

Zásobník projektových záměrů Královéhradeckého kraje a jeho organizací pro programové období 2021-2027 (březen 2024)				Vazba projektového záměru na Strategii rozvoje KHK 2021+				Stav projektového záměru a zdroj financování (dotace)		
Tematická oblast/ gesce	Název projektu	Nositel projektu	Obsah projektu	Odhad celkových nákladů (v Kč)	Strategická priorita	Strategický cíl	Opatření	Stav projektového záměru	Převažující zdroj financování (předpoklad)	Upřesnění dotace (ITI, RAP, PZ...)
Analýzy	Data KHK a lokální katalog otevřených dat	KHK	Podpora provozu a rozvoje datového portálu kraje, podpora vývoje nových aplikací, automatizace pro aktualizaci dat, automatizované napojení na datový sklad kraje prostřednictvím gateway. Tvorba nových dashboardů, implementace a užití nástrojů pro snadnou vizualizaci, řešení oblasti kyberbezpečnosti.	265 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.2 Rozvinutá ICT infrastruktura pro digitální společnost	3.2.3. Zavedení elektronizace a digitalizace služeb veřejných institucí a rozvoj eGovernmentu	Realizace	KHK	
Analýzy	Datový portál Královéhradeckého kraje	KHK	Vytvoření datového portálu Královéhradeckého kraje jako centralizované informační místo pro veřejnost. Jedná se o data z řady zdrojů (kraj, krajské PO, měst, obcí, institucí), která se následně zpracovávají a transformují do uživatelsky přívětivých formátů a veřejně publikují. Přes datový portál budou open data a veřejně dostupná data k dispozici transparentně.	513 464	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.2 Rozvinutá ICT infrastruktura pro digitální společnost	3.2.3. Zavedení elektronizace a digitalizace služeb veřejných institucí a rozvoj eGovernmentu	Ukončen	KHK	
Doprava	I/14 Solnice, obchvat	KHK	Výstavba silnice I. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (následně ŘSD). Dokončení obchvatu města Solnice silnicí I/14, celková délka obchvatu je 1,712 km včetně mostního objektu délky 263 m.	631 474 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.1 Rozvoj páteřní dopravní infrastruktury a napojení kraje na nadřazenou síť	Příprava	ČR	Průmyslová zóna
Doprava	II/252 Temný Důl – Horní Malá Úpa, 369 Rozdrože Kowarskie – Lubawka (Rozdrože Kowarskie: rozcestí Kowary – Lubawka – Horní Malá Úpa)	Dolnoslezské vojvodství/partner KHK	Zlepšení přeshraniční dostupnosti prostřednictvím rekonstrukce silnice II/252 Dolní Malá Úpa - Horní Malá Úpa.	200 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	ČR-PL	
Doprava	II/280 Libáň - Kopidlo 1. etapa	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	60 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	IROP	RAP
Doprava	II/284 Bílé Poličany	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	39 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/284 Miletín, vjezd od Lázní Bělohrad - náměstí	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	28 700 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Ukončen	SFDI/FRR	
Doprava	II/284 Nová Paka - Lomnická ulice	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	97 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/285 + II/310 Nový Hrádek – Olešnice	KHK	Zlepšení přeshraniční dostupnosti prostřednictvím rekonstrukce silnice II/285 + II/310 Nový Hrádek – Olešnice	230 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Záměr		

Doprava	II/295 Revitalizace „polských mostů“ Přední Labská - mosty ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	136 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/298 Opočno - obchvat, 2.etapa	KHK	Výstavba silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje. Dokončení obchvatu Opočna. Délka obchvatu je 1,45 km včetně čtyřpólového mostu o délce 129,4 m.	235 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.1 Rozvoj páteřní dopravní infrastruktury a napojení kraje na nadřazenou síť	Realizace	ČR	Průmyslová zóna
Doprava	II/299 Librantice - Libřice (SO 102, SO 103)	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	130 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	IROP	RAP
Doprava	II/299 Librantice - Libřice (SO 104, SO 203, SO 302, SO 303)	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	85 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Ukončen	IROP	RAP
Doprava	II/299 Librantice, intravilán (SO 101, SO 201, SO 301)	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	45 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Ukončen	IROP	RAP
Doprava	II/300 Miletín - Zdobín vč. Mostu 300- 005	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	50 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/300 Trutnov - Babí - Prkenný Důl, II. etapa	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	156 400 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/302 Broumov – Otovice 1. část Velká Ves - z Broumova po hranice katastru Otovic, úsek 3335D Tlumaczów – Radków	KHK/partner Kladský okres	Zlepšení přeshraniční dostupnosti prostřednictvím rekonstrukce silnice II/302 Broumov – Otovice 1. část Velká Ves - z Broumova po hranice katastru Otovic.	70 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	ČR-PL	
Doprava	II/302 Starostín - Broumov - hranice PR-ČR (Most Meziměstí 302-005)	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	20 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/302 Starostín Broumov - hranice PR ČR (Broumov-Velká Ves)	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	64 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	

Doprava	II/302 Starostín Broumov - hranice PR ČR (Velká Ves- Otovice)	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	120 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/303 Přeložka Běloves - Velké Poříčí	KHK	Přeložka silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	600 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	IROP	RAP
Doprava	II/303 Velké Poříčí - Hronov (most-náměstí), včetně mostu 303-003	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	35 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	IROP	RAP
Doprava	II/304 Česká Skalice - ul. Zelená	KHK	Přeložka silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	50 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí	KHK	Přeložka silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	255 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	IROP	RAP
Doprava	II/311 Zákoutí - Šerlich	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	100 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Ukončen	SFDI/FRR	
Doprava	II/318 Častolovice, obchvat	KHK	Výstavba silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje. Délka obchvatu 2 km včetně 4 mostů.	838 797 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.1 Rozvoj páteřní dopravní infrastruktury a napojení kraje na nadřazenou síť	Příprava	ČR	Průmyslová zóna
Doprava	II/321 křižovatka u Voříšku	KHK	Výstavba nové OK a rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	40 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.1 Rozvoj páteřní dopravní infrastruktury a napojení kraje na nadřazenou síť	Příprava	ČR	Průmyslová zóna
Doprava	II/323 Nechanice - Staré Nechanice (stavba IV, mosty 323 - 008, 323 - 009)	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	45 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/325 Dolní Brusnice	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	75 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Ukončen	IROP	RAP

Doprava	II/325 Velehraděk	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	45 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/327 Zábědov - Nový Bydžov (část HK, 2. etapa)	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	80 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	IROP	RAP
Doprava	II/501 Dolní Nová Ves - Lázně Bělohrad - Svatojanský Újezd, 1. etapa	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	18 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/501 Dolní Nová Ves - Lázně Bělohrad - Svatojanský Újezd, 2. etapa	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	30 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	II/502 Jičín - Poděbradova a Ruská	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	120 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	IROP	RAP
Doprava	II/567 Rtyněv v Podkrkonoší	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	55 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	III/28526 Jizbice-Lipí-Náchod	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	135 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Ukončen	SFDI/FRR	
Doprava	III/28624 Vrchlabí, opěrná zeď v km 10,460	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	35 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Ukončen	SFDI/FRR	
Doprava	III/29827 Krňovice - Běleč - Svinary, II. etapa	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	58 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Ukončen	SFDI/FRR	
Doprava	III/29840 Opočno, Broumar	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	47 500 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Ukončen	SFDI/FRR	

Doprava	III/29913 Lochenice, průtah	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	62 600 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	III/3036 Kramolna, silnice a chodník	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	105 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Ukončen	SFDI/FRR	
Doprava	III/3049 Česká Skalice - Červený Kostelec IV. etapa	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	65 400 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Realizace	SFDI/FRR	
Doprava	Implementace čistých a energeticky účinných silničních vozidel ve veřejné dopravě v podmínkách Královéhradeckého kraje	KHK	Řešení problematiky dopadů Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1161, která mění Směrnici 2009/33/ES o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel ve veřejné dopravě v podmínkách Královéhradeckého kraje. Na základě provedené vstupní analýzy bude výsledkem projektu konkrétní doporučení pro Královéhradecký kraj v podobě rozpracování	vyplývá ze zpracované studie a následného rozpracování záměru	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.3 Rozvoj udržitelné dopravy a čisté mobility	Záměr		
Doprava	Integrace MHD do IDS IREDO	OREDO	Cílem projektu je zpracování návrhu a konkrétního doporučení plnohodnotné tarifní integrace městské hromadné dopravy v Hradci Králové a Pardubicích do integrovaného dopravního systému IREDO. Výstupem projektu musí být i zhodnocení finančních nákladů pro jednotlivé objednatele veřejných služeb.	vyplývá ze zpracované studie a následného rozpracování záměru	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Záměr		
Doprava	Komunikace III. třídy PZ Solnice - PZ Lipovka, včetně napojení na žst. Lipovka	KHK	Výstavba silnice III. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje. Celková délka je 1,5 km včetně mostního objektu délky 230 m.	589 791 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.1 Rozvoj páteřní dopravní infrastruktury a napojení kraje na nadřazenou síť	Příprava	ČR	Průmyslová zóna
Doprava	Most ev. č. 280-011 LIBAN p.Libání u železn.p.	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	13 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	Most ev. č. 280-012 (aktuálně propustek, pro rekonstrukci se stane mostem)	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	7 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	Most ev. č. 280-013 LIBAN Libáň-Zliv	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	15 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	Most ev. č. 280-019 KOPIDLNO Kopidlno přes Mrlínu	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	5 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	

