců obcí a měst, ale i místních akčních skupin, svazků obcí, kraje či odborné veřejnosti. Každou hostitelskou obec prezentoval starosta, který účastníkům představil svou obec včetně rozvojových záměrů. Akce se např. konaly v novém komunitním centru, opravené obecní hospůdce či zrekonstruované hasičské zbrojnici.

První polovina programu byla zaměřena na dotace z rozpočtu Královéhradeckého kraje, které představili zástupci Odboru regionálního rozvoje, grantů a dotací z Krajského úřadu KHK. V druhé části semináře se aktéři dozvěděli aktuální informace ke strategii rozvoje kraje, novým online nástrojům pro obce v rámci konceptu Chytrý region a především dotačním možnostem z EU, které prezentovalo Centrum investic, rozvoje a inovací.

Na setkání nechyběly ani aktuality v rámci územní dimenze 2021+ od zástupců místních akčních skupin ke komunitně vedenému místnímu rozvoji (CLLD) a Hradecko-pardubické aglomerace k nástroji ITI nebo např. informace k rozvoji průmyslové zóny Solnice – Kvasiny.

Regionální setkání se letos konala v těchto obcích:

- obec Volanice (Jičínsko) – 19. 10. 2021,
- město Úpice (Trutnovsko) – 20. 10. 2021,
- obec Vysokov (Náchodsko) – 26. 10. 2021,
- obec Bystré (Rychnovsko) – 2. 11. 2021,
- obec Osice (Hradecko) – 4. 11. 2021.



Chytrý region – Královéhradecký kraj

I v roce 2021 pokračoval rozvoj konceptu Chytrého regionu. Společně s partnery Chytrého regionu nejenom z Královéhradeckého kraje jsme realizovali aktivity, které naplňují pilíře Konceptu Královéhradecký kraj – Chytrý region (budování sítě partnerů, podpora znalostí a podpora smart řešení). CIRI zajišťovalo koordinaci aktivit v regionu, v říjnu 2021 se sešla Řídící skupina pro Chytrý region, která prodiskutovala zrealizované akce a aktivity a probrala další možné kroky, kterými se bude celý koncept ubírat. Zároveň byl aktualizován webový portál regionálního rozvoje kraje www.chytryregion.cz, jenž plní roli hlavního

komunikačního kanálu v oblasti chytrých řešení, jak pro starosty Královéhradeckého kraje, tak pro firmy nabízející chytrá řešení, a také pro odbornou a laickou veřejnost se zájmem o tuto problematiku. V roce 2021 dále pokračovala realizace stávajících a rozvoj nových témat Chytrého regionu včetně konceptu Chytrého venkova/Smart Villages v podmínkách našeho kraje. Mezi nejvýznamnější aktivity realizované v roce 2021 v rámci konceptu Chytrého regionu patří především otevření Akademie Chytrého regionu, workshop na téma Odpadové hospodářství obcí a měst či spuštění webového Rozcestníku pro starosty.

V roce 2021 začaly práce na přípravě nového nástroje s názvem Líheň chytrých řešení. Cílem projektu bude iniciace chytrých řešení v obcích Královéhradeckého kraje, jejich zavádění veřejnou správou, a to včetně vytvoření nových řešení tam, kde stávající možnosti nepostačují. Touto cestou dojde i k podpoře firem ve vývoji chytrých řešení a technologií pro obce a veřejnou správu. Líheň chytrých řešení se bude skládat ze čtyř vzájemně se doplňujících služeb: Inspirace, Vzdělávání, Poradenství, Inkubace.

Workshop Odpadové hospodářství měst a obcí

Další ze série workshopů, tentokrát na téma Odpadové hospodářství měst a obcí, se konal 29. června 2021 na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje a zúčastnilo se ho na 60 zástupců obcí, měst, firem, pracovníků veřejné správy a dalších hostů. Cílem



Workshop na téma Odpadové hospodářství měst a obcí

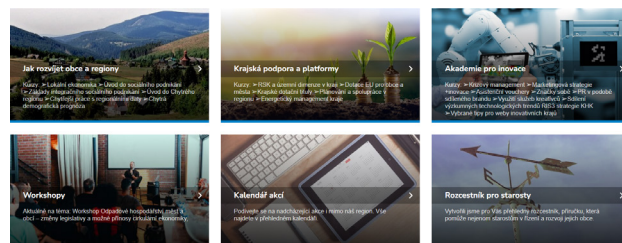
celé akce bylo pomoci se zorientovat obcím z kraje v legislativních změnách v oblasti odpadového hospodářství a osvětlit, jak mohou obce ve své činnosti uplatnit chytrá řešení a prvky cirkulární ekonomiky,

a jak mohou financovat své projekty z dotačních zdrojů. Představeny byly konkrétní zkušenosti obcí a měst v oblasti nakládání s odpady a s jejich opětovným využitím. Prezentace firem představily chytrá řešení pro odpadové hospodářství a cirkulární ekonomiku. Proběhla diskuze mezi veřejným a firemním sektorem o tom, jaká konkrétní řešení mohou firmy veřejné sféře nabídnout.

Akademie Chytrého regionu

V březnu 2021 byla otevřena Akademie Chytrého regionu www.chytryregion.cz/akademie, kdy skončila intenzivní příprava tohoto nového nástroje pro partnery z regionu. I vzhledem k velkému pokroku v oblasti online vzdělávání a častému přesunu vzdělávacích aktivit do virtuálního prostředí, jsme nemohli pro její spuštění najít lepší čas. Cílem akademie je pomáhat obcím a regionálním partnerům s orientací v chytrých přístupech, které se v současné době dostávají do všech sfér našeho života. V současné době existuje mnoho školení, webinářů, vzdělávacích materiálů, ale cílem Akademie je připravit pro obce a regionální partnery z kraje nabídku šitou na míru, odrážející specifika našeho regionu.

V Akademii Chytrého regionu se „studenti“ dozví vše, co potřebují vědět o zdravém a vyváženém rozvoji obce, města i celého kraje. Akademie je komplexní vzdělávání, jehož součástí jsou online kurzy,



ale i prezenční lekce či exkurze. Akademii již prošly desítky studentů v rámci osmi vzdělávacích modulů a další moduly se připravují.

Vzdělávací moduly:

- Akademie lokální ekonomiky
- Úvod do sociálního podnikání
- Základy integračního sociálního podnikání
- RSK a územní dimenze v kraji
- Úvod do Chytrého regionu
- Dotace EU pro obce a města

- Informační systém projektových záměrů
- Chytrá demografická prognóza

STAROSTUJ aneb Rozcestník pro starosty

Informační rozcestník pro starosty www.starostuj.cz je výsledkem vzájemné spolupráce s Odborem regionálního rozvoje, grantů a dotací Krajského úřadu Královéhradeckého kraje a má sloužit zejména (ale nejen) starostům nejmenších obcí tzv. prvního

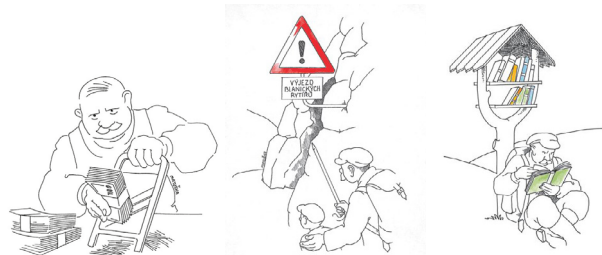


typu. Právě oni jsou hlavní cílovou skupinou Rozcestníku z prostého důvodu, že za nimi nestojí aparát obecního či městského úřadu, ale maximálně místostarosta a účetní na částečný úvazek. Rozcestník by měl starostům pomoci se rychle zorientovat v dané oblasti bez nutnosti pátrat svépomocí v hromadě dílčích zdrojů informací. Rozcestník, který bude průběžně udržován aktuální, se člení na šest hlavních tematických bloků:

1. Výkon veřejné správy *aneb* co starosta musí
2. Rozvoj obce *aneb* co by starosta měl
3. Provoz obce, zajištění technické infrastruktury a samosprávy *aneb* co starosta může a měl by, chce-li být dobrým starostou



4. Aktuální dotace *aneb* kde na to vzít
5. Obec v širším kontextu – spolupráce *aneb* nejsi na to sám
6. Další zajímavosti pro starostu *aneb* co se může hodit



Datový portál Královéhradeckého kraje Data KHK

Oddělení rozvoje CIRI se významně podílelo na tvorbě a implementaci nového datového portálu Královéhradeckého kraje. Samotné práce na portálu trvaly více než půl roku a v listopadu 2021 byl oficiálně představen laické i odborné veřejnosti.



Stav kraje v datech · Statistická data v grafech

KRAJ V DATECH

Jak se dati královéhradeckému kraji lze vyjít na základě statistických dat, která jsou získána z více veřejně dostupných zdrojů a zpracována pro tento datový portál. Výstupy jsou v různých formách například pro královéhradecký kraj a jeho administrativní celky (okresy, správní obce územní a rozšířenou působnost, správní obce územní a pověřeným obecním úřadem) nebo ve srovnání s jinými kraji. Na základě těchto statistických dat je pak možné vytvořit podklady k různým rozhodovacím procesům, ale také i ke studentské činnosti jako podklady pro různé práce, nebo k předání informací pro veřejnost.



Prohlédněte si vybrané ukazatele o našem kraji



Na portálu Data KHK se shromažďují data z řady zdrojů. Jedná se zejména o data Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, statistická data a otevřená data. Následně se zpracovávají a transformují do pro veřejnost uživatelsky přívětivých formátů, např. ve formě jednoduchých infografik, vyhodnocených statistik vzájemně provázaných dat, ročních reportů a trendů či datového katalogu otevřených dat. Jsou podkladem pro mapové výstupy, pro tiskové zprávy, sociální sítě, reportáže a další. Pro veřejnost jsou na jednom místě k dispozici strategické dokumenty za jednotlivé oblasti. Portál je zároveň roz-

cestníkem všech portálů a mapových aplikací Královéhradeckého kraje a CIRI. Tím je umožněno široké veřejnosti čerpat informace jednoduše a rychle.

Koncem listopadu zabodoval portál Data KHK v soutěži Egovernment The Best 2021, kde byl v kategorii krajů oceněn 1. místem. Tato soutěž je již 16. rokem sbírkou nejzajímavějších projektů elektronizace veřejné správy v ČR. Portál naleznete na adrese www.datakhk.cz.



Pakt zaměstnanosti Královéhradeckého kraje

Pro efektivní spolupráci a k propojení strategických aktivit v oblasti trhu práce, zaměstnanosti, vzdělávání a ekonomického rozvoje funguje od roku 2016 v kraji platforma Pakt zaměstnanosti Královéhradeckého kraje. CIRI je jedním ze zakládajících signatářů a zároveň plní roli sekretariátu Paktu zaměstnanosti KHK. V roce 2021 se sešli zástupci všech signatářů a partnerů celkem dvakrát. Na prvním setkání se diskutovala aktuální situace v oblasti zaměstnanosti a dopad pandemie Covid-19 v této oblasti. Na dalším setkání byla verifikována predikovaná data pro-



Pakt zaměstnanosti
Královéhradeckého
kraje

jektu KOMPAS. V roce 2021 se nadále rozvíjel a doplňoval webový portál www.zamestnanyregion.cz, který je užitečným nástrojem pro sdílení informací, k rychlému přenosu znalostí a k efektivní komunikaci a přehledu vzdělávacích akcí na téma zaměstnanost.

Zahajovací konference Týdne vzdělávání dospělých

V listopadu se uskutečnil pod hlavičkou Paktu zaměstnanosti KHK první ročník Zahajovací konference Týdne vzdělávání dospělých. Na konferenci zazněla řada zajímavých příspěvků zaměřených na možnosti

dalšího vzdělávání pro odbornou veřejnost, veřejnou správu či jednotlivce, uznávání kvalifikací a zvyšování adaptability zaměstnanců. Odpolední blok se zaměřil na práci s talenty napříč různými sektory, jako je vzdělávací systém, výzkumný či firemní sektor.



Zahajovací konference Týdne vzdělávání dospělých



Zahajovací konference Týdne vzdělávání dospělých

Do praxe bez bariér

V srpnu 2021 byla ukončena realizace projektu Do praxe bez bariér, který byl na území Královéhradeckého kraje realizován od roku 2018. Hlavním cílem bylo zvýšit zaměstnatelnost mladých lidí se zdravotním postižením nebo s nižším středním odborným vzděláním ze speciálních a praktických středních škol v Královéhradeckém kraji. Mladým lidem, kteří do života vstoupili s různým stupněm a typem znevýhodnění a jejich přechod ze studentského života do pracovního prostředí není snadný, byly poskytnuty různé podpůrné aktivity – exkurze, pracovní tréninky, odborné praxe, vzdělávací a motivační aktivity. Účastníci měli možnost vzdělávat se, podívat se do prostředí firem a vyzkoušet si různé pracovní činnosti v prostředí uzpůsobeném jejich hendikepu. Získali pracovní návyky, přehled o možnostech

zaměstnání, a především dovednosti potřebné pro vstup na trh práce. Druhým, a neméně důležitým dopadem, bylo propojení speciálních a praktických středních škol s podniky zaměstnávajícími osoby se zdravotním postižením, i s podniky na volném trhu práce. Díky projektu došlo k navázání jejich dlouhodobé spolupráce, která pokračuje i po skončení projektu. Zaměstnavatelé dostali příležitost vyzkoušet si mladé lidi na prahu jejich pracovní kariéry a třeba i získat nové zaměstnance. Všechny aktivity projektu byly vždy přizpůsobeny hendikepu každého účastníka, ať už se jednalo o vozíčkáře, neslyšící, nevidomé nebo žáky s mentálním či kombinovaným postižením. Snahou bylo posílit jejich soběstačnost a podpořit jejich osamostatnění a integraci do společnosti. Za dobu realizace se v projektu vystřídaly 3 školní ročníky. Celkem se zapojilo 226 žáků z 12 škol a 28 firem. Podařilo se uskutečnit více než 70 exkurzí a 50 dní pracovního tréninku v 25 firmách.



Z realizace projektu Do praxe bez bariér

Regionální centrum podpory sociálního podnikání

Regionální centrum podpory sociálního podnikání funguje při CIRI již od roku 2015. Během této doby sehrálo významnou roli zejména v popularizaci a zvyšování informovanosti o sociálním podnikání. Veškeré akce a aktuální informace týkající se téma-



Regionální centrum podpory sociálního podnikání
ROZVÍJÍME SOCIÁLNÍ PODNIKÁNÍ V KRÁLOVÉHRADSKÉM KRAJI

tu sociálního podnikání jsou průběžně uveřejňovány na webu www.socialnipodnikanihk.cz. Na webu je také interaktivní mapa sociálních podniků a interaktivní katalog „Nabídka sociálních podniků v Králové-

hradeckém kraji“, jehož cílem je pomoci sociálním podnikům dostat se do povědomí možných odběratelů jejich zboží a služeb. Průběžně také probíhaly individuální konzultace, kdy jsme poskytovali cenné informace týkající se podpory sociálního podnikání a jeho financování.

Veletrh sociálního podnikání

V září se na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje konal 4. veletrh sociálního podnikání. Tématy byly zdroje financování a odpovědné veřejné zadávání. Akce se zúčastnilo téměř 100 posluchačů. Na své si přišli i ti, kteří začínali s nákupy vánočních dávků s předstihem. V předsálí totiž čekala pestrá prezentace stánků sociálních podniků, kde si mohli návštěvníci zakoupit keramiku, šité výrobky, mýdla a spoustu dalších krásných dávků.



4. ročník Veletrhu sociálního podnikání

Platforma dostupného bydlení

Dostupné bydlení je aktuálním tématem s velmi významným regionálním dopadem. Od roku 2018 funguje v kraji Platforma dostupného bydlení Královéhradeckého kraje, jejímž cílem je v rámci pravidelných jednání zajišťovat přenos informací, sdílení dobré praxe a koordinace aktivit. Do její činnosti jsou zapojeni zástupci veřejného, soukromého i neziskového sektoru, sociálních podniků a další aktéři pracující s cílovými skupinami. V roce 2021 došlo ke zmapování situace v oblasti bydlení v obcích do úrovně pověřených obecních úřadů na území Královéhradeckého kraje.



Platforma dostupného bydlení
v Královéhradeckém kraji

Agentura jako inovační aktér politiky sociálního začleňování

Také pokračovalo aktivní zapojení Platformy jako partnera (prostřednictvím CIRI) do realizace projektu „Agentura jako inovační aktér politiky sociálního začleňování“. Ten je zaměřen na prosazování proaktivních evidence-based přístupů k tvorbě politik sociálního začleňování na všech úrovních veřejné správy, tj. rozhodnutí činěných na základě průkazných dat. Jedním z výstupů projektu bylo vydání přehledné publikace „**Přínosy sociálního bydlení pro obce**“, která se snaží představit hlavní výhody, jež poskytování sociálního a dostupného bydlení přináší na obecní úrovni. Pro informování odborné i laické veřejnosti je využívána webová platforma www.zamestnanyregion.cz.



Akční plán strategie rozvoje kraje

Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje na období 2021–2027 představuje základní koncepční rámec kraje na období 7 let. Samotná realizace strategie bude probíhat formou tzv. akčních plánů, které budou zpracovány na kratší časové období. Práce na prvním akčním plánu do roku 2024, který pokrývá volební období vedení kraje, začaly v roce 2021 a budou pokračovat v prvním čtvrtletí 2022. Akční plán bude obsahovat aktivity a projekty Královéhradeckého kraje a jeho organizací s vazbou na dotač-

ní zdroje, včetně uvedení implementujících subjektů a odpovědnosti za uvedené intervence.

Strategie místních akčních skupin

V roce 2021 CIRI zpracovalo dvě strategie komunitně vedeného místního rozvoje (CLLD) ve spolupráci s místními akčními skupinami (MAS) Hradecký venkov a Podchlumí. Tyto strategie jsou základními dokumenty MAS pro čerpání evropských dotací v programovém období Evropské unie 2021–2027. Oba strategické dokumenty byly v roce 2021 úspěšně schváleny ze strany Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

- Strategie CLLD pro MAS Hradecký venkov
- Strategie CLLD pro MAS Podchlumí



Rozvojové plány obcí

CIRI v roce 2021 zpracovalo tři rozvojové plány. Součástí analytických prací byl i názorový průzkum veřejnosti v daných obcích formou dotazníkového šetření. Všechny tři strategické dokumenty vymezují priority obce a jejích občanů a budou sloužit nejen vedení obce jako základní koncepce rozvoje do roku 2030.

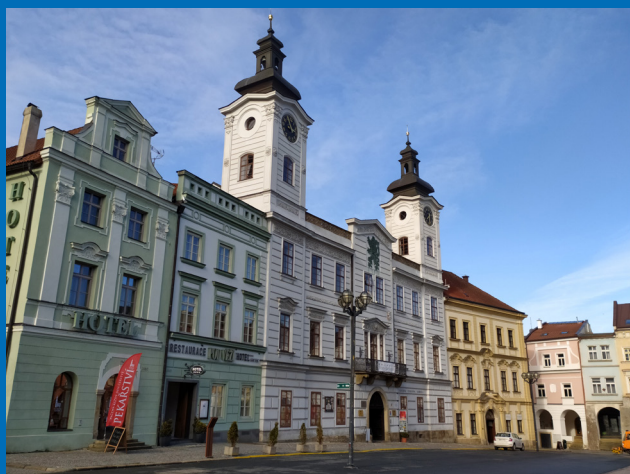
- Rozvojový plán obce Hvozdnice
- Rozvojový plán obce Kratonohy
- Rozvojový plán obce Mžany



Výzkum, vývoj a inovace



Rok 2021 byl pro Oddělení inovací naprosto unikátní. Byl totiž prvním rokem v jeho samostatné existenci. Oddělení inovací se osamostatnilo v rámci CIRI, aby se mohlo plně soustředit na podporu výzkumu a inovací v kraji v rámci realizace projektu Smart akcelerátor Královéhradeckého kraje II. V polovině roku se Oddělení inovací přesunulo do detašovaných prostor na Velkém náměstí.



