

Tematická oblast	Cíle	Název projektu	Nr.	Stručný popis projektu	Připravenost	Náklad v mil. Kč
1. Digitální páteř kraje	Bezpečný a odolný region, Digitalizace a investice do digitální infrastruktury pro využití, Smart Technologie	Telematika DPKV	2	Navázení IAD na volná místa, kontrola dodržování podmínek parkování na ulicích. Projekt rozšíří parkovací plochy v rámci města a jejich zapojení do systému P+R, směrové rozdělení dopravy.	vyšoká	100
		Infrastruktura pro IZS (SOS 112)	5	Zefektivnění a zrychlení reakce složek IZS kraje na mimořádné události a krizové situace a urychlení územní pomoci obyvatelům kraje, privátním osobám a správním úřadům působících v regionu. Elektronické součinnostní spolupracujících složek IZS kraje při odpravování mimořádných událostí a krizových situací i využitím možností okamžité fyzické kooperace obsluhy operačních středisek složek IZS kraje.	střední	300
		Kybernetická bezpečnost strategických objektů	6	Jedná se o zajištění kybernetické bezpečnosti Krajských objektů - úřad, ÚP, finanční úřad, Karlovarská krajká nemocnice, nemocnice Ostrov, nemocnice Sokolov, ZS KK a dalších objektů v kraji.	střední	360
		Cheb - Metropolitní síť - ŠpaříčekNET	197	Projektový záměr řeší propojení sportovišť, příspěvkových organizací města do jednoho komunikačního celku. Z čehož dále pramení možnost poskytovat služby datového centra pro organizace města.	nížká	15
		Kybernetická bezpečnost MěÚ Cheb	196	Zvýšení kybernetické bezpečnosti informatických a komunikačních systémů v prostředí MěÚ Cheb, zabezpečení přístrojů.	střední	15
		Digitální multimediální laboratoř - Ostrov	3	Vytvoření nové digitální a multimediální laboratoře pro žáky, studenty a začínající podnikatele, podpora digitálního vzdělávání včetně celoživotního učení.	střední	20
		Sokolov: Revitalizace lezečnického depa - nové prostory a sklady pro podporu podnikání	8	Využití plochy bývalého lezečnického depa k vytvoření parkovací plochy pro nákladní dopravu, demolice stávajících budov, vytvoření příjezdové komunikace, výstavba objektu pro skladištní, výstavba objektu pro podnikatelské využití.	vyšoká	140
		Ostrov: Čistý vzduch a město příjemné pro život	9	Předmětem projektu je realizace bytové výstavby v intravilánu města Ostrova, včetně dopravní a technické infrastruktury, v plochách, které se nacházejí mezi historickou a novou částí města. V uvedeném prostoru je reálně vybudováno až 200 komfortních bytových jednotek, včetně nebytových prostor pro podnikání a pro služby navazující na bydlení, při zachování dostatečného a kvalitního veřejného prostoru v daném místě.	střední	456
2. Projekty pro nové využití a rozvoj obnovitelných lokalit v Karlovarském kraji	Diverzifikace hospodářství kraje, podpora růstu podnikání a transformace těžebních lokalit pro nové využití	Transformace vybrané lokality v regionu na průmyslovou zónu a investice do její připravenosti včetně vybudování inženýrských sítí. Průmyslové zóny poslouží k ekonomické diverzifikaci, tvorbě nových pracovních míst bez závislosti na těžebním průmyslu. Plocha sílvestřanského průmyslového areálu o celkové výměře 36 ha je z hlediska územní plánovací dokumentace připravena pro investory k využití primárně pro průmyslovou výrobu, velkoobchodní sklady a stavebnictví.	11	Transformace vybrané lokality v regionu na průmyslovou zónu a investice do její připravenosti včetně vybudování inženýrských sítí. Průmyslové zóny poslouží k ekonomické diverzifikaci, tvorbě nových pracovních míst bez závislosti na těžebním průmyslu. Plocha sílvestřanského průmyslového areálu o celkové výměře 36 ha je z hlediska územní plánovací dokumentace připravena pro investory k využití primárně pro průmyslovou výrobu, velkoobchodní sklady a stavebnictví.	vyšoká	100
		Sílvestřanská - Pátelství: Průmyslová zóna	216	Revitalizace lesoparku - vybudování nové centrální sítě, naučné stezky pro děti a veřejného osvětlení.	nížká	10
		Revitalizace brownfieldu pro podnikání	113	Cílem projektu je revitalizace brownfieldu o výměře 20 ha, odstranění brownfieldu, demolice stávajících zchátralých objektů, výstavba objektu - plochy, podpora podnikání, zvýšení zaměstnanosti	střední	350
		Revitalizace náměstí Budovatelů	112	Vybudování podzemního parkoviště tak, aby doloilo ke zvětšení kapacity parkovacích míst ve městě Sokolov. Stavění úprava a revitalizace náměstí, úprava parkovacích ploch podle náměstí, výměně povrchů, doplnění zeleně a vodních prvků tak, aby se náměstí stalo reprezentativním prostranstvím ve městě Sokolov a zároveň sloužilo občanům k rekreaci a oddychu.	střední	600
