



ITI

AGLOMERACE

Liberec / Jablonec nad Nisou

Programový rámec IROP

Seznam strategických projektů MO/A ITI Liberec - Jablonec nad Nisou

Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Žadatel projektu	Typ strategického projektu (1/2/3)	Rozpočet EFRR v Kč	Termín realizace projektu (v letech) od do	Stav přípravy	Opatření programového rámce IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
1	Kybernetická bezpečnost	Projekt je zaměřen na podporu zabezpečení informačních systémů, který bude zajišťovat několik nových funkcionalit informačního systému. Dojde ke zvýšení bezpečnosti autorizace a také bezpečnosti IS města formou softwarového nástroje monitorující činnosti uživatelů ve vztahu k podezřelým aktivitám v IS, dále dojde k Rozšíření diskového úložiště pro potřeby zálohování a archivace dat, k doplnění datového centra i ke zvýšení bezpečnosti implementací nástroje pro detekci DDos útoků.	Statutární město Liberec	2	9 500 000	2023-2024	projektový záměr	01. eGovernment a kybernetická bezpečnost	1.1	Očekávat lze pozitivní synergičké efekty vyplývající z vazby projektů na jiné aktivity měst v oblasti uplatňování prvků smart city a aktivitami směřujícími k posilování a zkvalitňování komunikace úřadů s veřejností. Další synergie je možné spatřovat v související možnosti lepší analýzy získaných dat, možnosti datového skladu, tvorby statistik, což vede v konečném důsledku k lepšímu řízení města, k poskytování kvalitnějších služeb veřejné správy. Další aspekt integrovanosti lze spatřovat v tom, že projekty naplňující dané opatření jsou prováděny vzájemně a také navazují na projekty realizované v předchozím programovém období v této oblasti, jako je například Portál občana v Liberci.
2	Portál Jablonečana	Předmětem projektu je kompletní pořízení a implementace interaktivní komunikační platformy pro občany Jablonce nad Nisou, podnikatele a další osoby, které potřebují s úřadem komunikovat v různých oblastech. Jedná se o novou ICT službu města s možností poskytování širokého spektra online služeb a informací. Fungování služby bude zajištěno většinou interoperabilitou s IT programy magistrátu, kdy architektura produktu zabezpečí ostrá data proti neoprávněnému přístupu. Mezi hlavní funkcionality portálu občana pro uživatele patří poskytování informací o stavu všech podání, závazků a pohledávek, vyřízení dokladů, výběr a užití online formulářů, možnost elektronického podání s předvyplněnými údaji, řešení místních poplatků, příjem stížností a podnětů, informování o důležitých událostech, služby platební brány, nahlížení do dokumentace uživatele, automatická autorizace a autentizace, napojení na portál občana a poskytování dalších informací bez nutnosti přihlášení. IT řešení zajistí jednoznačnou identifikaci uživatele při vstupu do portálu, možnost tvorby statistik a zajistí ochranu osobních údajů proti zneužití. Realizaci projektu předpokládáme v několika etapách tak, aby bylo možné přes portál občana ke konci realizace projektu řešit co nejvíce agend města, u kterých je toto řešení možné, a jednotlivá řešení agend byla ozkoušená a optimalizována již v rámci realizace projektu.	Statutární město Jablonec nad Nisou	2	3 200 000	2023-2027	projektový záměr	01. eGovernment a kybernetická bezpečnost	1.1	Integrovanost a synergie lze spatřovat ve dvou aspektech. Projekty realizované v jádrových městech mají dopad na širší území aglomerace, neboť magistráty zpracovávají i citlivá data občanů, podnikatelů a dalších subjektů v rámci působnosti celých ORP. Druhý aspekt integrovanosti lze spatřovat v tom, že projekty naplňující dané opatření jsou prováděny vzájemně a také navazují na projekty realizované v předchozím programovém období v této oblasti, jako je například Portál občana v Liberci. Projekt týkající se zlepšování a zjednodušování služeb veřejné správy prostřednictvím digitalizace (platforma pro komunikaci s občany, podnikateli a dalšími subjekty) je úzce provázán s projektem týkajícím se kybernetické bezpečnosti, jehož cílem je zajišťovat ochranu osobních dat, se kterými úřady pracují, před možným hackerským útokem či pokusem o zcizení.
3	Tržní náměstí	Projekt řeší revitalizaci Tržního náměstí včetně křižovatky Budyšínská - Durychova a napojení na Novou Pastýřskou. Realizací projektu dojde ke zklidnění dopravy a zvýšení podílu zeleně. Projekt je připraven v návaznosti na rekonstrukci sousedícího plaveckého bazénu a na městský okruh, v souladu s plánem udržitelné mobility.	Statutární město Liberec	2	23 000 000	2023-2025	žádost o stavební povolení	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Jedná se o celkovou revitalizace veřejného prostoru v prostoru širšího centra. Mělo by dojít ke zklidnění centra vytvořením vnitřního okruhu, jak jsme si stanovili v SUMPu, projekt je navázán na vybudování nové silnice a P+R, které je aktuálně v realizaci. Na řešené území dále navazuje oblast celkové revitalizace areálu bývalého LVT, která je popisovaná u jiného projektu.
4	Revitalizace levého břehu Nisy - Rybníček v Liberci	Projekt řeší revitalizaci zelených ploch a okolí Lužické Nisy v blízkosti budovy krajského úřadu Libereckého kraje. Do projektu je zahrnuta celá plocha parku Na Rybníčku, zeleň mezi Domem kultury a sídlem SCHKO Jizerské hory. Součástí projektu je dále odstranění lávky přes Nisu a vybudování nové a doplnění veřejného osvětlení a vhodného mobiliáře.	Statutární město Liberec	2	15 000 000	2023-2024	projektová dokumentace	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Celková revitalizace veřejného prostranství. Představuje integrovaný projekt z pohledu provázanosti s ostatními projekty v centru města, současně představuje projekt s mnoha efekty, dopady: zlepšení veřejného prostranství s pozitivním dopadem na odolnost proti klimatickým změnám, na životní prostředí, zvýšení propustnosti veřejného prostoru, tj. podpora udržitelné mobility, zvýšení dopravní bezpečnosti, dále zvýšení atraktivity veřejného prostoru a tedy zvýšení pobytové funkce. Projekt navazuje na vybudování P+R u krajského úřadu a na projekt Kultivace sídla KÚ.
5	Veřejné prostranství – obec Mníšek	Cílem vyřešit dotčený veřejný prostor tak, aby bylo vytvořeno příjemné prostředí pro setkávání veřejnosti a aby byl umožněn bezpečný přístup k protékajícím vodním tokům. Zároveň bude umožněn bezpečný pohyb pěších od autobusové zastávky při Frýdlantské ulici do vymezeného prostoru. Realizací by mělo dojít k zatraktivnění dotčeného území. V rámci projektu bude definována nová pěší trasy z koncových bodů (autobusová zastávka – zdravotní středisko) skrze území tak, aby došlo k zpřístupnění vodních toků a zatravněných ploch. Nově definovaná trasa navazuje na stávající síť pěších tras a využívá potenciál kvalit území. V prostoru mezi vodním tokem Jeřice a zdravotním střediskem vznikne místo pro terénní úpravy formou kaskádovitých terasových ploch, které umožní využití plochu jako pobytovou louku v návaznosti na parkové úpravy svahu v blízkosti relaxační zóny u zdravotního střediska. Terénní úpravy zvýší retenční objem rozlivových ploch území, mj. také navrhovaným environmentálním prvkem, tůň. Důležitým bodem řešení je zpřístupnění vodních toků formou náplavky přírodního charakteru. Přístup k vodním tokům bude řešen pomocí kamenných nášlapů, mostků a mol. V projektu bude řešeno umístění vzrostlé zeleně formou solitérů, a také keřů a trvalkových záhonů. Bude řešena úprava stávajících opěrných zdí, informačních tabulí a mobiliáře. Dále bude řešeno umístění nových prvků drobného mobiliáře jako např. lavičky, odpadkové koše, informační interaktivní tabule pro ZŠ, MŠ i návštěvníky.	Mníšek	2	22 000 000	2022-2024	projektová dokumentace	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí koncepčně pojatého Místního programu obnovy vesnice Mníšek a představuje nástroj realizace opatření 1.4 Rozvoj péče o veřejná prostranství a životní prostředí, které je součástí návrhové části Programu rozvoje obce Mníšek 2021-2027, přičemž v sobě integruje převážnou část aktivit zahrnutých v uvedeném opatření. Přímou tak navazuje na akci Parkoviště a úprava veřejného prostoru za prodejnu potravin, která byla realizována v roce 2021. Svým zaměřením projekt představuje nosnou aktivitu završující dříve provedené akce jako byly např. Výsadba alejí v obci Mníšek, Veřejný prostor - park před zdravotním střediskem či Autobusová zastávka v ulici Frýdlantská.
6	Revitalizace nábřeží Ignaze Ginzkeyho ve Vratislavicích nad Nisou	Předmětem projektu je revitalizace nábřeží Ignaze Ginzkeyho ve Vratislavicích nad Nisou. Řešení je navrženo dle architektonické studie s ohledem na přilehlé prostory bez rušivého zásahu do okolního prostředí. Stavba navazuje na stávající dopravní infrastrukturu a zpřístupňuje okolí Nisy širšímu spektru uživatelů. Realizací projektu dojde k zapojení prostoru do modrozelené infrastruktury, vybudování městského veřejného prostoru s maximální rozlohou zelených ploch a zpřístupnění řeky v kontextu řešeného území. Projekt reaktivuje dlouhodobě zanedbané prostředí řeky Nisy a přilehlého brownfieldu a zapojuje ho do širších vazeb centra Vratislavic i okolních obytných čtvrtí.	MO Vratislavice	2	70 000 000	2023-2024	projektová dokumentace	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Prostor řešení v rámci projektu navazuje přímo na páteřní přeshraniční cyklostezku Odra – Nisa jejíž jednotlivé části jsou realizovány z dotačních projektů (IROP, INTERREG apod.). Jedná se o projekt, který je významný pro aglomeraci jako celek a je provázán s dalšími projekty. Revitalizace nábřeží je zapojena do širšího konceptu rozvoje oblasti a je prováděna také s plánovaným projektem na Rekonstrukci mostu přes Lužickou Nisu, který je předložen v rámci ITI.
7	Revitalizace sídliště Šumava v Jablonci nad Nisou - 3. etapa	Cílem projektu je revitalizace části sídliště Šumava, konkrétně ulice Skelná (v úseku mezi ul. Březová a ul. Švédská). V rámci realizace projektu budou rekonstruovány zpevněné plochy, volnočasové prostranství, veřejné osvětlení a revitalizována zeleň. Revitalizace zeleně S revitalizací nebezpečných ploch je navržena celková změna koncepce veřejné zeleně v řešeném území. Většina stávající neperpektivní zeleně bude odstraněna a nahrazena novým stromovým a keřovým patrem, doplněna trvalkami. Odvodnění chodníků bude řešeno příčným sklonem a zasakováním do okolních ozeleněných ploch, aby se v co největší míře využila povrchová dešťová voda. Parkovací místa budou realizována pomocí zasakovací dlažby. Součástí realizace projektu bude i navýšení počtu parkovacích míst, vybudována kontejnerová stání a rekonstruováno veřejné osvětlení.	Statutární město Jablonec nad Nisou	2	8 000 000	2024	stavební povolení	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Jedná se o celkovou revitalizaci řešeného území. Tento projekt navazuje na 1. a 2. etapu projektu "Revitalizace sídliště Šumava", které budou také realizovány v příštích dvou letech. Cílem realizace projektů je revitalizace a budování zelené infrastruktury, zkvalitnění života, eliminace dopadů klimatických změn. Důležitá je vazba na další opatření, které má za cíl zvýšit nevyužitý potenciál příměstské krajiny i ploch zeleně v intravilánu měst.