V nových prostorách jsme se dále věnovali přípravě Královéhradeckého kraje na programové období EU 2021+ v kontextu výzkumu, vývoje a inovací, což jsou témata důležitá pro udržení a zvýšení konkurenceschopnosti EU a jejich regionů.

Výzkum a inovace

Ve spolupráci s Radou pro výzkum, vývoj a inovace Královéhradeckého kraje a Krajskými inovačními platformami jsme se soustředili na komplexní rozvoj regionálního výzkumného a inovačního systému pomocí vzájemně provázaných aktivit.

+ inovace



Mgr. Jana Žaludová
Vedoucí Oddělení inovací

Připravili jsme jak základní analýzy a studie do mnoha klíčových oblastí kraje, základních krajských dokumentů pro tyto oblasti, tak dílčí analýzy a studie.

- Analýza úrovně digitalizace ve firmách Královéhradeckého kraje
- Analytické podklady pro strategickou intervenci Internacionalizace krajských RIS3 oborů
- Analýza rychle rostoucích firem
- Analýza výzkumného a inovačního prostředí Královéhradeckého kraje
 - Analýza sekundárních dat výzkumného a inovačního prostředí Královéhradeckého kraje
 - Analýza stakeholderů výzkumného a inovačního systému Královéhradeckého kraje

- Analýza výzkumných a technologických trendů dle domén specializace včetně mapování příkladů dobré praxe přenositelných do území výzkumného a inovačního prostředí kraje
- Vyhodnocení mapování zahraničních výzkumných pracovníků působících v Královéhradeckém kraji
- Vyhodnocení mapování vysokoškolského vzdělávacího systému Královéhradeckého kraje

Průběžně bylo mapováno dění a vývoj regionu s důrazem na aktivity propojující výzkumnou sféru s podniky, vzdělávacími institucemi a dalšími podpůrnými subjekty. Ve spolupráci s klíčovými partnery byly propagovány inovační a výzkumné aktivity, které v našem kraji vznikají. Pomocí marketingové značky +inovace byla kontinuálně poskytována marketingová podpora celému kraji na poli vědy, výzkumu a podnikání.

Podpora podnikání

V roce 2021 jsme pokračovali v rozvoji tématu kulturních kreativních průmyslů, tzv. databáze kreativců. Počet kreativců v naší databázi se rozrostl na 163 a zájem o zařazení do galerie stále je.

Prodej, co umíš!



Další formu poskytování informací je Zpravodaj +inovace, sociální síť značky a jednotlivých developerů, stejně tak osobní aktivity jednotlivých členů inovací směrem k podnikatelům a výzkumníkům.

Smart akcelerátor Královéhradeckého kraje II

Náš stěžejní projekt se v roce 2021 soustředil na podporu výzkumu a inovací v kraji. Jedním z vytvořených nástrojů byl dotační program Asistence. Významné projekty, tzv. strategické intervence, tak mohou být ve fázi přípravy kofinancovány až do výše půl milionu korun. Současně probíhalo poradenství při přípravě projektových záměrů s důrazem na posílení progresivních oborů v kraji a vytvoření vhodných podmínek pro efektivní spolupráci výzkumných organizací s aplikační sférou.



V uplynulém roce dvakrát zasedala Rada pro výzkum, vývoj a inovace Královéhradeckého kraje. Členové byli informováni o probíhajících aktivitách na podporu vědy, výzkumu a inovací a zároveň hlasovali o nových strategických intervencích významných VaVal organizací v kraji, které byly následně zařazeny do Akčního plánu RIS3 strategie.

Na základě specializace kraje v oblasti VaVal fungují tři tematické poradní skupiny, tzv. Krajské inovační platformy, které se schází za účelem diskuzí nad konkrétními aktuálními tématy. V loňském roce proběhla setkání celkem čtyřikrát. Výrobci a výzkumníci v oblasti zdravotnických prostředků se sešli nad problematikou certifikace prostředků, textilní společnosti pak nad otázkami trvale udržitelných přístupů a šetrných technologií při zušlechťování materiálů. Průřezovým tématem byla setkání firem a organizací ke kyberbezpečnosti či leadershipu.



Rok 2021 se nesl ve znamení popularizace VaVal. Na dvou setkáních Platformy regionální inovační značky byla představena marketingová strategie a plánovaná kampaň pro rok 2021. Její tváří se stalo 13 ambasadorů, výzkumníků a vědců, díky nimž „Rozsvěčujeme vědu a výzkum v Královéhradeckém kraji“.

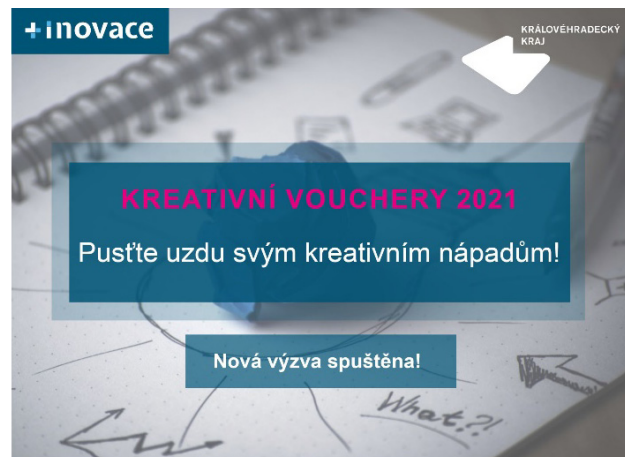
Ve spolupráci s Technologickou agenturou ČR probíhalo významné šetření inovačních kapacit firemního prostředí Královéhradeckého kraje. Pokračovalo kontinuální mapování a vyhodnocování inovačního prostředí kraje.

Spolu s nositeli strategických projektů jsme se účastnili odborných vzdělávacích akcí.

Kulturní a kreativní odvětví

Oblast KKO má v kraji silnou tradici, ale i vysoký potenciál pro svůj rozvoj, a to i ve vazbě na inovace, proto se soustředíme také na toto perspektivní odvětví.

Úspěšným nástrojem podpory malých a středních podniků a jejich spolupráce s kreativci je dotační titul Královéhradeckého kraje, Kreativní vouchery. Na přelomu minulého roku se uskutečnilo již třetí kolo. Každoročně se zapojujeme do procesu výzvy, ať už ve fázi aktualizace výzev, správy databáze kreativců či developerské činnosti u jednotlivých projektů, které se o voucher uchází.

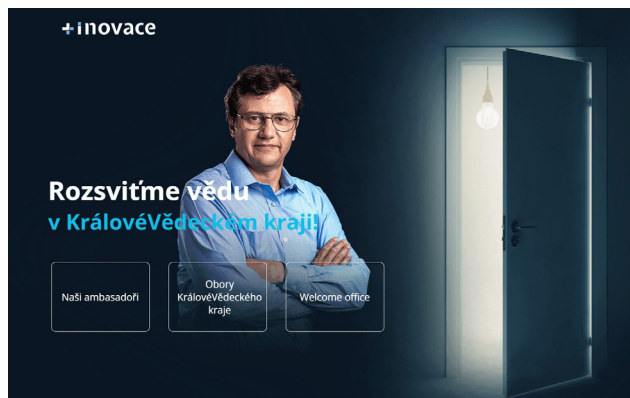


Proběhlo vyhodnocení a uzavření druhého kola a bylo připraveno a realizováno kolo třetí. Poskytovali jsme konzultace potencionálním žadatelům, registrovali kreativce na webové stránky proinovace.cz, vystavovali posudky developera k jednotlivým žádostem. V roce 2021, v rámci druhé výzvy, bylo podáno 32 žádostí a podpořeno 10 projektů celkovou částkou 882 000 Kč.

Dále jsme se podíleli na mapování kulturně-kreativních odvětví v Královéhradeckém kraji, jelikož důraz na jejich rozvoj a podporu stále vzrůstá. V rámci aktualizace RIS3 strategie by měl být segment KKO zařazen jako nová strategická doména specializace RIS3. V této oblasti intenzivně spolupracujeme s kolegy z Krajského úřadu.

Marketingová kampaň „Rozsviťme vědu v Královéhradeckém kraji“

Realizace kampaně byla středobodem celého roku. Ve spolupráci s Platformou regionální inovační značky jsme určili její konečnou podobu a začali s její realizací. Stěžejním prvkem celé kampaně jsou ambasadori vědy a výzkumu z našeho kraje. S nimi byla natočena krátká videa, sepsány propagační texty, které se týkají nejen jejich osobností, ale hlavně také oborů, ve kterých excelují. Všem ambasadorům byl vytvořen fotoset, z něž byly fotografie použity do dalších marketingových nástrojů. Jednalo se o letáky a publikace, on-line i off-line reklamní prvky jako jsou bannery na zpravodajských webech, placené články či citylighty v městech po celém území Královéhradeckého kraje.



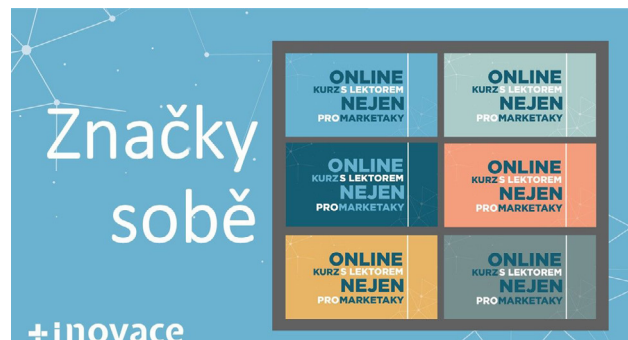
Samostatně musíme zmínit microsite, která byla vytvořena pouze pro výše zmíněnou marketingovou kampaň. Na adrese www.plusinovace.cz se návštěvník může seznámit se všemi ambasadori a jejich medailonky, stěžejními obory RIS3 strategie Královéhradeckého kraje a navštívit Welcome office, kde pro zahraniční studenty a vědce shromažďujeme praktické informace o krocích, které jim usnadní život v našem kraji.



Jedním z vrcholů kampaně byla 14. září roku 2021 konference, kterou jsme realizovali ve spolupráci s Univerzitou Hradec Králové. Touto velkou akcí naše marketingová kampaň dostala nový impuls. Za účasti více jak stovky hostů, za bohatého doprovodného programu v předsálí, nás celým dnem provedla paní Jolana Voldánová, která představila všechny ambasadori a jejich úspěchy v oboru. Vše vtipně glosoval pan Miloš Čermák.

Akademie pro inovace

Rok 2021 se nesl ve znamení marketingu. Pro všechny byl připraven seriál vzdělávacích akcí Značky sobě. Renomovaný lektor Vít Baloušek na 6 on-line setkáních probral s účastníky marketing a všechny jeho aspekty v maximální možné míře.



Každé setkání bylo následně zpracováno do podoby on-line vzdělávacího kurzu, který je všem dostupný na platformě akademieproinovace.cz a krátká animovaná videa mohou zájemci zhlédnout na YouTube kanálu značky.



Akademii vnímáme jako příležitost poskytnout podnikatelům bezplatný vzdělávací nástroj. Připravené e-learningové moduly se věnují jak odborným, tak všeobecným tématům a každý z nich si jistě najde svou cílovou skupinu. Více o akademii: <https://www.proinovace.cz/cs/o-nas/vzdelavame>.



Průmyslové zóny



Předmětem našich aktivit v této oblasti je příprava a realizace projektů průmyslových zón v Královéhradeckém kraji s cílem zvýšit místní regionální rozvoj pro účely hospodářského růstu, pracovních příležitostí, soudržnosti a konkurenceschopnosti regionu. Podpora investic je vždy předmětem příslušných vládních usnesení, kde je určena výše podpory a parametry pro jejich realizaci. Správcem programu je stanoveno Ministerstvo průmyslu a obchodu na základě Programu na podporu podnikatelských nemovitostí a infrastruktury (dále PPNI) a jeho podprogramu Příprava a rozvoj průmyslových zón. Řízením projektu je pověřena Strategická komise MPO.

Mezi hlavní přínosy podpory průmyslových zón lze zařadit zejména technologický rozvoj, nová pracovní místa pro kvalifikovanou pracovní sílu, nová pracovní místa pro méně kvalifikovanou pracovní sílu, podpora exportu, poptávková stimulace malého a středního podnikání, podpora neziskových aktivit, snížení sociálních transferů.

Oddělení průmyslových zón zabezpečuje pro Královéhradecký kraj veškeré činnosti spojené s naplněním cílů dle jednotlivých usnesení vlády, od záměru projektu, projektové přípravy včetně inženýrské činnosti k získání územního rozhodnutí a stavebního povolení, zajištění majetkoprávní přípravy jednotlivých akcí uzavíráním kupních smluv, nájemních smluv a smluv o věcném břemenu včetně přípravy materiálu pro schválení v orgánech Královéhradeckého kraje, dále se ve spolupráci s Oddělením veřejných zakázek zabývá přípravou všech výběrových řízení a nakonec má aktivní podíl na realizaci akce a uvedení do provozu. Současně s těmito aktivitami probíhá i administrace financování jednotlivých akcí. Jednak administrace vlastních prostředků Královéhradeckého kraje v rámci příprav rozpočtu kraje



Ing. Jana Jiráňová
Vedoucí Oddělení průmyslových zón v Královéhradeckém kraji

a rozpočtového výhledu, ale především také zajištění státní dotace od jednotlivých poskytovatelů dle usnesení vlády – tedy MPO, SFDI, MF a MMR.

V březnu 2021 proběhlo jednání Strategické komise MPO, kde byly projednány podklady všech investorů a poskytovatelů státní dotace ke zprávě o průběhu realizace projektu, která je každoročně předkládána pro informaci Vlády ČR. Podklady za Královéhradecký kraj byly včas a řádně připraveny a akceptovány.

Strategické průmyslové zóny v Královéhradeckém kraji jsou připravovány a realizovány v rámci PPNI na základě jednotlivých Usnesení vlády ČR. V roce 2021 byl ukončen projekt „Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí – jih, regionální infrastruktura“, bylo zpracováno podrobné Závěrečné vyhodnocení akce a odesláno správci programu za obě etapy projektu. Nyní běží udržitelnost projektu.

Aktivní je projekt „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“. V případě obou zón se Oddělení průmyslových zón (dále OPZ) podílelo na přípravě příslušných usnesení vlády, vypracování podkladů pro registraci projektů, zajištění a koordinaci vypracování projektové dokumentace, podání žádostí o rozhodnutí o poskytnutí dotace, a především zajištění realizace jednotlivých akcí. Během procesu probíhá průběžná administrace projektů a financování, žádostí o uvolňování dotací a také majetkoprávní činnost nutná pro realizaci akcí.

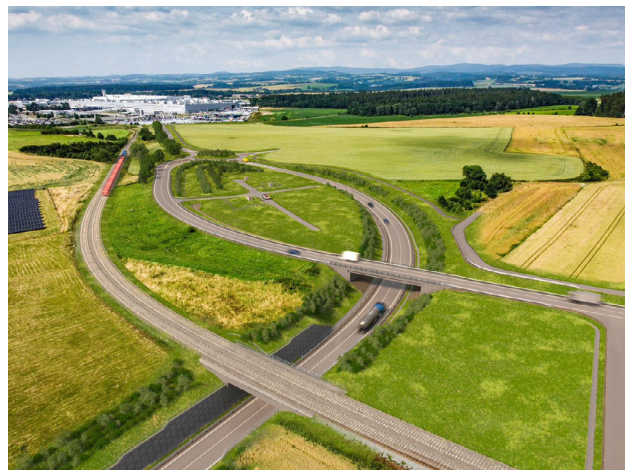
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí – jih, regionální infrastruktura

Tento projekt byl spolufinancován ze státního rozpočtu v rámci programu Podpora podnikatelských nemovitostí a infrastruktury (dále též jen „PPNI“). Celková státní dotace pro PZ Vrchlabí je stanovena jako maximální ve výši 551 mil. Kč, z toho 401 mil. Kč pro Královéhradecký kraj a 150 mil. Kč pro Město Vrchlabí. Finančně je projekt hrazen ze 75 % ze státní dotace a z 25 % z vlastních prostředků Královéhradeckého kraje. Projekt je rozdělen do dvou etap.

Bylo zpracováno a odesláno Závěrečné vyhodnocení akce dle podmínek vyhlášky Ministerstva financí č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění pozdějších předpisů a závazných podmínek jednotlivých uvedených akcí dle Rozhodnutí o poskytnutí dotace – změna č. 14 pro projekt EDS id. č. 222D232000036 a změna č. 10 pro projekt EDS id.č. 222D232000039.

V roce 2021 probíhalo majetkoprávní dokončení všech akcí v rámci projektu a řešení reklamačních řízení v rámci záručních lhůt. V roce 2021 činily náklady na realizaci ve výši 5,1 mil. Kč.

Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu



Vizualizace průmyslové zóny Solnice – jih

Tento projekt je financován z prostředků státního rozpočtu na základě Usnesení vlády č. 97 z 9. února 2015 s cílem zabezpečení investiční přípravy tohoto projektu strategické průmyslové zóny. Díky expanzivnímu rozvoji závodu Škoda Auto a.s. v Kvasinách v roce 2016 zasáhl do regionu ve všech oblastech života, a z toho důvodu došlo k přijetí nového Usnesení vlády č. 469 z 21. června 2017. Celková hodnota investic do regionu se navýšila na částku cca 6 mld. Kč, z toho 5,5 mld. Kč činila dotace. Na základě projednání zprávy o zabezpečení investiční přípravy projektu ve vládě České republiky došlo dne 5. října 2020 k přijetí nového Usnesení vlády č. 969 a k navýšení investic do regionu na částku 8,015 mld. Kč.

Cílem je vybudování navazující průmyslové zóny, kde Královéhradecký kraj plánuje vytvořit rezervní prostor pro další potencionální investory v oblasti zpracovatelského průmyslu. Dalším cílem je právě podpora regionu jako takového. Především rozvoj dopravní infrastruktury představuje zásadní předpoklad nejen úspěšné investice, ale i pozitivního rozvoje celého regionu, kdy je akcentována zejména podpora bezpečnosti, zdravotnictví, školství, bydlení a volnočasových aktivit.

Projekt je rozdělen dle zdrojů financování a priorit do několika skupin, celkový rozsah investic do re-

gionu je na základě usnesení vlády ve výši 8 mld. Kč, přičemž Centrum investic, rozvoje a inovací realizuje pro Královéhradecký kraj dále podrobně specifikované dílčí projekty. U ostatních akcí se podílí na koordinaci jednotlivých akcí v projektu individuálně i týmově ve spolupráci s ŘSD, SŽ, Městem Solnice, Městem Rychnov nad Kněžnou a obcí Kvasiny za účasti zástupců např. ČEZ, CETIN, GasNET atd.



Návštěva vlády v Královéhradeckém kraji – průmyslová zóna

Významným milníkem pro oddělení průmyslových zón byla v červenci návštěva premiéra vlády ČR, ministra zdravotnictví a ministryně pro místní rozvoj v Nemocnici Rychnov nad Kněžnou a v budoucí průmyslové zóně za účasti hejtmana a prvního náměstka Královéhradeckého kraje. Výsledkem jednání byl příslib financování výstavby nového pavilonu urgentního příjmu a rekonstrukce 3 podlaží stávajícího DIGPu. Tento příslib byl naplněn novým Usnesením vlády č. 848 z 27. 9. 2021.



Návštěva vlády v Královéhradeckém kraji – průmyslová zóna



Návštěva vlády v Královéhradeckém kraji – nemocnice v Rychnově nad Kněžnou

Dílčí projekty v rámci PZ Solnice – Kvasiny

Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury

Součástí tohoto dílčího projektu, který je financován ze státních prostředků MPO z programu PPNI, je příprava a vybudování technické a dopravní infrastruktury pro budoucí průmyslovou zónu Solnice – jih. Pozemky pro budoucí průmyslovou zónu o výměře cca 32 ha jsou již ve vlastnictví Královéhradeckého kraje. Jedná se o doplnění ploch k již existujícím průmyslovým zónám v oblasti, současně je úkolem zajistit vytvoření funkčního celku s logickými návaznostmi v území. V roce 2021 byly Královéhradeckému kraji proplaceny z kapitoly MPO státní dotace ve výši 97,634 mil. Kč na výkupy pozemků pro nově vznikající průmyslovou zónu, které byly zrealizovány v období 2018–2020.