		Jezero Medard	13	Projekt zaměřený na revitalizaci a rozvoj strategické lokality vytvořený jako pozůstatek po ukončení hornické činnosti. V tuto chvíli se připravuje urbanistická studie s cílem definovat vhodné rozvojové aktivity. V rámci rozvoje lokality je uvažováno například se zaplacením lokality pro volnočasové aktivity a s tím spojenou infrastrukturou, rekreačním bydlením či bydlením pro poskytování sociální péče nebo také multifunkčním záchranným centrem atd.	střední	N/A
		Brownfield Stará Vodňana u KV	14	Regenerace území, na němž se nacházejí objekty bývalé plochy nevyužívané a zanedbané za účelem opětovného přehodnocení využití a zároveň vytvořit podmínky pro stabilizaci území a přínost do území nové a potřebné funkce.	střední	350
		Elektrárna Tisová	15	Předmětem tohoto projektu je přeměna a obnova nevyužívaných částí v lokalitě elektrárny Tisová, která je přímo spojená s těžbou a využitím hnědého uhlí. V důsledku předpokládaného ukončení provozu elektrárny Tisová bude docházet k postupnému uvolňování lokalit, které bude možné využít pro aktivity vedoucí k ekonomické diverzifikaci a tvorbě nových pracovních míst bez závislosti na těžebním průmyslu.	střední	1500
		Podpora rozvoje podnikání - reality management KVKInvest	16	Předmětem projektu je vytvoření databáze volných nebytových prostor a pozemků vhodných pro podnikání v kraji, bez ohledu na vlastnické podmínky. Projekt zahrnuje vytvoření nových pracovních míst zajištění koordinaci a aktualizaci databáze.	vyšoká	19
		Staré sedlo - Průmyslová zóna	11	Transformace vybrané lokality na průmyslovou zónu a investice do její připravenosti včetně vybudování inženýrských sítí. Průmyslové zóny poslouží k ekonomické diverzifikaci, tvorbě nových pracovních míst bez závislosti na těžebním průmyslu. Plocha sílvestřanského průmyslového areálu o celkové výměře 36 ha je z hlediska územní plánovací dokumentace připravena pro investory k využití primárně pro průmyslovou výrobu, velkoobchodní sklady a stavebnictví.	nížká	100
		Ostání průmyslové plochy SU	18	Předmětem projektu je postupná přeměna lokality a areálů, které v důsledku omezení těžební činnosti společnosti Sokolovská uhlírná, právní nástupce, a.s. již nebudou využívány nebo budou využívat za jiným účelem. Mělo by se jednat o aktivity vedoucí k ekonomické diverzifikaci, tvorbě nových pracovních míst bez závislosti na těžebním průmyslu nebo udržení stávajících pracovních míst.	nížká	500
		Výstavba bytů a zastavěných parcel Sokolov v rámci obnovy lokalit	19	Výstavba 6 bytových domů v ulici Klášovská včetně podzemního parkování a vybudování parcel pro rodinné bydlení v lokalitě Hřbitov.	střední	330
		Průmyslový park Cheb II	209	Příprava a vybudování okružní komunikace v lokalitě Průmyslového parku II v Chebu - východ, vč. vodovodu a kanalizace.	vyšoká	42
		Dřimouš - reaktivace areálu v obci pro veřejné funkce	87	Výkup a reaktivace areálu bývalého zemědělského podniku pro veřejné použití	střední	35
		Sokolov: Revitalizace brownfieldu pro podnikání	113	Revitalizace brownfieldu o výměře 20 ha, odstranění brownfieldu, demolice stávajících zchátralých objektů, výstavba objektu - plochy, podpora podnikání, zvýšení zaměstnanosti	střední	350
		Výstavba zdroje pro CZT s kombinací zdrojů	20	Výkup kombinace bo, plynové a geotermální energie jako náhrada za ukončení těžby uhlí (Karlovarsko)	střední	1.000
		Modernizace 3 plynových kotelen v Lázních Kynžvart	21	Modernizace a celková rekonstrukce technologie plynové kotelny v Základní škole, v kotelně v Králově ul. a v kotelně v BD ul.S. května Lázně Kynžvart.	vyšoká	5
		Modernizace kotelny Rovná	22	Modernizace, celková rekonstrukce, optimalizace a ekologizace technologie plynové kotelny v obci Rovná u Sokolova	vyšoká	4
		Ekologizace provozu Vřesová	23	Projekt přetváří standardního spalovacího systému (dlouhého typu) na spalovací systém Dry Low NOx (DLN) umožní výraznou redukcí emisí NOx a emisí CO2, zruší závislost na hnědouhelném zdroji a zvýší účinnost využití primárního paliva a efektivity výroby elektrické energie. Mimo uvedené realizace projektu dále umožní zvětšení regulačního rozsahu plynových turbin.	střední	300