Doprava	Most ev. č. 299-002 Třebechovice pod Orebem	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	8 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	Most ev.č. 304 - 002 Libňatov v km 5,903	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	6 010 630	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	Most ev.č. 325-012 Horní Brusnice v km 25,447	KHK	Rekonstrukce silnice II. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje	10 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Příprava	SFDI/FRR	
Doprava	Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice - jih	KHK	Výstavba silnice III. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje včetně silničního a železničního mostu a přípravy území pro budoucí PZ.	880 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.1 Rozvoj páteřní dopravní infrastruktury a napojení kraje na nadřazenou síť	Realizace	ČR	Průmyslová zóna
Doprava	Zvýšení bezpečnosti na silnicích Královéhradeckého kraje	Správa silnic KHK/Královéhradecký kraj	Mapování a analýza míst častých dopravních nehod/nehodových lokalit na silnicích II. a III. třídy ve vlastnictví Královéhradeckého kraje a zpracování Auditů bezpečnosti dle Metodiky provádění auditu bezpečnosti pozemních komunikací schválené MD ČR (č. j. 139/2012-520-TPV/1) nebo Bezpečnostní inspekce dle Metodiky provádění bezpečnostní inspekce pozemních komunikací	<i>vyplývá ze zpracované analýzy, auditů/inspekci a následných projektových dokumentací</i>	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.1 Kvalitní dopravní infrastruktura a dostupné regiony	3.1.2 Zlepšení dopravní dostupnosti regionů kraje a přeshraniční dostupnosti včetně bezpečnosti dopravy	Realizace	KHK	
IT	Modernizace ICT KÚ KHK	KHK	V rámci projektu bude realizována potřebná obnova a modernizace ICT infrastruktury KÚ a dojde k pořízení technických opatření pro zajištění standardu kybernetické bezpečnosti vybraných významných informačních systémů, které spravuje Královéhradecký kraj, včetně zajištění řízeného přístupu uživatelů do IS	45 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.2 Rozvinutá ICT infrastruktura pro digitální společnost	3.2.2 Zlepšení ICT vybavení a konektivity ve veřejných institucích	Příprava	NPO	
IT	Regionální komunikační infrastruktura	KHK	Předmětem projektu je realizace regionální optické sítě nákupem minimálně páru optických vláken v každé vybrané lokalitě a jejich zasíťování prostřednictvím dodaných aktivních prvků. Přístup k síti KIVS bude zajištěn KÚ Královéhradeckého kraje přes vlastní infrastrukturu. Nad celým řešením bude implementován	150 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.2 Rozvinutá ICT infrastruktura pro digitální společnost	3.2.1. Zvýšení dostupnosti vysokorychlostního internetu	Příprava		
IT	Rozvoj DTM KHK	KHK	Navazující projekt na projekt "Vytvoření DTM jako distribuované geografické databáze objektů staveb a inženýrských děl na povrchu (tzv. „objekty polohopisu“) a objektů a staveb dopravní a technické infrastruktury (včetně staveb a objektů podzemních) popisující jejich skutečný stav v území. Včetně vytvoření nových	76 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.2 Rozvinutá ICT infrastruktura pro digitální společnost	3.2.3. Zavedení elektronizace a digitalizace služeb veřejných institucí a rozvoj eGovernmentu	Příprava	NPO	
Kultura a cestovní ruch	Budova č.p. 65 na Kuksu	KHK/ CCR	Objekt čp. 65 na Kuksu je ve vlastnictví Královéhradeckého kraje. Budova je v havarijním stavu a pro její další využívání je nutná buď její kompletní rekonstrukce, nebo případná demolice a postavení nového objektu.	15 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj pamětových institucí a dalších kulturních zařízení	Záměr		
Kultura a cestovní ruch	Centrální depozitář Královéhradeckého kraje - Josefův čtvercová kasárna	KHK/MN	Předmětem záměru je vybudování centrálního depozitáře Královéhradeckého kraje pro uložení sbírkových předmětů muzejní povahy příspěvkových organizací, tj. Muzea Náchodska, Muzea a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou, Muzea východních Čech, Galerie moderního umění v HK,	1 200 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj pamětových institucí a dalších kulturních zařízení	Příprava	ČR	

Kultura a cestovní ruch	Centrum kreativního muzejnictví Královéhradeckého kraje	KHK	Předmětem projektu je vybudování zázemí pro provoz Centra kreativního muzejnictví Královéhradeckého kraje (CKM)	129 719 860	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj pamětových institucí a dalších kulturních zařízení	Realizace	NPO	
Kultura a cestovní ruch	Instalace FVE Regionální muzeum a galerie v Jičíně v Robousích	KHK	Instalace FVE	967 449	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Kultura a cestovní ruch	Kasárna muzejní kreativity Muzea východních Čech v Hradci Králové	KHK	Předmětem projektu je realizace stavebních úprav pro expoziční prostory v objektu Vrbenského kasáren a vybudování přírodovědecké expozice.	232 957 082	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj pamětových institucí a dalších kulturních zařízení	Realizace	IROP	ITI
Kultura a cestovní ruch	Mapování KKO v KHK	KHK	Cílem projektu je provést kvantitativní a kvalitativní mapování kulturní a kreativních odvětví na základě datových sad zaslanych z ministerstva kultury/statistického úřadu. Projekt realizován ve spolupráci s UHK.	2 500 000	1. Konkurenceschopný region	1.1 Znalostní ekonomika a prostředí pro rozvoj podnikání	1.1.5. Rozvoj kulturních a kreativních odvětví	Realizace	KHK	
Kultura a cestovní ruch	Mapování potenciálu cestovního ruchu v KHK a jeho vyhodnocení	KHK	Zmapování potenciálu CR v KHK na úrovni obcí, pasportizace prvků potenciálu CR vč. vyhodnocení.	1 650 000	1. Konkurenceschopný region	1.3 Rozvinutý a využívaný potenciál cestovního ruchu	1.3.1 Zkvalitňování marketingu, organizace a institucionální podpory cestovního ruchu	Realizace	KHK	
Kultura a cestovní ruch	Modernizace prostor pro veřejnost a ochranu fondu a dat Studijní a vědecké knihovny v HK	KHK/SVHK	Budova Studijní a vědecké knihovny v Hradci Králové byla pro veřejnost otevřena v roce 2008, nicméně některé z technologií byly instalovány již v roce 2005 a 2006. Zejména počítačová technika a informační technologie jsou již zastaralé. Záměrem projektu je vytvoření tiché studovny a diskusní klubové místnosti se sociálním zázemím. V nově koncipované budově budou realizovány nové výstavní prostory a zázemí pro návštěvníky. Nově vzniklá expozice bude bezbariérově přístupná.	19 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj pamětových institucí a dalších kulturních zařízení	Záměr		
Kultura a cestovní ruch	Modernizace Regionálního muzea a galerie v Jičíně	Muzeum a galerie v Jičíně	Realizací projektu vznikne expozice vč. nových výstavních prostor a zázemí pro návštěvníky. Nově vzniklá expozice bude bezbariérově přístupná.	42 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj pamětových institucí a dalších kulturních zařízení	Realizace	IROP	
Kultura a cestovní ruch	MUZEJNÍ KAMPUS / Kavalír XXXIII. + model města	MVČ/KHK	Cílem projektu je zpřístupnění Kavalíru XXXIII. – v roce 2018 v rámci záchranného archeologického výzkumu objevené nejlépe dochované části hradecké barokní vojenské pevnosti. Zachovalé zbytky pevnosti jsou situované pod parkovacím domem a stavebně jsou připravené ke zpřístupnění veřejnosti. Výstupem projektu bude zpřístupněná část vojenské	50 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj pamětových institucí a dalších kulturních zařízení	Záměr		
Kultura a cestovní ruch	Muzeum východních Čech v Hradci Králové, depozitáře Jaroměř Josefův - haly na p. č. 555 a 556	KHK/MVČ HK	Předmětem záměru jsou dvě haly v Jaroměři Josefově, v ulici 5.května (parcelní čísla 556 a 555). Obě budovy i přilehlé pozemky jsou v majetku města Jaroměř. Halu umístěnou na p.č.555 má v dlouhodobém pronájmu MVČ a využívá ji pro depozitární účely. Druhou halu na p.č. 556 zvažuje MVČ výhledově také využívat. V rámci realizace projektu budou zprovozněny studie, obě budovy stavebně	60 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj pamětových institucí a dalších kulturních zařízení	Záměr		
Kultura a cestovní ruch	Návštěvnícké a odborné pozorovací astronomické centrum na Hvězdárně v Úpici	Hvězdárna v Úpici	Realizací projektu vznikne zcela nové Návštěvnícké a odborné pozorovací astronomické centrum na Hvězdárně v Úpici. Cílem projektu je především rozšíření poskytovaných služeb hvězdárny a zvýšení jejich kvality. Vznik nového astronomického centra přispěje ke zvýšení potenciálu a konkurenceschopnosti úpického regionu.	4 500 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj pamětových institucí a dalších kulturních zařízení	Ukončen	MMR	