V roce 2021 byla dokončena projektová dokumentace ve stupni DSP a zahájena inženýrská činnost pro získání 4 stavebních povolení, jež probíhají. Byla také dokončena projektová dokumentace pro výběr zhotovitele. Vzhledem ke skutečnosti, že dané území je určeno jako území s možnými významnými archeologickými nálezy, bude předtihu před zahájením stavebních prací proveden archeologický průzkum.

Projektová dokumentace projektu obsahuje více než 80 stavebních objektů. Předmětem je zajištění dopravní a technické infrastruktury v navrhované průmyslové zóně:

- přístupové a obslužné komunikace o celkové délce cca 3,5 km,
- dvě stykové a jedna okružní křižovatka,
- silniční a železniční mosty zahloubené cca 10 m,

- suchý poldr o objemu cca 10 800 m³,
- kanalizační a vodovodní stavby o celkových délkách cca 10,5 km,
- přeložky inženýrských sítí,
- výstavba nových trafostanic a přeložek vedení VN,
- železniční objekty včetně dočasných přeložek v celkové délce cca 0,5 km.

Zahájení realizace stavby je předpokládáno ve 3. čtvrtletí roku 2022, dokončení do konce roku 2024.

V roce 2021 byly na přípravu akce vynaloženy prostředky Královéhradeckého kraje ve výši 3,261 mil. Kč. Na základě podmínek smluv budoucích kupních došlo k uzavření smluv kupních v celkové výši 7,557 mil. Kč na zajištění výkupů pro technickou a dopravní infrastrukturu.

Nová okružní křižovatka na I/14 v místě napojení účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou

Jedná se o novou okružní křižovatku na silnici I/14 mezi obcemi Rychnov nad Kněžnou a Lipovka. Pětiramenná okružní křižovatka o průměru 48 m napojí místní komunikaci z obce Litohrady, účelovou komunikaci k fotovoltaické elektrárně a umožní napojení komunikace od nové skladovací haly, která měla být součástí výstavby této křižovatky. Protože je nová okružní křižovatka velmi významná pro plánované rozšíření navazující průmyslové zóny, stala se součástí projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“. Od původního investora byla tato akce převzata, a abychom byli schopni zajistit touto stavbou napojení průmyslové zóny ještě před její samotnou realizací, museli jsme nově získaný projekt rychle a důkladně zkontrolovat a zajistit dopracování všech částí, které jsou potřebné pro realizaci stavby. Zajistit zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a aktualizaci inženýrské činnosti, včetně podání žádosti o stavební povolení a doplnění územního rozhodnutí. Zároveň musela být dokončena majetkoprávní příprava s městem Rychnov nad Kněžnou tak, aby nic nebránilo realizaci okružní křižovatky a vyvolané přeložce přimknuté cyklostezky, která je v majetku města. Protože realizace stavby je plánována na 1. polovinu roku 2022, bylo nutné již při dopracování projektu provést přípravu zadávací dokumentace pro výběr

zhotovitele stavby a postupné kroky konzultovat se všemi zúčastněnými stranami. Dokončení přípravy akce se podařilo a na konci roku mohlo být zahájeno zadávací řízení na zhotovitele a TDS stavby. Realizaci plánované na rok 2022 by tedy nic nemělo stát v cestě.

Akce je financována z rozpočtu Královéhradeckého kraje. Celkové náklady na tuto akci činí 40 mil. Kč.

Rekonstrukce vozovky III/30821 Spy – Nové Město n. Metují (Krcín)

Úspěšně dokončená akce v roce 2019 s náklady 57,7 mil. Kč. Koordinována s výstavbou nového železničního viaduktu investorem SŽDC.

Přeložka komunikace II/298 (směr PZ Opočno)

Jedná se o přeložku silnice II/298 začínající na kruhové křižovatce silnic III/30815, II/304 a budoucí II/298 a končící v napojení na II/298 za městem Opočno ve směru na Dobrušku v délce 2 100 m. Komunikace je realizována v kategorii S 9,5/80. Součástí stavby je přeložka silnice II/304, nová kruhová křižovatka a mimoúrovňové křížení s cyklostezkou.



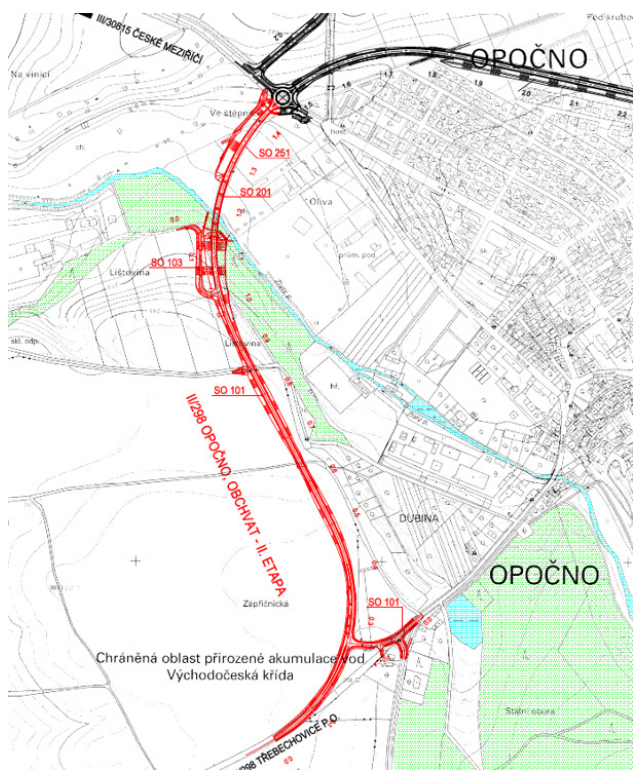
Opočno – okružní křižovatka

Po dokončení stavební části a převedení do zkušebního provozu v roce 2020, proběhlo v roce 2021 měření akustického tlaku (hluku), který byl ve všech referenčních bodech vyhodnocen jako vyhovující. Stavba byla administrativně dokončena a bylo požádáno o vydání kolaudačního rozhodnutí. Po zkolaudování bude stavba předána do majetku správce komunikace. V rámci dokončení stavby došlo k podání žádosti o vynětí ZPF.

V roce 2021 byla na realizace proinvestována částka 13,911 mil. Kč na realizaci, z toho 250 tis. Kč státní dotace z kapitoly MPO. Byly také zahájeny výkupy

pozemků pod novým obchvatem na základě smluv budoucích kupních.

V říjnu 2021 došlo k zařazení akce **II/298 Opočno, obchvat – 2. etapa** k financování v rámci projektu z prostředků SFDI.



Jedná se o dokončení obchvatu města Opočno a odvedení silnice II/298 a silnice II/304 z intravilánu obce z důvodu nárůstu dopravy a rozvojem území na Rychnovsku. V současné době realizovaná část obchvatu (I. etapa) odvedla dopravu z centra města a přivedla ji do okrajové části, kde se nacházejí výrobní podniky a zadní trakty školních budov. Je zde zvýšený



Opočno – lávka

pohyb osob a dětí. Realizací I. etapy se nepodařilo odstranit dopravní závalu na současné křižovatce silnicí II/298 a II/304, kde je zúžený prostor mezi

budovami, který bezprostředně navazuje na mostní objekt č. 298-015 s omezenou únosností. Realizace II. etapy obchvatu Opočna uvedené skutečnosti vyřeší a bude mít zásadní vliv na bezpečnost silničního provozu a zároveň umožní rozvoj dopravních staveb ve směru na silnici I/11 a napojení na TEN. Tato navazující etapa začíná před vjezdem do města, u benzínové čerpací stanice na silnici II/298, ve směru od Třebechovic pod Orebem. Pokračuje v extravilánu města jako komunikace kategorie S 9,5/80 a poté překonává údolí Zlatého potoka a část zahrádkářské kolonie monolitický čtyřpólový mostní objekt o délce 129 m, končí napojením na nové rameno okružní křižovatky, která byla vybudována v rámci I. etapy. Celková délka 2. etapy obchvatu je 1 447 m.

V prosinci 2021 byla podepsána smlouva se zhotovitelem stavebních prací s celkovými náklady 220 mil. Kč. Realizace bude zahájena na začátku roku 2022 a její předpokládaná doba je 36 měsíců.

I/14 Solnice – obchvat

Jedná se o dokončení obchvatu města Solnice silnicí I/14, obsahující mimoúrovňové křížení dvou místních komunikací a dvou vodních toků v celkové délce 1 712 m, který bude veden mimo zástavbu. V roce 2021 pokračovala majetkoprávní příprava stavby. Zejména projednávání záměru stavby a následný odkup posledního zbývajících pozemku, vlastníci dlouhodobě odmítají pozemek prodat. Po několika náročných jednání s negativním výsledkem bylo přistoupeno k zahájení přípravy pro vyvlastnění pozemku a k jeho následnému provedení. Dále probíhala potřebná inženýrská činnost k získání stavebního povolení. Akce je realizována ve spolupráci s ŘSD a po dokončení její přípravy bude ŘSD realizována.

V roce 2021 byly náklady na přípravu akce ve výši 295 tis. Kč. Předpokládané náklady na tuto akci ze Státního fondu dopravní infrastruktury činí 464 mil. Kč.

II/321 Černíkovice – Domašín, obchvat



Dokončený obchvat

Předmětem této akce je stavba obchvatu Domašína, místní části obce Černíkovice, silnicí II/321 v návrhové kategorii S 7,5/60 o celkové délce cca 1 985 m. V roce 2021 naplno probíhaly stavební práce tak, aby mohl být obchvat otevřen v plánovaném termínu a neprojevovalo se počáteční zdržení způsobené probíhajícími archeologickými průzkumy. Záchranný archeologický průzkum odhalil mimo jiné sídliště kultury se šňůrovou keramikou, staré odhadem 4000 let. Vzhledem k velkému množství nálezů bylo nutné koordinovat stavební práce a probíhající archeologický průzkum tak, aby byla minimalizována doba, po kterou není možné práce provádět. To se podařilo a díky



Dokončovací práce

všem zúčastněným bylo možné dokončit všechny konstrukční vrstvy vozovky a asphaltobetonový kryt, napojit nově vybudovanou komunikaci na stávající



Stavba kruhového objezdu

silniční síť, dosypat krajnice, vyprofilovat a oset odvodňovací příkopy a také dokončit retenční nádrže vedle komunikace. Poté bylo nutné provést všechny dokončovací stavební práce jako výsadbu zeleně, vodorovné i svislé dopravní značení a také administrativní činnost, aby mohl být obchvat převeden do zkušebního provozu. Vše bylo provedeno včas a dokončený obchvat mohl být dne 30. 11. 2021 slavnostně otevřen. Po ukončení zkušebního provozu bude stavba zkolaudována a předána do majetku správce komunikace.

Akce je financována ze Státního fondu dopravní infrastruktury. V roce 2021 bylo profinancováno 43,834 mil. Kč. Celkové náklady akce jsou ve výši 135 mil. Kč.



Slavnostní přestřižení pásky

Komunikace III. třídy PZ Solnice – PZ Lipovka, vč. napojení žst. Lipovka

Navržená komunikace bude sloužit k dopravní obsluhovanosti průmyslové zóny, a tím k odlehčení silnice I/14 mezi Solnicí a Rychnovem nad Kněžnou. Délka navrhované komunikace je cca 1 500 m, součástí je rovněž most přes železniční trať o délce 230 m, cyklostezka napojující Rychnov nad Kněžnou s průmyslovou zónou a na pojení na nově budovaný obchvat

Rychnova nad Kněžnou (mimoúrovňová křižovatka na silnici I/14).

V roce 2021 byla na základě domluv s ŘSD a požadavků města Rychnov nad Kněžnou upravena stávající projektová dokumentace ve stupni DUR a byla podána žádost o územní rozhodnutí. V současné chvíli probíhá IČ pro získání územního rozhodnutí a pracuje se na dalším stupni projektové dokumentace DSP.

Akce je financována ze Státního fondu dopravní infrastruktury. Celkové předpokládané náklady činí **433 mil. Kč**. V roce 2021 bylo profinancováno 1,574 mil. Kč na přípravu akce.

II/318 Častolovice, obchvat



Turbo-okružní křižovatka I/11

Jedná se o výstavbu „východního“ obchvatu městyse Častolovice, díky kterému bude odkloněna těžká nákladní doprava směřující do průmyslové zóny Solnice – Kvasiny, mimo přetíženou ulici Komenského v centru obce. Stavba v délce 2 200 m začíná mezi Častolovicemi a Kostelcem nad Orlicí, kde vznikne



Turbo-okružní křižovatka I/11



Most přes řeku Kněžná a žel. trať

nová turbo-okružní křižovatka a podjezd pro stávající cyklostezku. Tím bude zajištěna plynulost provozu ze všech směrů a bezpečnost pěší a cyklistické dopravy v blízkosti křižovatky. Obchvat bude dále



Styková křižovatka – směr Synkov

veden podél stávající železniční tratě, mostem překoná Štědrý potok a dále směrem k obci Synkov. Zde vznikne druhá kruhová křižovatka, která v bu-



Most přes Štědrý potok



Pohled na inundační mosty

doucnu umožní napojení obchvatu Kostelce nad Orlicí. Z této kruhové křižovatky bude hlavní rameno směřovat ke komunikaci II/321 vedoucí z Častolovic do Solnice. V překonávaném území se nachází železniční trať a soutok řek Bělá a Kněžná. Toto území je velmi stavebně náročné a při zvýšených hladinách řek zaplavované. Proto je překonáváno estakádou a několika inundačními mosty. V rámci zpracování projektové dokumentace pro územní řízení a podkladů pro vyhodnocení vlivů na životní prostředí EIA bylo v letošním roce řešeno převážně toto složité území, ve kterém je nutné počítat s chováním vody při záplavách a vyhodnocovat její vliv na plánovanou stavbu. Aby bylo dosaženo nejlepší možné varianty a nově plánovaná stavba nebyla ohrožena, ale ani nezpůsobila ohrožení ve svém okolí, bylo nutné zpracovat 3D model odtokových poměrů celého území a všechny změny a stavební objekty konzultovat se zpracovatelem hydrologického posudku, zpracovatelem EIA, Povodím Labe, ale i s okolními obcemi, kterých se stavba bezprostředně týká. Takto byly vyhodnoceny všechny možné vlivy, které vedly například k navýšení nivelety komunikace na konci úseku nebo umístění a velikosti použitých inundačních mostů. Řešení této problematiky sice zpomalilo přípravu projektové dokumentace a podání žádosti o územní řízení, ale stalo se velmi dobrou přípravou pro všechny následné stupně projektové dokumentace a technického řešení tohoto území. Po dokončení inženýrské činnosti bude podána žádost o územní rozhodnutí.



Most přes řeku Kněžná a žel. trať

Akce je financována ze Státního fondu dopravní infrastruktury. Celkové náklady na tuto akci činí 643 mil. Kč, v roce 2021 bylo profinancováno 2,461 mil. Kč.

Modernizace VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou, I. etapa – areál U Stadionu a II. etapa – areál Na Jamách, včetně realizace ocelového přístřešku



VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou – I. etapa, areál U Stadionu

Úspěšná realizace modernizace v letech 2016–2020 s celkovými náklady 177,2 mil. Kč, z toho 141 mil. Kč činila státní dotace z prostředků Ministerstva financí.



VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou – II. etapa, areál Na Jamách

Škola je po dokončených stavebních úpravách a modernizaci obou areálů kapacitně i úrovní svého vybavení připravena rychle reagovat v oblasti vzdělávacích potřeb jak u učňovského, středního i vyššího odborného školství, tak i v oblasti celoživotního vzdělávání a rekvalifikací na akutní požadavky významných výrobních podniků v regionu.



Ocelový přístřešek, areál Na Jamách

Nemocnice Rychnov nad Kněžnou – rozšíření PZ Solnice – Kvasiny



Pavilon urgentního příjmu

Ke stávajícímu sedmipodlažnímu objektu „DIGP“ v areálu nemocnice v Rychnově nad Kněžnou bude přistavěna pětipodlažní přístavba nového pavilonu urgentního příjmu, kde bude umístěna emergentní, akutní a intenzivní péče spolu s jednotkami JIP a ARO, čtyři centrální operační sály a lůžková oddělení chirurgie a ortopedie s celkovou kapacitou až 60 lůžek ve dvou podlažích. Ve stávajícím objektu DIGP dojde ke stavebním a dispozičním úpravám v 1. PP (centrální sterilizace), v 1. NP (ambulace a onkologický stacionář) a v 7. NP (zázemí zdravotnického personálu). Vznikne tak jeden vnitřně propojený funkční celek akutní medicíny, který bude optimálně využívat stávající personální kapacity bez potřeby jejího navýšení. Stávající místo pro přistavování vrtulníku v areálu nemocnice zůstane zachováno. V areálu bude vyře-

šeno parkování pro 200 osobních automobilů. Bude realizováno nové energocentrum, nová stanice medicijních plynů. V souvislosti s realizací přístavby stávajícího objektu DIGP budou řešeny i nové přípojky inženýrských sítí.



Hlavní vstup do pavilonu DIGP

V roce 2020 bylo vydáno stavební povolení s nabytím právní moci. V roce 2021 bylo vydáno rozhodnutí změny stavby před dokončením s nabytím právní moci. V únoru 2021 byla dokončena a předána projektová dokumentace pro provádění stavby firmou DOMY spol. s r. o. a byl zpracován položkový rozpočet. V květnu 2021 bylo dokončeno firmou FLAGRO a. s. revizní posouzení projektové dokumentace, včetně položkového rozpočtu ve stupni dokumentace pro provádění stavby, a jeho závěry byly do projektové dokumentace zapracovány.

V červenci 2021 navštívil areál nemocnice v Rychnově nad Kněžnou premiér vlády ČR spolu s ministrem zdravotnictví a ministryní pro místní rozvoj. Pan pre-



Letecký snímek

miér přislíbil, že státní dotace na realizaci přístavby a rekonstrukci tří podlaží stávajícího pavilonu DIGP Královéhradecký kraj obdrží z Ministerstva pro místní rozvoj na základě výzvy. Bylo vydáno nové Usnesení



Pavilon urgentního příjmu

vlády ČR č. 848 platné od 27. 9. 2021. V tomto usnesení vláda ukládá ministryni pro místní rozvoj připravit a vyhlásit výzvu k předložení žádosti o dotaci z podpůrného podprogramu „Podpora vládou doporučených projektů v oblasti rozvoje regionů“ v roce 2022, 2023 a 2024. Na základě tohoto usnesení vlády byly zahájeny práce na zadávací dokumentaci pro výběrové řízení na dodavatele stavby a TDS a BOZP. Po vypsání výzvy k podání žádosti MMR bude za-

hájeno výběrové řízení na dodavatele stavby a TDS a BOZP.

Veškeré dosud vynaložené finanční prostředky na tuto akci byly poskytnuty z rozpočtu Královéhradeckého kraje, v roce 2021 ve výši 14,253 mil. Kč. Předpokládané celkové náklady včetně technologického vybavení činí 865 mil. Kč, z toho státní dotace 300 mil. Kč.



Bufet – prostory s posezením

Veřejné zakázky a centrální nákupy



Oddělení veřejných zakázek provádí centrální nákupy pro organizace zřizované nebo ovládané Královéhradeckým krajem. Jedná se o domovy důchodců, ústavy sociální péče, střední a speciální školy, muzea a galerie, hvězdárny, vědeckou knihovnu, nemocnice, léčebny dlouhodobě nemocných a zdravotnickou záchrannou službu. Oddělení rovněž administruje veřejné zakázky, zejména pro zadavatele Královéhradecký kraj, případně přímo pro jeho organizace. Jedná se o celý cyklus veřejné zakázky včetně souvisejících administrativních úkonů. Podílí se na konzultaci a přípravě zadávací dokumentace k veřejným zakázkám. Provádí podporu ostatním organizacím v oblasti veřejných zakázek a centrálně nakupovaných komodit. Zabývá se správou profilů zadavatelů všech organizací kraje (systém E-ZAK na adrese <https://zakazky.cenakhk.cz>) a školí ostatní krajské organizace v ovládnutí tohoto elektronického nástroje. Centrální nákupy, jež jsou kumulací poptávky více organizací do jedné veřejné zakázky, slouží k zajištění výhodnější nákupní ceny, výhodnější smlouvy a též i ke snížení procesních úkonů v organizacích.