		Placeholder - Výstavba plynového zdroje pro CZT včetně zvýšení účinnosti a udržení CZT (podobné projekty pro další lokality)	24	Grantové schéma s cílem připravit dotčené lokality zásobované jednotným systémem CZT na změnu a to ve smyslu nahrazení výroby tepla a uhlí zemním plynem. Změna paliva umožní snížit emise CO2, NOx, Tz, a SOx, a tím zlepši životní prostředí obyvatel. Jedná se o průmyslovou zónu a obvodní síť tepelné výroby. Projekt rovněž umožní zachování CZT.	střední	370
		Chodov - CZT - řízení spotřeby	25	Cílem je zavedení komplexního managementu pro sledování, vyhodnocování a řízení spotřeby energií a komodit (teplo, voda, el. energie, plyn, pitná voda, dešťová voda), včetně zavedení opatření vedoucích právě k zodpovědnému nakládání s energiemi a snížení jejich spotřeby, včetně odstranění zbytečných ztrát. Využití zkušeností a opatření budou postupně transferována na ostatní stavby ve městě. Zajímavá v 6 bytových domech s cílem zajist hospodárné nakládání s energiemi, snížit ztráty, a tím snížit, případně eliminovat nadbytečné výdaje na bydlení.	vyšoká	50
		Modernizace a výměna potrubních rozvodů (úředního vytápění a teplé vody ze 4 výměnkových stanic na sídlišti Panská Pole, v České ul., Hroznatové ul. a Skalníkové ul. Mar. Lázně až na paty jednotlivých odběrných míst. Umístění nových uzávacích armatur, úprava měřících míst, dálkové odčty spotřeby tepla.	26	Modernizace a výměna potrubních rozvodů (úředního vytápění a teplé vody v výměnkové stanici na Hlavni ul. M. Lázně až na paty jednotlivých odběrných míst. Umístění nových uzávacích armatur, úprava měřících míst, dálkové odčty spotřeby tepla.	vyšoká	10
		Modernizace sekundárních topných kanálů ze 4 VS, Mariánské Lázně	27	Modernizace a výměna potrubních rozvodů (úředního vytápění a teplé vody v výměnkové stanici na Hlavni ul. M. Lázně až na paty jednotlivých odběrných míst. Umístění nových uzávacích armatur, úprava měřících míst, dálkové odčty spotřeby tepla.	vyšoká	6
		Modernizace sekundárních topných kanálů z VS Hlavni, Mariánské Lázně	28	Modernizace a ekologizace způsobu vytápění resortu Broadway na Hlavni ul. M.L. po jeho rekonstrukci. Výstavba nové VS pára-voda a realizace nové parovodní přípojky.	vyšoká	3
		Výstavba VS a přípojky v rámci rekonstrukce resortu Broadway, Hlavni ul., Mariánské Lázně	29	Přepojení odběrných míst napojených na VS v objektu Luna č.p. 773 v Hroznatové ul. na VS v České ul. Snížení nákladů na údržbu a opravy VS. Zvýšení účinnosti technologie VS. Čištění kontaminovaných dodávek tepla a TV odběratelům z VS Luna. Přemísření technologie VS Luna do nemovitosti v majetku města M. Lázně.	vyšoká	3
		Propojení 2 výměnkových stanic v České a Hroznatové ul., Mariánské lázně	30	Přepojení odběrných míst napojených na VS v objektu Skalníková č.p. 471 na VS Kubelkova ul. Snížení nákladů na údržbu a opravy VS. Zvýšení účinnosti technologie VS. Čištění kontaminovaných dodávek tepla a TV odběratelům z VS Skalníková ul. Přemísření technologie VS Skalníková do nemovitosti v majetku města M. Lázně.	vyšoká	4
		Propojení 2 výměnkových stanic Kubelkova a Skalníkova ul., Mariánské lázně	31	Modernizace a celková rekonstrukce technologie výměnkové stanice pára-voda se sekundárním teplotvodním a horkovodním rozvodem.	vyšoká	3
Modernizace výměnkové stanice v Anglické ul., Mariánské lázně	32	Modernizace a celková rekonstrukce technologie výměnkové stanice pára-voda se sekundárním teplotvodním rozvodem.	vyšoká	3		
Modernizace výměnkové stanice Vora, Podhorská ul., Mariánské lázně	33	Cílem je zachování zásobování tepelnou energií obyvatel města prostřednictvím CZT a nedopustit žádný růst lokálních zdrojů pro jednotlivé objekty.	střední	500		
Chodov - CZT modernizace a snížení energ. náročnosti CZT	34	Kompletní revitalizace SZTE a přechod CZT na vysoké účinnou soustavu. V rámci projektu bude provedena kompletní změna rozvodné soustavy na Žrnovický systém spolu se zrušením předávacích stanic a vybudováním objektových předávacích stanic. CZT bude doplněn kotlem na spalování biomasy a obvodou snížení emisí CO2.	vyšoká	166		
Revitalizace SZTE Horní Slavkov	35	Grantové schéma zaměřené na obnovu nemovitosti, např. rekonstrukci objektu (bez vazby na inovace), rekonstrukce nemovitého fondu sloužícího pro cestovní ruch a lázeňství, podpora výkupu rozvojových ploch za účelem rozšíření podnikatelské činnosti, podpora při výkupu a rekonstrukci brownfieldu a jejich proměna na moderní podnikatelské objekty	vyšoká	N/A		
