



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

3. zasedání zastupitelstva města dne: 25. 3. 2010

Bod pořadu jednání:

Věc: Vyhodnocení výzvy IPRM Liberec - Atraktivní a kvalitní život v Liberci

Zpracoval: Ing. Michal Vereščík

odbor, oddělení: odbor Koordinátor dotací EU

telefon: 48 524 3191

Schválil: vedoucí oddělení

vedoucí odboru Ing. Tomáš Hampl

Projednáno: Ing. Jiří Kittner, primátor SML

Poznámka:

Předkládá: Ing. Jiří Kittner, v. r.
primátor města

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města po projednání

s c h v a l u j e

- 1) zařazení projektových záměrů schválených Řídícím výborem IPRM Liberec – Atraktivní a kvalitní život v Liberci do indikativního seznamu projektových záměrů IPRM Liberec – Atraktivní a kvalitní život v Liberci dle důvodové zprávy.

Důvodová zpráva

Ve dnech 8. 2. 2010 až 25. 2. 2010 proběhla výzva na sběr projektových záměrů IPRM Liberec – Atraktivní a kvalitní život v Liberci. Výzva měla za cíl vytvořit seznam indikativních projektů, které budou naplňovat vize a cíle integrovaného plánu.

Ve dnech 26. 2. až 1. 3. 2010 proběhlo hodnocení přijatelnosti a formálních náležitostí a bodové ohodnocení projektových záměrů externím hodnotitelem (společnost Naviga4, s.r.o.) s doporučením, zda daný projektový záměr umístit, či neumístit do seznamu indikativních projektových záměrů integrovaného plánu. Toto hodnocení obdrželi členové Pracovní skupiny, jejíž zasedání proběhlo 4. 3. 2010. Cílem zasedání Pracovní skupiny bylo projednání projektových záměrů a potvrzení nebo nepotvrzení navrženého hodnocení externím hodnotitelem, tedy doporučení/nedoporučení daného projektového záměru s jeho umístěním do indikativního seznamu projektových záměrů integrovaného plánu a návrh připomínek, doporučení pro jednání Řídícího výboru IPRM.

Řídící výbor IPRM Liberec – Atraktivní a kvalitní život v Liberci zasedal 9. 3. 2010 a schválil na základě předchozích doporučení externího hodnotitele a pracovní skupiny projektové záměry do indikativního seznamu (viz tabulka níže), a doporučil jej ke schválení zastupitelstvu města.

Indikativní seznam projektových záměrů IPRM Liberec – Atraktivní a kvalitní život v Liberci

Název projektu	Financující OP	Celkové způsobilé výdaje (Kč)
Výstavba multifunkční haly v areálu Městského stadionu v Liberci	ROP NUTS II SV	115.500.000,-
Přestavba monofunkčního sportoviště v areálu Městského stadionu v Liberci	ROP NUTS II SV	117.400.000,-
Obnova sportovišť Harcov	ROP NUTS II SV	15.612.000,-
Centrum podpory Geotermálního využití energie	ROP NUTS II SV	65.879.895,-
Centrum historie tramvajové dopravy	ROP NUTS II SV	52.200.000,-
Multifunkční dráha Zvolenská	ROP NUTS II SV	62.865.666,-
Modernizace Divadla F.X.Šaldy	ROP NUTS II SV	113.880.000,-
Rozšíření využití budovy liberecké radnice	ROP NUTS II SV	103.522.416,-
Volnočasové plochy Liberec - úprava	ROP NUTS II SV	29.683.319,-
Revitalizace vícefunkčních hřišť při ZŠ Švermova a ZŠ Aloisina Výšina	ROP NUTS II SV	23.004.000,-
Rekreační a sportovní areál Vesec	ROP NUTS II SV	9.042.000,-
Multifunkční volnočasové centrum Liberec - Růžodol	ROP NUTS II SV	25.967.369,-
Síť stezek pro rekreaci a sport v zájmovém území Ruprechtice – „U Kapličky“	ROP NUTS II SV	7.800.000,-
Pavilon leknínů Botanické zahrady Liberec	ROP NUTS II SV	10.488.000,-
Science learning center Liberec	OP Věda a výzkum pro inovace	380.000.000,-

V rámci výzvy bylo podáno celkem 21 projektových záměrů (viz tabulka níže). Z toho 19 záměrů směřuje do Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod, do opatření 2.1 - Rozvoj regionálních center a 2 záměry do jiných operačních programů, konkrétně do Integrovaného operačního programu a OP Věda a výzkum pro inovace.

Projekt Ještěd – ikona moderní architektury nesplnil kritéria přijatelnosti, neboť předpokládaný financující operační program (Integrovaný operační program) není jedním z uvažovaných financujících operačních programů IPRM Liberec – Atraktivní a kvalitní život v Liberci.

Projekty Kulturní a společenské centrum – Lidové sady, D.R.A.K. centrum volného času, Nová sportoviště a tvůrčí herny (pro mládež) v přírodních lokalitách, Centrum pro přírodu a Dům kultury Liberec nezáskaly v rámci hodnocení externím hodnotitelem více než 60% bodů a nebyly jim doporučeny k zařazení do indikativního seznamu projektů IPRM. Tento výsledek obdržela Pracovní skupina, která se na svém zasedání přiklonila k závěrům externího hodnotitele a též doporučila Řídicímu výboru tyto projektové záměry do indikativního seznamu IPRM nezařadit. Řídicí výbor vzal při svém rozhodování v potaz připomínky a doporučení externího hodnotitele a Pracovní skupiny a rozhodl, které projekty zařadí, či nezařadí do indikativního seznamu projektů IPRM.