Kultura a cestovní ruch	Pracoviště Muzea Náchodska a pracoviště Galerie výtvarného umění v Náchodě – ulice Kládká čp. 733, Náchod	KHK/Muzeum Náchodska	Objekt čp. 733, v ulici Kládká v Náchodě, je využíván jako depozitář pro sbírkové předměty Muzea Náchodska. Kromě depozitních skládů, se v objektu nacházejí i restaurátorské dílny a kanceláře pro zaměstnance muzea. Předmětem záměru je celková přestavba budovy, která původně sloužila jiným účelům	120 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj paměťových institucí a dalších kulturních zařízení	Příprava		
Kultura a cestovní ruch	Rekonstrukce hvězdárny a technologické vybavení hvězdárny a planetária	KHK/HaP HK	Záměrem projektu bude řešit celkovou modernizaci budovy, prostory kopule a tělesa Jižní věže, pozorovací terasu, hlavní budovu, kotelnu, původní malé planetárium, přednáškový multifunkční sál, Sluneční věž, kancelářské prostory, prostor vstupu do budovy, rozvody a instalace v budově, hospodaření s energiemi, úsporné rozvody, prostor ožehlého areálu a vybavení	205 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.3 Rozvinutý a využívaný potenciál cestovního ruchu	1.3.2 Rozvoj a modernizace infrastruktury cestovního ruchu	Příprava		
Kultura a cestovní ruch	Revitalizace areálu Kapucínského kláštera v Opočné	KHK	Záměrem projektu je řešit využití budov kláštera v Opočné, který je v majetku kraje. Areál kláštera se nachází v samém centru Opočna a je významným místem spojeným nejen s historií města, ale celé oblasti Podorlicka. Cílem je, ve spolupráci s městem a dalšími aktéry kulturního života, poskytnout tvůrčí prostředí a prostory pro realizaci kulturních projektů, které obohatí veřejnost, nabídnout zde možnost odpočinku, konání komunitních a kulturních aktivit. Zpracovat vizi dalšího rozvoje kláštera.	4 725 515	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj paměťových institucí a dalších kulturních zařízení	Záměr		
Kultura a cestovní ruch	Komunitní zahrada kapucínského kláštera v Opočné	KHK	Cílem projektu je zpřístupnit klášterní zahradu veřejnosti, nabídnout zde možnost odpočinku, konání komunitních a kulturních aktivit. Zpracovat vizi dalšího rozvoje kláštera.	4 725 515	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj paměťových institucí a dalších kulturních zařízení	Ukončen	Norské fondy	
Kultura a cestovní ruch	Revitalizace budovy GMU v HK, odborná infrastruktura pro činnost galerie a centra uměleckých aktivit	KHK/GMU	Projekt revitalizace budovy galerie, rozšíření depozitářních prostor, dobudování technického zázemí a vybudování zázemí pro celoživotní a neformální vzdělávání – edukační a volnočasové centrum. Součástí záměru jsou jak stavební práce, tak pořízení vybavení (v hodnotě cca 6 mil. Kč). Oblasti podpory:	51 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj paměťových institucí a dalších kulturních zařízení	Realizace	IROP	
Kultura a cestovní ruch	Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochrana fondu Studijní a vědecké knihovny v Hradci Králové	KHK/SVHK	Depozitář SVK HK na Pouchově je ve stavu vyžadujícím celkovou revitalizaci. Skládá se ze 4 samostatných objektů různého stáří a různých možností využití. V rámci projektu budou jednotlivé objekty zatepleny, vyměněna stávající elektroinstalace, oprava střechy, zvětší se skladová kapacita depozitáře přístavbou haly 2, složí se klíma pro dokumenty a jednotlivých skladů	120 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj paměťových institucí a dalších kulturních zařízení	Příprava		
Kultura a cestovní ruch	Revitalizace objektu Vrbenského kasáren	KHK	Předmětem projektu je realizace energeticky účinných úprav objektu Vrbenského kasáren.	312 589 937	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj paměťových institucí a dalších kulturních zařízení	Realizace	NPO	
Kultura a cestovní ruch	Revitalizace veřejného prostranství SVHK	KHK/SVHK	Studijní a vědecká knihovna v HK se nachází v širším centru města, byla vystavěna v roce 2008. Stojí na pozemcích patřících kraji, okolní přílehající pozemky, které budovu obklopují, patří městu Hradec Králové. Stávající technický stav prostoru kolem knihovny je nevyhovující, povrchy jeví známky výrazného opotřebení (neopravená betonová plocha, mláta s nedostatečnou	15 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj paměťových institucí a dalších kulturních zařízení	Záměr		
Kultura a cestovní ruch	Rozšíření exozie v Archeoparku Věstary	KHK	Projekt přispěje k posílení úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu. Projektem bude zatraktivněno a zpřístupněno movité kulturní dědictví - „Sbírka Muzea Orlických hor v Rychnově nad Knežnou“. V rámci technického řešení dojde k přestavbě stávajícího skladu archeologického materiálu. Díky stavebním úpravám	32 800 000	1. Konkurenceschopný region	1.3 Rozvinutý a využívaný potenciál cestovního ruchu	1.3.2 Rozvoj a modernizace infrastruktury cestovního ruchu	Realizace	IROP	
Kultura a cestovní ruch	Řemeslná huť, sýpka Jaroměř Josefov	KHK	Záměrem projektu je v areálu hospodářského historického zázemí pevnosti Josefov vytvořit centrum "řemeslná huť" (pracovní název), které v sobě bude kombinovat odborné a celoživotní vzdělávání, inkubační prostor pro kulturní a kreativní záměry absolventů, podporu inovativnímu podnikání, podporu zachování tradičních řemesel a určitou interaktivní funkci	500 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj paměťových institucí a dalších kulturních zařízení	Záměr		

Kultura a cestovní ruch	Stavebně-technické úpravy zámecké jízdárny GVUN	KHK/GVUN	Pasportizace budovy - zámecká jízdárna - obhlídka a zaměření objektu, posouzení technického a energeticko-ekonomického stavu budovy, výstupem by měla být zjednodušená dokumentace stavby - půdorysy, řezy, pohledy, zpráva. Studie proveditelnosti - řešení technického a energeticko-ekonomického stavu budovy a možnosti jejího využití.	30 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj pamětových institucí a dalších kulturních zařízení	Záměr		
Kultura a cestovní ruch	Zrcadlo dávných časů	KHK	Předmětem projektu je pořízení nových expozic do objektu Vrbenského kasárna a pro Muzeum války 1866.	49 705 173	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.3 Vysoká úroveň kultury a trávení volného času	2.3.2 Péče o kulturně-historické dědictví regionu, rozvoj pamětových institucí a dalších kulturních zařízení	Realizace	IROP	
Regionální rozvoj	Akademie pro úředníky obcí v česko-polském příhraničí	KHK/PL partner	Spolupráce obcí v oblasti odstraňování přeshraničních bariér, přenos dobré praxe, podpora lokální ekonomiky.	2 000 000	5. Vyvážený rozvoj a správa území	5.3 Koordinované plánování a vysoká míra spolupráce v území	5.3.2 Podpora partnerství, rozvoj místní a nadregionální spolupráce	Záměr	ČR-PL	
Regionální rozvoj	EDIH Northern and Eastern Bohemia [EDIH NEB]	CIRI (partner)	EDIH NEB je společný projekt konsorcia subjektů z Libereckého a Královéhradeckého kraje zaměřený na podporu konkurenceschopnosti a inovací malých, středních podniků i veřejné správy při zavádění digitálních technologií a přístupů. Posláním EDIHu je být kontaktním a znalostním uzlem pro podporu digitalizace a inovací NUTS II-CEV.	3 867 605	1. Konkurenceschopný region	1.1 Znalostní ekonomika a prostředí pro rozvoj podnikání	1.1.2 Vytváření zázemí a podmínek pro rozvoj podnikání	Realizace	NPO + Digital Europe	
Regionální rozvoj	Inovace v rámci stávajícího dotačního portálu DOTIS	KHK	Předmětem projektu je inovace webového prostředí pro potenciální žadatele a příjemce finančních prostředků z rozpočtu KHK (krajské dotace).	3 000 000	5. Vyvážený rozvoj a správa území	5.2 Efektivní a transparentní veřejná správa a krizové řízení kraje	5.2.1 Podpora zavádění řízení a plánování ve veřejné správě	Ukončen	KHK	
Regionální rozvoj	Katalog zvonů Broumovska	KHK	Vytvoření katalogu zvonů na Broumovsku včetně objektů jejich umístění. Je plánováno připravit projekt typu C (realizace aktivit jen na českém území) do Fondu malých projektů v rámci OP Interreg Česko-Polsko. Cílem je zmapovat zvony na Broumovsku, pořídit nahrávky zvuku, popisky a fotografie, vytvořit interaktivní mapu zvonů a zaměřenou aplikaci i tablet publikaci.	1 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.3 Rozvinutý a využívaný potenciál cestovního ruchu	1.3.1 Kvalitifikování marketingu, organizace a institucionální podpory cestovního ruchu	Příprava	ČR-PL	
Regionální rozvoj	Krajské inovační centrum	KHK	Systémové řešení rozvoje výzkumného a inovačního prostředí celého Královéhradeckého kraje v podobě jednotného kontaktního místa, relevantního partnera místním výzkumným organizacím a firemním kapacitám. Centrum by mělo mít nadregionální přesah (koordinace a spolupráce s podobně zaměřenými subjekty) z Pardubického a Libereckého kraje. Na období 2021-2025.	400 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.1 Znalostní ekonomika a prostředí pro rozvoj podnikání	1.1.3 Rozvoj výzkumného a inovačního systému	Příprava		
Regionální rozvoj	Obědy do škol	KHK	Zajištění bezplatného stravování ve školních jídelnách pro děti ohrožené chudobou.	12 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.1 Zajištění kvalitní péče o zdraví a zdravého životního stylu obyvatel	Realizace	OPZ+	
Regionální rozvoj	Podpora lokální ekonomiky v česko-polském příhraničí	KHK/PL partner	Podpora drobných podnikatelů a MSP - přeshraniční inovační vouchery, obchodní spolupráce, marketingová podpora prodeje.	5 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.1 Znalostní ekonomika a prostředí pro rozvoj podnikání	1.1.1 Rozvoj podnikání s důrazem na malé a střední podniky	Záměr	ČR-PL	
Regionální rozvoj	Příležitost pro začátek	KHK/CIRI	Naplňování Strategie zaměstnanosti KHK, dílčí projekty (zaměření na mladé lidi na prahu své profesní kariéry, kteří mají ztížené podmínky vstupu na trh práce z důvodu zdravotního postižení, sociálního znevýhodnění či nízké úrovně kvalifikace. Realizace 11/23 – 10/25	15 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.2 Zvyšování adaptability a pracovní síly	Realizace	OPZ+	

Regionální rozvoj	Regionální stálá konferenceKHK V	CIRI	Navazující projekt RSK ve vazbě na implementaci programového období EU 2021-2027 (RAP, SRR...), první projekt od 1.1.2024 do 31.12.2025.	5 000 000	5. Vyvážení rozvoj a správa území	5.3 Koordinované plánování a vysoká míra spolupráce v území	5.3.2 Podpora partnerství, rozvoj místní a nadregionální spolupráce	Realizace	OPTP	
Regionální rozvoj	Regionální stálá konferenceKHK VI	CIRI	Navazující projekt RSK ve vazbě na implementaci programového období EU 2021-2027 (RAP, SRR...), druhý projekt od 1.1.2026 do 31.12.2027.	5 000 000	5. Vyvážení rozvoj a správa území	5.3 Koordinované plánování a vysoká míra spolupráce v území	5.3.2 Podpora partnerství, rozvoj místní a nadregionální spolupráce	Záměr	OPTP	
Regionální rozvoj	Regionální stálá konferenceKHK VII	CIRI	Navazující projekt RSK ve vazbě na implementaci programového období EU 2021-2027 (RAP, SRR...), třetí projekt od 1.1. 2028 do 31.12.2029.	5 000 000	5. Vyvážení rozvoj a správa území	5.3 Koordinované plánování a vysoká míra spolupráce v území	5.3.2 Podpora partnerství, rozvoj místní a nadregionální spolupráce	Záměr	OPTP	
Regionální rozvoj	SMART AKCELERÁTOR+ Královéhradeckého kraje I	KHK	Zvýšení konkurenceschopnosti regionu prostřednictvím zlepšení a rozvíjení krajského inovačního systému s důrazem na progresivní RIS3 odvětví a spolupráci klíčových aktérů. Na období 2023-2026.	57 670 311	1. Konkurenceschopný region	1.1 Znalostní ekonomika a prostředí pro rozvoj podnikání	1.1.3 Rozvoj výzkumného a inovačního systému	Realizace	OPJAK	
Regionální rozvoj	SMART AKCELERÁTOR+ Královéhradeckého kraje II	KHK	Navazující projekt na SA+ KHK I; nástroje implementace RIS3 strategie. Na období 2027+.	40 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.1 Znalostní ekonomika a prostředí pro rozvoj podnikání	1.1.3 Rozvoj výzkumného a inovačního systému	Záměr	OPJAK	
Sociální oblast	Barevné domky Hajnice - modernizace a výstavba nového objektu DOZP v Hajnicích	KHK	Modernizace zařízení a úprava dle materiálně technického standardu, pro DOZP vybudován nový objekt, 36 lůžek.	198 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	MPSV	
Sociální oblast	Bez nositele/Chráněné bydlení pro osoby s duševním onemocněním Trutnovsko	SOAL Trutnov/KHK	Výstavba 3 objektů pro chráněného bydlení s kapacitou (3 x 6 lůžek).	57 500 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	IROP	
Sociální oblast	Domov se zvláštním režimem Miletín	KHK	Připravená kapacita je 25 lůžek	143 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Domov se zvláštním režimem Vrchlabí	KHK	Připravená kapacita je 30 + 4 lůžek.	360 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	NPO	
Sociální oblast	Instalace fotovoltaické elektrárny na střechách zařízení Domečky Rychnov nad Kněžnou	Domečky Rychnov nad Kněžnou	Instalace FVE	1 604 781	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	