8	Revitalizace parku Tyršovy sady v Jablonci nad Nisou	Předmětem revitalizace parku by měly být vegetační úpravy stávající zeleně, opravy, ošetření a nasvětlení výtvarných prvků, vybudování cyklostezky s opravou stávajících komunikací a ploch, obnova fontány a jezírka včetně okolních ploch, vybudování odpočinkových stupňů a lávky nad obnoveným zálivem, vybudování vodního kanálu a objektu k čerpání vody z Nisy k napájení jezírka, oprava altánu, obnova městského mobiliáře, oprava oplocení parku.	Statutární město Jablonec nad Nisou	2	30 000 000	2025	projektový záměr	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	Park je významným prvkem zeleně v hustě osídleném centru města a slouží jako místo odpočinku a relaxace. Prostor parku využívají i různé příspěvkové organizace města k pořádání akcí pro školy, školky či širokou veřejnost. Tyršovy sady volně navazují z jedné strany na veřejně přístupný prostor v ul. Nová Pasířská, který byl revitalizován v rámci IOP a z druhé strany sousedí se sokolovnou, která je postupně rekonstruována a modernizována. Park sousedí s konečnou zastávkou tramvajové trati Jablonec n. N. - Liberec.
9	Kultivace okolí sídla Libereckého kraje - II. Etapa	Náplní projektu je revitalizace veřejného prostranství před budovou KÚ Liberec. Součástí řešeného území bude upravený park včetně zpevněné plochy navazující na náplavku a vstup do budovy KÚ. Dojde k zpřístupnění řeky a jejímu včlenění do veřejného prostoru. Nově bude součástí revitalizovaného prostranství stánek (občerstvení a veřejné WC), mobiliář parku (lavičky, odpadkové koše, stojan na kola), dětské hřiště a lávka přes řeku Nisu. Náplavku budou tvořit schodištvé stupně vhodné k sezení. Nový park bude respektovat stávající stromy tam, kde je to vhodné, doplněny budou další dřeviny a ve středu pobytový plácek s vodním prvkem a mobiliářem. Doplněny budou trávníky, záhony a objekt občerstvení. Kolem ulice budou vysazena stromořadí. Zpevněná plocha bude využívána jako náměstí pro konání slavností, trhů a jiných událostí. Navrhovaná podoba řešeného prostoru vznikla na základě investorem vyhlášené soutěže na zpracování architektonicky krajinářského návrhu úprav veřejného prostranství. Aktivita: Hlavní aktivitou je revitalizace veřejného prostranství dle zpracované projektové dokumentace. Vedlejšími aktivitami pak činnost TDS, BOZP a autorského dozoru. Výstupem projektu bude revitalizované veřejné prostranství.	Liberecký kraj	2	70 000 000	2023-2024	stavební povolení	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	Celková revitalizace veřejného prostranství. Představuje integrovaný projekt z pohledu provázanosti s ostatními projekty v centru města, současně představuje projekt s mnoha efekty, dopady: zlepšení veřejného prostranství s pozitivním dopadem na odolnost proti klimatickým změnám, na životní prostředí, zvýšení propustnosti veřejného prostoru, tj. podpora udržitelné mobility, zvýšení dopravní bezpečnosti, dále zvýšení atraktivity veřejného prostoru a tedy zvýšení pobytové funkce. Projekt navazuje na vybudování P+R u krajského úřadu a na projekt Revitalizace levého břehu Nisy-Rybníček.
10	Náplavka u Dělnického domu, Hrádek nad Nisou	Projekt řeší vybudování veřejné infrastruktury pro vodáckou a vodní turistiku, odpočívadla a vybudování sociálního zařízení v bezprostřední blízkosti cyklostezky Luční - Dělnický dům, která je součástí cyklotrasy Odra-Nisa a Hřebenovka. Předmětem projektu je návrh úpravy pravého břehu řeky Nisy v blízkosti centra Hrádku nad Nisou, vytvořením vedlejšího ramene řeky v délce cca. 170 m, kdy v rámci terénních úprav dojde k jeho zpřístupnění lidem. Základním stavebním prvkem jsou betonové a kamenné prvky, tvořící opěrné zdičky, koryto bočního ramene samotného, zpevněné plochy. Náplavka bude rozdělena na několik částí - přírodní amfiteátr pro posezení s pláckem pro dětské hry, divoká řeka s peřejemi a navazujícím biotopem (tůň) s vodními rostlinami. Vodní tok bude mít proměnlivou šířku cca 3 m, na několika místech bude doplněn kameny nebo obdélníkovými šlapáky, po kterých se lze dostat na vzniklý ostrov. Zde je navržena malá naučná stezka s informačními sloupky, stěžen s vlajkami, která bude vytvářet výškovou dominantu, součástí je také kácení dřevin a nový výsadba. Součástí projektu je také realizace výstavby sociálního zařízení u této náplavky (na opodál se nacházející "hasičské louce")pro využití (v první řadě) turistů a následně při pořádání kulturních a sportovních akcí. Cílem projektu je zatraktivnění této lokality, zvýšení povědomí obyvatel a návštěvníků města o možnosti navštívení tohoto prostoru a jeho využití, dále zkvalitnění veřejné infrastruktury ve městě.	Hrádek nad Nisou	2	25 000 000	2023-2024	projektová dokumentace	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	Jedná se o projekt, který volně navazuje na zrealizovaný projekt z minulých let, na projekt cyklostezky Luční - Dělnický dům, která je součástí cyklostezky Odra - Nisa a Hřebenovka. Vzhledem k tomu, že se budoucí náplavka včetně doprovodné infrastruktury nachází cca. 5 minut chůze od centra města - náměstí, je realizace projektu pro město velmi důležitá, a to zejména z důvodu dalšího rozvoje cestovního ruchu ve městě. Budoucí náplavka má za cíl se stát jedním z nejvíce navštěvovaných míst ve městě, a to zejména v době jarního a letního období, kdy se na opodál nacházející se hasičské louce konají různé kulturní a společenské akce. Možné další financování prostřednictvím OP přeshraniční spolupráce Česko - Sasko, případně dále (po etapách) z vlastních zdrojů města.
11	Tanvald - Revitalizace veřejného prostoru ul. Horská - Sportovní	Jedná se o ucelený projekt veřejného prostranství, který je zaměřený na zelenou infrastrukturu (modrou i zelenou složku), veřejnou a technickou infrastrukturu a související opatření v řešeném území. Cílem projektu je revitalizace a budování zelené infrastruktury města(včetně modré a zelené složky) pro zkvalitnění života a eliminaci dopadů klimatické změny na život obyvatel a dětí navštěvujících základní školu v místě řešení. Hlavní aktivity projektu spočívají: 1) v uceleném (komplexním řešení) prostotu veřejného prostranství v zastavěném území vymezeném v okolí ul. Horská -Sportovní se zaměřením na zelenou infrastrukturu (modrou i zelenou složku)- revitalizace a budování zelených ploch - trávníků, živých plotů a revitalizace a výsadba vzrostlé zeleně - stromů, vybudování vsakovacích průlehů, v obnově a vybudování veřejné a technické infrastruktury(cesty, parkové cesty, chodníky, veřejné osvětlení a mobiliář se SMART řešením, parkovací místa(umožňující vsakování vody) a další související související opatření v řešeném území nezbytné pro rozvoj a zlepšení kvality ekosystémových služeb ve městě, které je nástupním místem do Jizerských hor.	Tanvald	2	30 000 000	2022-2025	stavební povolení	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	Projekt má význam v širším kontextu pro aglomeraci jako celek s hledem na školská zařízení města, která navštěvují žáci dojíždějící do škol ze širokého okolí. Novém školním roce dojde k výraznému nárůstu počtu žáků z Jablonce nad Nisou (odhad 70 žáků). Dále lze integrovanost projektu vnímat s ohledem na sousedící nově rekonstruovaný městský sportovní stadion. kde se konají regionální sportovní soutěže. Město je nástupním místem do sportovního areálu Tanvaldského Špičáku a na síť cyklostezek navázaných na Jizerskohorskou magistrálu. Obě uvedené sportovní atraktivity jsou využívány širokou sportovní veřejností. Mimo to jsou v okolí řešeného prostoru další vybudovány projekty s regionálním dopadem jako je například nově otevřený areál PUMPTRACK a nebo připravená k realizaci stoupací stezka - track na k nově vybudované Vyhličky nad Tanvaldem-ŠPIČKA podpořené z národního programu cestovního ruchu. Integrovanost projektu dále spočívá v provázanosti s jinými buď již realizovanými projekty v přílehlé základní škole z programu IROP 2014-2020 a projekty v přípravě do IROP 2021- 2027.
12	Navýšení kapacity MŠ Palackého v Jablonci nad Nisou	Cílem projektu je navýšení počtu volných míst v zařízení předškolní výchovy v Jablonci nad Nisou. V současné době má MŠ Palackého dva objekty. V každém z nich jsou umístěny 2 třídy pro děti se speciálními potřebami a 1 třída pro zdravé děti. Jeden objekt bude v rámci projektu zdemolován a na jeho místě bude vystavěna nová budova s šesti třídami. Jedna třída bude určená pro děti se speciálními potřebami (nezpůsobilý výdaj). Tím se sníží vybudovaná kapacita oproti současnému stavu o 24 míst určených pro zdravé děti. V druhém objektu MŠ budou vybudovány 3 třídy pro děti se speciálními potřebami (není předmětem tohoto projektu). Celková kapacita MŠ tím bude snížena o dalších 24 míst obsazených v současné době zdravými dětmi. Kapacita MŠ tak bude díky podpořenému projektu navýšena o 82 míst (5*26=130 - 2*24 = 82). Součástí projektu budou úpravy venkovních prostor, instalace herních prvků a demolice stávajících pavilonových objektů.	Statutární město Jablonec nad Nisou	1	140 000 000	2025-2027	studie	03. Mateřské školy	4.1	Město průběžně navyšuje kapacitu mateřských škol (projekty IROP: Navýšení kapacity v MŠ Nová Pasířská, MŠ Arbesova, MŠ Montessori) a reaguje tak na stále se zvyšující potřebu volných míst v zařízeních předškolního vzdělávání. Mateřská škola přijímá i děti se speciálními potřebami pro kombinované tělesné i duševní postižení (autismus, vady řeči, pohybové omezení, nevidomí, poruchy sluchu atd.). Spádovost mateřské školy je tím rozšířena na celé ORP.