Projektové záměry přijaté v rámci výzvy na předkládání projektových záměrů IPRM Liberec - Atraktivní a kvalitní život v Liberci

Název projektu	Financující OP	Doporučení ŘV k zařazení do indikativního seznamu
Výstavba multifunkční haly v areálu Městského stadionu v Liberci	ROP NUTS II SV	ano
Přestavba monofunkčního sportoviště v areálu Městského stadionu v Liberci	ROP NUTS II SV	ano
Obnova sportovišť Harcov	ROP NUTS II SV	ano
Centrum podpory Geotermálního využití energie	ROP NUTS II SV	ano
Centrum historie tramvajové dopravy	ROP NUTS II SV	ano
Multifunkční dráha Zvolenská	ROP NUTS II SV	ano
Modernizace Divadla F.X.Šaldy	ROP NUTS II SV	ano
Rozšíření využití budovy liberecké radnice	ROP NUTS II SV	ano
Volnočasové plochy Liberec - úprava	ROP NUTS II SV	ano
Revitalizace vícefunkčních hřišť při ZŠ Švermova a ZŠ Aloisina Výšina	ROP NUTS II SV	ano
Rekreační a sportovní areál Vesec	ROP NUTS II SV	ano
Multifunkční volnočasové centrum Liberec - Růžodol	ROP NUTS II SV	ano
Síť stezek pro rekreaci a sport v zájmovém území Ruprechtice – „U Kapličky“	ROP NUTS II SV	ano
Pavilon leknínů Botanické zahrady Liberec	ROP NUTS II SV	ano
Science learning center Liberec	OP Věda a výzkum pro inovace	ano
Kulturní a společenské centrum – Lidové sady	ROP NUTS II SV	ne

D.R.A.K. centrum volného času	ROP NUTS II SV	ne
Nová sportoviště a tvůrčí herny (pro mládež) v přírodních lokalitách	ROP NUTS II SV	ne
Centrum pro přírodu	ROP NUTS II SV	ne
Dům kultury Liberec	ROP NUTS II SV	ne
Ještěd – ikona moderní architektury	ROP NUTS II SV	ne

**Projektové záměry přijaté v rámci výzvy na předkládání
projektových záměrů IPRM Liberec – Atraktivní a kvalitní život v
Liberci**

Číslo	Název	Předkladatel	Celkové způsobilé výdaje v Kč	Z toho dotace v Kč
01	Pavilon lekninů Botanické zahrady Liberec	Statutární město Liberec	10.488.000,-	9.701.400,-
02	Centrum historie tramvajové dopravy	Dopravní podnik města Liberce, a.s.	52.200.000,-	48.285.000,-
03	Centrum pro přírodu	Čmelák - Společnost přátel přírody, o.s.	19.245.431,-	17.802.024,-
04	D.R.A.K. centrum volného času	Občanské sdružení D.R.A.K.	70.131.898,-	64.872.006,-
05	Modernizace Divadla F.X.Šaldy	Statutární město Liberec	113.880.000,-	105.339.000,-
06	DŮM KULTURY LIBEREC	Místní organizace Odborového svazu pracovníků textilního, oděvního a kožedělného průmyslu Čech a Moravy Liberec	29.219.469,-	27.028.009,-
07	Síť stezek pro rekreaci a sport v zájmovém území Ruprechtice - „U Kapličky“	Městské lesy Liberec, p.o.	7.800.000,-	7.215.000,-
08	Centrum podpory geotermálního využití energie	Geotermální energie pro občany o.p.s.	65.879.895,-	60.938.903,-
09	Ještěd-ikona moderní architektury	JEŠTĚD, ZÁJMOVÉ SDRUŽENÍ PRÁVNICKÝCH OSOB	495.595.294,12,-	458.425.647,10,-
10	Kulturní a společenské centrum - Lidové sady	Statutární město Liberec	204.910.800,-	189.542.490,-
11	Multifunkční volnočasové centrum Liberec - Růžodol	Jezdecký klub Liberec, o.s.	25.967.369,-	24.019.816,-
12	Multifunkční dráha Zvolenská	Statutární město Liberec	62.865.666,-	58.150.741,-
13	Nová sportoviště a tvůrčí herny (pro mládež) v přírodních lokality Liberce	ZO ČSOP ARMILLARIA	6.312.000,-	5.838.600,-
14	OBNOVA SPORTOVIŠTĚ HARCOV	Volejbalový klub Technické univerzity v Liberci, o.s.	15.612.000,-	14.441.100,-
15	Přestavba monofunkčního sportoviště v areálu Městského stadionu v Liberci	SPORTOVNÍ AREÁL LIBEREC S.R.O.	117.400.000,-	108.595.000,-
16	Rozšíření využití budovy liberecké radnice	Statutární město Liberec	103.522.416,-	95.758.235,-
17	SCIENCE LEARNING CENTER LIBEREC	LABYRINT BOHEMIA, o.p.s.	380.000.000,-	351.500.000,-

18	Rekreační a sportovní areál Vesec	Statutární město Liberec	9.042.000,-	8.363.850,-
19	Výstavba multifunkční haly v areálu Městského stadionu v Liberci	SPORTOVNÍ AREÁL LIBEREC S.R.O.	115.500.000,-	106.837.500,-
20	Volnočasové plochy Liberec	Statutární město Liberec	29.683.319,-	27.457.070,-
21	Revitalizace vícefunkčních hřišť při ZŠ Švermova a ZŠ Aloisina Výšina	Statutární město Liberec	23.004.000,-	21.278.700,-

01. Pavilon leknínů Botanické zahrady Liberec

Projekt je zaměřen na zvýšení efektivity využití přírodního a kulturního potenciálu regionu a to formou rozvoje infrastruktury pro volno časové aktivity - výstavbou nového bezbariérového skleníkového pavilonu specializovaného na pěstování 3 druhů největších leknínových rostlin světa najednou v prostorách stávající Botanické zahrady Liberec (dále jen BZL).