4. Podpora malých a středních podniků (grantové schéma)	Podpora MSP - grantové schéma I.	34	Grantové schéma zaměřené na obnovu nemovitosti, např. rekonstrukci objektu (bez vazby na inovace), rekonstrukce nemovitého fondu sloužícího pro cestovní ruch a lázeňství, podpora výkupu rozvojových ploch za účelem rozšíření podnikatelské činnosti, podpora při výkupu a rekonstrukci brownfieldu a jejich proměna na moderní podnikatelské objekty	střední	N/A	
	Podpora MSP - grantové schéma II.	35	Grantové schéma zaměřené na obnovu nemovitosti, např. rekonstrukci objektu (bez vazby na inovace), rekonstrukce nemovitého fondu sloužícího pro cestovní ruch a lázeňství, podpora výkupu rozvojových ploch za účelem rozšíření podnikatelské činnosti, podpora při výkupu a rekonstrukci brownfieldu a jejich proměna na moderní podnikatelské objekty	střední	N/A	
	Podpora MSP - grantové schéma III.	36	Grantové schéma zaměřené na obnovu nemovitosti, např. rekonstrukci objektu (bez vazby na inovace), rekonstrukce nemovitého fondu sloužícího pro cestovní ruch a lázeňství, podpora výkupu rozvojových ploch za účelem rozšíření podnikatelské činnosti, podpora při výkupu a rekonstrukci brownfieldu a jejich proměna na moderní podnikatelské objekty	nížká	N/A	
	Údržba výroby lehkého keramického kameniva...	37	Zajištění dodávek vstupní suroviny pro výrobu lehkého keramického kameniva (keramzit, lapor), změna technologie zpracování vstupní suroviny s ohledem na změnu surovinové základny, náhrada sekundárního paliva (suchý hnědouhelný prach – tzv. multiprach) pro otáp rotační pece, náhrada vytápění areálu pomocí lokálních zdrojů vytápění	vyšoká	140	
	Porcelánové oděly	86	Tvorba populárně naučného a zážitkového centra propagace porcelánu, porcelánový co-work pro menší inovativní designery a tvůrce s FAB-LABEM a vzdělávacím centrem a laboratoře pro výzkum, vývoj a aplikované inovace.	vyšoká	120	
	Inovace - střešní linka BHMW	94	Doplnění stávající střešní linky. Stáčením minerální vody do skleněných lahví bude podpořeno užívání Mariánskolézečské minerální vody dalšími spotřebiteli. Vybudování mycí linky lahví, která je určena k očistení vnitřku jednotlivých skleněných lahví vyřazených před vstupem do plnění. Nedílnou součástí celého projektu je čistka odpadních vod, čímž se eliminují odpadní vody nejen z mycího linky, ale z celého objektu střešní.	vyšoká	9	
	Modernizace prostor pro podporu podnikání - Ostrov	39	Modernizace současného prostor pro podporu podnikání s cílem řízení provozu šetrnějšího k ZP	střední	70	
Podnikatelský inkubátor pro 21. století Ostrov	39	Vybudování infrastruktury podnikatelského inkubátoru pro začínající podniky v inovativních oborech či začínajících podnikatelů, vybavení této infrastruktury potřebným zázemím, skladovými prostory, případná revitalizace současných kapacit - objektů	vyšoká	90		
Zvýšení inovační schopnosti a efektivity mikro a MSP zaměřených na výrobu prostřednictvím zavedení chytrých a inovativních technických řešení do výrobních procesů. Voucherové schéma.	190	Vytvoření inovační schopnosti a efektivity mikro a MSP zaměřených na výrobu prostřednictvím zavedení chytrých a inovativních technických řešení do výrobních procesů. Voucherové schéma.	střední	N/A		
5. Podpora inovací v KVK	Vytvoření stimulačního prostředí pro firmy, které mají inovační potenciál, který není dostatečně využíván, nabídnout jim nástroje, které jim jednak umožní využít technologických znalostí a zkušeností, které mají, na stávajících trzích, jednak jim pomohou nalézt tyto nové a zároveň vytvořit fyzické podmínky (stavbu), ale i podpůrné nástroje ve formě služeb, členskéch placených, členských dotovných, které by jednak přilákaly žádanou investice, jak i jiných částí země, tak se zabránilo (se sociálním důrazem) na sousední Německo), jednak by podpořily vznik nových inovativních záložních firem a rozvoj těch stávajících, v nezávislé době založených technologických firem.	42	Vytvoření stimulačního prostředí pro firmy, které mají inovační potenciál, který není dostatečně využíván, nabídnout jim nástroje, které jim jednak umožní využít technologických znalostí a zkušeností, které mají, na stávajících trzích, jednak jim pomohou nalézt tyto nové a zároveň vytvořit fyzické podmínky (stavbu), ale i podpůrné nástroje ve formě služeb, členskéch placených, členských dotovných, které by jednak přilákaly žádanou investice, jak i jiných částí země, tak se zabránilo (se sociálním důrazem) na sousední Německo), jednak by podpořily vznik nových inovativních záložních firem a rozvoj těch stávajících, v nezávislé době založených technologických firem.	nížká	538	