13	Navýšení kapacit MŠ Stromovka V Liberci	Kompletní rekonstrukce dvou budov MŠ s navýšením kapacit o 16 dětí ve věku 2-3 roky, včetně navýšení kapacity kuchyně a nákup nového vybavení. MŠ nesplňuje hygienické požadavky.	Statutární město Liberec	2	50 000 000	2024-2025	projektový záměr	03. Mateřské školy	4.1	Návaznost na bytovou výstavbu v Liberci, navýšení počtu dětí do MŠ a na osu 4.1 ZS vybudování odborných učeben včetně koncepce vzdělávání dětí předškolního věku, podpora kapacit související se zvýšením uplatnitelnost rodičů na trhu práce, zvýšení občanské vybavenosti, pokles nákladů na dopravu po městě a klesající dopravní zatížení (dojíždění do MŠ v jiné lokalitě).
14	MŠ Sídliště Vratislavice	Projekt je zaměřen na zajištění dostatečných kapacit v MŠ. Dojde k vybudování nástavby současné MŠ Sídliště, tak, aby vyhovovala současným požadavkům. Nástavbou bude rozšířen poslední blok provozní části budovy. Realizací projektu dojde k navýšení kapacity MŠ o 28 dětí. Z této kapacity bude 15 – 30 % určeno pro děti do 3 let věku. Součástí projektu bude zajištění bezbariérového přístupu a možnosti bezbariérového užívání výstupů projektu. Nové oddělení MŠ (nástavba) bude vybaveno sociálním zázemím a šatnou v prvním nadzemním podlaží. Ve stávajících prostorech v druhém nadzemním podlaží dojde k rozšíření přípravného prostoru pro jídlo. Doprava jídla do přípravný bude zachována rekonstruovaným vnitřním parapetním výtahem.	MO Vratislavice	2	35 000 000	2024-2025	projektový záměr	03. Mateřské školy	4.1	MŠ Sídliště je součástí vzdělávací sítě v rámci MO Liberec – Vratislavice nad Nisou a projekt tak svou realizaci ovlivňuje kapacitně další MŠ (MŠ Nová Ruda, MŠ Líšeček – projekty podpořené z IROP) a následně má přímou vazbu také na začleňování dětí do ZŠ (projekt podpořen z IROP). Projekt je tak propojen s dalšími projekty v oblasti MO Liberec – Vratislavice nad Nisou a spadá do širší koncepce.

15	Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ a ZUŠ Jabloňová v Liberci	Cílem projektu je vybudovat nové prostory pro odborné učebny nad pavilonem D pro výuku přírodních věd, IT, dvou učeben cizích jazyků a jednoho skladu. Podmínkou vybudování nových prostor je vybudování nového spojovacího krčku s výtahem, z důvodu zajištění bezbariérovosti. Z tohoto důvodu bude vybudován výtah ve spojovacím krčku s pavilonem MV. V tomto spojovacím krčku budou také umístěny nové kabinety a sklady pro odborné učebny a bezbariérová WC.	Statutární město Liberec	2	80 000 000	2022-2023	v realizaci	04. Základní školy	4.1	Úspěšná realizace projektu vede ke zlepšení kvality vzdělávání pro žáky, rovněž jsou generovány energetické úspory, jsou rozšiřovány kapacity zařízení a snižovány lokální disproporce. Projekt cílí na vybudování nových a modernizaci stávajících odborných učeben a jejich vybavení, na zajištění konektivity, realizaci bezbariérových opatření a souvisejících stavebních úprav, úpravy prostor pro školní družinu (vnitřní i venkovní), vybudování zázemí pro žáky a pedagogické pracovníky. Dále obsahuje i rekonstrukce týkající se energetické účinnosti (financovatelné z OPŽP).
17	Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ U Soudu v Liberci	Cílem projektu je vybudovat nové prostory pro odborné učebny fyziky a chemie, jazyků a výtvarné výchovy, kabinety, sociální zázemí. Nedílnou nutnou součástí stavebních prací bude kompletní rekonstrukce veškerého stoupacího vedení vody, odpadů a elektroinstalace, s čímž je spojena rekonstrukce sociálního zázemí. Podmínkou vybudování nových prostor je zajištění bezbariérovosti, což bude řešit venkovní výtah s prostupem do všech podlaží školy. Vzhledem k potřebám vybudování nových, nejen učebních prostor, je nutná rekonstrukce podlahy v podkroví, která v danou chvíli není dostatečně ušlechtlá. Je zde tedy předpoklad, že bude nutné posílit vodorovné konstrukce v úrovni podlah nových učeben. Střešní krytina je třeba nahradit krytinou novou. V podkrovních prostorech by měly vzniknout odborné učebny, kabinety, sociální zázemí.	Statutární město Liberec	2	49 000 000	2023-2024	stavební povolení	04. Základní školy	4.1	zásobník - Projekt bude spolufinancován z OPŽP a IROP. Realizace rekonstrukce obou budov ZŠ. "Stará" budova - Zvýšení kvality vzdělávání - vybudování nových odborných učeben. "Nová" budova - Snižování energetické náročnosti do OPŽP snížení energetické náročnosti a CO2. Soulad s koncepcí města pro vzdělávání.
18	Rekonstrukce a modernizace ZŠ Švermova v Liberci	V rámci projektu dojde k zateplení obálky budov, výměně venkovních i vnitřních výplní otvorů, elektroinstalace a otopné soustavy na sociálním zařízení, dále bude zřízena nová vzduchotechnika, nové podlahy a odhlučnění prostor s novými podhledy, dále budou realizovány pouze drobné stavební úpravy a bude pořízeno nové vybavení odborných učeben. V nevyužívané bazénové hale vybudováno 6 kmenových učeben včetně sociálního zázemí pro pedagogy a žáky školy.	Statutární město Liberec	2	20 000 000	2024-2025	stavební povolení	04. Základní školy	4.1	Úspěšná realizace projektu vede ke zlepšení kvality vzdělávání pro žáky, rovněž jsou generovány energetické úspory, jsou rozšiřovány kapacity zařízení a snižovány lokální disproporce. Projekt cílí na vybudování nových a modernizaci stávajících odborných učeben a jejich vybavení, na zajištění konektivity, realizaci bezbariérových opatření a souvisejících stavebních úprav, úpravy prostor pro školní družinu (vnitřní i venkovní), vybudování zázemí pro žáky a pedagogické pracovníky. Dále obsahuje i rekonstrukce týkající se energetické účinnosti (financovatelné z OPŽP).
19	Modernizace ZŠ 5. května v Jablonci nad Nisou	Modernizace stávajících prostor školní družiny včetně bezbariérového přístupu v objektu Sokolí, modernizace učebny fyziky, jazykové a počítačové učebny včetně kabinetů a skladů, modernizace školní kuchyňky, sborovny pro pedagogy, zajištění bezbariérovosti - výtah, bezbariérové WC.	Statutární město Jablonec nad Nisou	2	25 500 000	2024-2026	projektový záměr	04. Základní školy	4.1	Projekt má význam v rámci celého ORP Jablonec nad Nisou. Základní škola se nachází ve vyloučené lokalitě v centru města Jablonec nad Nisou. Vedle tříd s klasickou výukou jsou zde zastoupeny i třídy s výukou podle metody Marie Montessori. Škola je pověřena Krajským úřadem jako tzv. "určená škola" pro vzdělávání cizinců v rámci ORP Jablonec nad Nisou. Provázanost s projekty: Centrum terénních a ambulantních služeb v Jablonci nad Nisou, Modernizace ZŠ Liberecká a ZŠ Mozartova v Jablonci nad Nisou, Modernizace ZŠ Liberecká v Jablonci nad Nisou - navazující investice, Modernizace ZŠ Mozartova v Jablonci nad Nisou - navazující investice. Příprava projektu je v Akčním plánu města Jablonec nad Nisou 2022 - 2024.
20	Modernizace ZŠ Arbesova v Jablonci nad Nisou	Cílem projektu je modernizace stávající jazykové a IT učebny. V rámci realizovaných opatření bude zajištěna bezbariérovost celé školy Jazyková učebna Učebna pro 15 žáků bude vybavena žákovskými pracovními stanicemi, audiovizuální technikou a jazykovou laboratoří. Navrhované řešení jazykové učebny nabízí digitální obrazovou prezentaci učitele i žáka, streamování videa, monitorování individuální práce na žákovských počítačích, ovládání žákovských počítačů. Učebna IT Kapacita učebny bude 28 žáků. Vybavení umožní vzájemnou komunikaci učitele se žáky a řešení úloh ve výuce. Součástí pracoviště učitele bude vizualizér, sloužící ke snímání trojrozměrných předmětů a jejich zobrazení na centrálním zobrazovači. Pro splnění požadavků prostorové akustiky bude v učebně instalován nový akustický podhled. Bezbariérovost Pro zajištění bezbariérovosti celé školy bude instalován nový vnější výtah a na všech hlavních schodištích budou umístěny rampy (popř. el. plošiny).	Statutární město Jablonec nad Nisou	2	17 000 000	2024-2025	DSP/DPS	04. Základní školy	4.1	Projekt vychází z koncepce akčního plánu na zajištění moderních podmínek pro vzdělávání. Volně navazuje na již realizované projekty: Škola má rozšířenou výuku tělesné výchovy se zaměřením na běžtecké lyžování. Tyto třídy navštěvují také žáci mimo spádovost školy.
21	Modernizace ZŠ Mozartova v Jablonci nad Nisou - navazující investice	Cílem projektu je zvýšit kvalitu a dostupnost infrastruktury pro vzdělávání v ZŠ Mozartova v Jablonci nad Nisou. Projekt bude rozdělen na 2-3 etapy (1. - 3. patro) z důvodu časového omezení v rámci školních prázdnin. Předmětem projektu je modernizace učeben, kabinetů a skladů. SO 01 – 1. nadzemní podlaží • Sklad přírodních věd pro 1. stupeň, Kabinet pracovní výchovy, Kabinet fyziky, Sklad pracovní výchovy Kabinety a sklady budou vybaveny pracovními stoly se židlemi, nástěnkami skříněmi a policemi s úložným prostorem pro uložení učebních pomůcek. V kabinetu fyziky je navrženo sezení pro konzultace učitele s žákem a umyvadlová skříň. Vybavení místností tedy poskytne jak komfort učitele při přípravě na hodiny, komunikační prostor pro konzultace se žáky i potřebný úložný prostor pro uložení pomůcek na hodiny přírodních věd i pracovní výchovy. SO 02 – 2. nadzemní podlaží • 3x jazyková učebna, Sklad přírodních věd pro 1. stupeň, Kabinet cizích jazyků, Kabinet zeměpisu, Počítačová učebna Jazykové učebny pro celkem 63 žáků budou vybaveny praktickým nábytkem, počítačovým a audiovizuální vybavením pro podporu moderních vyučovacích metod a skupinovou i individuální práci žáků. Ve třídách je navrženo doplňkové edukativní i dekorativní vybavení pro podporu výuky (dotykové displeje, notebooky, mapy na zeď, nástěnky, mobilní stolky, presentační lišty, akustické panely, magnetické nátery popisovatelné fixami). V počítačové učebně pro 30 žáků byly zvoleny žákovské i učitelské počítače typu All-in-one (hardware PC v obrazovce). Tato varianta výrazně šetří místo a poskytuje tak větší komfort žákům při práci, jsou zde také navrženy el. ovládané plátno a projektor. Kabinety a sklady jsou vybaveny pracovními stoly se židlemi, úložnými skřínkami a policovými regály pro uložení pomůcek.	Statutární město Jablonec nad Nisou	2	16 200 000	2024-2026	projektová dokumentace	04. Základní školy	4.1	ZŠ Mozartova se nachází na největším jabloneckém sídlišti Mšeno nad Nisou. Škola je sportovně zaměřená (fotbal). Školu navštěvují děti ze sídliště i z dalších částí města včetně přilehlých obcí např. z Horní Proseče, Rýnovic, Bedřichova nebo Janova. Škola je bezbariérová. Plánovaný projekt modernizace školy navazuje na již úspěšně zrealizovaný projekt "Modernizace ZŠ Liberecká a ZŠ Mozartova v Jablonci nad Nisou". Projekt je v souladu se Strategickým plánem města Jablonec nad Nisou 2021 - 2030.