Velké rozměry těchto leknínů a omezená velikost stávajících bazénů v botanických zahradách v ČR neumožňují předvést 3 největší leknínové rostliny najednou. Tuto překážku projekt eliminuje výstavbou nového pavilónu Leknínů. Realizací tohoto projektu vznikne jediný pavilón svého druhu v ČR. Skleníkový pavilón je projektován jako výjimečná atrakce jak pro širokou tak pro odbornou veřejnost. Na realizaci projektu jsou navázány další rozšíření nabídky služeb pro návštěvníky BZL - možnost nočních prohlídek a zapojení do již existujícího didaktického systému BZL. Nový pavilón přinese rozšíření portfolia exemplářů vystavovaných Botanickou zahradou Liberec a tím i zvýšení zájmu občanů Liberce a Libereckého kraje o tuto atrakci. Realizací projektu se posílí konkurenceschopnost BZL a zvýší se kvalita fyzického prostředí regionu.

Výsledkem bude zvyšující se atraktivita krajského města Liberce a jeho udržitelný rozvoj. Jako multiplikační efekt se může projevit zvýšená návštěvnost přílehlé ZOO Liberec.

V poměru k již existujícímu komplexu skleníků tyto náklady na provoz a údržbu nepřekročí 4% dosavadních nákladů na údržbu, energie a lidské zdroje dohromady. Tyto budou hrazeny z vlastního rozpočtu.

02. Centrum historie tramvajové dopravy

Předmětem projektu je vybudování Centra historie tramvajové dopravy v lokalitě areálu bývalých libereckých výstavních trhů, které jsou již delší dobu nevyužívané a lze je označit za brownfield. Realizací projektu dojde k revitalizaci tohoto prostoru, jenž je pro záměr vhodný nejen svou velikostí, ale také výhodnou polohou mezi nejvnitřnějším centrem města a odpočinkovou zónou v lokalitě Lidových sadů a umístěním těsně sousedícím s páteří tramvajovou trasou, na kterou bude centrum připojeno.

Centrum bude zahrnovat expoziční prostory, které poskytnou vhodné prostředí pro dosud velmi omezenou prezentaci sbírky historických vozidel, předmětů a dokumentů, jejichž další uchování v prostorách vozovny Dopravního podniku města Liberec, a.s. se postupně stává neúnosné (především z prostorových a kapacitních důvodů) i pro doprovodné zájmové aktivity a též odpočinkové plochy parkového typu. Díky napojení na tramvajové koleje budou umožněny i jízdy deponovaných historických vozidel po městě. Provozní fázi projektu - především provoz a údržbu centra, náplň expozice a její pravidelnou obměnu - zajistí žadatel ve spolupráci s partnery, kterými jsou Boveraclub a Technické muzeum v Brně.

03. Centrum pro přírodu Čmelák

Obsahem projektu je výstavba multifunkčního domu "Centra pro přírodu", vycházejícího z původní zástavby na místě bývalé podhorské chalupy v okrajové části Liberce pro rozšíření nabídky a možností trávení volného času pro ty obyvatele a návštěvníky Liberce, kteří mají zájem o přírodu, zdravý životní styl, pobyt v přírodě, ekologickou výchovu, dobrovolnictví a podobné aktivity a to jak přímo v tomto objektu a přílehlých pozemcích, tak nepřímo v souvislosti s aktivitami neziskových organizací, které v tomto objektu budou působit.

Předkladatel projektu NNO Čmelák - Společnost přátel přírody je jak počtem členů, převážně z Liberce, tak i rozsahem aktivit, rozpočtem či počtem zaměstnanců nejvýznamnější sociálně-ekologickou neziskovou organizací se sídlem v Liberci, působící již více než 16 let. Pro své rozsáhlé aktivity však stále nemá vyhovující vlastní zázemí, které by umožnilo jejich další rozšiřování.

Hlavním výstupem projektu je vybudování v Liberci doposud chybějící infrastruktury pro umožnění aktivního trávení volného času v oblasti "ekologie a životního prostředí" resp. ochrany přírody v nejšířším slova smyslu pro významnou část obyvatel a návštěvníků Liberce.

04. D.R.A.K centrum volného času

Hlavní myšlenkou a cílem projektu je vytvořit bezbariérové volnočasové centrum, které nabídne možnosti aktivního využití volného času nejen zdravotně znevýhodněným osobám, ale každému obyvateli města Liberce. Centrum bude společným místem setkávání a podpoří přirozenou cestou integrovat zdravotně znevýhodněné osoby do společnosti. Vznikne tak centrum vzdělávání a odpočinku, středisko kultury i zábavy.

Volnočasové centrum nabídne zázemí pro obyvatele přilehlého sídliště. Park a ekologická zahrada rozšíří libereckou zeleň v rámci centra města a akcelerují komunikaci i rekreaci obyvatel.

Projekt počítá se všemi možnostmi volnočasových aktivit, jako jsou například:

1) Zájmové činnosti společenskovední, tak i některých historických souvislostí. Tyto pěstují vztah k vlasti, mateřskému jazyku, k demokratickým a humanistickým tradicím našeho národa. Do těchto zájmových činností spadají mimo jiné: sběratelství, jazykové sebevzdělávání, publicistickou činnost a poznávání historických památek.

2) Zájmové činnosti pracovní technické, které napomáhají k systematickému zdokonalování manuálních dovedností, obohacují vědomosti o technické poznatky i umožňují aplikaci těchto poznatků v praxi. Prostřednictvím mnohostranné činnosti se prohlubuje zájem o tvořivou práci, o přeměřenou účast na řešení současných problémů a vědy a techniky. Pod pracovní technické činnosti spadají aktivity jako jsou práce s různými materiály, konstruktivní práce, montáž, demontáž, modelářské práce a příprava pokrmů.

3) Zájmové činnosti, mezi něž patří přírodovědné, které vedou k prohlubování vědomostí o dění v přírodě, pěstují vztah k její ochraně. Rozvíjejí zájem o pěstitelství a chovatelství. Aktivity vedou k zájmu o živou a neživou přírodu i citovému vztahu ke všemu živému a lze ji využít k formování pocitu morální odpovědnosti za ochranu přírody a k vytváření správných postojů k životním hodnotám.