Mgr. Pavel Voženílek
Vedoucí Oddělení veřejných zakázek

Centrální nákup energií

V roce 2021 už posedmé připravilo a realizovalo Centrum investic, rozvoje a inovací pro Královéhradecký kraj a všechny jeho organizace společný nákup energií na Českomoravské komoditní burze v Kladně pro období let 2022–2023. Oddělení veřejných zakázek provedlo v průběhu první poloviny roku 2021 důkladnou analýzu nákladů na elektrickou energii a zemní plyn za přechodný rok ve všech odběrných místech zadavatelů. Celkem se jednalo o 250 odběrných míst pro nákup plynu a 474 odběrných míst pro nákup elektřiny. Tyto analýzy pak sloužily jako podklad pro vlastní burzovní obchod.

Rok 2021, co se týče energií, byl více než bouřlivý. Nejistota na trzích doprovázená mnoha fundamentálními faktory, které měnily predikce vývoje způsobily, že mnoho burzovních aukcí skončilo bez podání nabídkových cen dodavateli, kteří se dostávali do nejistoty garance dodávek. Celý problém se netýkal jen velkoobchodního trhu, ale postihl i koncové odběratele.

Královéhradeckému kraji se na poněkolkáté podařilo nakoupit elektrickou energii ve vysokém napětí 19. 11. 2021 na celé období 2 let za cenu 3 400 Kč/MWh v celkovém objemu 35 690 MWh, zbytek komodit pak až 3. 11. 2021 pouze na jednoleté období roku 2022. V elektřině nízkého napětí za koeficientní cenu všech distribučních sazeb ve výši 3 724 Kč/MWh v objemu 15 682 MWh, plyn v režimu maloobtěř v ceně 1 548 Kč/MWh, objem

28 393 MWh a velkoodběr 1 900 Kč/MWh v objemu 33 490 MWh.

Centrální nákup kancelářských potřeb

V listopadu 2021 Oddělení veřejných zakázek opakovaně realizovalo na základě zkušeností z předchozích let centrální nákup kancelářských potřeb pro Centrum investic, rozvoje a inovací a dalších 34 příspěvkových organizací Královéhradeckého kraje na období 2022–2023. Při přípravě zadávací dokumentace byly analyzovány odběry z předcházejících let, z nichž ve spolupráci s dalšími pověřujícími zadavateli bylo pro nákup vybráno 147 položek, které tvořily největší objem v rámci odebíraného zboží. Tyto položky pak posloužily jako spotřební koš pro hodnocení veřejné zakázky.

Veřejná zakázka byla rozdělena na dvě části: kancelářské potřeby včetně náhradního plnění a kancelářské potřeby bez náhradního plnění. Výsledkem bylo uzavření rámcových dohod na roky 2022–2023, pro každou část samostatně, a to s dodavatelem INO s.r.o. a INTERPAP Office, s.r.o.

Centrální nákup tiskáren a multifunkcí

V uplynulém roce jsme začali připravovat navazující veřejnou zakázku na pronájem tiskáren a multifunkčních zařízení z roku 2018, neboť aktuální smlouva končí na konci března 2022. Tentokrát se zapojilo 27 organizací s požadavky na pronájem 159 kusů techniky po dobu 5 let, včetně zajištění dodávek tonerů, spotřebního materiálu a servisu. Hodnotícím kritériem jsou celkové náklady na životní cyklus zařízení (TCO), protože vlastní náklad na pořízení tiskárny je pouze zlomkem následných nákladů na jejich provoz. Na přelomu roku jsme byli nuceni posunout lhůtu původní smlouvy a přípravy realizace dle nové veřejné zakázky z důvodů obtížnější situace na trhu s čipy a problémy se světovou logistikou.

Elektronický nástroj E-ZAK a profily zadavatelů

Centrum investic, rozvoje a inovací má prostřednictvím oddělení veřejných zakázek ve své správě elektronický nástroj E-ZAK, který slouží jako profil zadavatele veřejných zakázek, je certifikován v souladu s vyhláškou a umožňuje postupy zadávacích

řízení podle zákona o zadávání veřejných zakázek. Jedná se o multiprofil zadavatele, kde ve stejném prostředí sdílejí funkcionalitu všechny organizace Královéhradeckého kraje, a nachází se na adrese <https://zakazky.cenakhk.cz>. Zde se zveřejňují výběrová řízení, doplnění na základě dotazů uchazečů, výsledky veřejných zakázek, smlouvy i skutečně uhrazené ceny. Plně elektronická komunikace mezi zadavatelem a dodavateli, včetně příjmu nabídek, je podle zákona o zadávání veřejných zakázek od roku 2018 povinná.

V roce 2021 jsme měli opět problémy, vlivem pandemických opatření, realizovat všechna požadovaná školení na ovládání elektronického nástroje pro příspěvkové organizace. Nakonec se nám podařilo na konci léta uskutečnit 5 termínů školení pro začátečníky, pokročilí i pro specialisty na ovládání rámcové dohody a dynamického nákupního systému.

V závěru roku jsme provedli kontrolu stavu profilu zadavatele všech krajských organizací, tj. 128 profilů, zejména pak povinnou provázanost na věstník veřejných zakázek, s výsledkem 16 oznamovacích porušení, na které jsme dotčené organizace neprodleně upozornili a pomohli s nápravou. Většina oznámení byla nesprávná z důvodu změny názvu organizace, která ale nebyla oznámena ve věstníku.

V roce 2021 jsme v rámci správy elektronického nástroje E-ZAK reagovali na 42 technických dotazů a požadavků uchazečů veřejných zakázek.

Centrální služby v oblasti ochrany osobních údajů

Již od roku 2019 nabízí oddělení veřejných zakázek organizacím z oblasti školství bezplatné poskytování služeb externího pověřence ochrany osobních údajů (DPO). Aktuálně realizujeme službu pro 10 organizací, zejména pro ty, které musí pověřence jmenovat ze zákona. Organizace tak šetří vlastní prostředky, které do té doby za externí služby platily komerčním poskytovatelům. S nabídkou těchto služeb bude Oddělení veřejných zakázek pokračovat i v dalších letech.

Administrace veřejných zakázek

V rámci své činnosti konzultujeme a připravujeme se zadavateli, Královéhradecký kraj nebo jeho organi-

zace, zadávací dokumentaci, zpracování vysvětlení dokumentace, příjem nabídek, podklady pro jednání hodnotící komise vč. organizace jednání, všechny protokoly dle zákona, podklady pro rozhodnutí o výsledku veřejné zakázky, odeslání příslušných rozhodnutí i organizační zajištění podpisu smlouvy. Pracovníci Oddělení veřejných zakázek jsou k dispozici pro zadavatele nejen v rámci samotného výběrového řízení, ale i v průběhu realizace výsledku veřejné zakázky.

V roce 2021 jsme administrovali celkem 147 veřejných zakázek, z toho 43 v dynamickém nákupním systému a 45 přímo pro organizace kraje. Celková předpokládaná hodnota těchto zakázek byla 1 135 024 819 Kč vč. DPH a realizační výsledná cena 1 026 798 365 Kč vč. DPH. Jednotlivé zakázky jsou v přehledu v příloze výroční zprávy.



Zpráva o výsledcích hospodaření za rok 2021

A. Plnění úkolů v personální oblasti

V roce 2021 byl schválený průměrný přepočtený počet zaměstnanců ve výši 58 osob, dodržen. Počet zaměstnanců byl schválen usnesením RK/16/860/2021.

Ke dni 31. 12. 2021 bylo v organizaci zaměstnáno 55 zaměstnanců na základě pracovní smlouvy a 1 zaměstnanec na základě jmenování.

Organizace zaměstnávala k 31. 12. 2021 jednu osobu se ZPS (změněná pracovní schopnost).

Zaměstnancům byla stanovena měsíční smluvní mzda. Po ukončení zkušební doby jim bylo přiznáno osobní ohodnocení.

B. Plnění úkolů v oblasti hospodaření

1. Výnosy organizace

| Výnosy v tis. Kč | Plán 2021 | Skutečnost 2021 | Skutečnost 2020 |
|-----------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Provozní příspěvek | 41 546 | 41 546 | 34 077 |
| Příspěvky na projekty | 8 008 | 3 389 | 11 828 |
| Tržby za služby | 1 500 | 1 166 | 1 404 |
| Dotace ze SR, EU | 10 000 | 10 205 | 0 |
| Ostatní příspěvky | 0 | 0 | 0 |
| Čerpání fondů | 3 131 | 786 | 0 |
| Kurzový zisk | 0 | 0 | 0 |
| Ostatní výnosy | 150 | 420 | 99 |
| CELKEM | 60 327 | 57 512 | 47 408 |

Příspěvek zřizovatele na provoz organizace CIRI byl schválen ve výši 41 546,30 tis. Kč na neinvestiční výdaje a 1 000 tis. Kč na investiční výdaje.

Účelově vázané příspěvky zřizovatele na projekty byly plánovány na základě dříve schválených protokolů a specifikací v předcházejících obdobích a na základě předpokladu uzavírání nových protokolů a specifikací v roce 2021. Příspěvky na jednotlivé projekty byly schvalovány Radou Královéhradeckého kraje na základě potřeby zajistit dopravu, řízení a udržitelnost projektů Královéhradeckého kraje. Objem prostředků na realizaci projektů, z něž jsou příspěvky uvolňovány na základě specifikací, byl schválen ve výši 8 008 tis. Kč.

Tržby byly v rámci doplňkové činnosti plánovány v roce 2021 s ohledem na smlouvy, u kterých byl předpoklad pokračování nebo uzavření nových smluvních vztahů.

Ostatní výnosy byly realizovány na základě připsaných úroků na běžném účtu, pojistného plnění z havarijního pojištění, náhrad za soukromé jízdy služebním vozidlem a náhrady škody způsobené havárií služebního vozidla.

2. Náklady organizace

| Náklady v tis. Kč | Plán 2021 | Skutečnost 2021 | Skutečnost 2020 |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Spotřeba materiálu | 1 100 | 741 | 518 |
| Spotřeba energie | 480 | 405 | 381 |
| Opravy a údržba | 400 | 540 | 129 |
| Cestovné | 0 | 36 | 42 |
| Náklady na reprezentaci | 80 | 40 | 48 |
| Ostatní služby | 9 780 | 10 960 | 7 939 |
| Mzdové náklady | 32 982 | 30 380 | 25 538 |
| Ostatní osobní náklady | 1 700 | 851 | 1 438 |
| Zákonné odvody | 11 792 | 10 362 | 8 898 |
| Sociální náklady | | 1 638 | 1 482 |
| Ostatní daně a poplatky | 110 | 28 | 27 |
| Kurzové ztráty | | 0 | 10 |
| Ostatní náklady | 1 442 | 45 | 76 |
| Náklady z drobného majetku | | 777 | 251 |
| Odpisy | 461 | 433 | 500 |
| Daň z příjmů | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM | 60 327 | 57 236 | 47 277 |

Náklady organizace byly rozpočtovány s ohledem na předpokládaný vývoj činnosti organizace v roce 2021.

Členění a výše nákladů souvisí se zajištěním provozu organizace a s plněním jejích aktivit stanovených zřizovatelem v rámci hlavní činnosti a povolené doplňkové činnosti.

Hospodářský výsledek roku 2021, po zdanění daní z příjmu právnických osob, činí 277 292,53 Kč. Hospodářský výsledek bude v případě schválení použit na doplnění fondu odměn.

3. Finanční majetek

| Číslo účtu | Název účtu | Zůstatek k 31. 12. 2021 v Kč | Číslo bankovního účtu |
|---------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 261 0010 | Valutová pokladna GBP | 430,76 | |
| 261 0020 | Valutová pokladna EUR | 170,54 | |
| 261 0040 | Valutová pokladna USD | 1 097,55 | |
| 261 0100 | Pokladna korunová | 2 728,00 | |
| 263 0100 | Ceniny – stravenky | 0,00 | |
| 241 0100 | Běžný účet | 11 255 160,61 | 35-0367350277 |
| 241 0111 | Běžný účet – krytí Fondu odměn | 978 919,63 | 35-0367350277 |
| 241 0113 | Běžný účet – krytí Fondu rezervního | 1 395 670,11 | 35-0367350277 |
| 241 0116 | Běžný účet – krytí Fondu investičního | 1 605 137,25 | 35-0367350277 |
| 241 0200 | Běžný účet – Planetárium | 6 902,48 | 35-0367350277 |
| 241 0300 | Běžný účet – Smart akcelerátor | 6 371 421,13 | 107-1488130267 |
| 243 0100 | Běžný účet – FKSP | 549 996,66 | 35-4044100247 |
| CELKEM | | 22 167 634,72 | |

4. Investice

| Číslo účtu | Popis majetku | Zůstatek k 31. 12. 2021 v Kč |
|------------|--|------------------------------|
| 013 0100 | Software | 1 530 000,00 |
| 019 0100 | Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek | 2 385 220,59 |
| 022 0100 | Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 1 574 781,00 |

V roce 2021 nebylo provedeno technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného majetku.

Nebyl pořízen žádný dlouhodobý hmotný majetek.

C. Autoprovoz

| Osobní automobil | RZ | Obsah v cm ³ | Průměrná spotřeba v l |
|-------------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|
| Škoda Superb | 6H3 3827 | 1 598 | 4,10 |
| Evidence v majetku organizace | | | |
| Škoda Superb | 8AC 4687 | 1 968 | 3,90 |
| Operativní leasing | | | |
| Renault CLIO | 4H6 7059 | 1 149 | 5,80 |
| Evidence v majetku organizace | | | |
| Škoda Octavia | 6H0 0991 | 1 968 | 6,90 |
| Evidence v majetku organizace | | | |
| Škoda Rapid | 3AR 0879 | 1 200 | 5,63 |
| Evidence v majetku organizace | | | |
| Škoda Octavia Combi | 5SJ 7424 | 1 968 | 4,00 |
| Smlouva o výpůjčce | | | |

Vozidla byla využívána na základě plánu jízd v rámci hlavní i doplňkové činnosti. Záznamy o jízdách jsou vedeny v knihách jízd.

V roce 2021 nedošlo k žádné dopravní nehodě zaviněné provozem služebního vozidla organizace. Na vozidlech jsou prováděny pravidelné servisní prohlídky a technické kontroly.

D. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem

Dlouhodobý nehmotný majetek

| Číslo účtu | Stav k 1. 1. 2021 | Stav k 31. 12. 2021 | Oprávký | Zůstatková hodnota |
|------------|-------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| 013 0100 | 1 530 000,00 | 1 530 000,00 | 1 459 648,00 | 70 352,00 |

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek

| Číslo účtu | Stav k 1. 1. 2021 | Stav k 31. 12. 2021 | Oprávký | Zůstatková hodnota |
|------------|-------------------|---------------------|------------|--------------------|
| 018 0100 | 671 625,30 | 530 734,80 | 530 734,80 | 0,00 |

Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek

| Číslo účtu | Stav k 1. 1. 2021 | Stav k 31. 12. 2021 | Oprávký | Zůstatková hodnota |
|------------|-------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| 019 0100 | 2 385 220,59 | 2 385 220,59 | 1 296 564,00 | 1 088 656,59 |

Samostatné movité věci a soubory movitých věcí

| Číslo účtu | Stav k 1. 1. 2021 | Stav k 31. 12. 2021 | Oprávky | Zůstatková hodnota |
|------------|-------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| 022 0100 | 1 574 781,00 | 1 574 781,00 | 1 113 697,00 | 461 084,00 |

Drobný dlouhodobý hmotný majetek

| Číslo účtu | Stav k 1. 1. 2021 | Stav k 31. 12. 2021 | Oprávky | Zůstatková hodnota |
|------------|-------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| 028 0100 | 6 567 680,22 | 6 787 544,15 | 6 787 544,15 | 0,00 |
| 028 0200 | 199 806,56 | 149 589,89 | 149 589,89 | 0,00 |

Hmotný majetek organizace tvoří především kancelářská a výpočetní technika, nábytek a další vybavení pracovišť.

Nehmotný majetek organizace tvoří elektronický nástroj pro administraci veřejných zakázek E-ZAK, webová prezentace www.cirihk.cz, webová prezentace www.proinovace.cz, webová prezentace www.chytryregion.cz, webová prezentace www.zamestnanyregion.cz, licence k užívanému softwaru a logomanuál společnosti CIRI.

Organizace nevlastní žádné pozemky ani budovy.

Hmotný majetek je odepisován podle odpisového plánu vytvářeném aplikací FaMa+, v níž je nastaven způsob výpočtu měsíčního odpisu na základě pořizovací ceny.

Téměř veškerý majetek je umístěn v sídle organizace, s výjimkou elektronického nástroje pro administraci veřejných zakázek E-ZAK, který slouží všem organizacím Královéhradeckého kraje, a který je z technických důvodů umístěn ve společnosti QCM, s.r.o.; webové prezentace společnosti www.cirihk.cz, která je umístěna ve společnosti Optimato s.r.o. Jaroměř, webového portálu www.proinovace.cz, který je umístěn na serveru společnosti FG Forrest, a.s. a webových aplikací www.chytryregion.cz a www.zamestnanyregion.cz, které jsou umístěny na serveru společnosti Digital Media Publishing s.r.o.

Organizace hospodaří s majetkem ve vlastnictví zřizovatele (svěřeným majetkem). Majetkem ve vlastnictví organizace je pouze drobný dlouhodobý hmotný majetek zachycený na analytickém účtu 028 0200 (koše na tříděný odpad ve výši 149 589,89 Kč).

Majetek organizace je spravován tak, aby byl ve stavu odpovídajícím jeho použití. Opravy majetku jsou prováděny autorizovanými firmami.

E. Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů

Jmění účetní jednotky

| Číslo účtu | Stav k 1. 1. 2021 | Tvorba 2021 | Čerpání 2021 | Stav k 31. 12. 2021 |
|------------|-------------------|-------------|--------------|---------------------|
| 401 0000 | 2 053 232,59 | 914 860,00 | 1 348 000,00 | 1 620 092,59 |

Fond odměn

| Číslo účtu | Stav k 1. 1. 2021 | Tvorba 2021 | Čerpání 2021 | Stav k 31. 12. 2021 |
|------------|-------------------|-------------|--------------|---------------------|
| 411 0000 | 1 123 648,63 | 0,00 | 144 729,00 | 978 919,63 |

FKSP

| Číslo účtu | Stav k 1. 1. 2021 | Tvorba 2021 | Čerpání 2021 | Stav k 31. 12. 2021 |
|------------|-------------------|-------------|--------------|---------------------|
| 412 0000 | 601 144,38 | 610 247,36 | 609 970,00 | 601 421,74 |

Rezervní fond

| Číslo účtu | Stav k 1. 1. 2021 | Tvorba 2021 | Čerpání 2021 | Stav k 31. 12. 2021 |
|------------|-------------------|---------------|--------------|---------------------|
| 413 0000 | 1 907 338,44 | 129 819,13,00 | 641 487,46 | 1 395 670,11 |
| 414 0000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Fond investic

| Číslo účtu | Stav k 1. 1. 2021 | Tvorba 2021 | Čerpání 2021 | Stav k 31. 12. 2021 |
|------------|-------------------|--------------|--------------|---------------------|
| 416 0000 | 1 521 041,25 | 1 432 096,00 | 1 348 000,00 | 1 605 137,25 |

F. Kontrolní činnost

Vnitřní finanční kontrola je prováděna dle zákona 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů a na základě interních směrnic, které upravují provádění finanční kontroly v organizaci.

G. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků

Inventarizace majetku a závazků organizace byla provedena v souladu s interní směrnicí č. 5 k provedení inventarizace majetku a závazků a příkazu ředitele 6/2021 k provedení řádné inventarizace majetku a závazků v roce 2021.

Fyzická inventarizace dlouhodobého majetku organizace byla zahájena 6. 12. 2021 a ukončena 5. 1. 2022.

Dokladová inventarizace účtů pohledávek a závazků byla provedena k 31. 12. 2021. Nebyly nalezeny nedohledatelné položky, případně položky určené k projednání škodní a likvidační komisí. Byl vytvořen seznam nepotřebného majetku určeného k vyřazení.