22	Modernizace objektu ZŠ Chrastava, Revoluční ulice	Projektem dojde k modernizaci budovy ZŠ Chrastava v Revoluční ulici a to prostřednictvím vybudování a modernizace odborných učeben ve vazbě na klíčové kompetence včetně zajištění konektivity. Dojde též k realizaci bezbariérových opatření - úprav stávajících prostor, úprav vstupních prostor a chodeb. Budou také upraveny prostory pro školní družinu - vnitřní a venkovní prostory v areálu školy. A dojde k vybudování zázemí pro žáky a pedagogické pracovníky včetně hygienického zařízení.	Chrastava	2	40 000 000	2023-2024	projektová dokumentace	04. Základní školy	4.1	přínos pro celou aglomeraci. Základní škola v Chrastavě je v místním regionu jedinou plně organizovanou základní školou. Z toho důvodu je školou spádovou, to znamená, že škola poskytuje vzdělávání nejširšímu spektru žáků nejen místních, ale i dojíždějících z okolních obcí. Navíc škola uskutečňuje vzdělávání žáků se zdravotním postižením, a to formou jak individuální, tak i skupinové integrace. Právě koncepce školy s tzv. speciálními třídami jako prvku skupinové integrace žáků s lehkým mentálním postižením tvoří významnou součást péče o tyto žáky v rámci celé lokality.

23	Komplexní modernizace ZŠ Donín, Hrádek nad Nisou	Projekt řeší vybudování nových odborných učeben vestavbou do podkrovní školy. Spolufinancování projektu je zaneseno v rozpočtovém výhledu obce, následně bude spolufinancování zahrnuto do tvorby rozpočtu na rok 2023. Přípravné práce jsou již zahrnuty v rozpočtu pro rok 2022. Návrh počítá s umístěním výtvarné dílny, jazykovou učebnou, knihovnou se studovnou a hernou/družinou. Celé podlaží je doplněno sociálním zázemím vč. bezbariérového a servisního prostoru. Projekt dále řeší výstavbu nových šaten a celkovou bezbariérovost objektu, dále vybudování konzultační místnosti a zázemí pro pedagogy, včetně zajištění vnitřní konektivity školy. Cílem projektu je zkvalitnění výuky na této prvostupňové škole, zejména pak zajištění vhodných prostor a pracovního prostředí pro vzdělávání a rozvoj dětí, která bude odpovídat požadavkům dnešní doby a dále pak zajištění vhodného prostředí také pro pedagogické pracovníky.	Hrádek nad Nisou	2	35 000 000	2023-2024	projektová dokumentace	04. Základní školy	4.1	Projekt navazuje na již započatou celkovou modernizaci prostoru školy a venkovního prostranství ZŠ Donín. Z poskytnutých prostředků MMR došlo k rekonstrukci sportovního hřiště v areálu školy. Z vlastních zdrojů pak byla zrealizována nová parkovací místa pro personál školy a rodiče žáků.
25	Modernizace výukových prostor science centra iQLANDIA	Projekt řeší rekonstrukci, modernizaci a vybavení odborných výukových prostor science centra iQLANDIA určených pro neformální vzdělávání. Cílem je vytvořit, dostatečně kapacitně vybavené, jedinečné prostory pro neformální výuku přírodních věd a polytechnického vzdělávání všech věkových skupin, především však jako doplněk formálního vzdělávání pro školská zařízení. Mezi cílové skupiny patří tedy především učitelé a žáci MŠ, ZŠ a SŠ ale i dospělí se zájmem o celoživotní vzdělávání.	iQLANDIA, o.p.s	2	12 800 000	2024-2025	projektový záměr	05. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Science centrum iQLANDIA má za cíl podpořit a doplnit formálního vzdělávání. Každoročně je navštěvována stovkami školních skupin, kterým zprostředkovává vědecké poznatky rozdílným způsobem než ve školních hodinách. Důležitými aspekty jsou současná problematika, mezioborovost a badatelsky orientované vyučování propojené s hravostí, nadšením a volností pro vlastní iniciativu. Aktivita jako jsou workshopy a vzdělávací programy splňují zároveň i didaktické cíle spojené s tématy objevujícími se ve školním vzdělávacím plánu. Přispívá k motivaci žáků a studentů ke studiu technických a řemeslných oborů typických pro
26	Centrum neformálního vzdělávání Rádlo - odborné prostory	Projekt spočívá ve vybudování odborných prostor Centra neformálního vzdělávání, které funguje již 6 let pod názvem Liberecké Sudbury škola. Centrum se nachází v obci Rádlo umístěné mezi Libercem a Jabloncem. Odborné učebny budou vybudovány v 1. patře (podkroví) stávající budovy. Vznikne rovněž nová samostatná budova na zahradě centra (dílny). Všechny odborné učebny budou bezbariérově přístupné.	Spolek pro rozvoj svobodného vzdělávání, z.s.	2	8 000 000	2023-2024	stavební povolení	05. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Projekt je významný pro celou aglomeraci jako celek. Vzhledem k unikátnosti centra neformálního vzdělávání (funguje na principech sebeřízeného demokratického vzdělávání), využívají prostory centra děti z celé aglomerace Liberec-Jablonec. Centrum využívají již nyní děti z celého území. Díky vzniku nových prostor se předpokládá navýšení kapacity centra a růst zájmu ze strany dalších obyvatel aglomerace.
27	Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově bytový dům 1	Záměrem žadatele je doplnit síť sociálního bydlení ve městě Liberci realizovanou prostřednictvím rekonstrukcí stávajících objektů řešenou v předchozích projektech prostřednictvím vybudování novostaveb tří vzájemně spojených domů s celkem čtyřmi vchody a tedy také čtyřmi samostatnými čísly popisnými. Předkládaný projekt je jedním ze souboru dílčích projektů, jejichž společným výstupem je zvýšení počtu sociálních bytů, jimiž statutární město Liberec v současné době disponuje, o několik bytových jednotek v požadovaném standardu. Tyto byty budou využívány pro zajištění dostupného bydlení pro osoby z výše definovaných cílových skupin. Hlavním přínosem projektu bude zvýšení počtu dostupných sociálních bytů, jejichž poskytnutí bude podmíněno aktivním přístupem klientů k řešení vlastní životní situace ve formě dlouhodobé spolupráce s terénními pracovníky. Tím dojde ke snížení počtu osob stížených či ohrožených sociálním vyloučením a ztrátou bydlení. Dojde k vybudování 12 nových sociálních bytů.	Statutární město Liberec	2	17 000 000	2022-2023	v realizaci	06. Sociální bydlení	4.2	Úspěšná realizace má mnohé přínosy pro rozvoj aglomerace, zvýší se dostupnost a kvalita bydlení, dále představuje prevenci negativních jevů jako je bezdomovectví, bytová nouze či dluhy, pokles sociálně vyloučených lokalit a osob ohrožených sociálním vyloučením.
28	Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově Bytový dům 2	Záměrem žadatele je doplnit síť sociálního bydlení ve městě Liberci realizovanou prostřednictvím rekonstrukcí stávajících objektů řešenou v předchozích projektech prostřednictvím vybudování novostaveb tří vzájemně spojených domů s celkem čtyřmi vchody a tedy také čtyřmi samostatnými čísly popisnými. Předkládaný projekt jedná o soubor dílčích projektů, jejichž společným výstupem je zvýšení počtu sociálních bytů, jimiž statutární město Liberec v současné době disponuje, o několik bytových jednotek v požadovaném standardu. Tyto byty budou využívány pro zajištění dostupného bydlení pro osoby z výše definovaných cílových skupin. Hlavním přínosem projektu bude zvýšení počtu dostupných sociálních bytů, jejichž poskytnutí bude podmíněno aktivním přístupem klientů k řešení vlastní životní situace ve formě dlouhodobé spolupráce s terénními pracovníky. Tím dojde ke snížení počtu osob stížených či ohrožených sociálním vyloučením a ztrátou bydlení. Dojde k vybudování 12 nových sociálních bytů.	Statutární město Liberec	2	16 800 000	2022-2023	v realizaci	06. Sociální bydlení	4.2	Úspěšná realizace má mnohé přínosy pro rozvoj aglomerace, zvýší se dostupnost a kvalita bydlení, dále představuje prevenci negativních jevů jako je bezdomovectví, bytová nouze či dluhy, pokles sociálně vyloučených lokalit a osob ohrožených sociálním vyloučením.
29	Sociální bydlení Český Dub	Navržený projekt si klade za cíl řešit novým způsobem socio-ekonomickou a kulturní situaci v Českém Dubu. Římskokatolická farnost – děkanství Český Dub působí na území města Český Dub a zahrnuje několik územních farností. Farnost Český Dub reaguje na rostoucí bytovou krizi a zvyšující se chudobu obyvatel v České republice. Chce budovat sociální bytový fond, kterým dosud nedisponuje. Obytná budova fary nabízí prostory, kde je možné zřídit sociální byty pro občany v tíživých sociálních situacích. Pro zbudování sociálních bytů fara předpokládá využití plochy o celkových rozměrech 240 – 250 m ² , a to v půdních prostorách a části 1. NP fary. Celkový počet bytů bude upřesněn po dokončení studie a následně projektové dokumentaci (PD). Děkanství Českého Dubu nemá dostatečné finanční prostředky na celkovou rekonstrukci prostor fary (půdní prostor + část 1. NP počítá s rekonstrukcí na sociální byty, zbylé 1. NP je určeno pro účely ostatní činnosti fary a přízemí pro komerční bytové apartmá). Město Český Dub, které spolupracuje s farností v rámci různých společenských a kulturních akcí, eviduje převážně poptávky nad nabídkou, jak komerčních, tak i sociálních bytů. Zvyšuje se tak tlak na potřebu dalších bytů typu sociálního bydlení. Městský úřad, odbor sociálních věcí řeší v kooperaci s děkanstvím v posledních letech narůstající počty občanů s nízkými příjmy a v nepříznivých a životu ohrožujících životních situacích. Děkanství má však z důvodu špatného technického stavu budovy omezené možnosti bytové podpory. Děkanství Český Dub chce proto cíleně podpořit službu sociálního bydlení pro osoby, které nejsou schopny zajistit si bydlení v rámci běžného trhu s byty, snižovat náklady na odstraňování negativních socio-patologických jevů a objem vyplácených sociálních dávek.	Římskokatolická farnost - děkanství Český Dub	2	11 000 000	2024-2027	projektový záměr	06. Sociální bydlení	4.2	Zbudování sociálních bytů na celkové ploše o výměře 240 – 250 m ² v půdních prostorách a části 1. NP fary v Českém Dubu patří mezi hlavní aktivity projektu k zajištění dostupného bydlení potřebným cílovým skupinám. Zbylé prostory 1. NP budou určeny především pro farní činnost. Celkovou rekonstrukcí dojde: - ke zvýšení dostupnosti sociálního bydlení ve městě Český Dub a jeho těsném okolí - k zlepšení kvality života na českém maloměstě (Českokodubsku) a k jeho ekonomickému rozvoji. - k ochraně a zlepšení dostupnosti a rozvoji kulturních zdrojů děkanství Český Dub. - k rozvoji málo využitého turistického potenciálu stezky „VIA SACRA“ a Svatojakubské cesty, k předávání křesťanských hodnot mezi farností, poutníky a širokou veřejností. - k rozvoji cestovního ruchu vytvořením ubytovací kapacity v historickém bytovém apartmá v centru města (rekonstrukce konírny). - k zajištění větší veřejné propagace turismu a kulturního významu regionu, např. vytvoření webových stránek farnosti Český Dub a informačního webu o málo známé historii – s výjimečným příběhem sv. Zdislavy, patronky Libereckého kraje – tohoto regionu od 13. století po současnost.