4) Zájmové činnosti estetickovýchovné, které utváří a formují estetické vztahy dění k přírodě, společnosti a jejím materiálním a kulturním hodnotám. Činnosti jsou zaměřené na rozvoj výtvarného, hudebního, literárního, dramatického a hudebně - pohybového projevu, na kulturní chování a výchovu vkusu, rozvoj tvořivosti.

5) Zájmové činnosti tělovýchovného, sportovního a turistického zaměření, které přispívají k fyzické zdatnosti a psychické odolnosti. Pravidelné provádění některé z těchto činností pomáhá řešit problém klesající tělesné zdatnosti zdravotně znevýhodněných. Přiměřená ze zdravotních tělesnou výchovu, turistiku, sezonní sporty, tanec a mnoho dalších.

6) Zájmové činnosti vědeckotechnické a vědecké do kterých jsou zařazeny aktivity biologické, mineralogické, radioamatérské, modelářské.

Budou zde modernizovány dvě stávající klubovny s veřejně přístupnými výstavními prostory určenými k prezentaci prací zde vzniklých. Centrum bude přístupné realizacím workshopů a přednášek.

05. Modernizace Divadla F. X. Šaldy

Cílem projektu je modernizace objektu Divadla F. X. Šaldy v Liberci a jeho přizpůsobení obvyklým současným standardům tak, aby vyhovovalo evropským měřítkům. Projekt sestává z rekonstrukce inscenačního a provozního zázemí historické budovy divadla, přičemž cílem je použití nových jevištních technologií – především výsuvných hydraulických rovin (stolů) a výsuvného hydraulického zakrytí prostoru orchestřiště, dále z rekonstrukce světelného a zvukového parku a vybudování „live-postu“ pro odbavování hudebních produkcí a moderního světelného designu. Součástí projektu je v neposlední řadě i úprava akustiky prostoru, která v nynější podobě nevyhovuje požadavkům klasických ani moderních divadelních žánrů. Vybudováno bude také odpovídající zázemí divadla (včetně vnitřního komunikačního systému) zejména díky realizaci dvoupodlažní podzemní přístavby. Zajištěn bude i bezbariérový přístup pro handicapované návštěvníky. Realizace projektu bude celkově respektovat jedinečnou architektonickou podobu objektu, na druhé straně ale přinese i úpravy nezbytné pro splnění současných nároků na moderní divadelní prostor, čímž přispěje k rozšíření možností, a tudíž i repertoáru představení zde hraných.

06. Dům kultury Liberec

Cílem projektu je zejména plnohodnotné zachování využitelnosti objektu s ohledem na havarijní závady na obvodovém plášti. Projevují se zatékáním prosklenou fasádou do interiéru objektu, dochází ke snížení optické a tepelně izolační vlastnosti fasády, dochází k zneprůhlednění prosklených ploch kondenzací vodních par, výskytem vodních řas a hromaděním vody v dutinách dvojskla s viditelnou hladinou vody. V rámci prosklené fasády bude provedena rekonstrukce vstupních portálů do objektu.

Současně s touto rekonstrukcí dojde k rozšíření prostorů pro poskytování služeb v návaznosti na služby kondiční a rehabilitačně-relaxační, klubovou činnost a k rozšíření kancelářských prostorů. Rozšíří se využitelnost společenských salónek pro výchovnou a vzdělávací činnost se zabudováním audiovizuální techniky s moderními prvky elektronické komunikace.

07. Síť stezek pro rekreaci a sport v zájmovém území Ruprechtice - „U Kapličky“

Záměrem projektu je výstavba a modernizace infrastruktury pro aktivní trávení volného času. V rámci projektu bude realizována síť citlivě navržených a umístěných, přírodě blízkých stezek pro jízdu na horském kole, budou opraveny stávající cesty tak, aby mohly být využívány pro rekreaci i méně zkušenými cyklisty a dětmi a zřízen informační systém se zákresem vhodných cest a sítě realizovaných stezek. Význam těchto rekreačních cest je v tom, že uživatelům poskytují pestré zážitky v blízkosti přírody. Tyto cesty jsou stavěny k přírodě citlivým způsobem tak, aby způsobily co nejmenší škody. Jejich důležitou vlastností je také vliv na minimalizaci konfliktů a kolizí mezi uživateli. Jejich další nesporná výhoda je, že vyžadují minimální údržbu. Cesty mohou vyhovět požadavkům různých skupin uživatelů – nejen cyklistů, ale i terénních cyklistů a pěších návštěvníků. Koncepce budovaných stezek navazuje na hodnotnou tradici české aktivní rekreace v lesním prostředí.

08. Centrum podpory Geotermálního využití energie

Projekt Centrum podpory Geotermálního využití energie směřuje do aktivity 1.1.1. Regenerace a revitalizace památek a rozšíření možností jejich využití. Regenerace památkově chráněného objektu přispěje k záchraně kulturního dědictví a vytvoří podmínky pro nové možnosti využití, k podpoře zvyšování povědomí o tématu trvale udržitelného rozvoje. Opravou a přestavbou stávajícího areálu Kostela svaté Máří Magdalény, který je zapsanou kulturní památkou se statutem brownfieldu, budou vytvořeny podmínky pro vznik centra, poskytujícího bezplatnou pomoc a výuku, především v oblasti využití geotermální energie, a dalších alternativních zdrojů energie. V areálu kostela a jeho zázemí budou probíhat pravidelné semináře na toto téma a pět dní v týdnu bude fungovat kancelář otevřená zájemcům o poradenství a informace z této oblasti. V areálu budou dále probíhat stále výstavy udržitelného rozvoje a pravidelné přednášky zájemcům o informace (školy, města, obce, podnikatelské subjekty).