Sociální oblast	Instalace fotovoltaické elektrárny na střechách zařízení Domov sociální péče Tmavý Důl	Domov sociální péče Tmavý Důl	Instalace FVE	9 727 311	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Sociální oblast	Instalace fotovoltaické elektrárny na střechách zařízení Domovy na Orlici v Albrechticích nad Orlicí	Domovy na Orlici	Instalace FVE	1 458 873	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Sociální oblast	Instalace FVE Domov Dědina v Opočně	KHK	Instalace FVE	3 011 907	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Sociální oblast	Instalace FVE Domov důchodců Černožice	KHK	Instalace FVE	1 287 647	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Sociální oblast	Instalace FVE DOMOV NA STŘÍBRNÉM VRCHU Rokytnice v Orlických horách	KHK	Instalace FVE	1 318 294	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Sociální oblast	Instalace FVE Domov pro seniory Pilníkov	KHK	Instalace FVE	332 659	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Sociální oblast	Instalace FVE Domov pro seniory Vrchlabí	KHK	Instalace FVE	846 107	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Sociální oblast	Instalace FVE Domovy na Třešňovce, Česká Skalice	KHK	Instalace FVE	1 108 896	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Sociální oblast	Komunitní DOZP Hajnice - Trutnovsko	KHK	Pro ÚSP Hajnice komunitní DOZP, pro poskytování služeb pro osoby s autismem, aktuálně je vyhledávána vhodná lokalita na Trutnovsku.	10 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Komunitní DOZP Jičínsko (Lázně Běláhrad)	KHK	Jičín - vybudování komunitního DOZP	150 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Příprava		

Sociální oblast	Komunitní DOZP Trutnovsko	KHK	Vybudování dětské domácnosti pro osoby se zdravotním postižením, 12 lůžek	90 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Komunitní pobytová služba sociální péče Hradecko - DD Humberky / Chuděřice	KHK	DD Humberky - předpoklad rozvolnění, poskytování služeb se zvláštním režimem v pobytové komunitní formě, aktuálně vyhledávána vhodná lokalita.	96 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Komunitní služby pro osoby s demencí Hradecko	KHK	Záměr výstavby chráněného bydlení pro osoby s demencí a sociálním znevýhodněním v kapacitě 8 lůžek a domova se zvláštním režimem pro osoby s demencí o kapacitě 24 lůžek.	130 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Komunitní sociální bydlení Hronov, ulice Havlíčkova	KHK	Jedná se o rekonstrukci objektu v Hronově, Havlíčkova 462, objekt je ve vlastnictví Královéhradeckého kraje, právo hospodaření bude převedeno na Domov Dolní zámek Teplice nad Metují, který bude současně poskytovatelem sociální služby. Bude se jednat o službu pobytové sociální rehabilitace s předpokládanou kapacitou 5 klientů.	20 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Příprava	NPO	
Sociální oblast	Obnova a rekonstrukce stravovacího provozu Domova U Biřičky	KHK	Cílem je umožnit výrobu celého spektra dietního stravování, umožnit speciální úpravy stravy a zajistit výdej do tabletového systému, který umožní přepravu ke klientovi proti současnému nevyhovujícímu stavu ve vysoké kvalitě, tj. bez změny a v odpovídající teplotě.	80 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Příprava		
Sociální oblast	Podpora procesů reformy péče o duševní zdraví	KHK	Nastavení procesů na úrovni kraje a obcí a způsob poskytování služeb tak, aby byla sociální práce na obcích a podpora v sociálních službách poskytována cíleně a efektivně, přispívala sociálnímu začleňování, podpoře života v komunitě a snížení stigmatizace s duševním onemocněním.	9 984 995	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	OPZ+	
Sociální oblast	Podpora zahájeného procesu deinstitucionalizace a transformace péče o ohrožené děti v Královéhradeckém kraji	KHK	Podpora činností v rámci OSPOD.	21 399 120	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	OPZ+	
Sociální oblast	Posílení efektivity nástrojů sociální práce s ohledem na realizované reformy v KHK	KHK	Nastavení procesů na úrovni kraje a obcí a způsob poskytování služeb tak, aby byla sociální práce na obcích a podpora v sociálních službách poskytována cíleně a efektivně, přispívala sociálnímu začleňování, podpoře života v komunitě a snížení stigmatizace s duševním onemocněním.	23 761 528	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	OPZ+	
Sociální oblast	Proces transformace péče o ohrožené děti	KHK	Podpora činností v rámci OSPOD.	20 492 172	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	OPZ+	
Sociální oblast	Přestavba ÚSP pro mládež Kvasiny	KHK	Rekonstrukce/přestavba stávajícího zázemí ÚSP pro mládež Kvasiny ze zázemí pro poskytování služby DOZP na zázemí pro poskytování služby Domova pro seniory o kapacitě cca 50 lůžek.	50 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		

Sociální oblast	Rekonstrukce objektu Teplice nad Metrují(Dolní Zámek)	KHK	Rekonstrukce stávajícího objektu hospodářské budovy (možnost demolice) a vybudování zázemí služby DZR pro klienty s duševním onemocněním, náročným na chování, o kapacitě 9 lůžek a zázemí pro pracovníky.	40 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Rekonstrukce stávající budovy Biřička	KHK	Obsahem záměru je renovace Domova U Biřičky, budovy Ypsilonka, předmětem rekonstrukce by měly být zejména tyto práce: - výměna oken, zateplení pláště, střechy - instalace FVE - výměna dveří do oddělení, dveří na požární věže, do pokojů a lokálně do ostatních místností (wc, sklady Novostavba zázemí o kapacitě až 12 osob, uživatel Domov na Stříbrném vrchu.	150 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Příprava		
Sociální oblast	Rozvoj dostupnosti komunitních pobytových služeb DNSV (Rokytnice)	KHK	Novostavba zázemí o kapacitě až 12 osob, uživatel Domov na Stříbrném vrchu.	60 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	NPO	
Sociální oblast	Rozvoj dostupnosti komunitních sociálních služeb - výstavba DOZP v Červeném Kostelci	KHK	Vybudování komunitního DOZP, 18 lůžek, Náchodsko - Červený Kostelec	150 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Rozvoj dostupnosti komunitních sociálních služeb - výstavba CHB v lokalitě Nová Paka	KHK	Vybudování chráněného bydlení pro osoby se zdravotním postižením (12 lůžek). Poskytovatelem služby bude DSS Chotělice.	76 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	NPO/IROP	
Sociální oblast	Rozvoj dostupnosti komunitních sociálních služeb CHB v lokalitě Dobruška - DNSV	KHK	Rozšíření chráněného bydlení v lokalitě Dobruška.	30 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	IROP	
Sociální oblast	Rozvoj kompetencí sociálních služeb v KHK	KHK	Rozvoj kompetencí terénních, ambulantních a pobytových sociálních služeb v KHK, zejména služeb sociální péče s cílovou skupinou seniorů, nízkoprahových služeb a sociálně aktivizačních služeb pro rodiny s dětmi.	6 030 824	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	OPZ+	
Sociální oblast	Rozvoj kompetencí sociálních služeb v KHK II	KHK	Rozvoj kompetencí terénních, ambulantních a pobytových sociálních služeb v KHK, zejména služeb sociální péče s cílovou skupinou seniorů, nízkoprahových služeb a sociálně aktivizačních služeb pro rodiny s dětmi.	8 682 787	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	OPZ+	
Sociální oblast	Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín (Soudná)	KHK	Vybudování zázemí DOZP (18 lůžek) v lokalitě Jičín. Poskytovatelem služby bude DSS Chotělice, jedná se o náhradu kapacit ústavního charakteru službami komunitního charakteru/přechod uživatelů.	144 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	NPO	
Sociální oblast	Rozvoj regionálního partnerství v sociální oblasti na území obcí Královhradeckého kraje III	KHK	Podpora procesů plánování sociálních služeb na území obcí, rozvoj aktivit na podporu pečujících osob, vzdělávací a informační aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením realizované v území obcí s rozšířenou působností. Předpokládaná podpora 2,5 roku.	33 520 460	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	OPZ+	

Sociální oblast	Rozvoj regionálního partnerství v sociální oblasti na území obcí Královéhradeckého kraje IV	KHK	Podpora procesů plánování sociálních služeb na území obcí, rozvoj aktivit na podporu pečujících osob, vzdělávací a informační aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením realizované v území obcí s rozšířenou působností. Předpokládána podpora 2,5 roku.	28 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	OPZ+	
Sociální oblast	Služby sociální prevence v Královéhradeckém kraji VII	KHK	Podpora sítě služeb sociální prevence, podpora služeb cca 3,5 roku.	337 407 955	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	OPZ+	
Sociální oblast	Služby sociální prevence v Královéhradeckém kraji VIII	KHK	Podpora sítě služeb sociální prevence, podpora služeb cca 3,5 roku.	400 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	OPZ+	
Sociální oblast	Snížení energetické náročnosti Domova důchodců Náchod	KHK	Předmětem projektu bude zateplení obvodových stěn vč. zateplení balkónů a výměny vyplní otvorů. V rámci realizace dojde i ke změně konstrukce zimních zahrad a instalaci vnějších žaluzií.	44 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Záměr	OPŽP	
Sociální oblast	Snížení energetické náročnosti kuchyně DD Lampertice	Domov důchodců Lampertice	Předmětem bude pořízení nových spotřebičů i drobné stavební úpravy vyvolané pořízením nového vybavení a instalace vzduchotechniky. Stávající kuchyně bude přeměněna na regenerační kuchyň.	5 431 114	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Sociální oblast	Snížení energetické náročnosti kuchyně Domova Dolní Zámek	Domov Dolní zámek	SEN výměnou původního vybavení za nové. Dojde k pořízení el. sporáků, trouby, konvektomatů, el. pece, el. pánve atd.	3 341 448	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Sociální oblast	Snížení energetické náročnosti prádelenského provozu Domova U Biřičky	Domov U Biřičky	SEN výměnou původního vybavení za nové. Dojde k nových praček a sušiček a případně i drobné stavební úpravy vyvolané pořízením nového vybavení a instalace VZT.	8 366 758	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Sociální oblast	Sociálně zdravotní pobytová sociální služba Rychnov nad Kněžnou	KHK	Rychnov nad Kněžnou - v areálu nemocnice - rekonstrukce objektu, poskytování služby na zdravotně sociálním pomezí.	190 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Sociální rehabilitace - Hradec Králové (ul. Prokopa Holého)	KHK	Rekonstrukce RD - lokalita Hradec Králové, Prokopa Holého 221/22, pořízení vybavení, kapacita 6 lůžek	18 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	IROP	
Sociální oblast	Sociální rehabilitace v lokalitě Nové Město nad Metují (Hradčany)	KHK	Rozšíření SR/chráněného bydlení (8 lůžek) v lokalitě Náchodsko pro citovou skupinu osob s duševním onemocněním. Poskytovatelem služby bude DNSV.	25 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Příprava	IROP	