Inventarizační zápisy a soupisy jsou uloženy v sídle organizace.

H. Pohledávky

Stav pohledávek ke dni 31. 12. 2021 je 10 696 tis. Kč, z toho pohledávky z obchodních vztahů 697 tis. Kč.

Nejvyšší položkou jsou dosud nevyúčtované účelově vázané příspěvky zřizovatele. Nevyčerpané zůstatky těchto příspěvků, budou po vyúčtování vráceny zpět zřizovateli.

Organizace neeviduje k 31. 12. 2021 nedobytné pohledávky. Pohledávky po splatnosti jsou evidovány v limitu do 30 dnů.

I. Závazky

Stav dlouhodobých závazků byl 13 713 tis. Kč, jde o účelově vázané příspěvky zřizovatele poskytnuté na období delší než 12 měsíců a návratné finanční výpomoci zřizovatele poskytnuté na realizaci projektů Smart Akcelerátor a Regionální stálá konference.

Krátkodobé závazky byly evidovány ve výši 14 302 tis. Kč. Z toho závazky ve výši 8 949 tis. Kč činí účelově vázané příspěvky zřizovatele poskytnuté na období nepřesahující 12 měsíců. Závazky k zaměstnancům a s tím související závazky ze sociálního a zdravotního pojištění evidovala organizace ve výši 4 208 tis. Kč.

ROZVAHA

PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

| Číslo položky | Název položky | Syntetický účet | Období | | | Minulé |
|---------------|--|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | Běžné | | 3 | |
| | | | Brutto | Korekce | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | AKTIVA CELKEM | | 45 831 236,87 | 11 337 777,84 | 34 493 459,03 | 34 911 547,86 |
| A. | Stálá aktiva | | 12 966 870,43 | 11 337 777,84 | 1 629 092,59 | 2 062 232,59 |
| A.I. | Dlouhodobý nehmotný majetek | | 4 445 955,39 | 3 286 946,80 | 1 159 008,59 | 1 476 564,59 |
| A.I.1. | Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje | 012 | | | | |
| A.I.2. | Software | 013 | 1 530 000,00 | 1 459 648,00 | 70 352,00 | 89 228,00 |
| A.I.3. | Ocenitelná práva | 014 | | | | |
| A.I.4. | Povolenky na emise a preferenční limity | 015 | | | | |
| A.I.5. | Drobný dlouhodobý nehmotný majetek | 018 | 530 734,80 | 530 734,80 | | |
| A.I.6. | Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek | 019 | 2 385 220,59 | 1 296 564,00 | 1 088 656,59 | 1 387 336,59 |
| A.I.7. | Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | 041 | | | | |
| A.I.8. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek | 051 | | | | |
| A.I.9. | Dlouhodobý nehmotný majetek určený k prodeji | 035 | | | | |
| A.II. | Dlouhodobý hmotný majetek | | 8 511 915,04 | 8 050 831,04 | 461 084,00 | 576 668,00 |
| A.II.1. | Pozemky | 031 | | | | |
| A.II.2. | Kulturní předměty | 032 | | | | |
| A.II.3. | Stavby | 021 | | | | |
| A.II.4. | Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí | 022 | 1 574 781,00 | 1 113 697,00 | 461 084,00 | 576 668,00 |
| A.II.5. | Pěstitelské celky trvalých porostů | 025 | | | | |
| A.II.6. | Drobný dlouhodobý hmotný majetek | 028 | 6 937 134,04 | 6 937 134,04 | | |
| A.II.7. | Ostatní dlouhodobý hmotný majetek | 029 | | | | |
| A.II.8. | Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek | 042 | | | | |
| A.II.9. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek | 052 | | | | |
| A.II.10. | Dlouhodobý hmotný majetek určený k prodeji | 036 | | | | |
| A.III. | Dlouhodobý finanční majetek | | | | | |
| A.III.1. | Majetkové účasti v osobách s rozhodujícím vlivem | 061 | | | | |
| A.III.2. | Majetkové účasti v osobách s podstatným vlivem | 062 | | | | |
| A.III.3. | Dluhové cenné papíry držené do splatnosti | 063 | | | | |
| A.III.5. | Termínované vklady dlouhodobé | 068 | | | | |
| A.III.6. | Ostatní dlouhodobý finanční majetek | 069 | | | | |
| A.IV. | Dlouhodobé pohledávky | | 9 000,00 | | 9 000,00 | 9 000,00 |
| A.IV.1. | Poskytnuté návratné finanční výpomoci dlouhodobé | 462 | | | | |
| A.IV.2. | Dlouhodobé pohledávky z postoupených úvěrů | 464 | | | | |
| A.IV.3. | Dlouhodobé poskytnuté zálohy | 465 | 9 000,00 | | 9 000,00 | 9 000,00 |
| A.IV.5. | Ostatní dlouhodobé pohledávky | 469 | | | | |
| A.IV.6. | Dlouhodobé poskytnuté zálohy na transfery | 471 | | | | |

| Číslo položky | Název položky | Syntetický účet | Období | | | |
|---------------|---|-----------------|----------------------|---------|----------------------|----------------------|
| | | | Běžné | | Minulé | |
| | | | Brutto | Korekce | | Netto |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| B. | Oběžná aktiva | | 32 864 366,44 | | 32 864 366,44 | 32 849 315,27 |
| B.I. | Zásoby | | | | | |
| B.I.1. | Pořízení materiálu | 111 | | | | |
| B.I.2. | Materiál na skladě | 112 | | | | |
| B.I.3. | Materiál na cestě | 119 | | | | |
| B.I.4. | Nedokončená výroba | 121 | | | | |
| B.I.5. | Polotovary vlastní výroby | 122 | | | | |
| B.I.6. | Výrobky | 123 | | | | |
| B.I.7. | Pořízení zboží | 131 | | | | |
| B.I.8. | Zboží na skladě | 132 | | | | |
| B.I.9. | Zboží na cestě | 138 | | | | |
| B.I.10. | Ostatní zásoby | 139 | | | | |
| B.II. | Krátkodobé pohledávky | | 10 696 731,72 | | 10 696 731,72 | 10 781 210,24 |
| B.II.1. | Odběratelé | 311 | 696 715,93 | | 696 715,93 | 71 137,11 |
| B.II.4. | Krátkodobé poskytnuté zálohy | 314 | | | | |
| B.II.5. | Jiné pohledávky z hlavní činnosti | 315 | | | | |
| B.II.6. | Poskytnuté návratné finanční výpomoci krátkodobé | 316 | | | | |
| B.II.9. | Pohledávky za zaměstnanci | 335 | | | | |
| B.II.10. | Sociální zabezpečení | 336 | | | | |
| B.II.11. | Zdravotní pojištění | 337 | | | | |
| B.II.12. | Důchodové spoření | 338 | | | | |
| B.II.13. | Daň z příjmů | 341 | | | | |
| B.II.14. | Ostatní daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění | 342 | | | | |
| B.II.15. | Daň z přidané hodnoty | 343 | | | | |
| B.II.16. | Pohledávky za osobami mimo vybrané vládní instituce | 344 | | | | |
| B.II.17. | Pohledávky za vybranými ústředními vládními institucemi | 346 | | | | |
| B.II.18. | Pohledávky za vybranými místními vládními institucemi | 348 | | | | |
| B.II.28. | Krátkodobé poskytnuté zálohy na transfery | 373 | | | | |
| B.II.30. | Náklady příštích období | 381 | 481 838,92 | | 481 838,92 | 531 887,01 |
| B.II.31. | Příjmy příštích období | 385 | 40 421,74 | | 40 421,74 | 123 557,34 |
| B.II.32. | Dohadné účty aktivní | 388 | 9 476 755,13 | | 9 476 755,13 | 10 053 628,78 |
| B.II.33. | Ostatní krátkodobé pohledávky | 377 | 1 000,00 | | 1 000,00 | 1 000,00 |
| B.III. | Krátkodobý finanční majetek | | 22 167 634,72 | | 22 167 634,72 | 22 068 105,03 |
| B.III.1. | Majetkové cenné papíry k obchodování | 251 | | | | |
| B.III.2. | Dluhové cenné papíry k obchodování | 253 | | | | |
| B.III.3. | Jiné cenné papíry | 256 | | | | |
| B.III.4. | Termínované vklady krátkodobé | 244 | | | | |
| B.III.5. | Jiné běžné účty | 245 | | | | |
| B.III.9. | Běžný účet | 241 | 21 613 211,21 | | 21 613 211,21 | 21 482 428,57 |
| B.III.10. | Běžný účet FKSP | 243 | 549 996,66 | | 549 996,66 | 567 654,06 |
| B.III.15. | Ceniny | 263 | | | | |
| B.III.16. | Peníze na cestě | 262 | | | | |
| B.III.17. | Pokladna | 261 | 4 426,85 | | 4 426,85 | 18 022,40 |

| Číslo položky | Název položky | Syntetický účet | Období | |
|----------------------|--|-----------------|----------------------|----------------------|
| | | | Běžné 1 | Minulé 2 |
| PASIVA CELKEM | | | 34 493 459,03 | 34 911 547,86 |
| C. | Vlastní kapitál | | 6 478 533,85 | 7 336 224,42 |
| C.I. | Jmění účetní jednotky a upravující položky | | 1 620 092,59 | 2 053 232,59 |
| C.I.1. | Jmění účetní jednotky | 401 | 1 620 092,59 | 2 053 232,59 |
| C.I.3. | Transfery na pořízení dlouhodobého majetku | 403 | | |
| C.I.4. | Kurzové rozdíly | 405 | | |
| C.I.5. | Oceňovací rozdíly při prvotním použití metody | 406 | | |
| C.I.6. | Jiné oceňovací rozdíly | 407 | | |
| C.I.7. | Opravy předcházejících účetních období | 408 | | |
| C.II. | Fondy účetní jednotky | | 4 581 148,73 | 5 153 172,70 |
| C.II.1. | Fond odměn | 411 | 978 919,63 | 1 123 648,63 |
| C.II.2. | Fond kulturních a sociálních potřeb | 412 | 601 421,74 | 601 144,38 |
| C.II.3. | Rezervní fond tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření | 413 | 1 395 670,11 | 1 907 338,44 |
| C.II.4. | Rezervní fond z ostatních titulů | 414 | | |
| C.II.5. | Fond reprodukce majetku, fond investic | 416 | 1 605 137,25 | 1 521 041,25 |
| C.III. | Výsledek hospodaření | | 277 292,53 | 129 819,13 |
| C.III.1. | Výsledek hospodaření běžného účetního období | | 277 292,53 | 129 819,13 |
| C.III.2. | Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení | 431 | | |
| C.III.3. | Výsledek hospodaření předcházejících účetních období | 432 | | |

| Číslo položky | Název položky | Syntetický účet | Období | |
|---------------|---|-----------------|----------------------|----------------------|
| | | | Běžné | Minulé |
| | | | 1 | 2 |
| D. | Cizí zdroje | | 28 014 925,18 | 27 575 323,44 |
| D.I. | Rezervy | | | |
| D.I.1. | Rezervy | 441 | | |
| D.II. | Dlouhodobé závazky | | 13 712 981,04 | 14 973 318,15 |
| D.II.1. | Dlouhodobé úvěry | 451 | | |
| D.II.2. | Přijaté návratné finanční výpomoci dlouhodobé | 452 | 4 075 265,46 | 3 584 372,82 |
| D.II.4. | Dlouhodobé přijaté zálohy | 455 | | |
| D.II.7. | Ostatní dlouhodobé závazky | 459 | | |
| D.II.8. | Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery | 472 | 9 637 715,58 | 11 388 945,33 |
| D.III. | Krátkodobé závazky | | 14 301 944,14 | 12 602 005,29 |
| D.III.1. | Krátkodobé úvěry | 281 | | |
| D.III.4. | Jiné krátkodobé půjčky | 289 | | |
| D.III.5. | Dodavatelé | 321 | 727 825,68 | 269 269,53 |
| D.III.7. | Krátkodobé přijaté zálohy | 324 | | |
| D.III.9. | Přijaté návratné finanční výpomoci krátkodobé | 326 | | |
| D.III.10. | Zaměstnanci | 331 | 2 642 019,00 | 1 718 915,00 |
| D.III.11. | Jiné závazky vůči zaměstnancům | 333 | 80 300,00 | 62 800,00 |
| D.III.12. | Sociální zabezpečení | 336 | 1 038 301,00 | 709 219,00 |
| D.III.13. | Zdravotního pojištění | 337 | 447 848,00 | 305 903,00 |
| D.III.14. | Důchodové spoření | 338 | | |
| D.III.15. | Daň z příjmů | 341 | | |
| D.III.16. | Ostatní daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění | 342 | 323 515,00 | 318 078,00 |
| D.III.17. | Daň z přidané hodnoty | 343 | 58 808,00 | 35 168,00 |
| D.III.18. | Závazky k osobám mimo vybrané vládní instituce | 345 | | |
| D.III.19. | Závazky k vybraným ústředním vládním institucím | 347 | | 27 689,00 |
| D.III.20. | Závazky k vybraným místním vládním institucím | 349 | | |
| D.III.32. | Krátkodobé přijaté zálohy na transfery | 374 | 8 948 714,33 | 8 780 697,05 |
| D.III.35. | Výdaje příštích období | 383 | 4 070,13 | 438,39 |
| D.III.36. | Výnosy příštích období | 384 | | |
| D.III.37. | Dohadné účty pasivní | 389 | | |
| D.III.38. | Ostatní krátkodobé závazky | 378 | 30 543,00 | 373 828,32 |

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

| Číslo položky | Název položky | Syntetický účet | Běžné období | | Minulé období | |
|---------------|---|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | | | Hlavní činnost | Hospodářská činnost | Hlavní činnost | Hospodářská činnost |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| A. | NÁKLADY CELKEM | | 56 347 361,97 | 888 449,13 | 46 003 901,20 | 1 273 912,25 |
| A.I. | Náklady z činnosti | | 56 346 466,87 | 888 449,13 | 45 994 153,71 | 1 273 912,25 |
| A.I.1. | Spotřeba materiálu | 501 | 732 933,18 | 8 421,94 | 514 479,07 | 3 856,51 |
| A.I.2. | Spotřeba energie | 502 | 399 545,52 | 4 996,19 | 370 168,59 | 11 103,20 |
| A.I.3. | Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek | 503 | | | | |
| A.I.4. | Prodané zboží | 504 | | | | |
| A.I.5. | Aktivace dlouhodobého majetku | 506 | | | | |
| A.I.6. | Aktivace oběžného majetku | 507 | | | | |
| A.I.7. | Změna stavu zásob vlastní výroby | 508 | | | | |
| A.I.8. | Opravy a udržování | 511 | 540 326,60 | | 129 401,14 | |
| A.I.9. | Cestovné | 512 | 35 768,00 | 119,00 | 42 288,00 | |
| A.I.10. | Náklady na reprezentaci | 513 | 36 183,19 | 3 900,00 | 47 437,53 | 433,00 |
| A.I.11. | Aktivace vnitroorganizačních služeb | 516 | | | | |
| A.I.12. | Ostatní služby | 518 | 10 425 065,84 | 417 569,00 | 7 733 893,27 | 205 294,54 |
| A.I.13. | Mzdové náklady | 521 | 30 892 396,00 | 338 605,00 | 26 188 816,00 | 787 048,00 |
| A.I.14. | Zákonné sociální pojištění | 524 | 10 246 744,00 | 114 437,00 | 8 523 747,00 | 266 027,00 |
| A.I.15. | Jiné sociální pojištění | 525 | 115 694,00 | | 108 143,00 | |
| A.I.16. | Zákonné sociální náklady | 527 | 1 638 208,76 | | 1 482 111,42 | |
| A.I.17. | Jiné sociální náklady | 528 | | | | |
| A.I.18. | Daň silniční | 531 | | 301,00 | | |
| A.I.19. | Daň z nemovitostí | 532 | | | | |
| A.I.20. | Jiné daně a poplatky | 538 | 21 786,02 | 100,00 | 26 428,10 | 150,00 |
| A.I.22. | Smluvní pokuty a úroky z prodlení | 541 | | | | |
| A.I.23. | Jiné pokuty a penále | 542 | 6 092,32 | | 5 000,00 | |
| A.I.24. | Dary a jiná bezúplatná předání | 543 | | | | |
| A.I.25. | Prodaný materiál | 544 | | | | |
| A.I.26. | Manka a škody | 547 | | | | |
| A.I.27. | Tvorba fondů | 548 | | | | |
| A.I.28. | Odpisy dlouhodobého majetku | 551 | 433 140,00 | | 499 935,00 | |
| A.I.29. | Prodaný dlouhodobý nehmotný majetek | 552 | | | | |
| A.I.30. | Prodaný dlouhodobý hmotný majetek | 553 | | | | |
| A.I.31. | Prodané pozemky | 554 | | | | |
| A.I.32. | Tvorba a zúčtování rezerv | 555 | | | | |
| A.I.33. | Tvorba a zúčtování opravných položek | 556 | | | | |
| A.I.34. | Náklady z vyřazených pohledávek | 557 | | | | |
| A.I.35. | Náklady z drobného dlouhodobého majetku | 558 | 777 185,44 | | 250 912,59 | |
| A.I.36. | Ostatní náklady z činnosti | 549 | 45 398,00 | | 71 393,00 | |
| A.II. | Finanční náklady | | 895,10 | | 9 747,49 | |
| A.II.1. | Prodané cenné papíry a podíly | 561 | | | | |
| A.II.2. | Úroky | 562 | | | | |
| A.II.3. | Kurzové ztráty | 563 | 895,10 | | 9 747,14 | |
| A.II.4. | Náklady z přecenění reálnou hodnotou | 564 | | | | |
| A.II.5. | Ostatní finanční náklady | 569 | | | 0,35 | |

| Číslo položky | Název položky | Syntetický účet | Běžné období | | Minulé období | |
|---------------|--|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | | | Hlavní činnost | Hospodářská činnost | Hlavní činnost | Hospodářská činnost |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| A.III. | Náklady na transfery | | | | | |
| A.III.1. | Náklady vybraných ústředních vládních institucí na transfery | 571 | | | | |
| A.III.2. | Náklady vybraných místních vládních institucí na transfery | 572 | | | | |
| A.V. | Daň z příjmů | | | | | |
| A.V.1. | Daň z příjmů | 591 | | | | |
| A.V.2. | Dodatečné odvody daně z příjmů | 595 | | | | |
| B. | VÝNOSY CELKEM | | 56 347 361,97 | 1 165 741,66 | 46 003 901,20 | 1 403 731,38 |
| B.I. | Výnosy z činnosti | | 1 207 087,60 | 1 165 741,66 | 11 299,58 | 1 403 731,38 |
| B.I.1. | Výnosy z prodeje vlastních výrobků | 601 | | | | |
| B.I.2. | Výnosy z prodeje služeb | 602 | | 1 165 741,66 | | 1 403 731,38 |
| B.I.3. | Výnosy z pronájmu | 603 | | | | |
| B.I.4. | Výnosy z prodaného zboží | 604 | | | | |
| B.I.8. | Jiné výnosy z vlastních výkonů | 609 | | | | |
| B.I.9. | Smluvní pokuty a úroky z prodlení | 641 | | | | |
| B.I.10. | Jiné pokuty a penále | 642 | | | | |
| B.I.11. | Výnosy z vyřazených pohledávek | 643 | | | | |
| B.I.12. | Výnosy z prodeje materiálu | 644 | | | | |
| B.I.13. | Výnosy z prodeje dlouhodobého nehmotného majetku | 645 | | | | |
| B.I.14. | Výnosy z prodeje dlouhodobého hmotného majetku kromě pozemků | 646 | 763,22 | | | |
| B.I.15. | Výnosy z prodeje pozemků | 647 | | | | |
| B.I.16. | Čerpání fondů | 648 | 786 216,46 | | | |
| B.I.17. | Ostatní výnosy z činnosti | 649 | 420 107,92 | | 11 299,58 | |
| B.II. | Finanční výnosy | | 79 012,96 | | 87 943,06 | |
| B.II.1. | Výnosy z prodeje cenných papírů a podílů | 661 | | | | |
| B.II.2. | Úroky | 662 | 78 979,01 | | 87 937,33 | |
| B.II.3. | Kurzové zisky | 663 | 33,95 | | 5,73 | |
| B.II.4. | Výnosy z přecenění reálnou hodnotou | 664 | | | | |
| B.II.6. | Ostatní finanční výnosy | 669 | | | | |
| B.IV. | Výnosy z transferů | | 55 061 261,41 | | 45 904 658,56 | |
| B.IV.1. | Výnosy vybraných ústředních vládních institucí z transferů | 671 | | | | |
| B.IV.2. | Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů | 672 | 55 061 261,41 | | 45 904 658,56 | |
| C. | VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ | | | | | |
| C.1. | Výsledek hospodaření před zdaněním | - | | 277 292,53 | | 129 819,13 |
| C.2. | Výsledek hospodaření běžného účetního období | - | | 277 292,53 | | 129 819,13 |