	Vědeckotechnický park a Informačně-vzdělávací středisko	45	Rekonstrukce a modernizace soustav VO, vč. systémů pro optimalizaci spotřeby energie a s možností instalace inteligentních a technologických inovativních prvků (infrastruktura smart cities), tzv. např. vybavení LED svítidel s automatickou regulací jasu, bezpečnostní on-line kamerou, WIFI hotspodem, dobíjecí stanicí, dobíjecími body pro el. zařízení, měření rychlosti, měření směrní zátěže, kamer.	vyšoká	170	
	Program inteligentního veřejného osvětlení pro město a obce v KVK	44	Rozvoj metropolitní sítě. Rozšíření na všechna potřebná místa, přechod na optiku.	vyšoká	70	
	Smart Ostrov	44	Vytvoření nové digitální laboratoře a start-up hubu pro mladé a začínající podnikatele, podpora digitálního vzdělávání na středních školách.	vyšoká	100	
	Grantové schéma k vytvoření spolupracující sítě inovačních center v kraji, tím. podpora na vytvoření mateřského zájemci jednotlivých inovačních kapacit (budovy, vybavení), podpora pro rozvoj lidských zdrojů, podpora pro v centrech podnikajících subjektů na vývoj inovativních řešení; podpora administrativního řízení jednotlivých center a celého klastru tak, aby docházelo k optimálnímu využití kapacit např. v oblasti moderních technologií a ve využívání zaangažovaných odborných kapacit.	47	Grantové schéma k vytvoření spolupracující sítě inovačních center v kraji, tím. podpora na vytvoření mateřského zájemci jednotlivých inovačních kapacit (budovy, vybavení), podpora pro rozvoj lidských zdrojů, podpora pro v centrech podnikajících subjektů na vývoj inovativních řešení; podpora administrativního řízení jednotlivých center a celého klastru tak, aby docházelo k optimálnímu využití kapacit např. v oblasti moderních technologií a ve využívání zaangažovaných odborných kapacit.	nížká	500	
	Inovativní klastř KK	48	Vytvoření nové digitální laboratoře a start-up hubu pro mladé a začínající podnikatele, podpora digitálního vzdělávání na středních školách. Vytvoření unikátního průvodce městem Karlovy Vary s využitím mobilních telefonů.	vyšoká	20	
	Augmentovaná realita	85	Augmentovaná realita	vyšoká	50	
	Inovativní centrum Karlovy Vary	49	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	střední	1 444	
	Placeholder - Posílení oběhového hospodářství (další podobné projekty)	50	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	střední	441	
	Výstavba komunální bioplynové stanice	51	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	střední	330	
Rozvoj cirkulární ekonomiky v oblasti dopravy s využitím bioplynu 2. generace v KVK	52	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	vyšoká	1		
Třídící linka Mariánské L.	53	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	vyšoká	195		
Vodohospodářská infrastruktura Sokolov	114	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	vyšoká	130		
Vodovod a kanalizace v odložených lokalitách	55	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	vyšoká	20		
Podzemní kontejnery a vývozy technika Sokolov	195	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	střední	25		
Překládací stanice komunálních odpadů v Chebu	106	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	vyšoká	60		
Elektricky nakládání s odpady ve městě Sokolov	56	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	vyšoká	80		
Zateplení bytových domů Sokolov	57	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	vyšoká	120		
Rekonstrukce veřejného osvětlení	184	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	vyšoká	755		
Rozvoj vodíkové ekonomiky v Karlovarském kraji	59	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	střední	300		
Program výstavby energeticky aktivních veřejných budov KVK	60	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	střední	400		
Program energetických úspor na budovách KVK	61	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	střední	350		
Program Zdravé školy KVK	62	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	střední	315		
Program en. úspor pro občany (en. komunity) v KVK	63	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	střední	800		