Cílem těchto aktivit je vytvořit další možnosti využití kulturní památky, podnítit zájem veřejnosti o téma využití geotermální energie a bezplatně pomoci v začátcích tvorby projektů na trvale udržitelný rozvoj.

09. Ještěd – ikona moderní architektury

Hlavním cílem projektu je tedy technická rehabilitace objektu s cílem optimálně využít tuto památku národního významu k podpoře ekonomického a sociálního růstu ČR, formou revitalizace Národní kulturní památky, která v důsledku povede k dosažení zápisu objektu na Seznam světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. Realizací projektových aktivit dojde k zvýšení využitelnosti, zefektivnění využití daného objektu především vytvořením nových forem veřejných kulturních služeb, které budou v objektu provozovány resp. poskytovány. Vytvořením expozičních a muzejních prostor a také výukových prostor se objekt otevře široké veřejnosti z řad laiků i odborníků.

Veškeré aktivity, zvláště ty odborné, v rámci přípravné i realizační části budou řešeny dodavatelsky, týká se to konkrétně projekčních a stavebních prací, všech odborných dozorů, projektového řízení i administrace projektu.

Původní zadání a i následné využití stavby bylo jako radiokomunikační a hotelové zařízení, tyto provozní zůstanou i v budoucnu zachovány, tvoří smysl a podstatu dotčeného objektu. Jejich provoz bude zajištěn externě, a to řádným způsobem, provozovatel bude v rámci možností vysoutěžen v souladu a dle Zákona 137/2006 Sb.. Příjmy, které budou tyto provozní generovat, budou použity na pokrytí veškerých provozních výdajů spojených s novými způsoby využívání objektu a nově poskytovaných veřejných kulturních služeb a jejich další rozvoj.

10. Kulturní a společenské centrum Lidové Sady

Projekt Kulturní a společenské centrum - Lidové sady (také KSC) bude realizován na území krajského města Liberec, v Sovově ulici čp. 425 a na přilehlých pozemcích. Majitelem objektu je Statutární město Liberec. Hlavním cílem projektu je, ve vazbě na další aktivity vyvíjené v dotčeném území, vytvořit podmínky pro:

systematický rozvoj infrastruktury pro volnočasové aktivity obyvatel města, spádové oblasti Liberecka a jeho návštěvníků,
zkvalitnění nabídky programů neformálního a informálního vzdělávání širokého spektra cílových skupin i ve spolupráci s dalšími institucemi a subjekty včetně dobudování a rozvoje nezbytné infrastruktury,

smysluplné a koncepční propojení s dalšími realizovanými aktivitami a projekty týkajícími se trávení volného času v lokalitě s cílem dosáhnout maximální efektivity výstupů a výsledků veškerého konání.

Vedlejším cílem projektu KSC je rekonstrukce objektu, který je zapsán na seznamu kulturních památek Národního památkového úřadu, revitalizace a regenerace přilehlých pozemků a prostranství a související technické infrastruktury.

Hlavními aktivitami projektu KSC jsou:

Demolice garáží a dílen – likvidace přístavků, které byly velmi necitlivě realizovány na objektu v padesátých letech minulého století.

Rekonstrukce objektu Lidových sadů – provedení stavebních prací na celém objektu nutných k zajištění takového technického stavu, který umožní rozvoj další činnosti. Další podmínkou je dobudování zázemí pro pracovníky, kteří se budou podílet na přípravě nabídky volnočasových a vzdělávacích programů pro své návštěvníky a dovybavení nezbytnou technologií.

Součástí uvedených aktivit je rovněž vybudování předvstupního prostoru, zahradní a parkové úpravy na přilehlých pozemcích a práce na inženýrských sítích a další technické infrastruktury.

11. Multifunkční volnočasové centrum Liberec – Růžodol

Záměrem projektu je rekonstrukce a úprava stávajícího jezdeckého areálu tak, aby došlo k zpřístupnění a zatraktivnění stávajícího jednoúčelového areálu, zaměřeného na jezdecký sport, širšímu okruhu občanů, které jej budou moci využívat pro sportovní a rekreační aktivity, a to v průběhu celého roku. Součástí rekonstrukce bude rekonstrukce a modernizace travnatého oválu, kde bude provedeno kvalitní odvodnění a který bude nově vybaven snadno udržovatelným umělým multifunkčním povrchem. Tento povrch se bude kromě vysoké odolnosti vyznačovat i celoroční využitelností, neboť v zimě nepromrzá a umožňuje běžný provoz. Na nově rekonstruované ploše se předpokládá možnost instalace mobilních prvků, (branky, mantinely, nosníky pro napnutí sítí apod.) které umožní využití plochy pro různé odvětví sportu a sportovní disciplíny. Dále je navržena rekultivace a zpevnění běžeckého oválu, po obvodu této plochy, rekonstrukce tribun a skladu a výstavba nového multifunkčního sportovního hřiště a hřiště na petangue. Volné zelené plochy budou rovněž upraveny, předpokládá se i výstavba minigolfu. Součástí projektu je i realizace umělého osvětlení, které zvýší využitelnost plochy.