Sociální oblast	Transformace DOZP na DZR Domov Na Třešňovce	KHK	Stávající kapacita 57 lůžek, část by byla využita pro odlehčovací služby, předpoklad výstavby dalších 48 lůžek.	41 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba DOZP v lokalitě Nové Město nad Metují (Kasárenská)	KHK	Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny - varianta úpiného opuštění stávajícího objektu. Vybudování komunitního bydlení služby DOZP (18 lůžek).	140 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	NPO/IROP	
Sociální oblast	Transformace ÚSP pro mládež Kvasiny – výstavba DOZP v lokalitě Častolovice	KHK	Výstavba nového objektu DOZP (12 lůžek) v lokalitě Častolovice. Hotová DPS, probíhá stavební řízení.	100 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	IROP	
Sociální oblast	Vybudování CHB v lokalitě Hořice - DSS Chotělice	KHK	Vybudování služeb chráněného bydlení pro osoby se zdravotním postižením (12 lůžek). Poskytovatelem služby bude DSS Chotělice.	53 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Příprava	IROP	
Sociální oblast	Vybudování komunitního DOZP 2 v Hradci Králové (Slatina)	KHK	Vybudování kapacity DOZP v lokalitě Hradec Králové, kapacita 3 x 6 lůžek.	150 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Vybudování komunitního DOZP v lokalitě Jaroměř	KHK	Výstavba komunitního bydlení služby DOZP v lokalitě Jaroměř, pořízení vybavení, kapacita 18 klientů (ÚSP pro mládež Kvasiny - osoby s mentálním a kombinovaným postižením)	105 800 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Příprava	IROP	
Sociální oblast	Výstavba + rekonstrukce Pilníkův	KHK	Je zpracována studie na rekonstrukci stávajícího objekt. Je vytipována lokalita ve Starých Bukách pro přístavbu komunitního domova pro seniory.	131 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Výstavba domova se zvláštním režimem pro osoby se stařeckými demencemi o kapacitě 24 lůžek. Rozšíření kapacity Domovů Na Orlicí.	KHK	Výstavba domova se zvláštním režimem pro osoby se stařeckými demencemi o kapacitě 24 lůžek. Rozšíření kapacity Domovů Na Orlicí.	96 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Příprava	NPO	
Sociální oblast	Výstavba pobytových služeb pro seniory v Jaroměři	KHK	Záměr zachovat kapacity v Jaroměři v případě, že by se současná lůžka LDN stěhovala do Náchoda. Rekonstrukce objektu - 80 trvalých lůžek pro službu domov pro seniory, domov se zvláštním režimem, část pro odlehčovací služby.	240 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr		
Sociální oblast	Žijeme v komunitě fáze 4	KHK	Podpora služeb pro osoby se zdravotním postižením, případně s duševním onemocněním poskytované komunitní formou v průběhu transformačního období.	56 176 731	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	OPZ+	

Sociální oblast	Žijeme v komunitě fáze 1	KHK	Podpora služeb pro osoby se zdravotním postižením, případně s duševním onemocněním poskytované komunitní formou v průběhu transformačního období. Předpokládaná podpora 2,5 roku.	53 092 583	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	OPZ+	
Sociální oblast	Žijeme v komunitě fáze 2	KHK	Podpora služeb pro osoby se zdravotním postižením, případně s duševním onemocněním poskytované komunitní formou v průběhu transformačního období. Předpokládaná podpora 2,5 roku.	49 148 325	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	OPZ+	
Sociální oblast	Žijeme v komunitě fáze 3	KHK	Podpora služeb pro osoby se zdravotním postižením, případně s duševním onemocněním poskytované komunitní formou v průběhu transformačního období. Předpokládaná podpora 2 roky.	53 851 341	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Realizace	OPZ+	
Sociální oblast	Žijeme v komunitě fáze 5	KHK	Podpora služeb pro osoby se zdravotním postižením, případně s duševním onemocněním poskytované komunitní formou v průběhu transformačního období.	17 518 571	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	OPZ+	
Sociální oblast	Žijeme v komunitě fáze 6	KHK	Podpora služeb pro osoby se zdravotním postižením, případně s duševním onemocněním poskytované komunitní formou v průběhu transformačního období.	45 785 886	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	OPZ+	
Sociální oblast	Žijeme v komunitě fáze 7	KHK	Podpora služeb pro osoby se zdravotním postižením, případně s duševním onemocněním poskytované komunitní formou v průběhu transformačního období.	55 798 410	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.2 Sociální stabilita a soudržnost společnosti	2.2.2 Zajištění dostupných a kvalitních sociálních služeb a podpora aktivit směřujících k sociální integraci	Záměr	OPZ+	
Školství	Bezbariérový vstup pro klienty do SPC logopedie	KHK - Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549	Vybudování bezbariérového vstupu do SPC, bezbariérová cesta se skládá ze vstupních vrat, příjezdové cesty. Případnou rekonstrukci vznikne důstojný vstup pro klienty s omezenou hybností do SPC. Současný stav je havarijní - schody mají nestojnou výšku, opadané obklady, které nemají protiskluzovou povrchovou úpravu.	980 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Záměr		
Školství	Digitální technologie, polytechnika a jazykové vzdělávání pro 21. století (Jiráskovo GYMN Náchod)	Jiráskovo gymnázium, Náchod, Řezníčkova 451	Digitální technologie ve 21. století, Fyzika a robotika ve 21. století, Biologie ve 21. století, Chemie ve 21. století, Mediátka, Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro jazykové vzdělávání a oblast digitálních technologií - stavební úpravy předmětných učeben (zejména rozvody - voda, odpady, elektro, podlahy), pořízení odborného vybavení do laboratoří a jazykových učeben, pořízení	18 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Záměr		
Školství	EDU-HUB - centrum inovací ve vzdělávání	Hradec Králové, budova Dlouhá 127 (KHK)	Budova má 4 nadzemní podlaží a 2 podzemní, je umístěna v městské památkové rezervaci a je národní kulturní památkou. Navržené stavební úpravy se týkají především výměny instalačních rozvodů elektro, vody a kanalizace. Cílem navržených prací je výměna poškozených interiérových materiálů, povrchů, výměna	80 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava		
Školství	Inovace vybavení odborných učeben a dílen SPŠ Trutnov	Střední průmyslová škola Trutnov, Školní 101	Modernizace techn. vybavení pro výuku: vybavení CNC dílny (CNC frézovací centrum, CNC soustružnicko frézovací centrum) a dílny konvenčního obrábění (4 soustruhy, hrotová bruska), modernizace počítačové sítě školy a serverů síťové infrastruktury (konektivita - bezdrátová pojitka, Access Pointy, switche,...), vybavení	23 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Záměr		

Školství	Instalace FVE SPŠ Otty Wichterleho, Hostovského 910, Hronov	KHK	Instalace FVE	1 706 240	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Instalace FVE SŠ služeb, obchodu a gastronomie, HK v Lipkách	KHK	Instalace FVE	1 800 569	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Instalace FVE VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou, Na Jamách 1180	KHK	Instalace FVE	2 849 226	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Junior centrum excelence informační bezpečnosti na SŠ IS Dvůr Králové nad Labem	Střední průmyslová škola a Střední odborná škola, Dvůr Králové nad Labem, příspěvková organizace (Elišky Krásnohorské 2069)	Předmětem záměru je vybudování tzv. CYLABu - kybernetické laboratoře, který bude zahrnovat stavební úpravy, infrastrukturu (oddělenou síť) a učebnu. Součástí záměru je správné nastavení síťové infrastruktury a bezpečnosti síťových prvků, bezpečnost aplikací a serverů, včetně datových úložišť a zajištění bezpečnosti komunikace v síťové struktuře.	13 673 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Realizace	FRR	
Školství	Modernizace dílen SŠTR Nový Bydžov - výukové centrum Hlušice	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr.M.Tyrše 112	SŠTR disponuje užíváním právem k nemovitě věci v katastrálním území Hlušice, č. parc. 1/6. Prostory střediska praktického vyučování byly využívány pro praktické vyučování oborů se zaměřením na automobilový průmysl, zemědělskou techniku a autodiagnostiku. Po celkové modernizaci se předpokládá nadále její využití pro odborný výuk a	120 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava	IROP	RAP
Školství	Modernizace objektů SPSKS Hořice pro realizaci odborné ateliérové a dílenské výuky	Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace (Husova 675)	Rekonstrukce objektů školních dílen a galerie - vytvoření odpovídajícího zázemí pro výuku výtvarných a sochařských oborů. Součástí záměru je: - komplexní rekonstrukce dílny č. 519 po bývalé ZKK - rekonstrukce kompresorové stanice a rozvodu vzduchu	150 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava		
Školství	Modernizace prostor pro vzdělávání a odbornou přípravu – Centrum odborného vzdělávání areál Trutnov, Volanovská	Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace (Volanovská 243)	Záměrem je provést nové uspořádání areálu školy na adrese Volanovská - vytvořit CIV pro obory řemeslné, potravinářské a gastro, v areálu jsou budovy A - F, v každé z nich jsou dle zpracované studie navrženy větší či menší stavební úpravy. V novém uspořádání bude veškerá praktická výuka (kromě truhlárny a tesárny) a	300 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava	KHK	
Školství	Osobní výtah - bezbariérový přístup	KHK - Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují	Projekt a realizace osobního výtahu na venkovní stěně budovy školy.	4 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava		
Školství	Přístavba a stavební úpravy dílen ul. Horská	Střední škola strojírenská a elektrotechnická (Kumburská 846, Nová Paka)	Rekonstrukce stávajícího objektu (střecha nad západním křídlem, zateplení fasády, střešní krytina hlavní budovy, úprava přístavby garáže) a přístavba dílen odborného výcviku ve Vrchlabí (bude vybudována dvoupodlažní budova - garáže, dílny, šatny, kanceláře, denní místnost, ...), nákup strojního vybavení pro dílny odborného	67 376 261	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Realizace	IROP	RAP
Školství	Přístavba prostor VOŠ pro výuku tlumočnicků ČJZ při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova	Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549	Přístavba prostor VOŠ pro výuku tlumočnicků ČJZ při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova	265 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava	MŠMT/IROP	