Využití geotermální energie a kapacitní křesotechnických zařízení	64	Grantové schéma na podporu oběhového hospodářství v Karlovarském kraji	nížká	3 970		



			65	Vytvoření soustavy fotovoltaických elektráren v Chodově. Takto vyrobená elektřina bude spotřebována v těchto objektech, nadprodukce bude skladována a teprve nepotřebovaná energie bude následně prodávána do sítě. Provoz, monitoring a management zajistí městská společnost Tepla Chodov, jejímž jednatelem je Zdeněk Sosenbeck, který je rovněž koordinátorem Smart Chodov a energetickým manažerem Města Chodov.	vyšoká	255
		Město Chodov - výstavba fotovoltaických elektráren	66	Energy z obnovitelných zdrojů	vyšoká	80
		Fotovoltaika Sokolov	89	Instalace FTV panelů na budovy ve vlastnictví obce	vyšoká	20
		Instalace fotovoltaických panelů v obci Dřmoul	90	Instalace a výměna veřejného osvětlení v obci za úsporné technologie.	vyšoká	25
		Obnova a modernizace veřejného osvětlení - výměna svítidel, stáží a kabelových polí, vybudování nových stáží, inteligentní řízení VO - vybavení svítidel a rozvaděčů pro komunikaci a řízení, dosvětlení tmavých míst.	194	Obnova a modernizace veřejného osvětlení - výměna svítidel, stáží a kabelových polí, vybudování nových stáží, inteligentní řízení VO - vybavení svítidel a rozvaděčů pro komunikaci a řízení, dosvětlení tmavých míst.	vyšoká	106
		Program pro en. odolnost kritické infrastruktury	191	Investiční díraz subjektů KI na podporu energetické odolnosti a připravenosti na krizové situace prvků KI	střední	360
		Polížení hybridních vozidel pro regionální tratě Karlovarského kraje	193	Projekt využívá a políží až 11 hybridních vozidel, které postupně nahradí motorové vozy řad B10 a B14	střední	N/A
8. Nové příležitosti pro tradiční odvětví KVK (grantové schéma)	Rozvoj a zatraktivnění kraje jako výsledek transformačního procesu při útlumu těžby uhlí	Zelena-modrá osa KVK	67	Záměr vyvolající probíhající zelené transformace regionu k vybudování nového image a PR s cílem posílit marketingový potenciál regionu. Jedná se o podporu prostřednictvím grantového schématu na projekty naplňující koncept Zeleno-modré osy např. Mapa klimatoterapeutických tras	střední	1 000
		Městské veřejné lázně - Mariánské lázně	68	Vybudování moderního wellness centra tak, aby v co největší míře využíval obnovitelnou energii a spíňoval současné nároky moderních nízkenergetických zařízení.	střední	N/A
		Rozvoj terapeutické krajiny	69	Záměr rozvoje konceptu terapeutické krajiny, která napomáhá především k psychické regeneraci organismu. Součástí záměru je také analýza a výzkum terapeutické lázeňské krajiny a její využití/výsada v rámci rekultivace krajiny pořízené těžbou.	nízká	1 500
		Podpora kulturního dědictví. Vyspravení fasády, nové nátery, výměna stávkových fasádních prvků, lokální výprávy krytín a oplechování. Zlepšení technického stavu a vzhledu objektu, odstranění nebezpečí poranění	104 103	Podpora kulturního dědictví. Vyspravení fasády, nové nátery, výměna stávkových fasádních prvků, lokální výprávy krytín a oplechování. Zlepšení technického stavu a vzhledu objektu, odstranění nebezpečí poranění	vyšoká	220
		Podpora kulturních hornických památek - opravy MDK	102	kolonádových zařízení bezbariérového přístupu a umocnění rozvoje kultury nejen pro handicapované návštěvníky MDK a restauračních zařízení. Další využití čístečnických kalů a inovace systémů, aby spíňoval stávající zákonné požadavky na nakládání s čístečnickými kalů. Snižování zápalu při sušení kalů	vyšoká	1 500
		Keramické centrum	72	Vybudování ultra moderního závodu na výrobu obkladů a dlažeb s možností rozšíření o výrobu sanitární keramiky a elektrosporacím. Součástí projektu by mělo být zřízení vývojového a vzdělávacího zářeni.	střední	15
		Cheb - stavební úpravy historického objektu Špalíčku	212	Stavební úpravy historického objektu Špalíčku na náměstí Krále Jiřího pro účely výchovně vzdělávacího centra a metodického pracoviště pro výzkum historických zřvů.	vyšoká	84
		Centrum zdraví a pohody v Horním Slavkově	98	diverzifikace/rozšíření hospodářské struktury ve městě a vytvoření vhodných podmínek pro rozvoj cestovního ruchu; b) kvalitními obkázání vybaveností pro obyvatelé města	vyšoká	25