12. Multifunkční dráha Zvolenská

Projekt Multifunkční dráha Zvolenská je situován do území kolem Liberecké přehrady. Toto území je omezeno hrází, lesním porostem až k sídlišti Králův Háj včetně ulice Zvolenská, u přítoku silničním mostem a v severní části pěší komunikací s přilehlou zelení až na hranici privátních pozemků. Zařízení multifunkční dráhy podporuje systematický rozvoj infrastruktury pro volnočasové aktivity obyvatel města, především sportovní vyžití. Multifunkce bude spočívat především ve vícestranném celoročním využití dráhy. Na jaře až na podzim in-line bruslení, cyklistika a v zimě pak běžecká lyžařská trať (a pod.). Jedním z hlavních prvků pro dané území je dopravní uzavření Zvolenské ulice. Tato ulice bude rekonstruována, uzavřena automobilové dopravě a bude sloužit pro bruslaře a cyklisty a to v obousměrném provozu. Souběžně s touto komunikací vede při nábrežní části přehrady pěší oddělená lávka s vyhlídkovými moly a s možností přístupu k vodní hladině. Tato část cyklistické trasy zároveň umožňuje napojení kolem Bílého mlýna na ulici Pekárkovu a dále do Lidových sadů. Samotné uzavření Zvolenské ulice bude realizováno mobilními zátarasy u hráze a na druhé straně u přemostění přítoku přehrady. V případě dopravní nouze lze tyto zátarasy odstranit a po omezenou dobu používat tuto cyklistickou komunikaci pro potřeby automobilové dopravy a zpřístupnění Harcova. Před uzavěrou od Harcova je plánována odstavná manipulační plocha a zařízení sloužící jako úschovna kol a zavazadel.

13. Nová sportoviště a tvůrčí herny

Obsahem projektového záměru je výstavba a modernizace infrastruktury pro volnočasové aktivity podmiňující zvyšování nabídky a možností pro trávení volného času.

V rámci projektu bude na třech modelových lokalitách - Lesík u teplárny, Opičák u letiště a Vesecké údolí - realizováno dovybavení lokalit sportovními i herními a zájmově naučnými prvky včetně trasy cyklostezky a malého cykloareálu, tedy vytvoření tří přírodě blízkých areálů pro aktivní trávení volného času včetně jízdy na horském kole, budou opraveny stávající drobné komunikace a osvětlení, aby mohly být plochy využívány pro rekreaci a pohyb obyvatel i v podvečer a aby přístup na lokality měli i handicapovaní občané - senioři či osoby na vozíku. Cíli záměru je m.j. vytvoření sítě vybavenosti pro sport a volný čas uvnitř či v blízkosti obytných částí města Liberec, zlepšení nabídky pro sport a volný čas v Liberci, rozvoj Liberce jako regionálního centra ROP SV a vytvoření alternativy živelného rozvoje terénní cyklistiky v jiném nevhodném území. Projektový záměr bude realizován na území Statutárního města Liberec.

14. Obnova sportovišť Harcov

Projekt Obnova sportovišť Harcov řeší rekonstrukci dvou stávajících sportovišť v ulici Na Hrázi a na Dubovém vrchu v lokalitě liberecké čtvrti Harcov. Obě sportoviště jsou v majetku Technické univerzity v Liberci a jejich provozovatelem na základě dlouhodobé nájemní smlouvy, je Volejbalový klub Technické univerzity v Liberci, který je neziskovou organizací veřejnoprávního charakteru. Projekt je dělen na dvě etapy: A- areál kurtů v ulici Na Hrázi (rekonstrukce tenisových kurtů a budovy jejich zázemí), B- areál hřiště na Dubovém vrchu (rekonstrukce fotbalového hřiště, dostavba lanového centra a minigolfu).

15. Přestavba monofunkčních sportovišť v areálu Městského stadionu v Liberci

Předmětem projektu je vybudování moderní víceúčelové sportovní haly pro celoroční využití přestavbou stávající monofunkční haly s dvěma ledovými plochami, která dosud sloužila jen pro bruslařské sporty. Projekt počítá s využíváním objektu i pro indoorové sporty s odpovídajícím zázemím, a to na zájmové, výkonnostní i vrcholové úrovni. Součástí projektu je i vybudování odpovídajících přístupových koridorů pro sportující a diváky. Bude proveden odpovídající upgrade technologických částí haly (světla, energetika) i šaten a také vybudováno sportovně-technické zázemí pro pořadatele soutěží. Současná hala, která stojí na místě projektu, je zbudována v roce 1962 a její stav je odpovídající době provozu. Studie (sondy), zkoumající skeletový stav současné haly, potvrzují oprávněnost řešení spočívajícího v celkové přestavbě tohoto objektu. Aby bylo zároveň dosaženo co nejširších možností následného využití, je zvolena přestavba na multifunkční halu s variabilními povrchy umožňující využití pro široké spektrum indoorových sportů. Nová hala bude splňovat veškeré současné nároky na sportovní vybavení a parametry, vyhoví požadavkům jednotlivých sportovních svazů a řádů (světlo, teplota, zázemí), ale také nabídne odpovídající podmínky divákům a bude všestranně splňovat i náročné hygienické normy.

16. Rozšíření využití budovy liberecké radnice

Předmětem předkládaného projektového záměru je zlepšení postavení liberecké veřejnosti při využívání historické radnice, propagace této budovy a zásadní rozšíření jejího využívání zpřístupněním pro kulturní, společenské a setkávací aktivity občanů. Veřejnosti přístupné prostory budovy budou konvertovány v místa každodenní setkávání a odpočinku, nabídnou nově široké možnosti kulturního využití nejen s ohledem na prezentaci místních tradic, ale umožní veřejnosti též ve stanoveném režimu tyto aktivity v budově pořádat ve vlastní režii.

Cíle projektu budou naplněny zásadním rozšířením nabídky na využívání historické budovy liberecké radnice, její propagace a částečné přenechání možnosti využívat v minulosti ryze úřední či pomocné prostory pro aktivity liberecké veřejnosti.

K naplnění cílů projektů budou podniknuty následující kroky:

- konverze podzemních prostor na multifunkční kulturní, výstavní a společenské setkávací a kulturní prostor s celoročním využitím,
- konverze původního technického zázemí – nádvoří a přilehlých prostor na setkávací a kulturní prostor s celoročním využitím,
- zpřístupnění veškerých prostor veřejnost pomocí vybudování nového výtahu,
- zviditelnění a propagace budovy historické radnice a jejího nového využití (např. pořádáním výstav o radnici, kulturních akcí, vydání publikace apod.).