30	Sociální bydlení TULIPAN	<p>Cílem projektu sociální bydlení TULIPAN je porizení a adaptace bytu pro potřeby sociálního bydlení a porizení nezbytného základního vybavení.</p> <p>Obsahem našeho projektu je konkrétně pořízení a adaptace 5 bytových jednotek, z nichž 1 bude bezbariérová, a z nichž u 3 se bude jednat o větší bytové jednotky typu 3+1, 4+1, 3+KK, které budou určeny pro rodiny a/nebo pro osoby, které potřebují komunitní způsob života, s celkovou kapacitou 18 osob. Obsahem projektu je rovněž vybavení zakoupených a rekonstruovaných bytů tak, aby splňovaly parametry standardní bytové jednotky se základním vybavením (wc, koupelna s umyvadlem a vanou popř. jen se sprchovým koutem, kuchyňská linka se sporákem, nebo s varnou deskou a troubou) bez dalšího zařízení nábytkem).</p> <p>Půjde o bytové jednotky v oblasti aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou.</p> <p>Cílová skupina projektu: domácnosti s nízkými příjmy a znevýhodněné skupiny včetně osob se zvláštními potřebami. Konkrétně v našem projektu tvoří CS lidé v dlouhodobé sociální nouzi bez možnosti vlastního bydlení, u kterých se předpokládá dlouhodobé bydlení v tomto místě, kdy půjde zejména o osoby zdravotně znevýhodněné, konkrétně o osoby žijící s duševním onemocněním a / nebo s kombinací handicapů včetně seniorů vykazujících tyto charakteristiky.</p> <p>Projekt svým zaměřením navazuje na naše stávající aktivity, které realizujeme pro osoby se zdravotním znevýhodněním, zejména osoby s duševním onemocněním a s kombinací handicapů. Tato cílová skupina se potýká s celou řadou obtížných životních situací a vykazuje několik negativních charakteristik, ke kterým se řadí nízké příjmy, nestabilní rodinné zázemí, špatný zdravotní stav a další, které zhoršují jejich sociální situaci. Cílem projektu je podpora socioekonomického začlenění znevýhodněných skupin pomocí zajištění sociálního bydlení těmito osobám.</p> <p>Výstupem bude 5 adaptovaných sociálních bytů pro minimálně 18 osob s minimem 16 m2 obytné plochy na osobu.</p>	Sdružení TULIPAN, z.s.	2	15 000 000	2024-2025	projektový záměr	06. Sociální bydlení	4.2	<p>zásobník - Cílovou skupinou našich aktivit jsou osoby zdravotně znevýhodněné, zejména osoby žijící s duševním onemocněním, rodiny pečující o dítě/mladistvého s duševním onemocněním včetně seniorů, které spadají zejména do těchto skupin dle typologie ETHOS: bez domova, v nejistém bydlení, a v v nevyhovujícím bydlení (osoby žijící v provizorních nebo neobvyklých obydlích, v neobyvatelném bydlení nebo přelidněných bytech).</p> <p>Aktivita sociálního bydlení navazuje na naši činnost – sociální službu chráněné bydlení, kterou provozujeme od února 2017 – a má být dalším krokem při osamostatňování se osob z naší cílové skupiny. Dále také navazuje na sociálně aktivizační službu pro rodiny s dětmi, jejíž registraci nyní připravujeme stejně tak jako připravujeme registraci služby sociální rehabilitace pro území Liberec – Jablonec nad Nisou.</p> <p>Díky provozování chráněné dílny v Liberci a Jablonci nad Nisou jsme schopni osobám z CS kromě řešeného sociálního bydlení zajišťovat vhodné pracovní uplatnění, které je pro ně prostředkem, jak si toto bydlení rovněž finančně udržet. Kromě toho osobám z CS dlouhodobě poskytujeme pomoc a poradenství v mnoha životních oblastech, od dlouhého poradenství, přes sociální, individuální a psychologické poradenství, včetně doprovázení na úřady a instituce za účelem vyřizování osobních záležitostí.</p>
31	Sociální bydlení Světlá pod Ještědem	<p>Navržený projekt si klade za cíl řešit novým způsobem socio-ekonomickou a kulturní situaci ve Světlé pod Ještědem.</p> <p>Římskokatolická farnost Světlá pod Ještědem (fara) spravována excurrento (dojždějí duchovní správce) s děkanstvím v Českém Dubu reaguje na rostoucí bytovou krizi a zvyšující se chudoba obyvatel v ČR. "Římskokatolická farnost Světlá pod Ještědem" chce v kooperaci s "Římskokatolickou farností – děkanství Český Dub" budovat sociální bytový fond, kterým nedisponuje.</p> <p>Obytná budova fary nabízí prostory, kde je možné zřídit sociální byty pro občany v tíživých sociálních situacích. Pro zbudování sociálních bytů fara předpokládá využití plochy o celkových rozměrech dle předběžné studie v rozsahu 362 m2, a to ve všech částech objektu. Celkový předpokládaný počet bytů je minimálně 8 a bude upřesněn po dokončení studie a následné projektové dokumentace (PD).</p> <p>"Římskokatolická farnost Světlá pod Ještědem" nemá dostatečné finanční prostředky na celkovou rekonstrukci prostor fary ve výši cca 17 484 000,-Kč.</p> <p>Město Český Dub, které spolupracuje s "Římskokatolickou farností Světlá pod Ještědem" v rámci různých společenských a kulturních akcí, eviduje převis poptávky nad nabídkou, jak komerčních, tak i sociálních bytů. Zvyšuje se tak tlak na potřebu dalších bytů typu sociálního bydlení.</p> <p>Městský úřad, odbor sociálních věcí řeší v kooperaci s "Římskokatolickou farností Světlá pod Ještědem" v posledních letech narůstající počty občanů s nízkými příjmy a v nepříznivých a životu ohrožujících životních situacích. Fara má však z důvodu špatného technického stavu budovy omezené možnosti bytové podpory. "Římskokatolická farnost Světlá pod Ještědem" chce proto cíleně podpořit službu sociálního bydlení pro osoby, které nejsou schopny zajistit si bydlení v rámci běžného trhu s byty, snižovat náklady na odstraňování negativních socio-patologických jevů a objem vyplácených sociálních dávek.</p> <p>Záměr "Římskokatolické farnosti Světlé pod Ještědem" je v souladu se strategickými dokumenty města Český Dub, tj. „Program rozvoje města Český Dub na období “2021–2027”, s odkazem na str. 43 část 2.1 a 2.2, strategická vize a programové cíle. Současně je tak tento záměr i v souladu s rozvojovou koncepcí aglomerace Liberec-Jablonec nad Nisou (ITI).</p>	Římskokatolická farnost Světlá pod Ještědem	2	12 000 000	2024-2027	projektový záměr	06. Sociální bydlení	4.2	<p>Zbudování sociálních bytů na celkové předpokládané ploše o výměře cca 362 m2 v celém objektu budovy. Tato podlaží budovy fary patří mezi hlavní aktivity projektu k zajištění dostupného a kvalitního bydlení potřebným cílovým skupinám.</p> <p>Celkovou rekonstrukci dojde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ke zvýšení dostupnosti sociálního bydlení ve Světlé pod Ještědem a jeho těsném okolí - k zlepšení kvality života ve Světlé pod Ještědem (obce v Podještědí) k jejímu ekonomickému rozvoji a zajištění potřeb sociálního bydlení - k ochraně a zlepšení dostupnosti a rozvoji kulturních zdrojů "Římskokatolické farnosti Světlá pod Ještědem". <p>I díky obecnému zvelebení daného místa může "Římskokatolická farnost Světlá pod Ještědem" lépe propagovat poutní Svatojacobskou cestu, která je součástí římskokatolické farnosti – děkanství Český Dub, a také málo známou historii – zděný kostel sv. Mikuláše "Římskokatolické farnosti Světlá pod Ještědem", který pochází z roku 1643, přičemž v prostoru před svatostánkem byl v roce 1931 na počest velké české spisovatelky Karoliny Světlé, jejíž literární dílo snad nejvíce proslavilo malebný podještědský kraj, odhalen pomník od sochaře J. Bilka.</p> <p>Aby mohla Svatojacobská cesta své turisty a poutníky provádět církevními a městskými památkami, je zapotřebí zajistit přiměřené a důstojné sociální zázemí fary.</p>
32	Sociální bydlení Dlouhý Most II.	<p>Projekt navazuje na již realizovaný projekt sociální bydlení Dlouhý Most, kterým vznikly 3 nové sociální byty, které se podařilo ve velmi krátkém čase rychle obsadit pouze vlastní iniciativou. Z pohledu sociálního bydlení je celá aglomerace Liberec Jablonec nad Nisou nedostatečně vybavena a stále je značný převis poptávky nad aktuálními kapacitami. Obec plánuje v oblasti sociálního bydlení spolupráci s okolními obcemi, čímž se projekt stává významný pro aglomeraci jako celek. Projektem dojde k vybudování 8 sociálních bytů, ve dvou objektech s celkovou předpokládanou využitelnou plochou 354m2.</p>	Dlouhý Most	2	18 000 000	2024-2026	projektový záměr	06. Sociální bydlení	4.2	<p>Projekt navazuje na již realizovaný projekt sociální bydlení Dlouhý Most, kterým vznikly 3 nové sociální byty, které se podařilo ve velmi krátkém čase rychle obsadit pouze vlastní iniciativou. Z pohledu sociálního bydlení je celá aglomerace Liberec Jablonec nad Nisou nedostatečně vybavena a stále je značný převis poptávky nad aktuálními kapacitami. Obec plánuje v oblasti sociálního bydlení spolupráci s okolními obcemi, čímž se projekt stává významný pro aglomeraci jako celek.</p>