		Žalářské porcelánové galerie a Inovační centrum	71	Rekonstrukce stávajícího objektu (býv. kotelný) pro Inovační centrum v součinnosti s keramickým průmyslem, vytvoření Open atelierů a galerie. Tímto Inovačního centra s 2D tříděnou, v exteriéru venik klidové zóny	vyšoká	87
		Ferdinandův pramen	88	Polížení souboru několika střešních zařízení pro výrobu nových nápojů s novými stážením a výšití elektřinou (minerální voda Ferdinandův pramen, jeho jménem i vývoj míchaného nápoje Ferdinandova pramene s Brusinkou).	vyšoká	420
		Alžbětín lázně	91	Rekonstrukce exteriéru budov, polížení nového vybavení lázní. Modernizace a doplnění služeb Alžbětín lázní.	vyšoká	43
		Prodejní automaty pro Lázeňské prameny	92	Umístění prodejních automatů (chlazení, dotykový displej, bezkontaktní platba) na místa, kde je prodeje nedostupná. Prodej lázeňských pramenů. Bilinská kyseleka, Zajatecká hořká voda, Rudolfův pramen a minerální vody Aqua Maria	vyšoká	70
		9. Čistá mobilita (grantové schéma)	Carport vč. veřejných dobíjecích stanic u parkoviště BMW Sokolov	73	Dobíjení el. vozidel ve veřejném prostoru parkoviště u areálu BMW Sokolov (realizace carportu, realizace instalace FVE, připojení sítě dobíjecích stanic SUAS, realizace cca 75 dobíjecích stanic pomaleho i rychlého dobíjení na veřejném prostoru)	střední
74	Infrastruktura pro zelenou mobilitu - parkování			vyšoká	106	
108	Podpora udržitelné multimodální městské dopravy - zvýšení počtu parkovacích míst ve městě Sokolov, fotovoltaika - energetická soběstačnost park. domu, zelená střecha elektromobilita - napájení elektromobilů, hospodaření se srážkovou vodou.			vyšoká	108	
109	Podpora udržitelné multimodální městské dopravy - zvýšení počtu parkovacích míst ve městě Sokolov			vyšoká	35	
110	Podpora udržitelné multimodální městské dopravy - zvýšení počtu parkovacích míst ve městě Sokolov			vyšoká	50	
111	Vybudování parkovacích míst. Podpora udržitelné multimodální městské mobility a využitím veřejné dopravy, cyklotopravy, kvalitativní prostředí.			vyšoká	15	
107	Chem projektu je nákup elektromobilů pro veřejnou správu			vyšoká	195	
76	Mozby návazný projekt na již jeden realizovaný projekt na polížení autobusů na CNG v případě polížení dalších autobusů.			vyšoká	219	
203	Rekonstrukce komunikací, včetně úprav křižovatek a rozšíření parkovacích kapacit v intravilánu města Chebu			vyšoká	35	
77	Modernizace trakčního vedení trolejbusů Mar. lázně			vyšoká	50	
10. Rozvoj lidského potenciálu	Centrum kariérního poradenství	78	Vytvoření Centra kariérního poradenství (CKP) - Centrum kariérního poradenství se primárně zaměřuje na tyto aktivity: podpora žáků a studentů (vč. kariérního poradenství) - vzdělávání dospělých (rekvalifikace, NSK - Národní soustava kvalifikací. Vzdělávání především na úrovni odborného a profesního vzdělávání), hledání a vytváření pracovních příležitostí (vč. flexibilních forem zaměstnávání), systémová podpora začínajícím podnikatelům.	vyšoká	25	
		80	V současné době probíhající projekt ÚP, v rámci JTF možná podpora po dobruštění stávajících operačních programů	vyšoká	400	
		82	Vybudování komplexního vzdělávacího střediska určeného pro terciální vzdělávání, které by Karlovarskému kraji přineslo přívětivý a zamezení odchodu nadaných lidí. Dalším cílem je zvýšení vzdělávací úrovně obyvatel kraje, růst výzkumných a inovačních podnikatelských aktivit.	střední	20	
		200	Jedná se o rekonstrukci a stavební úpravy objektu v Kamenné ulici pro přesun základní umělecké školy, včetně vybavení.	vyšoká	50	
		206	Pokračování postupné modernizace odborných učeben, laboratorí, dílen na základních školách v Chebu. Součástí je rovněž vybavení menšího kruhu: skříně, stole, pracovní desky, laboratorní digestoře, měřicí senzory, mikroskop, videodatataprojektory, díleňské stoly, elektroizolované atd.	střední	257	
		202	Projektová příprava, včetně samotné realizace přístavby knihovny. V rámci realizace má dojít k propojení stávající historické budovy knihovny s nově vybudovanou přístavbou, k vybudování chybějícího výtahu nebo k opravě atraktivního podkrovní, kde by sídlilo dětské oddělení.	střední	890	
		83	Projekt rekonstrukce a výstavby střední uměleckoprůmyslové školy Karlovy Vary s cílem zatraktivnění a obnovy tradičních odvětví Karlovarského kraje	střední	280	
		84	Zvýšení úrovně vzdělanosti a připravenosti obyvatelstva a ostatních subjektů města a regionu v oblasti krizových situací, zefektivnění postupů složek IZS a zvýšení prevence běžných rizik i krizových situací.	vyšoká	36	