17. Science learning center Liberec

V rámci operačního programu Popularizace, propagace a medializace vědy a techniky (MŠMT) bude vybudováno interaktivní SCIENCE LEARNING CENTRUM LIBEREC. Stane se nadregionálním centrem popularizace, propagace a medializace vědy a techniky, které v ČR dosud nemá obdoby. Partneři jsou Technická univerzita v Liberci, Centrum Vzdělanosti, firma Elmarco a společnost Česká Hlava. Nenucenou populární formou a prostřednictvím přístrojů, zařízení, interaktivních pomůcek, exponátů a dalších prvků nabízí výuku a možnost hlubšího porozumění podstaty fyzikálních a přírodních jevů pro širokou veřejnost a především školní mládež. Je revitalizací (brownfield) devastovaného objektu bývalé Desty a jejího okolí v centru Liberce. Výstavba ani následný provoz nemají environmentální rizika. Je příspěvkem k rozvoji infrastruktury v oblasti vzdělávání, zvyšování nabídky pro atraktivní volnočasové aktivity ve městě a pro cestovní ruch.

Projekt je v souladu se Strategií rozvoje statutárního města Liberce 2007 - 2020, zejména strategickými cíli A2, B1, B3, D1, D2, D5, E3, strategiemi rozvoje Libereckého kraje a regionálního rozvoje ČR.

18. Rekreační a sportovní Areál Vesec

Projekt je koncipován tak, aby vytvořil nové a chybějící možnosti trávení volných chvil pro široké spektrum návštěvníků, a zároveň aby zvýšil efektivnost využití rekreačního a sportovního areálu Vesec a podpořil jeho návštěvnost.

Celý areál by měl sloužit především jako místo pro relaxaci a odpočinek a zároveň jako místo pro sport a zábavu. Cílem je, aby byl areál oblíbeným a příjemným místem, kam lidé mohou vyrazit s rodinou nejen o víkend, ale také kdykoliv v týdnu. Právě k těmto účelům by měla sloužit široká nabídka služeb, provozovaných celoročně.

V plánu rozšíření aktivit dostupných na ploše areálu je vybudování dětského hřiště s prolézačkami, houpačkami apod., pěší stezky s aktivitami a hrami, centrálního prolézacího hradu, bicossové trasy, slack-line zóny, přemostění a katapultu, veřejných ohnišť pro grilování, hřiště na volejball, tenis, petangue, ping-pong, dětské skiarény, snowtubingu, zimního snowparku a infocentra s navigačním systémem, zázemím provozů a půjčovnou.

V návaznosti na provoz areálu se může zvýšit i poptávka po ostatních službách města, jako například Centra Babylon nebo Bazénu Liberec. Tak může být zajištěn i udržitelný rozvoj města Liberce.

19. Výstavba multifunkční haly v areálu Městského stadionu v Liberci

Záměrem projektu je výstavba nové víceúčelové sportovní haly včetně technického zázemí. Sportovní hala bude lokalizována doprostřed městského sportovního areálu v Liberci a bude sloužit především jako zázemí pro pořádání a sledování sportovních a kulturních akcí. Mezi cílové skupiny se řadí zejména sportovní kluby, vzdělávací zařízení, široká veřejnost z řad občanů města Liberec a celého regionu.

V rámci projektu bude vystavěna plocha pro kolektivní míčové sporty jako např. házená, basketbal nebo florbal. Podél hrací plochy bude vybudována tribuna k sezení pro diváky s kapacitou až 500 osob. Současně s hracími plochami bude sportovní hala obsahovat dostatečné množství šaten, občerstvovacích zařízení a technické zázemí.

Sportovní hala bude mít v rámci celého městského sportovního areálu bezbariérový přístup a díky zapojení do interního obvodu bude hala k vytápění částečně využívat odpadní teplo, čímž výrazně sníží zatížení životního prostředí.

20. Volnočasové plochy Liberec

Projekt „Volnočasové plochy Liberec“ je investičním projektem, který řeší revitalizaci ploch určených pro aktivní trávení volného času – relaxaci. Předmětem projektu je provedení stavebních úprav, stávajících zanedbaných prostranství hřišť vybudovaných často v akci „Z“ v 70. letech minulého století, s cílem vybudovat dostatečně kapacitní a kvalitní infrastrukturu pro volnočasové aktivity. Jedná se o rekonstrukci a revitalizaci zanedbaných ploch, které jsou určeny k volnočasovým aktivitám občanů města Liberce a slouží pro dětské hry, sport a oddech. Předkládaný projekt je v souladu s Dílčím cílem 2 IPRM Liberec - Atraktivní a kvalitní život v Liberci. Projekt sdružuje úpravu 4 volnočasových ploch v různých městských částích Liberce - Pilínkov, Vesec, Doubí, Horní Hanychov. V těchto městských čtvrtích jsou plochy, které sloužily pro volnočasové aktivity v značně zanedbaném stavu. Místní osadní výbory se snaží dosáhnout zlepšení tohoto stavu a předkládaný projekt je výsledkem spolupráce SML a občanů reprezentovaných osadními výbory. Veřejně přístupné prostranství se stane plnohodnotným místem pro dětské hry, sportovní utkání a jiné aktivity, jejichž hlavní náplní bude společné setkávání občanů všech věkových kategorií. Místem zábavy i relaxace, a které poskytne obyvatelům města Liberec prostor pro zdravý život. Revitalizovaný prostor hřišť bude zároveň výrazně ovlivňovat i kvalitu života v těchto územních celcích.

21. Revitalizace vícefunkčních hřišť při ZŠ Švermova a ZŠ Aloisina Výšina

Projekt řeší revitalizaci a rekonstrukci dvou víceúčelových hřišť při ZŠ Švermova a ZŠ Aloisina Výšina, které jsou ve velmi špatném technickém stavu a jsou tudíž nevyužívány, ač by byl vysoký zájem zejména dětí, mládeže a rodičů s dětmi o volnočasové aktivity na těchto prostranstvích. Jejich devizou je skutečnost, že jsou v dostupných a všem známých centrech pohybu dětí a mládeže - při základních školách. Proto se jeví jako optimální realizovat záměr rekonstrukce těchto ploch a vybudovat z nich víceúčelové hřiště přístupné všem cílovým skupinám.