33	Realizace zkvalitňování bydlení pro sociální skupiny, v Liberci	<p>Projektem dojde k vybudování církevního sociálního bytového fondu na farnosti v Liberci a zajištění dostupného bydlení pro skupiny s nízkým příjmem, aby se předcházelo jejich vyloučení či chudobě, dojde k zajištění sociálního i psychologického zajištění a pomoc v dlouhodobější možnosti bydlení a tím k zamezení vzniku dalších sociálně vyloučených osob a rodin.</p>	Římskokatolická farnost arciděkanství Liberec	2	10 000 000	2023-2025	projektový záměr	06. Sociální bydlení	4.2	<p>Touto realizací dojde k rozšíření možnosti zajištění znevýhodněným osobám rozvoj osobnosti - vzdělávání, aktivní odpočinek, rozvoj cestovního ruchu i pro osoby či rodiny s nižšími příjmy; čímž dojde i ke zvýšení kvality jejich života.</p> <p>Také dojde ke zvýšení dostupnosti rozvoji osobní kulturnosti.</p> <p>Touto realizací také dojde ke zkvalitnění další části historického středu města Liberce.</p>
34	Dům sociálních služeb Mikroregionu Tanvalsko	<p>Projekt vybuduje Dům sociálních služeb, integrované řešení, do něhož je zapojeno všech 12 členských obcí Mikroregionu Tanvaldsko, které pokrývá území potřebnými a aktuálně žádanými sociálními službami. Společné řešení dostupnosti sociálních služeb je mnohem efektivnější a hospodárnější, než pokud by tuto problematiku obce řešily samostatně.</p> <p>Dům sociálních služeb Mikroregionu Tanvaldsko bude poskytovat nové služby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - denní stacionář, odlehčovací službu, osobní asistenci, sociální poradenství, půjčovnu kompenzačních pomůcek. <p>Dále bude rozšířeno poskytování stávající terénní pečovatelské služby v celém území.</p>	Svazek obcí Mikroregion Tanvaldsko	1	80 000 000	2023-2025	stavební povolení	07. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	<p>Projekt je integrovaným řešením pro celé území všech 12 členských obcí Mikroregionu Tanvaldsko na základě dlouhodobě monitorovaných a zjišťovaných potřeb v oblasti sociální péče. Přímou navazuje na společný Střednědobý plán sociálních služeb v území MT pro roky 2022-2024 a na práci koordinátora plánování v rámci Platformy pro sociální služby. Protože jsou sociální služby v území Mikroregionu Tanvaldsko pečlivě plánovány, tento projekt doplňuje další sociální služby existující v území (Kotva Tanvald, podpora chráněného bydlení, dětské skupiny, komunitní klubovny atd) tak, aby v budoucnu bylo území pokryto celým spektrem sociálních služeb.</p>
35	Zázemí pro sociálně-aktivizační službu pro rodiny s dětmi a službu sociální rehabilitace TULIPAN	<p>Předmětem projektu je rekonstruovat část objektu v Liberci, který je ve vlastnictví žadatele, ve kterém budou poskytovány uvedené sociální služby - sociálně-aktivizační služba pro rodiny s dětmi (dále jen SAS RD) a dále služba sociální rehabilitace (dále jen SR). Cílovou skupinou naší služby SAS RD jsou rodiny pečující o dítě/mladistvého s duševním onemocněním a osoby zdravotně znevýhodněné, zejména osoby žijící s duševním onemocněním, a osoby s kombinací handicapů. Projekt navazuje na další investiční i neinvestiční projekty žadatele, který dlouhodobě s danou cílovou skupinou pracuje.</p> <p>Pro SAS RD potřebujeme zrekonstruovat část objektu, která zahrne tyto místnosti: kancelář pracovníků přímé obslužné péče (20 m2), sociální zařízení (10 m2 - ve členění muži, ženy, spol.umyvárna), klientská kuchyňka pro praktické nácviky s rodinami (15 m2), klubová místnost pro společné aktivity rodičů – klientů služby – pro 15 klientů (30 m2), místnost pro společné aktivity č. 2 pro děti rodičů-klientů služby (30 m2). Celkem min. 105 m2</p> <p>Pro SR potřebujeme zrekonstruovat část objektu, která zahrne tyto místnosti: kancelář pracovníků přímé obslužné péče (20 m2), klubová místnost pro společné aktivity klientů služby – pro 20 klientů (35 m2). Celkem tedy půjde minimálně o 190 m2, co se týká místností pro osoby z CS plus dále o část společných prostor spojujících tyto místnosti (cca 10 m2 chodby). Celkem 200 m2.</p>	Sdružení TULIPAN, z.s.	2	20 000 000	2024-2025	projektový záměr	07. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	<p>Projekt navazuje na naše dlouhodobé aktivity realizované v aglomeraci Liberec – Jablonec nad Nisou a to zaměřením svých aktivit – zaměřením sociálních služeb navazuje na provoz Komunitního centra TULIPAN, které provozujeme od roku 2017, zejména začlením na osoby žijící s duševním onemocněním a s kombinací handicapů. Nová služba sociální rehabilitace TULIPAN je určena pro cílovou skupinu osob zdravotně znevýhodněných, zejména osob žijících s duševním onemocněním, včetně osob s tímto handicapem, které žijí ve chráněném bydlení TULIPAN (kapacita 10 osob, z toho 3 osoby v bytě a 7 osob v domě, obývají ve vlastnictví Sdružení TULIPAN), což je naše stávající sociální služba, kterou provozujeme od února 2017.</p>

36	Kantorova vila v Jablonci nad Nisou	Cílem projektu je zachování kulturního dědictví v Jablonci nad Nisou a podpora cestovního ruchu. Předmětem projektu je rekonstrukce nejvýznamnější jablonecké funkcionalistické vily s názvem Kantorova vila a její celoroční zpřístupnění turistům, odborné veřejnosti, studentům a obyvatelům města. Objekt se nachází u křižovatky ulic Palackého a U Přehrady v blízkosti vodní nádrže Mšeno (Jablonecké přehrady).	Statutární město Jablonec nad Nisou	2	42 500 000	2025-2027	příprava DSP	08. Revitalizace a vybavení pro čir	4.4	je třeba se o významnou kulturní památku v Jablonci nad Nisou, jejíž rekonstrukce přispěje k rozvoji cestovního ruchu v rámci aglomerace. Památku budou navštěvovat nejen obyvatelé aglomerace v rámci ITI, ale i turisté z jiných měst ČR a ze zahraničí. Provázanost s projekty: Revitalizace okolí vodní nádrže Mšeno nad Nisou, Cyklopruhy ul. Palackého v Jablonci nad Nisou, Navigační turistický systém v Jablonci nad Nisou. Příprava projektu je v souladu s Akčním plánem města Jablonec nad Nisou 2022-2024.
37	Revitalizace Sokolovny v Jablonci nad Nisou	Projekt řeší obnovu vnějšího pláště sokolovny, která byla postavena v roce 1898. Budova je od roku 1958 kulturní památkou zapsanou pod rejstříkovým číslem ÚSKP 43892/5-5171. Současný stav fasády pochází z roku 1930, kdy proběhla první rekonstrukce a dostavba objektu. I když již proběhly opravy a obnovy dílčích částí (v roce 2004 jižní průčelí, 2005 repase některých oken, 2020 repase vstupních dveří, 2021 fasáda vstupního portálu) tak celkově je patrná nutná kompletní obnova. To se týká i bezprostředně přilehlých povrchů, nebo alespoň jejich částí.	TJ Sokol Jablonec nad Nisou	2	31 500 000	2024-2025	DPS	08. Revitalizace a vybavení pro čir	4.4	Sokolovna se nachází v širším centru města Jablonec nad Nisou, historicky je spjata s Tyršovým parkem. Už době svého vzniku byla významným kulturním, společenským i tělocvičným centrem v rámci města, a svou rozlohou přes 1500 m ² i v rámci regionu. V současné době se opět daří posilovat, kromě sportovního i společenského a kulturní význam sokolovny, svědčí o tom akce pořádané jabloneckým Sokolem jako např. Památný den sokolstva, Noc sokoloven, Zažít město jinak, Jizerská 50 padesátkrát jinak a mnoho dalších. Všechny tyto akce mají dopad na celou aglomeraci Liberec - Jablonec.
38	Radnice - nám. T.G.Masaryka 1, Hodkovice nad Mohelkou	Z hlediska stavebně technického je navržena celková oprava budovy s památkovou ochranou, oprava jednotlivých konstrukčních částí a v nezbytné míře výměna dožlých konstrukčních prvků. Součástí bude také nová výtahová šachta a umožnění užívání budovy pro osoby s omezenou schopností pohybu.	Hodkovice nad Mohelkou	2	50 000 000	2024-2025	DSP	08. Revitalizace a vybavení pro čir	4.4	Jde o projekt významný pro celou aglomeraci a to svým nadmístním významem a přesahem do dalších oblastí. Je zde provázanost s dalšími projekty týkajícími se revitalizace jejich okolí a veřejného prostoru, jeho prostupnosti a estetické funkce, současně vazba na vzdělávací/volnočasové aktivity (pořádání výstav, besed, seminářů, atd.). Rovněž jsou zde patrné synergetické efekty s ohledem na fakt, že rekonstrukce památek má být realizována s ohledem na energetické úspory, na zvýšení klimatické odolnosti a přispěje rovněž k modernizaci technické infrastruktury.
39	Kino Varšava v Liberci	Rekonstrukce kulturní památky, původně kamenného libereckého divadla, které bylo postaveno dle projektu architektonické kanceláře Effenberger & Noppes v moderním stylu Art Deco	Statutární město Liberec	2	28 600 000	2024-2026	stavební povolení	08. Revitalizace a vybavení pro čir	4.4	zásobník - Je zde provázanost s dalšími projekty týkajícími se revitalizace jejich okolí a veřejného prostoru, jeho prostupnosti a estetické funkce, současně vazba na vzdělávací/volnočasové aktivity (pořádání výstav, besed, seminářů, atd.). Rovněž jsou zde patrné synergetické efekty s ohledem na fakt, že rekonstrukce památek má být realizována s ohledem na energetické úspory, na zvýšení klimatické odolnosti a přispěje rovněž k modernizaci technické infrastruktury. Rovněž jsou zde vazby na opatření 3.1.1, 3.2.1 a 3.2.2, kdy rozvoj doprovodné infrastruktury cestovního ruchu výrazně přispěje k podpoře regionálních aktivit a jejich vyšší návštěvnosti, stejně tak restaurování uměleckých děl a sbírkových předmětů podpoří celkovou obnovu kulturního dědictví aglomerace i kulturní památky.