Přehled projektů v přípravě, řízení a udržitelnosti v roce 2021

Doprava

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| II/299 – Třebechovice pod Orebem, ul. Tyršova | Královéhradecký kraj | 15 630 986 | 14 067 887 | udržitelnost |
| II/303 Jetřichov – Broumov | Královéhradecký kraj | 57 583 846 | 51 825 462 | udržitelnost |
| II/285 Nahořany | Královéhradecký kraj | 42 318 634 | 38 086 771 | udržitelnost |
| II/324 Hranice okresu Nymburk – Nový Bydžov | Královéhradecký kraj | 35 606 088 | 32 045 479 | udržitelnost |
| II/308 HK, Slatina – hranice okresu Rychnov n/Kněžnou, 1. etapa | Královéhradecký kraj | 63 766 064 | 57 389 457 | udržitelnost |
| II/299 Choustníkovo Hradiště – Dvůr Králové nad Labem | Královéhradecký kraj | 25 342 880 | 22 808 592 | udržitelnost |
| II/308 HK, Slatina – hranice okresu Rychnov n/Kněžnou, 2. etapa | Královéhradecký kraj | 71 125 316 | 64 012 785 | udržitelnost |
| II/305 Albrechtice nad Orlicí – Borohrádek | Královéhradecký kraj | 82 490 919 | 74 241 827 | udržitelnost |
| II/501 Lázně Běláhrad – Dolní Nová Ves | Královéhradecký kraj | 40 407 202 | 36 366 482 | udržitelnost |
| II/286 Jičín – Železnice – hranice okresu | Královéhradecký kraj | 98 442 347 | 88 598 112 | udržitelnost |
| II/324 Prasek – křižovatka s III/32424 | Královéhradecký kraj | 37 996 781 | 34 197 103 | udržitelnost |
| II/301 Trutnov, Pořící, ul. Petříkovická | Královéhradecký kraj | 26 736 458 | 24 062 812 | udržitelnost |
| II/320 Voděradý – Lično | Královéhradecký kraj | 97 762 547 | 87 986 292 | udržitelnost |
| II/303 Pěkov – průtah | Královéhradecký kraj | 94 412 966 | 84 971 669 | udržitelnost |
| II/567 Rtyň – Zbečnick – Hronov, SO 102 | Královéhradecký kraj | 28 638 589 | 25 774 730 | udržitelnost |
| II/298 Ledce – Opočno, 1. etapa | Královéhradecký kraj | 58 187 411 | 52 368 669 | udržitelnost |
| II/325 Velký Vřešťov – Hostinné, 1. etapa | Královéhradecký kraj | 29 390 614 | 26 451 553 | udržitelnost |
| II/298 Ledce – Opočno, 2. etapa | Královéhradecký kraj | 90 500 353 | 81 450 317 | udržitelnost |
| III/28520 Vrchoviny – Krčín | Královéhradecký kraj | 41 188 460 | 37 069 614 | udržitelnost |
| II/305 Borohrádek – hranice okr. RK – PA | Královéhradecký kraj | 22 134 336 | 19 920 903 | udržitelnost |
| II/298 hranice PA kraje – křiž. s I/11, 1. etapa | Královéhradecký kraj | 90 346 521 | 81 311 869 | udržitelnost |
| II/320 Třebešov – Libel | Královéhradecký kraj | 25 000 000 | 22 500 000 | udržitelnost |
| II/325 Velký Vřešťov – Hostinné, 2. etapa | Královéhradecký kraj | 64 132 030 | 57 718 827 | udržitelnost |
| II/324 Dolní Přím – Stěžery | Královéhradecký kraj | 60 000 000 | 54 000 000 | udržitelnost |
| II/300 Dvůr Králové nad Labem, ul. Tyršova + křižovatka s II/299 | Královéhradecký kraj | 45 000 000 | 40 500 000 | udržitelnost |
| II/325 Velký Vřešťov – Hostinné, 3. etapa | Královéhradecký kraj | 33 894 585 | 30 505 126 | udržitelnost |
| II/303 Police nad Metují – Pěkov | Královéhradecký kraj | 44 000 000 | 39 600 000 | udržitelnost |
| II/325 Velký Vřešťov – I/35, 1. etapa | Královéhradecký kraj | 17 291 435 | 15 562 291 | udržitelnost |
| II/320 Přepychy – Záhornice | Královéhradecký kraj | 28 766 166 | 25 889 549 | udržitelnost |
| II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, 1. etapa | Královéhradecký kraj | 61 454 369 | 55 308 932 | udržitelnost |
| II/280 Libáň – hranice kraje, 1. etapa | Královéhradecký kraj | 61 562 668 | 55 406 401 | udržitelnost |
| II/327 Chlumeck nad Cidlinou – Zábědov | Královéhradecký kraj | 153 776 707 | 138 399 037 | realizace |
| II/286 Jičín, Robousy – Valdice, přeložka | Královéhradecký kraj | 195 629 958 | 176 066 962 | realizace |
| II/308 Bohuslavice – Nové Město nad Metují | Královéhradecký kraj | 169 458 130 | 152 512 317 | realizace |
| II/300 Prkenný Důl – Žacléř – Královec | Královéhradecký kraj | 144 973 639 | 130 476 275 | realizace |
| II/298 hranice PA kraje – křiž. s I/11, 2. etapa | Královéhradecký kraj | 14 718 214 | 13 246 393 | realizace |

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| II/326 Nový Bydžov – Bašnice, 1. etapa | Královéhradecký kraj | 162 354 384 | 146 118 946 | realizace |
| II/325 Velký Vřešřov – Hostinné, 4. etapa | Královéhradecký kraj | 93 781 488 | 84 403 340 | realizace |
| III/5672 Horní Kostelec | Královéhradecký kraj | 80 717 452 | 72 645 707 | realizace |
| II/325 Velký Vřešřov – I/35, 2. etapa | Královéhradecký kraj | 16 526 304 | 14 873 674 | realizace |
| II/300 Dvůr Králové nad Labem – Kocbeře, 2. etapa | Královéhradecký kraj | 56 239 010 | 50 615 109 | realizace |
| II/280 Libáň – hranice kraje, 2. etapa | Královéhradecký kraj | 100 000 000,00 | 60 000 000 | realizace |
| II/303 Velké Poříčí – Hronov, 1. etapa | Královéhradecký kraj | 60 508 139 | 36 304 883 | realizace |
| II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, 2. etapa | Královéhradecký kraj | 55 112 017 | 33 067 210 | realizace |
| II/300 Trutnov – Babí – Prkenný Důl, 1. etapa | Královéhradecký kraj | 112 575 015 | 101 317 514 | realizace |
| II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují, 3. etapa | Královéhradecký kraj | 120 962 990 | 108 866 691 | realizace |
| II/325 Velký Vřešřov – Hostinné, 6. etapa | Královéhradecký kraj | 111 633 821 | 100 470 439 | realizace |
| II/298 hranice Královéhradeckého kraje – křiž. s I/11, 4. etapa | Královéhradecký kraj | 12 959 833 | 11 663 850 | realizace |
| II/325 Velký Vřešřov – Hostinné, 5. etapa | Královéhradecký kraj | 21 893 410 | 19 704 069 | realizace |
| II/302 Broumov – Velká Ves, 1. etapa | Královéhradecký kraj | 11 739 637 | 10 565 673 | realizace |
| MOSTEK M – 02 LIBŇATOV | Obec Libňatov | 7 797 367 | 5 000 000 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti administrativní budovy SÚS Královéhradeckého kraje a.s., cestmistrovství Jaroměř | Královéhradecký kraj | 2 494 479 | 997 792 | udržitelnost |
| Snížení energetické náročnosti administrativní budovy SÚS Královéhradeckého kraje a.s., cestmistrovství Jičín | Královéhradecký kraj | 2 713 410 | 1 085 364 | udržitelnost |
| Snížení energetické náročnosti administrativní budovy SÚS Královéhradeckého kraje a.s., cestmistrovství Kopidlo | Královéhradecký kraj | 1 410 738 | 564 295 | udržitelnost |
| Snížení energetické náročnosti administrativní budovy SÚS Královéhradeckého kraje a.s. – Plačice | Královéhradecký kraj | 4 139 631 | 1 655 852 | udržitelnost |
| II/252 Temný Důl – Pomezí boudy – úsek 01, 03 a 07 | Královéhradecký kraj | 3 244 509 | 2 757 832 | udržitelnost |
| II/295 Špindlerův Mlýn – skalní svah u garáží | Královéhradecký kraj | 4 559 421 | 3 875 508 | udržitelnost |
| II/295 Špindlerův Mlýn – skalní svah u přehrady Labská | Královéhradecký kraj | 16 654 406 | 14 156 245 | udržitelnost |
| III/32549 Čermná, skalní masiv u Mlýna | Královéhradecký kraj | 5 285 160 | 4 487 565 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budovy dílen a garáží ÚS Královéhradeckého kraje a.s. – Rychnov n. Kněžnou | Královéhradecký kraj | 9 563 793 | 3 825 517 | příprava |
| Celkem | | 3 244 533 632 | 2 931 723 570 | |

| Programové období 2007–2013 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Schválená dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| III/30431 Křivice – Lično | Královéhradecký kraj | 44 075 532 | 44 075 532 | udržitelnost |
| Celkem | | 44 075 532 | 44 075 532 | |

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|---|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Zlepšení praktické připravenosti technických oborů – SPŠ Hronov, Vrchlického | Královéhradecký kraj | 16 926 479 | 15 233 831 | udržitelnost |
| Zlepšení infrastruktury a inovace vybavení odloučeného pracoviště SUPŠ HNN v Brněnské ulici | Královéhradecký kraj | 11 546 742 | 10 392 067 | udržitelnost |
| Zlepšení infrastruktury a inovace vybavení hl. budovy SUPŠ HNN | Královéhradecký kraj | 19 424 282 | 17 481 854 | udržitelnost |
| Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice | Královéhradecký kraj | 95 717 906 | 86 146 115 | udržitelnost |
| Zkvalitnění výuky technických oborů na VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 | Královéhradecký kraj | 14 231 211 | 12 808 090 | udržitelnost |
| Centrum odborné přípravy polygrafických oborů v SŠPTP Velké Poříčí | Královéhradecký kraj | 72 705 904 | 65 435 314 | udržitelnost |
| Zkvalitnění praktického vyučování na VOŠ a SPŠ Jičín | Královéhradecký kraj | 12 867 390 | 10 937 282 | udržitelnost |
| Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov – Na Švarcavě | Královéhradecký kraj | 8 671 996 | 7 804 797 | udržitelnost |
| Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury v oblasti gastronomie v SŠGS Nová Paka | Královéhradecký kraj | 9 451 024 | 8 505 922 | udržitelnost |
| Zlepšení infrastruktury pro vzdělávání VOŠ a SZŠ Hradec Králové – rekonstrukce počítačové sítě a modernizace odborných učeben zubních techniků | Královéhradecký kraj | 14 529 173 | 13 076 256 | udržitelnost |
| Další etapa modernizace technického vybavení pro unikátní obory SPŠKS v Hořicích | Královéhradecký kraj | 10 538 399 | 9 484 559 | udržitelnost |
| Nástavba dílen SPŠ Hradec Králové | Královéhradecký kraj | 45 287 989 | 40 759 190 | udržitelnost |
| Rekonstrukce dílen pro řemeslné obory a pořízení vybavení pro diesel motory – SOŠ a SOU Vocelova HK v ulici J. Krušinky | Královéhradecký kraj | 13 159 199 | 11 843 279 | udržitelnost |
| Střední škola technická a řemeslná – Centrum odborného vzdělávání Chlumec nad Cidlinou | Královéhradecký kraj | 20 792 339 | 18 713 105 | udržitelnost |
| Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie VOŠ a SZŠ Hradec Králové | Královéhradecký kraj | 10 386 064 | 9 347 457 | udržitelnost |
| Centrum komplexní podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova | VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova, Hradec Králové, Štefánikova 849 | 24 179 457 | 21 761 511 | realizace |
| Kroužek multimediální tvorby – SŠIS Dvůr Králové nad Labem | Střední škola informatiky a služeb, Dvůr Králové nad Labem | 3 474 061 | 3 126 655 | udržitelnost |
| Volnočasové aktivity pro žáky ZŠ a SŠ v ORP Vrchlabí – Gymnázium Vrchlabí | Krkonošské gymnázium a SOŠ, Komenského 586 | 2 640 409 | 2 376 368 | udržitelnost |
| Vybudování učeben pro zájmové a celoživotní vzdělávání – jazykové, digitální vzdělávání a vybavení pracoviště řemeslných oborů – SOŠ a SOU Vocelova, Hradec Králové | Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 | 13 370 192 | 12 033 173 | udržitelnost |
| Rekonstrukce dílny pro včelařský kroužek – SOŠ veterinární Hradec Králové | Střední odborná škola veterinární, Hradec Králové – Kukleny, Pražská 68 | 2 150 709 | 1 935 638 | udržitelnost |
| Modernizace infrastruktury ICT a vybavení v odborných učebnách č. 2 a č. 7 | Krkonošské gymnázium a SOŠ, Komenského 586 | 1 999 953 | 1 899 955,18 | realizace |

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|---|--|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Poradenské a vzdělávací centrum Královéhradeckého kraje při PPP v Trutnově | Královéhradecký kraj | 63 610 087 | 54 068 574 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budovy školy a tělocvičny SOU Lázně Bělohrad | Zemědělská akademie Hořice – střední škola a vyšší odborná škola | 20 365 596 | 7 652 324 | udržitelnost |
| Zateplení fasády a střechy budovy školy SŠGS v Nové Pace | Střední škola gastronomie a služeb, Nová Paka, Masarykovo nám. 2 | 9 798 443 | 2 843 173 | udržitelnost |
| Snížení energetické náročnosti provozu sportovní haly Gymnázia Trutnov | Gymnázium, Trutnov, Jiráskovo náměstí 325 | 14 763 634 | 5 905 453 | udržitelnost |
| Zateplení domova mládeže SŠOS Červený Kostelec | Střední školy oděvní, služeb a ekonomiky, Červený Kostelec, 17. listopadu 1197 | 1 982 256 | 792 902 | udržitelnost |
| Zateplení objektu a výměna oken na Gymnáziu, Dobruška, Pulická 779 | Gymnázium, Dobruška, Pulická 779 | 20 954 227 | 8 381 691 | udržitelnost |
| Snížení energetické náročnosti tělocvičny SŠ a ZŠ Opočno | Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují | 6 609 559 | 2 643 823 | udržitelnost |
| Snížení energetické náročnosti obvodového pláště a střešních konstrukcí dílen odborného výcviku v Novém Bydžově | Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112 | 9 291 077 | 3 716 431 | udržitelnost |
| 5.1 a I. Zateplení budovy průmyslovky – SŠIS, Dvůr Králové nad Labem | Střední škola informatiky a služeb, Dvůr Králové nad Labem, Elišky Krásnohorské 2069 | 29 703 670 | 14 851 835 | realizace |
| 5.1 a II. Zateplení budovy průmyslovky – SŠIS, Dvůr Králové nad Labem | Střední škola informatiky a služeb, Dvůr Králové nad Labem, Elišky Krásnohorské 2069 | 4 422 033 | 1 768 813 | realizace |
| 5.1 b Zateplení budovy průmyslovky – SŠIS, Dvůr Králové nad Labem | Střední škola informatiky a služeb, Dvůr Králové nad Labem, Elišky Krásnohorské 2069 | 2 637 922 | 1 846 545 | realizace |
| Zateplení objektu tělocvičny VOŠS a SPŠS v Náchodě | Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela | 5 202 417 | 2 080 967 | udržitelnost |
| Zateplení objektu školy, Pod Koželuhy 100 Jičín | Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100 | 15 756 363 | 6 302 545 | udržitelnost |
| 5.1 a Zateplení hlavní budovy a zajištění nuceného větrání s rekuperací | Střední škola zemědělská a ekologická a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí | 8 561 756 | 3 424 702 | udržitelnost |
| 5.1 b Zateplení hlavní budovy a zajištění nuceného větrání s rekuperací | Střední škola zemědělská a ekologická a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí | 2 628 232 | 1 839 762 | udržitelnost |

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|---|--|---------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| 5. 1 a Snížení energetické náročnosti budovy Školní jídelny v Hradci Králové | Školní jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219 | 17 122 444 | 6 848 978 | realizace |
| 5. 1 b Snížení energetické náročnosti budovy Školní jídelny v Hradci Králové | Školní jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219 | 1 891 575 | 1 324 103 | realizace |
| 5. 1 a Zateplení objektu SPŠ Trutnov, ulice Horská 618 | Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101 | 9 338 392 | 3 268 437 | realizace |
| 5. 1 b Zateplení objektu SPŠ Trutnov, ulice Horská 618 | Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101 | 1 942 434 | 1 359 704 | realizace |
| Zateplení objektu domova mládeže Gymnázia a SOŠ pedagogické v Nové Pace | Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Nová Paka, Kumburská 740 | 6 269 464 | 2 507 786 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budovy SPŠ, SOS a SOU, Hradec Králové, Hradecká 647/1a | Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové | 14 913 496 | 5 965 398 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže SPŠKS Hořice | SPŠ kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675, OČ 601616871 | 8 401 211 | 3 360 484 | realizace |
| 5. 1 a Snížení energetické náročnosti budovy dílen VOŠS a OA Náchod | VOŠS a OA, Náchod | 7 148 486 | 2 859 394 | příprava |
| 5. 1 b Snížení energetické náročnosti budovy dílen VOŠS a OA Náchod | VOŠS a OA, Náchod | 1 935 060 | 1 354 542 | příprava |
| 5. 1 a Snížení energetické náročnosti budov školy v Novém Městě nad Metují | Královéhradecký kraj | 36 941 275 | 14 776 510 | realizace |
| 5. 1 b Snížení energetické náročnosti budov školy v Novém Městě nad Metují | Královéhradecký kraj | 3 974 850 | 2 782 395 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budovy školy SŠ řemeslné v Jaroměři | Střední škola řemeslná, Jaroměř, Studničkova 260 | 15 634 643 | 6 253 857 | příprava |
| 5. 1 a Snížení energetické náročnosti dílen – SOŠ a SOU Vocelova, J. Krušinky | Střední odborná škol a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 | 9 660 904 | 3 864 362 | realizace |
| 5. 1 b Snížení energetické náročnosti dílen – SOŠ a SOU Vocelova, J. Krušinky | Střední odborná škol a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 | 4 881 375 | 3 416 963 | realizace |
| 5. 1 a Zateplení objektu SPŠ Trutnov – pracoviště pro praktické vyučování Mladé Buky | Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101 | 21 210 060 | 8 484 024 | příprava |
| 5. 1 b Zateplení objektu SPŠ Trutnov – pracoviště pro praktické vyučování Mladé Buky | Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101 | 4 325 750 | 3 028 025 | příprava |
| 5. 1 a Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Slunečnice | MŠ, SZŠ a PŠ, Hradecká 1231, Hradec Králové, 500 03 | 7 368 866 | 2 947 546 | realizace |
| 5. 1 b Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Slunečnice | MŠ, SZŠ a PŠ, Hradecká 1231, Hradec Králové, 500 03 | 1 872 596 | 1 310 817 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budovy DM ve Velkém Poříčí | Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace | 16 183 440 | 5 475 787,56 | realizace |
| 5. 1 a Snížení energetické náročnosti budovy SpZŠ v Úpici | Speciální základní škola Augustina Bartoše | 4 603 145 | 1 841 258 | realizace |
| 5. 1 b Snížení energetické náročnosti budovy SpZŠ v Úpici | Speciální základní škola Augustina Bartoše | 1 122 578 | 785 805 | realizace |