		93	Rekonstrukce místnosti ve stávající budově Anglická 211/47, 353 DTI Mariánské lázně společnosti BFMW. Místnosti budou sloužít výhradně jako školní střediska, včetně učebních a výukových budov.	střední	2 300	
		38	Jedná se o kompletní a integrovaný projektový záměr, který se skládá z několika částí projektových záměrů. První část se zaměřuje na zpracování hlášení a původní doložení činnosti za účelem separace lithia zpracování meziproduktů (plátek). V návaznosti vybudování pilotního provozu na zpracování slídy do finálního produktu. Tento produkt lze pak uplatnit při výrobě baterií v takzvané "Gigafactory", přičemž projekt počítá také s výstavbou recyklační linky na zpracování použitých baterií nebo jejich využitím v bateriovém parku pro potřeby ukládání energie.	střední	580	
188	Battery Park Sokolov	střední	400			
11. Battery Value Chain Sokolov	Transformace ekonomiky regionu Tvorba nových pracovních míst Podpora inovací, čisté mobility apod.	100	Náhrh sanacích oprav osceové konstrukce lávky a spodní stavby lávky za účel zajištění bezpečné provozuschopnosti konstrukce a prodloužení životnosti nosné konstrukce s ohledem na požadovanou ochranu (láze jen PKO) osceové konstrukce a degradace betonových částí spodní stavby. Součástí oprav jsou podmiňované opravy v daném rozsahu die projektové dokumentace z důvodu závážných poruch poškození PKO, degradace pochází vstřvy žitvého krytu, špatné funkce izolací vstřvy mostovky, degradace závážných zdí, nevhovující stav mostních závěrů a porucha kotvení lávky proti jejímu nadzdvížení.	vyšoká	11	
		199	projektová příprava a realizace dalších úseků sítě cyklostezek. Pokračování realizace cyklostezky Dřemice - 1. etapa, dokončení projektové přípravy a následná realizace cyklostezky Havlíčkova - B. Němcové, dokončení narovnění komunikace před vybudovanou mostní objektem a samotné dokončení úseku CST Cheb - Waldassen a dokončení propojení ulic Ka Křížům, Podhradská, Chebská.	vyšoká	109	
		207	Rekonstrukce stávajících mostních objektů Hroznatův, Slapany, Americký most a výstavbu mostu Dyleňská - Háje. Projekty zahrnují zpracování projektové dokumentace a následnou realizaci rekonstrukcí. Po zpracování projektových dokumentací budou realizovány následně ještě upřesněny.	vyšoká	66	
		201	Jedná se o dokončení stavebních úprav objektu pro využití zbyvajících prostor.	vyšoká	6	
		208	Jedná se o výjaje na projektovou příprava a následnou rekonstrukci požární zbrojnice v Chebu - Hájech.	střední	26	
		210	Projektová příprava včetně samotné realizace rekonstrukce sportovního areálu Lokomotiva Cheb, dále o realizaci výstavby veřejného sportoviště - skateparku včetně odpočinkové zóny, mobiliáře, sadových úprav a revitalizaci areálu lanového centra.	střední	87	
		211	Stavební úpravy objektu v Dlouhé ulici pro řízení denního stacionáře a poskytování sociálních služeb pro seniory.	vyšoká	12	
		213	Projektová příprava a samotná realizace úprav vnitroboků ve městě. Konkrétně se jedná o vnitroboků v ulicích Sadová, Hradební, Cechovní a Mikulášská, Májová a Svatopluka Cecha a Komenského.	vyšoká	73	
		214	Jedná se o projektovou příprava na realizaci opatření proti dalšímu polkozování stadionu vířem podzemních vod.	střední	2	
		215	Revitalizace tří vnitroboků v ul. Riegerova. Zahrmje nové trávníkové plocha, kácení nevhodné zeleně, výsázení stromů a keřů, mobiliář, trvalkové záhony, parkovací místa.	vyšoká	20	
		101	V první fázi projektu na vybudování nového Chebského bazénu se jedná o zpracování zastavovací studie, výjaje v letech budou upřesněny die rozpočtu projektové dokumentace.	střední	250	
		205	Jedná se o realizaci výstavby hríště, o rekonstrukci objektu v Koželušské ulici, vybudování vodovodní a kanalizační přípojky objektu a vybudování dvířákové pro zahraniční techniku.	vyšoká	40	
		217	Revitalizace lesoparku vč. vybudování nové části sítě, odpadníchových míst, vykácení stromů, nové vsadby stromů vč. keřového patra, vodních prvků, nového mobiliáře, veřejného osvětlení a na části svahu vybudování malé sjezdovky (např. pro děti), vč. vleku.	nízká	50	
218	Vybudování vodních prvků v parku Mlýns. Schillerových a Městských sadech, Kubelkova.	nízká	2			
192	Rekonstruovat grotovy objekty pro poskytování sociálních služeb a volnočasových i jiných aktivit pro místní komunitu sociálně vyloučené (či sociálně vyloučením ohrožené) obyvatele.	vyšoká	40			