40	Záchrana a rehabilitace uměleckých děl ve sbírkách Oblastní galerie Liberec	Projekt je zaměřen na záchranu děl, která jsou ve velmi špatném až havarijním stavu. Předměty z papíru nejsou uloženy dle současných standardů preventivní konzervace a jsou proto ohroženy degradací způsobenou kyselostí papíru. Předmětem projektu je rovněž rozvoj technologického zázemí profesionálního restaurátorského pracoviště, realizace konzervátorsko-restaurátorských zásahů a pořízení nového úložného systému pro trvalou ochranu papírových sbírek.	Liberecký kraj	2	15 000 000	2023-2026	projektový záměr	09. Revitalizace, odborná infrastru	4.4	Realizace projektu je předpokladem pro digitalizaci sbírkových předmětů, která umožní efektivní zpřístupňování sbírky veřejnosti (internet, badatelé). Projekt umožní efektivnější výstavní činnosti galerie i mobilitu sbírkových předmětů v rámci tuzemských i zahraničních zápuček.
41	Změna technologie osvětlení expozičně-výstavních prostor a exteriéru objektu Oblastní galerie Liberec	Jedním ze základních parametrů zprostředkování vnímání uměleckých děl v galerijním výstavnictví je jejich vhodné nasvětlení. Nejde však pouze o estetickou záležitost, ale také o otázky ochrany sbírek, kdy nevhodné osvětlení způsobuje degradaci předmětů, a otázky vynaložených provozních nákladů. Nynější osvětlovací technika v OGL již zdaleka zastarává za současným technologickým standardem. Předmětem projektu je výměna osvětlení za novou technologii včetně jejího monitoringu a řízení a dále změna nasvícení objektu s potenciálem pro veřejné působení a propagaci budovy galerie.	Liberecký kraj	2	25 000 000	2023-2024	projektový záměr	09. Revitalizace, odborná infrastru	4.4	Realizace projektu souvisí s efektivnější ochranou a prezentací sbírek v expozicích a s posílením vnímání objektu Oblastní galerie Liberec jako významné kulturní instituce v městské aglomeraci.
42	Zlepšení ochrany a zpřístupnění knihovního fondu Severočeského muzea	Projekt revitalizace Severočeského muzea je rozdělen na několik částí, projektem dojde k digitalizaci muzejního fondu uměleckých předloh a k restaurování a digitalizaci historických stavebních plánů muzea. Dále dojde k revitalizaci technického zázemí a ochraně muzejních sbírek.	Liberecký kraj	2	14 000 000	2023-2025	studie	09. Revitalizace, odborná infrastru	4.4	Knihovni fond Severočeského muzea se od roku 2011 postupně zpřístupňuje odborné i laické veřejnosti formou digitalizace, restaurování a aktualizací knihovnických databází. Díky projektům ČR a EU již proběhlo ve velké míře zrestaurování části fondu starých tisků, velká část fondu však nadále zůstává desítky let poškozena a je veřejnosti nepřístupná. Projekt je zaměřen na to, aby nedocházelo k recidivě poškození knihovního fondu, tj. zaměřuje se na zlepšení podmínek pro jeho stabilní uložení a zpřístupnění v historickém interiéru původní muzejní knihovny z 19. století.
43	LVT - infocentrum v Liberci	Předmětem projektu je revitalizace bývalého vstupního pavilonu areálu Libereckých výstavních trhů pro budoucí využití v podobě informačního turistického centra a doplňkové infrastruktury cestovního ruchu - zázemí pro návštěvníky celého areálu (veřejné WC apod.). Projekt zahrnuje také vnitřní vybavení objektu. Vytvoření infocentrum bude splňovat standard ATIC.	Statutární město Liberec	2	27 760 294	2024-2025	zpracování DSP	10. Veřejná infrastruktura udržite	4.4	Součástí záměru komplexní revitalizace areálu LVT. Rekonstrukce LVT představuje několik provázaných projektů, které obecně představují vybudování/rekonstrukci vnitřních objektů, které budou sloužit veřejnosti (občanská vybavenost, sociální služby, vzdělávání, a současně jde i o revitalizaci veřejných prostranství mezi jednotlivými objekty s ohledem na jejich užítelnost i estetickou funkci, s ohledem na řešení problémů souvisejících se změnou klimatu (povrchy, zeleň). Rekonstrukce s ohledem na energetickou účinnost - pozitivní dopad na životní prostředí. Výsledkem je zvýšení služeb občanské vybavenosti (sociální služby, vzdělávání, volnočasové aktivity, zeleň) což vede ke zvýšení kvality života obyvatel, současně zvýšení turistických atraktivit ve městě - potenciál cestovního ruchu - zlepšení životního prostředí (revitalizace veřejného prostranství v souladu s potřebami reakce na klimatické změny) - podpora udržitelné mobility (pěší) - otevřením prostoru a prodloužením ulice - současně zvýšení bezpečnosti dopravy
44	Navigační turistický systém v Jablonci nad Nisou	Současná navigace ve městě Jablonec n. N. je zastaralá, nedostatečná a z toho plyne i nedostatečná povědomost o kulturních a ostatních památkách a turistických cílích ve městě. Proto je navržen systém, který by návštěvníky městem nejen provedl, ale také je navigoval k zajímavým místům. Založen je na 5 prvcích, kterými jsou: informační rozcestníky, Korálové tematické trasy, Informační cedule u významných kulturních památek, Zastavení u významných jabloneckých míst a staveb a Model města. Navrženo je společné propojení do funkčního systému se souvisejícím využitím moderních technologií pro mobilní telefony a webové stránky.	Kultura Jablonec, p.o.	2	8 200 000	2024	projektový záměr	10. Veřejná infrastruktura udržite	4.4	zásobník - Připravovaný projekt navazuje na v r.2022 realizovaný projekt "Miniverze" navigačního systému v centru Jablonce nad Nisou, který byl doporučen k financování z Fondu mikroprojektů v rámci programu přeshraniční spolupráce Interreg V-A Česká republika - Polsko. Realizací aktivit předkládaného projektu dojde k vytvoření nových atraktivit a produktů cestovního ruchu v Jablonci nad Nisou.
45	Cyklostezka Liberec - Hodkovice n. M., úsek Liberec	V rámci projektu bude vybudována oboustranná společná stezka pro pěší a cyklisty podél ulice A. Cihláře v úseku od křižovatky s ul. Nad Dálnicí až k hranici Liberce s obcí Dlouhý most. Realizací projektu bude zvýšena bezpečnost nemotorové dopravy (chodců a cyklistů). Cyklostezka bude zahrnovat i napojení stávající stezky z městské části Vesec na město Liberec. Součástí projektu je také zajištění bezbariérové dostupnosti zastávek hromadné dopravy a vytvoření podmínek pro odstavení jízdních kol na těchto zastávkách.	Statutární město Liberec	2	40 000 000	2024-2025	DÚR	11. Infrastruktura pro cyklolistickou	6.1	Projekt je součástí širšího záměru vybudování cyklotrasy o délce přibližně 4,35 km. Záměr sestává ze 4 samostatných úseků cyklostezek – kromě předkládaného projektu na úsek Liberec vč. Šimonovic (1,8 km) jde o úseky v obcích Dlouhý Most (0,45 km), Jeřmanice (1,2 km) a Rádlo (0,9 km). Cyklostezka propojí již existující úseky podél rychlostní silnice R35, umožní bezpečné vedení cyklotrasy a lepší napojení na navazující cyklostezky Odra-Nisa a Nová Hřebenovka. Projekt je v souladu se SUMP. Integrovanost - posílení udržitelné mobility, cyklo a pěší - zvýšení dopravní bezpečnosti díky propojenosti cyklostezek/cyklopruhů a snížením intenzity motorové dopravy - zlepšení životního prostředí - zlepšení doprovodné infrastruktury veřejné hromadné dopravy (zastávky) - zlepšení doprovodné infrastruktury v cestovním ruchu.

46	Stežka pro nemotorovou dopravu v Mikroregionu Jizerské hory	Cílem projektu je zajistit bezpečné, pohodlné a atraktivní propojení města Jablonec nad Nisou s obcemi Pulečným a Rychnov u Jablonce nad Nisou. Cyklostezka bude vybudována z města Rychnov u Jablonce nad Nisou přes Pulečným do Jablonce nad Nisou - část Kokonín. Cyklostezka povede údolím podél potoku Mohelka. Předpokládáný začátek cyklotrasy je v Rychnově nad Nisou u vlakového nádraží, čímž dojde k návaznosti na železniční dopravu. Cyklostezka povede velmi atraktivním územím a zajímavými přírodními partiemi, proto je důležité zajistit bezpečný a pohodlný průjezd tímto územím.	Statutární město Jablonec nad Nisou	2	40 000 000	2025	příprava projektové dokumentace	11. Infrastruktura pro cyklistickou	6.1	Začátek cyklotrasy je poblíž vlakového nádraží v Rychnově u Jablonce nad Nisou, díky této skutečnosti budou moci cyklostezku využívat i cykloturisté z Liberce a blízkého okolí. Statutární město Jablonec nad Nisou buduje v současné době cyklopruhu v ul. Palackého. Projekt "Stežka pro nemotorovou dopravu v Mikroregionu Jizerské hory" je rozdělen na dílčí úseky. Úsek z Lučan do Jablonce nad Nisou bude realizován za podpory dotaci Libereckého kraje. Úsek z Jablonce n. N. do Bedřichova je v přípravě, která je časově náročná a žádost o podporu bude předložena individuální cestou do IROP nebo na KÚ Libereckého kraje.
47	Modernizace elektronického odbavování cestujících v IDOL - odbavovací systémy DPMLJ	Projekt Modernizace elektronického odbavování cestujících v IDOL je celokrajový projekt, který se dotkne všech dopravců zapojených v IDOL. Z pohledu úspěšnosti projektu je klíčová právě modernizace odbavovacího systému (vozidlového odbavovacího, revizorského a předprodejního systému) DPMLJ. Cílem je uživatelsky přívětivější systém elektronického odbavování, ve kterém lze vedle bezkontaktních čipových karet Opuscard využít i další platformy, jako jsou mobilní telefony a bezkontaktní platební karty. Součástí cílového stavu je i papírová přestupní jízdenka, která obsahuje elektronicky čitelný QR kód.	DPMLJ, a.s.	2	34 500 000	2023	projektový záměr	12. Telematika pro veřejnou dopr	6.1	Projekt Modernizace elektronického odbavování cestujících v IDOL je celokrajový projekt, který se dotkne všech dopravců zapojených v IDOL a který bude mít rovněž dopad na centrální prvky zajišťované společnostmi KORID LK a Libereckým krajem. Z pohledu úspěšnosti projektu je klíčová právě modernizace odbavovacího systému (vozidlového odbavovacího revizorského a předprodejního systému) Dopravního podniku měst Liberec a Jablonec nad Nisou, který zajišťuje městskou hromadnou dopravu v Liberci a přilehlém okolí a tramvajovou dopravu mezi městy Liberec a Jablonec nad Nisou. Projekt má návaznost na předchozí projekty.
48	Zastávkové informační systémy v aglomeraci Liberec- Jablonec nad Nisou	Dojde k osazení vybraných autobusových zastávek označnickými s integrovanými zastávkovými informačními systémy (dále jen ZIS), které cestujícím podávají informaci o odjezdech spojů a jejich zpoždění, případně ze kterého stanoviště jedou. Celkem bude osazeno 60 ks ZIS v 19 městech a obcích aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou.	KORID LK, spol. s r.o	1	11 000 000	2022-2024	projektová dokumentace	12. Telematika pro veřejnou dopr	6.1	Projekt naplňuje cíle stanovené Plánem dopravní obslužnosti Libereckého kraje SUMF aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou, kdy poskytuje napříč celým územím cestující veřejnosti aktuální informace o veřejné dopravě, která je z větší části hrazená z veřejných finančních zdrojů. ZIS zobrazují informace jak za vlakové spoje (zastávky u žel. stanic), tak i za tramvajové spoje a za spoje městské a příměstské autobusové dopravy.