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|--|---------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| 5.1 a Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ stavební HK | SPŠ stavební, Pospíšilova tř. 787, Hradec Králové | 12 551 940 | 6 275 970 | příprava |
| 5.1 b Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ stavební HK | SPŠ stavební, Pospíšilova tř. 787, Hradec Králové | 4 917 675 | 3 442 373 | příprava |
| Snížení energetické náročnosti provozu budovy Gymnázia Trutnov | Gymnázium, Trutnov, Jiráskovo náměstí 325 | 24 225 963 | 9 690 385 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti dílen v ul. Vážní SOŠ a SOU Vocelova v Hradci Králové | Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 | 6 108 477 | 2 443 391 | příprava |
| Instalace rekuperace v učebnách SPŠ Trutnov | Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101 | 4 567 871 | 3 197 509 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti domova mládeže ČLA Trutnov | Česká lesnická akademie Trutnov – střední škola a vyšší odborná škola | 7 303 126 | 2 921 250 | příprava |
| Rekuperace – hlavní budova SUPŠ HNN, Hradec Králové, 17. listopadu 1202 | Střední uměleckoprávní škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202 | 5 972 560 | 4 180 792 | příprava |
| Zateplení cukrářských dílen SŠGS Nová Paka | Střední škola gastronomie a služeb, Nová Paka, Masarykovo nám. 2 | 5 736 000 | 2 294 400 | příprava |
| Decentrální rekuperace na VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ, Štefánikova 549, Hradec Králové | Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549 | 21 000 000 | 14 700 000 | příprava |
| Celkem | | 929 463 805 | 624 808 462 | |

| Programové období 2007–2013 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Schválená dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Rekonstrukce historické budovy bývalého Ústavu hluchoněmých | Královéhradecký kraj | 76 207 965 | 42 470 699 | udržitelnost |
| Revitalizace zámeckého parku Kopidlno | Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1 | 2 817 130 | 2 228 784 | udržitelnost |
| Zateplení objektu Domova mládeže v ul. J. Masaryka, Hradec Králové | Domov mládeže, internát a školní jídelna, Hradec Králové, Vocelova 1469/5 | 16 834 044 | 14 257 716 | udržitelnost |
| Výměna vnějších výplň otvorů na hlavní budově SPŠ stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787 | Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787 | 19 988 855 | 12 202 335 | udržitelnost |
| Výměna výplně a zateplení objektů dílenských pavilonů Střední průmyslové školy stavební Hradec Králové | Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787 | 23 699 995 | 12 324 704 | udržitelnost |
| Zateplení objektu školy Riegrova č. p. 900, Hořice | Gymnázium, střední odborná škola, střední odborné učiliště a vyšší odborná škola, Hořice | 6 198 920 | 5 502 970 | udržitelnost |
| Zateplení budovy SPŠ Hronov, Hostovského 910 | Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace | 6 484 228 | 5 239 918 | udržitelnost |

| Programové období 2007–2013 (evropské, národní programy) | | | | |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Schválená dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Zateplení VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (DM Javornická) | Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 | 6 796 268 | 2 500 098 | udržitelnost |
| Celkem | | 159 027 405 | 96 727 225 | |

Sociální oblast

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Rozvoj regionálního partnerství v sociální oblasti na území obcí Královéhradeckého kraje II | Královéhradecký kraj | 16 990 960 | 16 141 412 | realizace |
| Služby sociální prevence v Královéhradeckém kraji V | Královéhradecký kraj | 62 837 397 | 59 695 528 | realizace |
| Služby sociální prevence v Královéhradeckém kraji VI | Královéhradecký kraj | 161 057 995 | 157 899 996 | realizace |
| Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Kostelec nad Orlicí | Královéhradecký kraj | 13 072 015 | 11 764 813 | udržitelnost |
| Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Kostelec nad Orlicí 2 | Královéhradecký kraj | 14 647 885 | 13 183 097 | udržitelnost |
| Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem | Královéhradecký kraj | 33 340 292 | 30 006 263 | realizace |
| Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Týniště nad Orlicí | Královéhradecký kraj | 23 370 282 | 21 033 253 | udržitelnost |
| Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 | Královéhradecký kraj | 15 200 000 | 13 680 000 | realizace |
| Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod | Královéhradecký kraj | 18 150 000 | 16 335 000 | realizace |
| Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové | Královéhradecký kraj | 60 000 000 | 54 000 000 | realizace |
| Rozvoj dostupnosti komunitních pobytových služeb DNSV – komunitních DZR | Královéhradecký kraj | 50 000 000 | 45 000 000 | příprava |
| Rozvoj komunitních sociálních služeb CHB v lokalitě Jičín | Královéhradecký kraj | 50 000 000 | 45 000 000 | příprava |
| Zvýšení kvality poskytovaných sociálních služeb Domov Dolní zámek | Královéhradecký kraj | 9 122 124 | 8 209 911,6 | příprava |
| Pořízení elektromobilního vozu pro Barevné domky Hajnice | Královéhradecký kraj | 1 400 973 | 1 190 827 | příprava |
| Zvýšení kvality poskytovaných sociálních služeb Domova důchodců Černožice | Královéhradecký kraj | 16 905 438 | 13 939 525 | příprava |
| Pořízení elektromobilních vozů pro Domovy na Orlici | Královéhradecký kraj | 4 043 990 | 3 139 674 | příprava |
| Komunitní služby pro osoby se zdravotním postižením v Královéhradeckém kraji | Královéhradecký kraj | 41 391 781 | 39 322 192 | realizace |
| Rozvoj dostupnosti a kvality sociálních služeb v KHK VII | Královéhradecký kraj | 6 999 466 | 6 649 493 | realizace |
| Rekonstrukce hygienického zázemí Barevných domků Hajnice I | Královéhradecký kraj | 296 444 | 222 333 | příprava |
| Rekonstrukce hygienického zázemí Barevných domků Hajnice II | Královéhradecký kraj | 641 606 | 481 204 | příprava |

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Zajištění bezbariérovosti Barevných domků Hajnice | Královéhradecký kraj | 330 725 | 248 043 | příprava |
| Zajištění bezbariérovosti Domova Skřivany I | Královéhradecký kraj | 272 522 | 204 391 | příprava |
| Zajištění bezbariérovosti Domova Skřivany II | Královéhradecký kraj | 272 522 | 204 391 | příprava |
| Zajištění bezbariérovosti Domova Skřivany III | Královéhradecký kraj | 272 522 | 204 391 | příprava |
| Zajištění mobility v Domově na Stříbrném vrchu – Kalátova vila | Královéhradecký kraj | 349 636 | 262 227 | příprava |
| Zajištění mobility v Domově na Stříbrném vrchu – Horní vila | Královéhradecký kraj | 328 779 | 246 584 | příprava |
| Zajištění mobility v Ústavu sociální péče pro mládež Domečky I | Královéhradecký kraj | 223 127 | 167 346 | udržitelnost |
| Zajištění mobility v Ústavu sociální péče pro mládež Domečky II | Královéhradecký kraj | 223 127 | 167 346 | udržitelnost |
| Výstavba DD v lokalitě Žacléř | Královéhradecký kraj | 173 395 080 | 60 000 000 | realizace |
| Rekonstrukce domova důchodců v lokalitě Opočno | Královéhradecký kraj | 76 388 004 | 49 652 203 | realizace |
| Novostavba domova důchodců v Tmavém Dole | Královéhradecký kraj | 100 000 000 | 65 000 000 | realizace |
| Zkvalitnění pobytového zařízení DD Tmavý Důl | Královéhradecký kraj | 15 423 918 | 11 567 938 | příprava |
| Rozvoj kapacity DZR Barevných domků Hajnice | Královéhradecký kraj | 13 982 734 | 10 847 050 | realizace |
| Domky Na Květné | Královéhradecký kraj | 45 351 139 | 29 741 908 | realizace |
| Pořízení automobilu pro VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova | VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova | 1 269 155 | 1 142 240 | příprava |
| Celkem | | 1 027 220 914 | 778 340 666 | |

| Programové období 2007–2013 (evropské, národní programy) | | | | |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Schválená dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Zateplení a výměna výplní otvorů na objektu 6 b. j. – ÚSP Chotělice, 503 53 Smidary | Ústav sociální péče pro mentálně postiženou mládež Chotělice | 4 371 643 | 1 787 340 | udržitelnost |
| Zateplení hlavní budovy ÚSP v Hořicích v Podkrkonoší | Ústav sociální péče pro tělesně postižené v Hořicích v Podkrkonoší | 12 932 017 | 9 920 426 | udržitelnost |
| Celkem | | 17 303 660 | 11 707 766 | |

Zdravotnictví

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Vybudování výjezdového stanoviště ZZS KHK v lokalitě Temný Důl | Královéhradecký kraj | 19 143 352 | 17 229 017 | realizace |
| Výcviková a školicí základna pro Zdravotnickou záchrannou službu Královéhradeckého kraje – Heliport LZS HK | Královéhradecký kraj | 7 716 790 | 6 945 111 | udržitelnost |
| Výcviková a školicí základna pro Zdravotnickou záchrannou službu Královéhradeckého kraje – Věž vzdělávacího a výcvikového střediska Hradec Králové | Královéhradecký kraj | 7 544 593 | 6 790 134 | udržitelnost |
| Výcviková a školicí základna pro Zdravotnickou záchrannou službu Královéhradeckého kraje – Temný Důl | Královéhradecký kraj | 11 147 535 | 10 032 782 | realizace |

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Centrum duševního zdraví RIAPS Trutnov | Sdružení ozdravení a léčeben okresu Trutnov | 54 916 763 | 49 425 086 | udržitelnost |
| Nemocniční informační systém v KHK | Královéhradecký kraj | 98 643 892 | 88 779 504 | realizace |
| Obnova obvodového pláště budovy LDN HK /fasáda/ a výměna špaletových dřevěných oken | Léčebna pro dlouhodobě nemocné | 24 744 989 | 5 760 608 | realizace |
| Zateplení budovy VS Jaroměř | Zdravotnická záchranná služba KHK | 1 417 003 | 566 801 | udržitelnost |
| Pořízení vybavení pro zvýšení připravenosti ZZS KHK | Zdravotnická záchranná služba KHK | 95 000 000 | 85 500 000 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově – objekt A+B+C | Královéhradecký kraj | 14 607 288 | 5 842 915 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budov nemocnice Rychnov nad Kněžnou – objekt C – multioborový pavilon | Královéhradecký kraj | 24 351 246 | 9 266 200 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Jičín – objekt plicního oddělení | Královéhradecký kraj | 3 380 786 | 1 040 482 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt ZZS | Královéhradecký kraj | 1 363 300 | 545 320 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt č. p. 493 | Královéhradecký kraj | 7 615 880 | 2 665 558 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti budovy ředitelství nemocnice Nový Bydžov | Královéhradecký kraj | 3 194 909 | 1 277 964 | realizace |
| Snížení energetické náročnosti multifunkční budovy městské nemocnice Dvůr Králové nad Labem | Královéhradecký kraj | 3 063 352 | 532 700 | realizace |
| Rozvoj a modernizace zdravotní péče v ON Jičín – UP Jičín | Oblastní nemocnice Jičín a.s. | 150 000 000 | 150 000 000 | realizace |
| Rozvoj a modernizace zdravotní péče v ON Náchod – UP Náchod | Oblastní nemocnice Náchod a.s. | 148 784 724 | 148 784 724 | realizace |
| Rozvoj a modernizace zdravotní péče v ON Náchod – UP Rychnov nad Kněžnou | Oblastní nemocnice Náchod a.s. | 147 700 549 | 147 700 549 | realizace |
| Rozvoj a modernizace zdravotní péče v ON Trutnov – UP Trutnov | Oblastní nemocnice Trutnov a.s. | 145 185 680 | 145 185 680 | realizace |
| Celkem | | 969 522 630 | 883 871 133 | |

| Programové období 2007–2013 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Schválená dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Snížení energetické náročnosti budovy LDN – A v nemocnici Nový Bydžov | Královéhradecký kraj | 8 393 432 | 3 777 044 | udržitelnost |
| Městská nemocnice Dvůr Králové nad Labem, zateplení objektu na pozemku parc. č. 1639 | Královéhradecký kraj | 3 309 952 | 2 699 578 | udržitelnost |
| Snížení energetické náročnosti budovy patologie v oblastní nemocnici Náchod a.s. | Královéhradecký kraj | 5 686 710 | 4 492 500 | udržitelnost |
| Snížení energetické náročnosti budovy LDN – B v nemocnici Nový Bydžov | Královéhradecký kraj | 4 499 181 | 2 699 508 | udržitelnost |
| Zateplení hlavní budovy v areálu nemocnice Rychnov nad Kněžnou | Královéhradecký kraj | 6 579 831 | 3 947 899 | udržitelnost |
| Snížení energetické náročnosti budovy Dopravní zdravotní služby v Jičíně | Královéhradecký kraj | 3 790 598 | 2 274 359 | udržitelnost |
| Přístrojové vybavení nemocnic Královéhradeckého kraje | Královéhradecký kraj | 66 735 405 | 66 735 405 | udržitelnost |
| Operační středisko Zdravotnické záchranné služby Královéhradeckého kraje | Královéhradecký kraj | 32 948 032 | 28 005 827 | udržitelnost |
| Celkem | | 131 943 139 | 114 632 120 | |

Životní prostředí

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| IV. projekt vytváření území soustavy NATURA 2000 v Královéhradeckém kraji – II. fáze | Královéhradecký kraj | 1 766 358 | 1 766 358 | udržitelnost |
| AUTA CIRI – Alternativní, udržitelné, trendy automobily pro Centrum investic, rozvoje a inovací | Královéhradecký kraj | 921 200 | 270 000 | realizace |
| AUTA KHK – Alternativní, udržitelné, trendy automobily pro Královéhradecký kraj | Královéhradecký kraj | 3 150 000 | 810 000 | realizace |
| Územní energetická koncepce Královéhradeckého kraje (E3+E4) | Královéhradecký kraj | 1 801 438 | 900 500 | udržitelnost |
| Zelená střecha Švendova 1282, Hradec Králové | Královéhradecký kraj | 955 180 | 811 903 | realizace |
| Zelená střecha objektu ZZS KHK Hradecká 1690, Hradec Králové | Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje | 3 075 000 | 3 075 000 | realizace |
| Výměna výplní otvorů a zateplení objektů internátu A, B Jevíčská 937/7 v Moravské Třebové | Armádní Servisní, p.o. | 23 844 928 | 9 537 971 | udržitelnost |
| Snížení energetické náročnosti budov AS–PO: Vyškov, kasárna Dědice, ulice Víta Nejedlého 235, budova internátu I–7, I–8, I–9 | Armádní Servisní, p.o. | 34 660 969 | 13 864 388 | udržitelnost |
| Brno, Dobrovského 27C – snížení energetické náročnosti | Armádní Servisní, p.o. | 24 588 982 | 12 294 491 | příprava |
| Brno, Tř. gen. Píky 4 – snížení energetické náročnosti | Armádní Servisní, p.o. | 19 165 052 | 18 206 799 | příprava |
| Vyškov, V. Nejedlého 235, I–3 – snížení energetické náročnosti | Armádní Servisní, p.o. | 13 349 940 | 11 347 449 | příprava |
| Revitalizace zeleně v Bělči nad Orlicí | Obec Bělč nad orlicí | 1 836 795 | 1 102 077 | realizace |
| Zajištění ochrany obojživelníků na vybraných úsecích silnic Královéhradeckého kraje | Královéhradecký kraj | 10 000 000 | 7 500 000 | příprava |
| Celkem | | 139 115 842 | 81 486 936 | |

Cestovní ruch a kultura

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| SMARTmuzeum: modernizace depozitářů, technického a technologického zázemí Muzea východních Čech v Hradci Králové | Královéhradecký kraj | 235 294 118 | 211 764 706 | realizace |
| Vrbenského kasárna v Hradci Králové – Muzeum východních Čech | Královéhradecký kraj | 550 000 000 | 0 | příprava |
| Zvýšení ochrany fondu a komplexní řešení ukládání a zálohování digitálních dokumentů v SVK HK | Královéhradecký kraj | 11 245 000 | 10 120 500 | udržitelnost |
| Revitalizace a zatraktivnění pevnosti Dobrošov | Královéhradecký kraj | 72 833 077 | 65 549 769 | realizace |
| Návštěvnické a odborné pozorovací astronomické centrum na Hvězdárně v Úpici | Hvězdárna v Úpici | 2 981 707 | 1 490 852 | příprava |
| Celkem | | 872 353 901 | 288 925 826 | |

| Programové období 2007–2013 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Schválená dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Stavební úpravy Galerie moderního umění | Královéhradecký kraj | 62 180 809 | 50 590 306 | udržitelnost |
| Celkem | | 62 180 809 | 50 590 306 | |

Veřejná správa

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Bezpečnostní infrastruktura a rozvoj TCK | Královéhradecký kraj | 33 739 841 | 30 365 857 | udržitelnost |
| Rozvoj systému hospodaření s energií v Královéhradeckém kraji | Královéhradecký kraj | 9 935 712 | 9 438 926 | realizace |
| Digitální technická mapa Královéhradeckého kraje | Královéhradecký kraj | 243 692 057 | 190 228 166 | realizace |
| Celkem | | 287 367 610 | 230 032 948 | |

Výzkum a inovace

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Smart akcelerátor Královéhradeckého kraje | Královéhradecký kraj | 20 666 240 | 17 566 304 | udržitelnost |
| Smart akcelerátor Královéhradeckého kraje II | Královéhradecký kraj | 24 953 765 | 21 210 700 | realizace |
| Poskytování expertních služeb pro MSP | Technologické centrum HK, a.s. | 3 000 000 | 2 250 000 | příprava |
| Celkem | | 48 620 005 | 41 027 004 | |

| Programové období 2007–2013 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Schválená dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Rozvoj digitálního planetária v Hradci Králové | Královéhradecký kraj | 6 336 087 | 6 336 087 | udržitelnost |
| Celkem | | 6 336 087 | 6 336 087 | |

Regionální rozvoj

| Programové období 2014–2020 (evropské, národní programy) | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Požadovaná dotace EU + SR (v Kč) | Stav |
| Regionální stálá konference Královéhradeckého kraje III. (02/2020–01/2021) | Královéhradecký kraj | 4 882 353 | 4 882 353 | realizace |
| Regionální stálá konference Královéhradeckého kraje II. (02/2018–01/2021) | Královéhradecký kraj | 4 544 800 | 4 544 800 | realizace |
| Do praxe bez bariér | Královéhradecký kraj | 9 673 232 | 9 189 570 | realizace |
| Celkem | | 19 100 385 | 18 616 724 | |