Školství	Rehabilitační místnost	KHK - Mateřská škola, Speciální základní škola a Praktická škola, Hradec Králové, Hradecká 1231	Vytvoření rehabilitační místnosti, která by byla rozdělena na dvě části. V jedné části by byly hydromasážní vany se sprchami a druhá část by byla rehabilitačně relaxační s masážním lehátkem, odpočinková lehátka, paravány a koutek s cvičebními pomůckami (podložky, balanční čochy, ječci, gymbaly, masážní masážní válce, masážní masážní podložky).	2 250 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava		
Školství	Rekonstrukce areálu zámku včetně revitalizace zahradnictví v Kopidlně na kulturně vzdělávací centrum	Královéhradecký kraj/Kopidlna náměstí Hilmarovo 1	Rekonstrukce zámku v Kopidlně na kulturně vzdělávací centrum - probíhá stavebně historický průzkum zámku a jeho areálu; pasport majetku, bude zadáno zpracování studie celkové revitalizace areálu včetně ekonomických dopadů - po zpracování těchto dokumentů bude navržen další postup přípravy.	168 500 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Záměr		
Školství	Rekonstrukce budovy školy ve Velkém Poříčí	Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace (Hostovského 910, 549 31 Hronov)	Jde o rekonstrukci a zbudování prostor pro odborný výcvik žáků školy pro budoucí využití výuky zejména strojírenských a elektrotechnických oborů. V blízkém horizontu (2 - 3 roky) škola bude muset opustit prostory ve firmě WIKOV v Hronově a zabezpečit jiné výukové prostory.	163 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava	FRR	
Školství	Rekonstrukce budovy, odborných učeben a souvisejícího zázemí včetně zajištění bezbariérovosti MŠ, ZŠ a PrŠ, Trutnov	KHK - Mateřská škola, Základní škola a Praktická škola, Trutnov	Bezbariérovost (investice do výtahu pro zajištění bezbariérového přístupu po budově školy), odborné učebny pro rozvoj KK žáků dle vzdělávacích potřeb (investice do učeben polytechniky, multifunkční učebny a počítačové učebny ve vazbě na rozvoj čtenářské a digitální gramotnosti), ICT infrastruktura (rekonstrukce ICT infrastruktury a využití kapacitních žlabů k internetu).	15 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava		
Školství	Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie v budově Gymnázia Nový Bydžov	Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov, Komenského 77	Cílem projektu bude rekonstrukce a modernizace laboratoří fyziky, chemie a biologie. Součástí rekonstrukce jsou nové rozvody kanalizace, vodovodu, plynovodu, dále nová elektroinstalace, ozvučení a datové rozvody. V rámci úprav také výměna podlahových krytin a instalace zatemnění. Dále je součástí záměru pořízení odborného vybavení a nábytku.	12 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Ukončen	FRR	
Školství	Rekonstrukce prostor půdní vestavby VOŠ a SOŠ zdravotní v Hradci Králové	VOŠZ a SZŠ, Hradec Králové, Komenského 234	V současné době školu absoluuje zhruba max. 60 praktických sester (tj. 2 třídy) a cca 25 diplomovaných všeobecných sester. Tento počet absolventů nedokáže uspokojit poptávku zdravotnických zařízení v našem regionu. Byly zahájeny kroky vedoucí k navýšení kapacity oboru Praktická sestra tak, aby mohly být pravidelně přijímány minimálně 8 žáci tohoto oboru. Tento záměr je součástí záměru rekonstrukce budovy.	63 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava	FRR	
Školství	Rekonstrukce přízemní budovy na šk. pozemku za účelem vybudování nových učeben	KHK - Základní škola Vrchlabí, Krkonošská 230, p.o.	Kompletní rekonstrukce přízemní budovy včetně soc. zařízení, bezbariérovost	7 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava		
Školství	Rekonstrukce truhlářských dílen Střední školy řemeslné Jaroměř	Střední škola řemeslná, Jaroměř, Studničkova 260	Předmětem úprav je rozšíření části objektu (posunutí obvodových stěn), zateplení stávajícího pláště a stropních konstrukcí, výměna oken a dveřních výplní, rekonstrukce stávajících podlah – protiskluzová úprava, rekonstrukce instalací – elektro, vody, kanalizace, datových rozvodů, rekonstrukce vytápění – přechod na technologii využití dřevního odpadu, rekonstrukce	46 345 061	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava	IROP	RAP
Školství	Rekonstrukce vytápění a změna topného média DD, ZŠ a ŠJ, Dolní Lánov	Dětský domov, základní škola a školní jídelna, Dolní Lánov 240	Snížení energetické náročnosti budovy Dětského domova Dolní Lánov. Předmětem projektu je změna topného média (el. přímotopů) na tepelné čerpadlo typu vzduch-voda v budově č.p. 240. Dále dojde na budově k vybudování rozvodů ÚT.	1 920 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	FRR	
Školství	Rekonstrukce, dostavba a modernizace budovy bývalých stájí pro potřeby praktické výuky zemědělských oborů v SZeŠ a SOU CHKT, Kostelec nad Orlicí	Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Rekonstrukce budovy pokusné stanice - prostory pro výuku oborů Zemědělec - farmář a Agropodnikání Budova bývalé pokusné stanice je z jedné třetiny dvoupatřížní a podsklepená a ze dvou třetin jednopodlažní a nepodsklepená. Sklepní prostory budou sloužit jako laboratoř pro fermentační procesy. V neposlední řadě podlaží	48 085 021	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava	IROP	RAP

Školství	Revitalizace školního statku, dílny včetně garáží a zázemí pro žáky a zaměstnance	Zemědělská akademie a Gymnázium Hořice - střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace	Zpracování studie celkové revitalizace areálu školy, vč. ekonomických dopadů. Primární potřebou z hlediska současného provozu školy je rekonstrukce stávajícího skladu hnojiv na odborné dílny včetně zázemí pro odborný výcvik především opravářů zemědělských strojů a oboru zemědělec-farmář.	89 725 555	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava	IROP	RAP
Školství	Snížení energetické náročnosti kuchyně Školní jídelny Hradec Králové	Školní jídelna Hradec Králové, Hradecká 1219	SEN pořízením varného plynového kotle, který nahradí dva menší plynové kotle. Dále dojde pořízení multifunkční pánve, která nahradí dvě litinové smažičí pánve.	16 045 282	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti budovy tělocvičny Střední školy řemeslná Jaroměř	Střední škola řemeslná, Jaroměř, Studničkova 260 Střední škola řemeslná Studničkova 260, 551 01 Jaroměř	Předmětem projektu je zateplení obálky budovy vč. výměny výplní otvorů, instalace systému nuceného větrání (VZT), rekonstrukce elektroinstalace vč. výměny svítidel a instalace fotovoltaiky na střechu objektu vč. baterií.	25 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov - pracoviště Svoboda n. Úpou (garáže)	ČLA Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola Lesnická 9, 541 01 Trutnov	Předmětem projektu je zateplení obálky vč. výměny výplní otvorů budovy garáží, dílen, šaten a učeben. Součástí projektu je instalace systému nuceného větrání (VZT) a výměna vnitřního osvětlení.	31 460 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov - pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova)	ČLA Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola Lesnická 9, 541 01 Trutnov	Předmětem projektu je zateplení obálky vč. výměny výplní otvorů budovy internátu, kuchyně a hlavní budovy školy. Součástí projektu je také instalace systému nuceného větrání (VZT), výměna vnitřního osvětlení a sanace objektu hlavní budovy.	47 190 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti Gymnázia, SOŠ a VOŠ, Nový Bydžov - DM J. Jungmanna	Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov	Předmětem projektu je výměna výplní otvorů, zateplení střechy, zateplení sklepa budovy vč. izolace proti zemní vlhkosti a sanace zdiva. Dále je předmětem rekonstrukce elektroinstalace vč. výměny svítidel za nová LED svítidla.	15 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	MF	
Školství	Snížení energetické náročnosti SPOŠ Dvůr Králové n. Labem - budova H	Střední průmyslová škola a Střední odborná škola, Dvůr Králové nad Labem, příspěvková organizace	Snížení energetické náročnosti budov J. Wolkerova 131. Předmětem projektu je zateplení obálky budovy včetně zateplení půdních prostor a výměny výplní otvorů a instalace systému nuceného větrání (VZT).	32 385 600	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti SŠTR Nový Bydžov - dílny SPV Hlušice	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy praktického vyučování automobilových oborů – odborný výcvik. Předmětem projektu je zateplení obálky budovy spočívající ve výměně skleněných resp. Plastových výplní ocelové konstrukce za PUR panely. Součástí rekonstrukce je i výměna zdroje tepla, výměna světla a instalace systému nuceného větrání (VZT).	20 400 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti školní kuchyně SOŠ a SOU, Hradec Králové Vocelova 1338	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	SEN výměnou původního vybavení za nové. Dojde k pořízení dmrazicího boxu, který nahradí několik pultových mrazniček. Dále bude pořízena multifunkční pánve, elektrický sporák, varný kotel, myčka nahrazující ruční mytí, atd.	12 214 409	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti školní kuchyně SPŠ, SOŠ a SOU, Hradec Králové	Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	SEN výměnou původního vybavení za nové. Dojde k pořízení dvou konvektomatů. Dále dojde k dovybavení o multifunkční pánve, která nebyla dříve součástí kuchyně.	7 999 487	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	