49	Parkovací informační systém Hrádek nad Nisou	Předmětem projektu je zavedení systémů pro služby inteligentní mobility a to konkrétně zavedení informačního parkovacího systému v Hrádku nad Nisou, který si klade za cíl optimalizaci dopravy ve městě ve vztahu k problematice parkování, a zvýšit tak komfort v individuální automobilové dopravě.	Hrádek nad Nisou	2	5 000 000	2023-2024	projektový záměr	12. Telematika pro veřejnou dopr	6.1	Projekt má dopad jak na řešené území, tak na přehraniční spolupráci v regionu. Jsou zde významné synergické efekty, kdy jde o podporu multimodální dopravy/ udržitelné dopravy, dochází k podpoře lepšího propojování městské a regionální dopravy, obecně je navyšována kvalita veřejné dopravy a tedy míra jejího využívání.

50	Terminál u železniční stanice Frýdlant	Cílem projektu je vybudování autobusového nástupiště u výpravní budovy stávajícího železničního terminálu včetně čekárny a nástupiště u přístupového chodníku od města. Dále dojde k vybudování bezbariérového přístupu pro pěší vlaky a autobusy a také bude nově uspořádáno parkoviště u výpravní budovy, budou vybudovány nové stojany na jízdní kola a také dojde k modernizaci zastávkového informačního systému pro zobrazení odjezdů vlakových i autobusových spojů, příslušných stanovišť a aktuálního zpoždění.	Frýdlant v Čechách	1	12 000 000	2023-2024	stavební povolení	13. Multimodální osobní doprava	6.1	Tento přestupní uzel v nové podobě nabídne komfortní spojení cestujícím z poloviny regionu Frýdlantska. Přestupy z místních linek na vlak dále do Liberce se odehrávají právě zde. Studie proveditelnosti záměru byla realizována v rámci projektu Strategické řízení Mikroregionu Frýdlantsko, podpořeno z OP Z. Projekt navazuje na modernizaci železniční části terminálu z roku 2017 (investor Správa železnic) a dotváří tím jeden celek přestupního uzlu. Město Frýdlant vykoupí od Českých drah pozemek pod nástupištěm u výpravní budovy.
51	Terminál VOD v Jablonci nad Nisou	Cílem realizace projektu je výrazně zlepšit podmínky pro využívání veřejné dopravy na úkor individuální automobilové dopravy. Předmětem projektu je výstavba dopravního terminálu, který se stane významným dopravně obslužným uzlem v centru Jablonce nad Nisou. Nově vybudovaný terminál umožní cestujícím přestup mezi městskou, regionální, nadregionální a mezinárodní autobusovou dopravou, meziměstskou tramvajovou a vlakovou dopravou, a podpoří tak usnadnění a zajištění dostupnosti práce, služeb a vzdělání pro obyvatele Jablonce nad Nisou i okolních obcí.	Statutární město Jablonec nad Nisou	1	100 000 000	2025-2027	studie objektu	13. Multimodální osobní doprava	6.1	Projekt je významný pro celou aglomeraci. Půjde o důležitý dopravně obslužný uzel v centru města Jablonec nad Nisou, který umožní přestup mezi městskou, regionální, nadregionální a mezinárodní autobusovou dopravou a meziměstskou tramvajovou i vlakovou dopravou. Projekt je provázán s plánovaným projektem prodloužení tramvajové trati do centra Jablonce nad Nisou k objektu terminálu (projekt připravuje DPMLJ,a.s.). Provázánost s dalšími projekty: Cyklopruha ul. Palackého v Jablonci nad Nisou, Stezka pro nemotorovou dopravu v Mikroregionu Jizerské hory, Navigační turistický systém v Jablonci nad Nisou.
52	Stezka pro nemotorovou dopravu v Mikroregionu Jizerské hory - část bezpečnost	Cílem projektu je vybudování cyklostezky na území městské části Jablonec nad Nisou, Kokonín. Plánovaná trasa navazuje na cyklostezku Rychnov u Jablonce nad Nisou - Pulečny, která začíná u vlakového nádraží v Rychnově. Cyklostezka povede velmi atraktivním územím a zajímavými přírodními partiemi podél potoka Mohełka, proto je důležité zajistit bezpečný a pohodlný průjezd tímto územím pro všechny účastníky bezmotorové dopravy.	Mikroregion Jizerské hory	2	8 000 000	2024-2025	příprava projektové dokumentace	14. Infrastruktura pro bezpečnou	6.1	Začátek cyklotrasy je poblíž vlakového nádraží v Rychnově u Jablonce nad Nisou, díky této skutečnosti budou moci cyklostezku využívat i cykloturisté z Liberce a blízkého okolí. Statutární město Jablonec nad Nisou buduje v současné době cyklopruhu v ul. Palackého. Projekt "Stezka pro nemotorovou dopravu v Mikroregionu Jizerské hory" je rozdělen na dílčí úseky.
53	ZBD III - Hlávková v úseku Věkova - Na Pískovně v Liberci	Cílem projektu je zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy prostřednictvím modernizace komunikace pro pěší, která bude zahrnovat stavební úpravy stávající stezky pro chodce spojené s přestavbou zemního tělesa nebo konstrukčních vrstev. Dále je předmětem projektu modernizace nebo vybudování nového veřejného osvětlení v dané lokalitě, což je dalším aspektem pro zvyšování bezpečnosti všech účastníků provozu.	Statutární město Liberec	2	11 200 000	2025	studie	14. Infrastruktura pro bezpečnou	6.1	Je zde vazba na infrastrukturu VDO, například dobudování bezpečného přístupu pro pěší podél komunikace na přestupní terminál VDO nebo návaznost na předcházející rekonstrukce tramvajové trati v Liberci. Projekt je součástí komplexního řešení celkové rekonstrukce ulic. Vybudování či rekonstrukce chodníku je často realizována spolu s novým veřejným osvětlením, je zde tedy přesah do technické infrastruktury a v případě „chytřejší“ veřejného osvětlení to znamená i energetické úspory a rovněž podporu využívání moderních technologií. Současně je zde vazba na zvýšení užité funkce veřejného prostoru, kdy je zvýšena jeho prostupnost.
54	ZBD III - Londýnská (točka MHD x Sousedská, Letná) v Liberci	Cílem projektu je zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy prostřednictvím vybudování nové komunikace pro pěší, která bude zahrnovat výstavbu nového tělesa pro chodce spojené s přestavbou zemního tělesa nebo konstrukčních vrstev. Dále je předmětem projektu modernizace nebo vybudování nového veřejného osvětlení v dané lokalitě, což je dalším aspektem pro zvyšování bezpečnosti všech účastníků provozu.	Statutární město Liberec	2	21 000 000	2024-2025	studie	14. Infrastruktura pro bezpečnou	6.1	Je zde vazba na infrastrukturu VDO, například dobudování bezpečného přístupu pro pěší podél komunikace na přestupní terminál VDO nebo návaznost na předcházející rekonstrukce tramvajové trati v Liberci. Projekt je součástí komplexního řešení celkové rekonstrukce ulic. Vybudování či rekonstrukce chodníku je často realizována spolu s novým veřejným osvětlením, je zde tedy přesah do technické infrastruktury a v případě „chytřejší“ veřejného osvětlení to znamená i energetické úspory a rovněž podporu využívání moderních technologií. Současně je zde vazba na zvýšení užité funkce veřejného prostoru, kdy je zvýšena jeho prostupnost.
55	ZBD III - Ostašovská (úsek Partyzánská - kruh objezd) v Liberci	Cílem projektu je zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy prostřednictvím vybudování nové komunikace pro pěší, která bude zahrnovat výstavbu nového tělesa pro chodce spojené s přestavbou zemního tělesa nebo konstrukčních vrstev. Dále je předmětem projektu modernizace nebo vybudování nového veřejného osvětlení v dané lokalitě, což je dalším aspektem pro zvyšování bezpečnosti všech účastníků provozu.	Statutární město Liberec	2	16 500 000	2024-2025	studie	14. Infrastruktura pro bezpečnou	6.1	Je zde vazba na infrastrukturu VDO, například dobudování bezpečného přístupu pro pěší podél komunikace na přestupní terminál VDO nebo návaznost na předcházející rekonstrukce tramvajové trati v Liberci. Projekt je součástí komplexního řešení celkové rekonstrukce ulic. Vybudování či rekonstrukce chodníku je často realizována spolu s novým veřejným osvětlením, je zde tedy přesah do technické infrastruktury a v případě „chytřejší“ veřejného osvětlení to znamená i energetické úspory a rovněž podporu využívání moderních technologií. Současně je zde vazba na zvýšení užité funkce veřejného prostoru, kdy je zvýšena jeho prostupnost.
56	Zvýšení bezpečnosti dopravy - chodník Andělohorská ulice, Chrastava	Cílem projektu je zvýšení bezpečnosti dopravy v Chrastavě v ulici Andělohorská. Projektem dojde k dobudování bezpečného přístupu pro pěší podél komunikace III/272 50 (ve správě KSS LK) na přestupní terminál veřejné dopravy, jehož součástí je železniční stanice Chrastava a také autobusová zastávka Chrastava, žel.st.	Chrastava	2	16 000 000	2023	příprava projektové dokumentace	14. Infrastruktura pro bezpečnou	6.1	Projekt řeší dobudování dostupnosti dopravního terminálu v Chrastavě pro pěší ve směru Andělská Hora, slouží především k dopravě do zaměstnání, škol a za službami. Tento projekt je provázán s dalšími projekty realizovanými na území města Chrastava, jak s IROPu, tak OPŽP.
57	Bezpečnost chodců v ulici Tanvaldská, Vratislavice nad Nisou	Cílem projektu je zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy prostřednictvím modernizace komunikace pro pěší, která bude zahrnovat stavební úpravy stávající stezky pro chodce spojené s přestavbou zemního tělesa nebo konstrukčních vrstev. Projekt se zaměřuje na oblast ulice Tanvaldská, která je zatížena vysokou intenzitou dopravy a paralelně s komunikací je zde vedena tramvajová trať. Jedná se o páteřní komunikaci v centru MO Liberec – Vratislavice nad Nisou, která slouží jako hlavní komunikační tepna pro celou oblast.	MO Vratislavice	2	10 100 000	2023	DSP	14. Infrastruktura pro bezpečnou	6.1	Projekt má přímou vazbu na dříve realizovaný projekt rekonstrukce tramvajové trati a je součástí širší koncepce na zajištění bezpečné nemotorové dopravy v centru MO Liberec – Vratislavice nad Nisou v rámci které jsou postupně realizovány výstavby, modernizace a rekonstrukce komunikací pro pěší v trase komunikace významně zatížené vysokou intenzitou dopravy. Stavba představuje poslední etapu komplexní rekonstrukce Tanvaldské ulice.
					1 601 860 294					