Průmyslové zóny

| Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí – jih, regionální infrastruktura (2013–2019) – dle Usnesení vlády ČR | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Stání dotace (v Kč) | Stav |
| II/2953 Dolní Branná – Kunčice | Královéhradecký kraj | 20 413 033 | 15 430 528 | udržitelnost |
| II/293 rekonstrukce úseku Studenec – Horka | Královéhradecký kraj, Liberecký kraj | 52 607 786 | 38 762 284 | udržitelnost |
| II/293 a II/295 Studenec, pošta – Dolní Branná | Královéhradecký kraj, Liberecký kraj | 161 404 560 | 120 928 261 | udržitelnost |
| I/14 Vrchlabí, Nerudova – Nádražní | Královéhradecký kraj, ŘSD | 92 259 940 | 92 259 940 | udržitelnost |
| Rekonstrukce silnice II/325 Hostinné – KRPA | Královéhradecký kraj | 11 119 429 | 8 305 213 | udržitelnost |
| II/325 Hostinné – průtah | Královéhradecký kraj | 13 595 826 | 10 500 650 | udržitelnost |
| Rekonstrukce II/295 Dolní Branná – MOK I/14 | Královéhradecký kraj | 52 211 211 | 37 867 322 | udržitelnost |
| Přístupová komunikace do PZ/trasa ul. Dělnická III/32551 | Královéhradecký kraj | 62 346 135 | 47 718 290 | udržitelnost |
| Celkem | | 465 957 919 | 371 772 487 | |

| Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu (2015–2023+) – dle Usnesení vlády ČR | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|
| Název projektu | Název organizace | Celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Stání dotace (v Kč) | Stav |
| Rozvoj centrální průmyslové zóny Solnice – jih | Královéhradecký kraj | 833 813 000 | 510 000 000 | příprava |
| Rekonstrukce vozovky III/30821 Spy – Nové Město n. Metují (Krčín) | Královéhradecký kraj | 47 664 000 | 35 908 000 | udržitelnost |
| Přeložka komunikace II/298 (směr PZ Opočno) | Královéhradecký kraj | 148 000 000 | 108 341 000 | realizace |
| I/14 Solnice – obchvat | Královéhradecký kraj, ŘSD | 464 461 000 | 464 461 000 | příprava |
| II/321 Černíkovice – Domašín, obchvat | Královéhradecký kraj | 123 000 000 | 115 700 000 | realizace |
| II/318 Častolovice, obchvat | Královéhradecký kraj | 643 000 000 | 643 000 000 | příprava |
| Komunikace III. třídy PZ Solnice – PZ Lipovka, vč. napojení žst. Lipovka | Královéhradecký kraj | 433 000 000 | 433 000 000 | příprava |
| Modernizace VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou (I. etapa) | Královéhradecký kraj | 80 387 656 | 71 182 089 | udržitelnost |
| Modernizace VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou (II. etapa) | Královéhradecký kraj | 89 701 000 | 69 768 760 | udržitelnost |
| Nemocnice Rychnov nad Kněžnou | Královéhradecký kraj | 865 000 000 | 300 000 000 | příprava |
| Celkem | | 3 728 026 656 | 2 751 360 849 | |

Přehled veřejných zakázek 2021

| Název zadavatele | Název zakázky | Předpokládaná hodnota vč. DPH | Konečná cena vč. DPH |
|--|--|-------------------------------|----------------------|
| STAVEBNÍ PRÁCE | | | |
| Mateřská škola, Speciální základní škola a Praktická škola, Hradec Králové | Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Slunečnice – stavební práce | 12 175 468,91 | 8 523 359,50 |
| Speciální základní škola Augustina Bartoše | Oprava šikmé střechy Speciální základní školy v Červeném Kostelci, č. akce SM/20/332 II. | 1 663 086,92 | 1 324 466,30 |
| Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101 | Instalace rekuperace v učebnách SPŠ Trutnov – stavební práce | 5 790 643,76 | 4 949 436,00 |
| Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace | Snížení energetické náročnosti budovy DM ve Velkém Poříčí – stavební práce | 17 079 740,48 | 14 702 234,43 |
| Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 | Snížení energetické náročnosti dílen – SOŠ a SOU Vocelova, J. Krušinky – stavební práce | 15 053 853,21 | 11 856 682,55 |
| Speciální základní škola Augustina Bartoše | Snížení energetické náročnosti budovy školy SpZŠ v Úpici – stavební práce | 9 076 850,09 | 6 463 941,42 |
| Dětský domov, Základní škola speciální a Praktická škola, Jaroměř | Rekonstrukce střechy vč. doplnění izolace – DD, ZŠS a PŠ Jaroměř – akce č. SM/20/311 | 7 371 750,76 | 6 885 297,50 |
| Královéhradecký kraj | I/14 Vrchlabí, ul. Nerudova – Nádražní – oprava komunikace a mostu | 4 544 997,16 | 4 534 448,71 |
| Královéhradecký kraj | III/32549 Černná, skalní masiv u Mlýna – stavební práce | 7 067 043,72 | 6 665 427,89 |
| Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace | Rekonstrukce Domova mládeže SUPŠSK, Hořice, příspěvková organizace II | 9 234 438,07 | 8 095 399,52 |
| Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 | Rekonstrukce sociálního zařízení DM Javornická 1209 | 17 573 333,36 | 17 349 755,48 |
| Gymnázium, Trutnov, Jiráskovo náměstí 325 | Snížení energetické náročnosti provozu Gymnázia Trutnov – stavební práce II | 5 657 604,26 | 6 463 941,42 |
| Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje | Zelená střecha objektu ZZS KHK Hradecká 1690 II | 5 732 436,71 | 5 638 342,00 |
| Královéhradecký kraj | Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové – stavební práce | 65 030 853,47 | 62 544 250,87 |
| Královéhradecký kraj | „II/298 Opočno, obchvat – II. etapa“ v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“ | 219 606 386,01 | 218 731 418,80 |
| Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace | Snížení energetické náročnosti budovy dílen SPŠS a OA Náchod | 19 422 206,10 | 15 595 450,24 |
| Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 | Snížení energetické náročnosti dílen v ul. Vážní SOŠ a SOU Vocelova v Hradci Králové – stavební práce | 15 123 979,97 | 14 789 065,16 |
| Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787 | Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ stavební HK | 23 458 291,78 | 21 193 310,65 |
| Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101 | Zateplení objektu SPŠ Trutnov – pracoviště pro praktické vyučování Mladé Buky – stavební práce | 36 947 249,57 | 32 707 858,86 |
| Královéhradecký kraj | Nová okružní křižovatka na I/14 v místě napojení účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou | 39 356 363,20 | 29 580 192,24 |
| Oblastní charita Náchod | Stavební úpravy dvorního objektu II. – stavební práce | 15 793 258,20 | 13 779 249,61 |

| Název zadavatele | Název zakázky | Předpokládaná hodnota vč. DPH | Konečná cena vč. DPH |
|---|--|-------------------------------|----------------------|
| DODÁVKY | | | |
| Centrum investic, rozvoje a inovací | Společný nákup kancelářských potřeb | 2 420 000,00 | 1 199 899,70 |
| Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje a.s. | Dodávky medicijnálních a technických plynů – Oblastní nemocnice Jičín a. s. II | 17 424 000,00 | 4 189 705,00 |
| Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje a.s. | Dodávky medicijnálních a technických plynů – Oblastní nemocnice Trutnov a. s. II | 6 534 000,00 | 1 509 260,00 |
| Královéhradecký kraj | Výcviková a školicí základna pro Zdravotnickou záchrannou službu Královéhradeckého kraje – Temný Důl – dodávka simulátorů | 3 947 698,81 | 3 915 681,00 |
| Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549 | Centrum komplexní podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova – dodávka interiérového vybavení a nábytku | 2 726 557,13 | 2 411 981,33 |
| Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549 | Centrum komplexní podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova – dodávka audiovizuální techniky a IT | 1 572 127,59 | 1 263 881,30 |
| Královéhradecký kraj | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – dodávka nábytku | 1 735 863,58 | 603 082,15 |
| Královéhradecký kraj | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – rekonstrukce objektu v lokalitě Kostelec nad Orlicí 3 – dodávka vybavení a elektroniky | 185 499,05 | 184 989,99 |
| Královéhradecký kraj | Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod – dodávka nábytku | 1 016 400,00 | 715 589,15 |
| Královéhradecký kraj | Zvýšení dostupnosti komunitních pobytových služeb v lokalitě Náchod – dodávka vybavení a elektroniky | 127 776,00 | 94 367,90 |
| Královéhradecký kraj | Revitalizace stávajících objektů č. p. 24 a 25 Temný Důl na parcele 314/4, k. ú. Temný Důl – dodávka interiérů | 1 000 286,43 | 743 744,00 |
| Královéhradecký kraj | Mobilní učebny | 19 399 998,97 | 15 894 560,00 |
| Královéhradecký kraj | Dodávka stavebnic pro žáky a žákyně prvního ročníku základních škol v Královéhradeckém kraji pro školní rok 2021/2022 | 580 800,00 | 579 348,00 |
| Královéhradecký kraj | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem – dodávka a montáž volně stojícího nábytku | 1 584 405,46 | 1 140 991,28 |
| Královéhradecký kraj | Rozvoj systému hospodaření s energií v Královéhradeckém kraji – dálkové odečty spotřeb energií včetně systémové databáze | 30 855 000,00 | 19 131 168,43 |
| Královéhradecký kraj | Převod práv a povinností stavebníka v rámci stavby „Okružní křižovatka I/14, katastrální území Solnice, Litohrady“ | 3 434 876,61 | 3 434 877,00 |
| Královéhradecký kraj | Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba v lokalitě Třebechovice pod Orebem – dodávka a montáž vybavení a volně stojící elektrotechniky II | 296 670,22 | 284 350,00 |
| Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí | Nákup učební pomůcky – pluh | 531 190,00 | 508 200,00 |
| Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí | Nákup učební pomůcky – talířové brány (diskový podmítač) | 298 870,00 | 249 139,00 |
| Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí | Nákup učební pomůcky – přívěs | 399 300,00 | 342 430,00 |
| Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí | Nákup učební pomůcky – diskový žací stroj | 249 260,00 | 161 535,00 |

| Název zadavatele | Název zakázky | Předpokládaná hodnota vč. DPH | Konečná cena vč. DPH |
|---|---|-------------------------------|----------------------|
| Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí | Nákup učební pomůcky – obraceč píce | 179 080,00 | 151 250,00 |
| Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí | Nákup učební pomůcky – shrnovač píce | 179 080,00 | 139 150,00 |
| Královéhradecký kraj | Výukový software a kurzy pro výuku matematiky | 4 019 998,73 | 4 015 000,00 |
| Střední škola gastronomie a služeb, Nová Paka, Masarykovo nám. 2 | Nákup gravírovacího laseru Truhlářské dílny LB | 163 350,00 | 154 250,80 |
| Královéhradecký kraj | Revitalizace stávajících objektů č. p. 24 a 25 Temný Důl na parcele 314/4, k. ú. Temný Důl – dodávka interiérů II | 1 394 262,43 | 1 328 500,14 |
| Královéhradecký kraj | Vybavení do centra digi a robotiky – nábytek | 371 999,98 | 362 213,50 |
| Královéhradecký kraj | Společný nákup energií na období 2022 a 2023 – elektrická energie | 222 729 540,00 | 217 482 376,00 |
| Královéhradecký kraj | Společný nákup energií na období 2022 a 2023 – zemní plyn | 142 269 017,00 | 130 115 870,00 |
| Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují | Dodávka 25 ks PC | 750 000,35 | 740 991,00 |
| Královéhradecký kraj | Zajištění bezbariérovosti v objektech sociálních služeb – dodávka schodištvých sedaček a plošiny | 1 736 126,25 | 1 216 700,00 |
| Zdravotnická záchraná služba Královéhradeckého kraje | Dodávka sanitních vozidel pro ZZS KHK – 19 ks vozidel zvláštního určení, sanitních automobilů typu „C“ podle ČSN EN 1789 se skříňovou nástavbou sendvičové konstrukce | 72 073 650,00 | 71 957 550,50 |
| Zdravotnická záchraná služba Královéhradeckého kraje | Dodávka sanitních vozidel pro ZZS KHK – 3 ks sanitních vozidel pro systém RENDEZ-VOUS ve smyslu ČSN EN 1789 | příjem nabídek | příjem nabídek |
| Oblastní charita Náchod | Pořízení osobních automobilů pro terénní službu | 4 163 047,35 | 1 969 936,00 |
| SLUŽBY | | | |
| Centrum investic, rozvoje a inovací | Zajištění operativního leasingu vozidla | 605 000,00 | 416 964,60 |
| Centrum investic, rozvoje a inovací | Poskytování tiskových služeb – pronájem tiskáren a multifunkcí | příjem nabídek | příjem nabídek |
| Centrum investic, rozvoje a inovací | Vzdělávání zaměstnanců v anglickém jazyce | 1 800 000,00 | 1 430 357,00 |
| Královéhradecký kraj | Zajištění vzdělávání v sociálních službách | 883 300,00 | 589 532,57 |
| Královéhradecký kraj | Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – projektová dokumentace | 2 988 700,00 | 2 159 850,00 |
| Královéhradecký kraj | Rozvoj komunitních sociálních služeb CHB v lokalitě Jičín – projektová dokumentace | 1 996 500,00 | 1 790 800,00 |
| Mateřská škola, Speciální základní škola a Praktická škola, Hradec Králové | Snižování energetické náročnosti budovy MŠ Slunečnice – zajištění TDS a BOZP | 250 000,00 | 188 000,00 |
| Královéhradecký kraj | Evaluace projektů – dílčí část 1 – Rozvoj regionálního partnerství v sociální oblasti na území obcí Královéhradeckého kraje II | 599 999,07 | 301 290,00 |
| Královéhradecký kraj | Evaluace projektů – dílčí část 2 – Služby sociální prevence v Královéhradeckém kraji VI | 899 999,21 | 434 965,00 |
| Královéhradecký kraj | Evaluace projektů – dílčí část 3 – Komunitní služby pro osoby se zdravotním postižením v Královéhradeckém kraji | 499 999,83 | 253 102,00 |
| Královéhradecký kraj | Evaluace projektů – dílčí část 4 – Rozvoj dostupnosti a kvality sociálních služeb v Královéhradeckém kraji VII | 349 999,76 | 204 188,00 |
| Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101 | Instalace rekuperace v učebnách SPŠ Trutnov – zajištění TDS a BOZP | 192 874,00 | 179 080,00 |

| Název zadavatele | Název zakázky | Předpokládaná hodnota vč. DPH | Konečná cena vč. DPH |
|--|---|-------------------------------|----------------------|
| Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace | Snížení energetické náročnosti budovy DM ve Velkém Poříčí – zajištění TDS a BOZP | 399 300,00 | 180 290,00 |
| Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 | Snížení energetické náročnosti dílen – SOŠ a SOU Vocelova, J. Krušinky – zajištění TDS a BOZP | 506 990,00 | 289 190,00 |
| Gymnázium, Trutnov, Jiráskovo náměstí 325 | Snížení energetické náročnosti provozu budovy Gymnázia Trutnov – zajištění TDS a BOZP | 302 500,00 | 288 585,00 |
| Speciální základní škola Augustina Bartoše | Snížení energetické náročnosti budovy školy SpZŠ v Úpici – zajištění TDS a BOZP | 302 500,00 | 197 230,00 |
| Královéhradecký kraj | Vzdělávací kurzy – vzdělávací program pro ředitele škol | 326 700,00 | 304 920,00 |
| Královéhradecký kraj | Dodávka stavebnic pro žáky a žákyně prvního ročníku základních škol v Královéhradeckém kraji pro školní rok 2021/2022 | 580 800,00 | 579 348,00 |
| Královéhradecký kraj | Krajský koordinátor environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v Královéhradeckém kraji (2021–2022) | 484 000,00 | 481 217,00 |
| Střední průmyslová škola a Střední odborná škola, Dvůr Králové nad Labem, příspěvková organizace | Vzdělávání pedagogických pracovníků – moderní metody vyučování | 837 499,08 | 698 700,80 |
| Královéhradecký kraj | Zajištění certifikace systému hospodaření s energií podle ČSN EN ISO 50001:2019 | 968 000,00 | 592 900,00 |
| Královéhradecký kraj | Digitální technologie, polytechnika a jazykové vzdělávání pro 21. století v Jiráskově GYMN Náchod – projektová dokumentace II | 895 400,00 | 839 740,00 |
| Královéhradecký kraj | Nová OK na I/14 v místě napojení účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou – dokončení projektové dokumentace | 750 200,00 | 688 490,00 |
| Královéhradecký kraj | Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie v budově Gymnázia Nový Bydžov – projektová dokumentace II | 599 219,83 | 480 370,00 |
| Královéhradecký kraj | Vzdělávací kurz pro pedagogické pracovníky – výuka češtiny pro děti s odlišným mateřským jazykem | 479 999,74 | 387 200,00 |
| Královéhradecký kraj | Vzdělávací kurzy – kurz formativního hodnocení | 1 002 000,00 | 1 001 998,58 |
| Královéhradecký kraj | Vzdělávací kurzy – využití digitálních technologií ve výuce | 1 759 999,45 | 1 201 530,00 |
| Královéhradecký kraj | Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové – zajištění TDS a BOZP | 1 161 600,00 | 719 587,00 |
| Královéhradecký kraj | Metodika etické výchovy | 416 599,37 | 416 599,37 |
| Královéhradecký kraj | Technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP na akci „II/298 Opočno, obchvat – II. etapa“ | 5 808 000,00 | 4 222 900,00 |
| Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace | Snížení energetické náročnosti budovy dílen SPŠS a OA Náchod – TDS a koordinátor BOZP | 484 000,00 | 235 829,00 |
| Královéhradecký kraj | STROJAŘINA + - Učebna CNC, měření, konstruování a simulace CNC – projektová dokumentace | 399 999,38 | 369 572,72 |
| Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338 | Snížení energetické náročnosti dílen v ul. Vážní SOŠ a SOU Vocelova v Hradci Králové – zajištění TDS a BOZP | 387 200,00 | 360 580,00 |
| Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787 | Snížení energetické náročnosti sportovní haly SPŠ stavební HK – TDS a KBOZP | 762 300,00 | 452 540,00 |
| Královéhradecký kraj | Plán pro zvládnání sucha a stavu nedostatku vody Královéhradeckého kraje | 2 359 500,00 | 1 312 850,00 |
| Královéhradecký kraj | Digitální technická mapa – expertní konzultační služby | 816 499,53 | 511 225,00 |
| Dynamický nákupní systém | Management ZCHÚ KHK 2021 | | |
| Královéhradecký kraj | Kosení travních porostů | 1 878 072,68 | 1 351 122,60 |
| Královéhradecký kraj | Realizace a obnova značení | 145 000,35 | 102 124,00 |

| Název zadavatele | Název zakázky | Předpokládaná hodnota vč. DPH | Konečná cena vč. DPH |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Královéhradecký kraj | Zpracování plánů péče | 35 000,00 | 17 499,00 |
| Součet | | 1 135 024 818,93 Kč | 1 026 798 364,56 Kč |

Použité zkratky

| | | | |
|----------------|---|-----------------|---|
| BOZP | Bezpečnost a ochrana zdraví při práci | PS | Pracovní skupina |
| CIRI | Centrum investic, rozvoje a inovací | OP TP | Operační program Technická pomoc |
| CLLD | Komunitně vedený místní rozvoj | OP Z | Operační program Zaměstnanost |
| ČLA | Česká lesnická akademie | OP ŽP | Operační program Životní prostředí |
| DPH | Daň z přidané hodnoty | OPZ | Oddělení průmyslových zón |
| DSP | Dokumentace pro stavební povolení | PZ | Průmyslová zóna |
| DUR | Dokumentace pro územní rozhodnutí/řízení | RAP | Regionální akční plán Královéhradeckého kraje |
| EPC | Energy Performance Contracting | RIS3 | Strategie inteligentní specializace |
| EU | Evropská unie | RSK | Regionální stálá konference |
| E-ZAK | Elektronický nástroj pro správu veřejných zakázek | SFDI | Státní fond dopravní infrastruktury |
| IROP | Integrovaný regionální operační program | SOŠ | Střední odborná škola |
| ISPZ | Informační systém projektových záměrů | SOU | Střední odborné učiliště |
| ITI | Integrované územní investice (z angl. Integrated Territorial Investments) | SPŠ | Střední průmyslová škola |
| IZS | Integrovaný záchranný systém | SŠ | Střední škola |
| KHK | Královéhradecký kraj | SŠTŘ | Střední škola technická a řemeslná |
| MAS | Místní akční skupina | SUPŠ HNN | Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku |
| MMR | Ministerstvo pro místní rozvoj | TCK | Technologické centrum kraje |
| MOK | Malá okružní křižovatka | TDS | Technický dozor stavby |
| MŠ | Mateřská škola | ÚSP | Ústav sociální péče |
| NP | Nadzemní podlaží | VOŠ | Vyšší odborná škola |
| NUTS II | Region soudržnosti | VŠ | Vysoká škola |
| PPNI | Program na podporu podnikatelských nemovitostí a infrastruktury | ZPS | Změněná pracovní schopnost |
| | | ZŠ | Základní škola |
| | | ZZS KHK | Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje |





OD MYŠLENKY K REALIZACI



Centrum investic, rozvoje a inovací

Regiocentrum Nový pivovar | Evropský dům
Soukenická 54
500 03 Hradec Králové



+ 420 495 817 802
+ 420 725 506 842



info@cirihk.cz



www.cirihk.cz



facebook: www.facebook.com/cirihk