Školství	Snížení energetické náročnosti školní kuchyně SŠOG Hradec Králové - V Lipkách	Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	SEN výměnou původního vybavení za nové. Dojde k pořízení plynového sporáku , myčky na nádobí, lednic, trouby, konvektomatu, rohlíkovacího stroje, atd.	9 282 315	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti školní kuchyně VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova	Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549	Předmětem bude pořízení nových spotřebičů i drobné stavební úpravy vyvolané pořízením nového vybavení a instalace vzduchotechniky se zpětným získáváním tepla, vč. výměny osvětlení.	21 658 509	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti školní kuchyně Zemědělské akademie a Gymnázia Hořice	Zemědělská akademie a Gymnázium Hořice - střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace	SEN pořízením zařízení, která nahradí stejný typ vybavení, které je již na hranici životnosti. Pořízen bude konvektomat, škrabka na brambory, mycí stroj, elektrický kotlík, pec a horkovzdušná trouba, pánev, sporák a rezon.	2 710 017	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti školní telocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška	Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška, Čs. odboje 670	Snížení energetické náročnosti budov školní telocvičny. Předmětem projektu je zateplení obálky budovy a výměna výplní otvorů.	6 600 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti VOŠ a SPŠ Jičín - budova DM a ŠJ	VOŠ a SPŠ, Jičín Pod Koželuhy 100 506 01 Jičín	Předmětem projektu je výměna výplní otvorů, zateplení střešy vč. výměny střešní krytiny, zateplení sklepa budovy vč. izolace proti zemi vlhkosti a instalace systému nuceného větrání (VZT).	18 800 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti VOŠ a SPŠ, Rychnov n. Kn. - Javornická 1228	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	Snížení energetické náročnosti budovy Javornická 1228. Předmětem projektu je zateplení obálky budovy vč. výměny výplní otvorů a instalace systému nuceného větrání (VZT).	23 910 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti ZA a Gymnázia Hořice - DM Riegrova	Zemědělská akademie a Gymnázium Hořice - střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace	Snížení energetické náročnosti budovy Domova mládeže Riegrova. Předmětem projektu je zateplení obálky budovy vč. výměny výplní otvorů.	14 400 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Snížení energetické náročnosti ZA a Gymnázia Hořice - DM Šalounova	Zemědělská akademie a Gymnázium Hořice - střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace	Snížení energetické náročnosti budovy Domova mládeže Šalounova. Předmětem projektu je zateplení obálky budovy vč. výměny výplní otvorů.	24 200 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Školství	Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují - přestavba na učebny odborného výcviku a domov mládeže	Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují Československé armády 376, 549 01 Nové Město nad Metují	Z důvodu stěhování školy z Opočna do Nového Města nad Metují stouply potřeby dalších učeben odborného výcviku a ubytování pro žáky školy, současná kapacita je naplněna. Za tímto účelem je budova bývalého Štábu pro tento záměr ideální, ať už z volných prostor, tak i polohy umístění. Budova Štábu by kromě ubytování	48 400 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava	FRR	
Školství	Stavební úpravy, rekonstrukce a dostavba Gymnázia Trutnov - modernizace a rekonstrukce křídla budovy pro výuku přírodovědných předmětů	Gymnázium, Trutnov, Jiráskovo náměstí 325	Stavební úpravy, rekonstrukce Gymnázia Trutnov - modernizace a rekonstrukce křídla budovy pro výuku přírodovědných předmětů - komplexní modernizace odborných učeben chemie, fyziky, biologie, ICT, laboratoře chemie a fyziky a přílehlých prostor pro sbírky jmenovaných předmětů (veškeré vnitřní rozvody - voda, odpadní voda, plyn, teplotní elektroinstalace)	40 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava	IROP	RAP

Školství	STROJAŘINA + - Učebna CNC, měření, konstruování a simulace CNC (SPŠ, OŠ a ZŠ Nové Město nad Metují)	Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují	Rekonstrukce učebny v patře - nezbytný statický posudek!! Jedná se o kompletní rekonstrukci učebny včetně všech rozvodů, vytvoření bezbariérového přístupu (rekonstrukce nákladního výtahu na osobní). Dále je součástí záměru pořízení strojů a vybavení do učebny CNC, měření, CNC simulace a konstrukčního modelování. Stavba laboratorních a odborných učeben	14 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava		
Školství	Školní jídelna ul. Švendova, Hradec Králové	KHK	Účelem stavby (ul. Švendova č.p. 1282) je vybudování moderního stravovacího zařízení celkové výrobní kapacity 1500 hlavních jídel denně. Kapacita jídelny 1100 - 1200 jídel denně, zbylých 300-400 jídel bude vyváženo termoporty smluvním odběratelům. Funkční náplní dokončené stavby jsou služby především pro stravování studentů a pedagogického personálu	125 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava		
Školství	Technicko řemeslné dílny s využitím digitálních technologií (VOŠ a SPŠ Jičín)	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Jičín, Pod Koželuhy 100	Modernizace techn. vybavení pro výuku: 3D tisk a robotika, nákup CNC strojů, obráběcích strojů, systémy pro ovládání inteligentních budov, modernizace a obnova vybavení zámečnické dílny. Součástí záměru jsou i drobné stavební úpravy (elektroinstalace a podlahy) a pořízení nábytku. Stavební práce jsou odhadovány ve výši cca 600 tis. Kč	30 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Realizace	FRR	
Školství	Výstavba FVE v areálu SPŠ a SOŠ Dvůr Králové nad Labem	Střední průmyslová škola a Střední odborná škola, Dvůr Králové nad Labem, příspěvková organizace	Instalace FVE	14 033 543	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Školství	Výstavba objektu učeben školy v Truhlářské ulici	Střední škola služeb, obchodu a gastronomie, Hradec Králové, Velká 3	Výstavba nového objektu v areálu školy v Hradci Králové, Truhlářské ulici. Mohl by nahradit chybějící učebny teoretické výuky z opuštěné budovy v ulici Dlouhá 127 a optimalizovat využití ostatních budov pro funkční uspořádání odborného výcviku. Budova by byla určena primárně pro obory vzdělání: fotograf, kosmetické služby, kadeřník. Dále je třeba vybudovat důstojné	150 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Příprava	FRR	
Školství	Zkvalitnění výuky technických oborů II na VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 - II	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	Vybudování centra obrábění a tváření včetně měřicí techniky - modernizace strojů pro obrábění a tváření Vytvoření robotického pracoviště svařování - rozšíření svařovny o robotické pracoviště s kolaborativním robotem MIG/MAG a s manipulátorem UR 10, které je častým vybavením firem.	26 000 000	1. Konkurenceschopný region	1.2 Kvalifikované lidské zdroje a kvalitní vzdělávání	1.2.1 Zvýšení výsledků vzdělávacího systému v návaznosti na potřebné kompetence	Záměr		
Zdravotnictví	Instalace FVE Městská nemocnice a. s. Dvůr Králové nad Labem, Vrchlického	KHK	Instalace FVE	2 414 813	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Zdravotnictví	Instalace FVE Oblastní nemocnice Jičín a.s. v nemocnici Nový Bydžov	KHK	Instalace FVE	4 813 082	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Zdravotnictví	Instalace FVE Oblastní nemocnice Náchod a.s. v nemocnici Rychnov nad Kněžnou	KHK	Instalace FVE	8 733 799	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Záměr	OPŽP	
Zdravotnictví	Instalace FVE Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	KHK	Instalace FVE	6 975 008	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	

Zdravotnictví	Kybernetická bezpečnost informačních a komunikačních technologií ZZS KHK	KHK	Předmětem je digitalizace pagerové sítě, digitalizace radiové sítě, zabezpečení autentifikace uživatelů, zabezpečení perimetru sítě, prostředky pro zachycení, analýzu a řešení kybernetických incidentů, prostředky pro sledování a analýzu provozu sítě, vše vč. souvisejících prací a služeb.	65 000 000	5. Vyvážený rozvoj a správa území	5.2 Efektivní a transparentní veřejná správa a krizové řízení kraje	5.2.2 Podpora krizového řízení a integrovaného záchranného systému	Realizace	IROP	
Zdravotnictví	Modernizace HW a SW technologií KZOS ZZS KHK (čistá obnova)	KHK	Předmětem projektu je obnova a modernizace ICT infrastruktury KZOS (servery, disková pole, aktivní prvky, videostěna a další součásti vč. případného systémového SW, záložní operační středisko).	18 704 000	5. Vyvážený rozvoj a správa území	5.2 Efektivní a transparentní veřejná správa a krizové řízení kraje	5.2.2 Podpora krizového řízení a integrovaného záchranného systému	Ukončen	FRR	
Zdravotnictví	Nastavení a sjednocení úrovně kybernetické bezpečnosti v nemocnicích Zdravotnického holdingu Královéhradeckého kraje a.s.	Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje a.s.	Realizace technických bezpečnostních opatření podle § 5 odst. 3 zákona č.181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti.	60 716 328	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.2 Rozvinutá ICT infrastruktura pro digitální společnost	3.2.2 Zlepšení ICT vybavení a konektivity ve veřejných institucích	Realizace	IROP	
Zdravotnictví	Nemocnice Rychnov nad Kněžnou - rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny	KHK	Ke stávajícímu objektu DIGP v areálu nemocnice v Rychnově nad Kněžnou bude přistavěn nový pětipodlažní objekt, ve kterém budou umístěny prostory urgentního příjmu, operační trakt se 4 multifunkčními operačními sály s přidruženým provozem, oddělení ARO a JIP a lůžková část s kapacitou 30 dvouložkových pokojů pro samostatným bytovým zařízením. Ve stávajícím	880 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.2 Zajištění dostupných a kvalitních zdravotních služeb	Realizace	ČR	Průmyslová zóna
Zdravotnictví	Novostavba Léčebny zrakových vad Dvůr Králové nad Labem	KHK	Po schválení bude zadána architektonické studie (předpokládaná hodnota 300 tis. Kč) s techniko-ekonomickým hodnocením novostavby léčebny zrakových vad (dále také „LZV“) v areálu Dětského centra Dvůr Králové nad Labem. Podklady pro realizaci studie následně připraví SOL Trutnov ve více variantách (např. zcela nová samostatná budova LZV, nová budova	60 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.2 Zajištění dostupných a kvalitních zdravotních služeb	Příprava		
Zdravotnictví	Novostavba PAVILON "A" (Stavební úpravy č.p. 511 pro laboratoře a onkologii ON Jičín a.s.) Vystavba klinických laboratoří a onkologie	KHK	Demolice objektu bývalé Interny a následně výstavba nového objektu pavilonu "A" (následná a onkologická péče).	366 456 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.2 Zajištění dostupných a kvalitních zdravotních služeb	Ukončen	FRR	
Zdravotnictví	Oblastní nemocnice Trutnov-stavební úpravy pavilonu D	KHK	Jedná se o provedení stavebních úprav na oddělení interny, neurologie a rehabilitace.	25 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.2 Zajištění dostupných a kvalitních zdravotních služeb	Záměr		
Zdravotnictví	Obnova a modernizace stávající infrastruktury eHealth KHK	Nemocnice/holding/KHK/ZZS	Cílem je modernizace a rozvoj infrastruktury pro komunikaci mezi zdravotnickými zařízeními v kraji.	30 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.2 Rozvinutá ICT infrastruktura pro digitální společnost	3.2.2 Zlepšení ICT vybavení a konektivity ve veřejných institucích	Příprava	IROP	
Zdravotnictví	ON Náchod - novostavba pavilonu D (II.etapa)	KHK	V rámci završení kompletního přestěhování horního areálu nemocnice je nutná dostavba lůžkového pavilonu I nebo řešení rekonstrukce E.	1 200 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.2 Zajištění dostupných a kvalitních zdravotních služeb	Příprava		
Zdravotnictví	Pavilon akutní lůžkové péče v ON Trutnov	KHK/nem	Předmětem záměru je novostavba pavilonu ALP v ON Trutnov.	300 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.2 Zajištění dostupných a kvalitních zdravotních služeb	Záměr		