Navrhovaná opatření:

- Terénní úpravy a sportovní zařízení
- Herní prvky
- Zeleň
- Opěrná zeď

Navržený projekt by vyřešil revitalizaci zanedbaných hřišť u ZŠ pro využití na volnočasové aktivity všech občanů města. Revitalizovaný prostor hřiště bude zároveň sloužit i pro potřeby místních blízkých základních škol ZŠ Aloisina výšina a ZŠ Švermova. Uvedené ZŠ budou hřiště využívat a recipročně se postarají o jejich údržbu a ochranu. Cílem předkládaného projektového záměru - projektu je zatraktivnit vymezené plochy města Liberce prostřednictvím jejich revitalizace a regenerace a vytvořit tak atraktivní nabídku infrastruktury sloužící pro volnočasové a relaxační aktivity občanům města.

Dalšími specifickými cíli projektu jsou:

- Modernizace infrastruktury pro sportovní volnočasové aktivity v Liberci
- Zkvalitnění infrastruktury pro tělovýchovu a sport
- Zvýšení kvality občanské vybavenosti
- Podpora rozvoje sportovních aktivit obyvatelstva, zejména dětí a mládeže
- Zvýšení kvality počátečního vzdělávání v oblasti tělovýchovy a sportu

Hodnocení přijatých projektových záměrů externím hodnotitelem, Pracovní skupinou a Řídícím výborem

číslo	název	předkladatel	externí hodnotitel		Pracovní skupina		Řídící výbor	
			dosažený počet bodů (max. 100)	zařadit	hlasování pro-proti-zdržel se	zařadit	hlasování pro-proti-zdržel se	zařadit
01	Pavilon leknínů Botanické zahrady Liberec	Statutární město Liberec	83	ANO	8-0-0	ANO	6-0-0	ANO
02	Centrum historie tramvajové dopravy	Dopravní podnik města Liberce, a.s.	88	ANO	7-0-1	ANO	6-0-0	ANO
03	Centrum pro přírodu	Čmelák - Společnost přátel přírody, o.s.	55	NE	3-4-1	NE	3-3-0	NE ¹
04	D.R.A.K. centrum volného času	Občanské sdružení D.R.A.K.	53	NE	0-8-0	NE	2-4-0	NE
05	Modernizace Divadla F. X. Šaldy	Statutární město Liberec	85	ANO	8-0-0	ANO	6-0-0	ANO
06	DŮM KULTURY LIBEREC	Místní organizace Odborového svazu pracovníků textilního, oděvního a kožedělného průmyslu Čech a Moravy Liberec	29	NE	0-8-0	NE	0-4-2	NE
07	Síť stezek pro rekreaci a sport v zájmovém území Ruprechtice - „U Kapličky“	Městské lesy Liberec, p.o.	76	ANO	7-0-1	ANO	6-0-0	ANO
08	Centrum podpory Geotermálního využití energie	Geotermální energie pro občany o.p.s.	75	ANO	2-2-4	NE	4-2-0	ANO
09	Ještěd - ikona moderní architektury	Ještěd, zájmové sdružení právnických osob	nesplněny obecné podmínky přijatelnosti, dále nehodnoceno					
10	Kulturní a společenské centrum - Lidové sady	Statutární město Liberec	55	NE	1-4-3	NE	2-2-2	NE
11	Multifunkční volnočasové centrum Liberec - Růžodol	Jezdecký klub Liberec, o.s.	89	ANO	6-0-2	ANO	4-0-2	ANO
12	MULTIFUNKČNÍ DRÁHA ZVOLENSKÁ	Statutární město Liberec	75	ANO	6-0-2	ANO	6-0-0	ANO
13	Nová sportoviště a tvůrčí	ZO ČSOP	28	NE	0-5-2	NE	0-3-3	NE

	herny (pro mládež) v přírodních lokalitách Liberce	ARMILLARIA						
14	OBNOVA SPORTOVIŠŤ HARCOV	Volejbalový klub Technické univerzity v Liberci, o.s.	72	ANO	6-0-0	ANO	6-0-0	ANO
15	Přestavba monofunkčních sportovišť v areálu Městského stadionu v Liberci	Sportovní areál Liberec, s.r.o.	69	ANO	6-1-0	ANO	5-0-1	ANO
16	Rozšíření využití budovy liberecké radnice	Statutární město Liberec	78	ANO	4-0-3	ANO	5-0-1	ANO
17	SCIENCE LEARNING CENTER LIBEREC	LABYRINT BOHEMIA, o.p.s.	nepodléhá bodovému hodnocení	ANO	7-0-0	ANO	5-0-0 ²	ANO
18	Rekreační a sportovní Areál Vesec	Statutární město Liberec	81	ANO	7-0-0	ANO	6-0-0	ANO
19	Výstavba multifunkční haly v areálu Městského stadionu v Liberci	Sportovní areál Liberec, s.r.o.	74	ANO	6-0-1	ANO	5-0-1	ANO
20	Volnočasové plochy Liberec	Statutární město Liberec	68	ANO	7-0-0	ANO	6-0-0	ANO ³
21	Revitalizace vícefunkčních hřišť při ZŠ Švermova a ZŠ Aloisina Výšina	Statutární město Liberec	78	ANO	7-0-0	ANO	6-0-0	ANO

¹ v hodnocení hlasování uplatněno ustanovení článku 3, odstavec 6, Jednacího řádu Řídícího výboru, kdy je v případě rovnosti hlasů rozhodující hlas předsedy ŘV – Ing. Hruša hlasoval proti.

² Ing. Vajnerová nehlasovala

³ hlasování o záměru pouze se 4 lokalitami