Zdravotnictví	Psychiatrické odd. ON Jičín	KHK	Výstavba/přestavba psychiatrického odd. ON Jičín (v souladu s reformou psychiatrické péče), navýšení lůžkové kapacity akutní péče na 30 lůžek, harmonogram výzvy - vazba na pavilon A, akutní lůžková péče, psychiatrie	330 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.2 Zajištění dostupných a kvalitních zdravotních služeb	Příprava	IROP	
Zdravotnictví	Realizace urgentního příjmu, centralního příjmu Náchod dolní nemocnice	KHK	Příprava a realizace celkového konceptu nemocnice po II. etapě modernizace; vybudování urgentního příjmu.	75 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.2 Zajištění dostupných a kvalitních zdravotních služeb	Realizace	IROP	
Zdravotnictví	Rekonstrukce a oprava budovy Hradecká 1690	KHK/ZZS	Předmětem investičního projektu jsou úpravy stávajícího objektu včetně střechy a opláštění.	6 000 000	5. Vyvážený rozvoj a správa území	5.2 Efektivní a transparentní veřejná správa a krizové řízení kraje	5.2.2 Podpora krizového řízení a integrovaného záchranného systému	Příprava	FRR	
Zdravotnictví	Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov - objekt interny (st.p.č.1304)	KHK/nemNB	Předmětem záměru je zateplení obvodového pláště a rovné střechy (okna jsou již vyměněna), rekonstrukce vnitřních prostor s přístavbou výtahů	25 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava		
Zdravotnictví	Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov - objekt ubytovny (st.p.č. 2073)	KHK/nemNB	Předmětem záměru je výměna otvorových výplní, zateplení obvodového pláště a rovné střechy.	10 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Zdravotnictví	Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov - objekt vrátnice (st.p.č.1303)	KHK/nemNB	Předmětem záměru je výměna otvorových výplní, zateplení obvodového pláště a šikmé střechy.	7 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Zdravotnictví	Snížení energetické náročnosti budov v oblastní nemocnici Náchod a změna v provozování pavilonu B, C	KHK	Předmětem záměru je výměna otvorových výplní, zateplení obvodového pláště.	21 317 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Zdravotnictví	Snížení energetické náročnosti gastro provozu Nemocnice Rychnov n. Kněžnou	Královéhradecký kraj	Snížení energetické náročnosti gastro provozu Nemocnice Rychnov n. Kněžnou	40 298 593	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Zdravotnictví	Snížení energetické náročnosti provozu kuchyně v nemocnici Dvůr Králové nad Labem	KHK/nemDvůr	Předmětem záměru je pořízení vybavení/technologií do kuchyně za účelem snížení energetické náročnosti jejího provozu.	20 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Zdravotnictví	Snížení energetické náročnosti provozu kuchyně v nemocnici Náchod	KHK/nemNA	Předmětem záměru je pořízení vybavení/technologií do kuchyně za účelem snížení energetické náročnosti jejího provozu.	45 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	FRR	

Zdravotnictví	Snížení energetické náročnosti provozu kuchyně v nemocnici Nový Bydžov	KHK/nemJC	Předmětem záměru je pořízení vybavení/technologií do kuchyně za účelem snížení energetické náročnosti jejího provozu.	20 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Zdravotnictví	Snížení energetické náročnosti provozu kuchyně v nemocnici Trutnov	KHK/nemTu	Předmětem záměru je pořízení vybavení/technologií do kuchyně za účelem snížení energetické náročnosti jejího provozu.	45 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Ukončen	FRR	
Zdravotnictví	Snížení energetické náročnosti provozu kuchyně v nemocnici v Rychnově nad Kněžnou	KHK/nemK	Předmětem záměru je pořízení vybavení/technologií do kuchyně za účelem snížení energetické náročnosti provozu včetně zateplení budovy.	40 000 000	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	
Zdravotnictví	Vybudování urgentního příjmu v ON Jičín	KHK	Vybudování urgentního příjmu.	70 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.2 Zajištění dostupných a kvalitních zdravotních služeb	Záměr		
Zdravotnictví	Vybudování urgentního příjmu v ON Trutnov	KHK	Vybudování urgentního příjmu.	320 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.2 Zajištění dostupných a kvalitních zdravotních služeb	Příprava	IROP/KHK	
Zdravotnictví	Výstavba fotovoltaické elektrárny v areálu Oblastní nemocnice Náchod	Oblastní nemocnice Náchod a.s. (Nemocnice Náchod)	Instalace FVE	25 706 013	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Realizace	OPŽP	
Zdravotnictví	Zvýšení komfortu klientů LDN HK - rekonstrukce pokojů	KHK/LDN HK	Redukce glůžkových pokojů na 4lůžkové včetně sociálního zařízení. Vylepšení prostorového zázemí pro klienty. Prostor pro důkladnější rehabilitace.	10 000 000	2. Zdravá, stabilní a soudržná společnost	2.1 Odpovídající podmínky pro zdravý život populace	2.1.2 Zajištění dostupných a kvalitních zdravotních služeb	Záměr		
Zdravotnictví	Zvýšení kybernetické bezpečnosti Městské nemocnice, a.s. v oblasti komunikačních sítí	Městská nemocnice, a.s.	Účelem projektu je realizace technických bezpečnostních opatření podle § 5 odst. 3 zákona č.181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti.	5 905 972	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.2 Rozvinutá ICT infrastruktura pro digitální společnost	3.2.2 Zlepšení ICT vybavení a konektivity ve veřejných institucích	Realizace	IROP	
Zdravotnictví	Zvýšení kybernetické bezpečnosti Oblastní nemocnice Jičín a.s. v oblasti komunikačních sítí	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	Realizace technických bezpečnostních opatření podle § 5 odst. 3 zákona č.181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti.	21 371 911	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.2 Rozvinutá ICT infrastruktura pro digitální společnost	3.2.2 Zlepšení ICT vybavení a konektivity ve veřejných institucích	Realizace	IROP	
Zdravotnictví	Zvýšení kybernetické bezpečnosti Oblastní nemocnice Náchod a.s. v oblasti komunikačních sítí	Oblastní nemocnice Náchod a.s.	Realizace technických bezpečnostních opatření podle § 5 odst. 3 zákona č.181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti.	27 478 711	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.2 Rozvinutá ICT infrastruktura pro digitální společnost	3.2.2 Zlepšení ICT vybavení a konektivity ve veřejných institucích	Realizace	IROP	

Zdravotnictví	Zvýšení kybernetické bezpečnosti Oblastní nemocnice Trutnov a.s. v oblasti komunikačních sítí	Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	Účelem projektu je realizace technických bezpečnostních opatření podle § 5 odst. 3 zákona č.181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti.	21 010 211	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.2 Rozvinutá ICT infrastruktura pro digitální společnost	3.2.2 Zlepšení ICT vybavení a konektivity ve veřejných institucích	Realizace	IROP	
Zdravotnictví	ZKS KHK - výstavba výjezdového stanoviště v Hořicích	KHK/ZKS	Předmětem je výstavba výjezdového stanoviště v Hořicích na pozemích soukromých vlastníků p.p.č. 33/33, p.p.č. 33/40, p.p.č. 44/2 vše v k. ú. Libonice a obci Hořice a pozemcích p.p.č. 33/35, p.p.č. 33/36, p.p.č. 33/41, p.p.č. 33/42, p.p.č. 33/43, p.p.č. 33/44, p.p.č. 44/3 vše v k. ú. Libonice a obci Hořice ve vlastnictví obce Hořice, celková rozloha 9 440 m ²	30 000 000	5. Vyvážený rozvoj a správa území	5.2 Efektivní a transparentní veřejná správa a krizové řízení kraje	5.2.2 Podpora krizového řízení a integrováného záchranného systému	Záměr		
Zdravotnictví	ZKS KHK - výstavba výjezdového stanoviště v Jičíně	KHK/ZKS	Předmětem je výstavba výjezdového stanoviště v Jičíně na pozemcích p.p.č. 864/5 v k.ú. Robousy a obci Jičín o rozloze 2 829 m ² , vlastníkem je město Jičín.	71 000 000	5. Vyvážený rozvoj a správa území	5.2 Efektivní a transparentní veřejná správa a krizové řízení kraje	5.2.2 Podpora krizového řízení a integrováného záchranného systému	Realizace	IROP	RAP
Zdravotnictví	ZKS KHK - výstavba výjezdového stanoviště v Náchodě	KHK/ZKS	Předmětem je výstavba výjezdového stanoviště v Náchodě na pozemku st. 338/1 v k. ú. a obci Náchod o rozloze 2 753 m ² , vlastníkem je město Náchod.	70 000 000	5. Vyvážený rozvoj a správa území	5.2 Efektivní a transparentní veřejná správa a krizové řízení kraje	5.2.2 Podpora krizového řízení a integrováného záchranného systému	Příprava		
Zdravotnictví	ZKS KHK - zkapacitnění výjezdového stanoviště v Jaroměři	KHK/ZKS	Předmětem je výstavba výjezdového stanoviště v Jaroměři na pozemcích p.p.č. 3007, p.p.č. 3008/1 v k. ú. a obci Jaroměř o rozloze cca 2580 m ² . Pozemek je v majetku města Jaroměř.	71 500 000	5. Vyvážený rozvoj a správa území	5.2 Efektivní a transparentní veřejná správa a krizové řízení kraje	5.2.2 Podpora krizového řízení a integrováného záchranného systému	Příprava	IROP	RAP
Životní prostředí	Vybudování FVE v areálu ZOO Dvůr Králové nad Labem	ZOO Dvůr Králové a.s.	Instalace FVE	23 447 708	3. Efektivní infrastruktura a dostupnost	3.3 Efektivně využívané energetické zdroje	3.3.2 Zvýšení energetických úspor	Příprava	OPŽP	