



Foto: Milan Bajer

AKTUALIZACE STRATEGICKÉHO PLÁNU MĚSTA JABLONEC NAD NISOU

2014 - 2020

Zpracovatel:

ARR - Agentura regionálního rozvoje, spol. s r.o.

U Jezu 525/4, 460 01 Liberec

Telefon: +420 488 577 070

E-mail: info@arr-nisa.cz | Web: www.arr-nisa.cz

09|2014

JABLONEC NAD NISOU

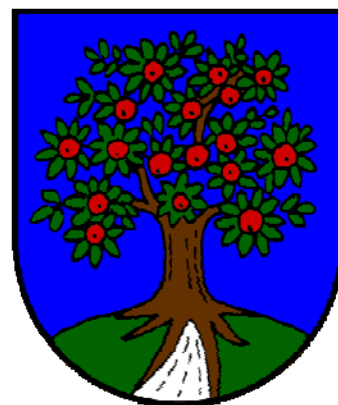


Foto: Milan Bajer

Aktualizace strategického plánu města Jablonec nad Nisou 2014 - 2020

OBSAH

1	Úvod	2
1.1	O strategickém plánování	2
1.2	Základní pojmy	2
2	Postup aktualizace Strategického plánu města Jablonec nad Nisou	3
2.1	Proces zpracování strategického plánu a jeho členění	3
2.2	Organizační struktura	5
3	Analýza vazeb	10
3.1	Vazby na schválené politiky EU, Evropské strukturální a investiční fondy a Národní rozvojové priority pro období 2014-2020	10
3.2	Vazby na aktualizovanou Strategii rozvoje Libereckého kraje 2006-2020 a Program rozvoje Libereckého kraje 2014-2020	12
3.3	Vazby na Strategický plán města Jablonce nad Nisou, aktualizaci z roku 2007	12
4	Profil města - Analýza sociální a ekonomické situace města	13
4.1.	Obyvatelstvo	13
4.2	Ekonomika	22
4.3	Veřejná infrastruktura	30
4.4	Kvalita životního prostředí, ochrana přírody a krajiny	40
4.5	Občanská vybavenost	44
4.6	Cestovní ruch	59
5	SWOT analýza	63
5.1	Dílčí (tematické) SWOT analýzy	63
5.2	Globální SWOT analýza	72
6	Vize města Jablonec nad Nisou	74
7	Návrh strategie rozvoje města do roku 2020 dle tematických oblastí	75
7.1	A - Podnikání a ekonomika	75
7.2	B - Doprava	77
7.3	C - Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení	85
7.4	D - Veřejná správa a občanská společnost, bezpečnost a veřejný pořádek	95
7.5	E - Školství a vzdělávání	98
7.6	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost	101
7.7	G - Kultura, sport a cestovní ruch	104
8	Akční plán na léta 2014 - 2016+	107
8.1.	Úvod	107
8.2	Specifikace vybraných opatření a aktivit Akčního plánu	107
8.2.1	A - Podnikání a ekonomika	108
8.2.2	B - Doprava	109
8.2.3	C - Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení	133
8.2.4	D - Veřejná správa a občanská společnost, bezpečnost a veřejný pořádek	150
8.2.5	E - Školství a vzdělávání	154
8.2.6	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost	180
8.2.7	G - Kultura, sport a cestovní ruch	192
9	Implementace a monitoring strategického plánu	217
9.1.	Implementace	217
9.2	Monitoring	217
9.3	Aktualizace strategického plánu	218
9.4	Závěrečná doporučení	218
10	Použité podklady	219
11	Poděkování partnerům	220
	Příloha č. 1: Přehled projektových fiší, zařazených do Akčního plánu na léta 2014-2016+	221

1 Úvod

1.1 O strategickém plánování

Strategický plán představuje ucelený plán rozvoje města, je nástrojem dlouhodobého plánování a podkladem pro koordinaci činností veřejného, komerčního i neziskového sektoru na území města. Navazuje na národní a krajské strategické dokumenty, je tvořen v širokých souvislostech a problematiku rozvoje města řeší koncepčně. Je dokumentem, který určuje priority rozvoje města na základě důkladného rozboru aktuální místní situace, historických souvislostí a prognóz vývoje.

Strategický plán bývá tvořen na 10 – 15 leté období a je výchozím materiálem pro zpracování dalších významných dokumentů města. Vytyčuje hlavní vizi města, kterou je vhodné dále rozdělit na dílčí části – tematické oblasti – pro které se stanoví globální cíl. V rámci tematických oblastí jsou dále definovány specifické cíle, konkrétní opatření a následně jednotlivé projekty.

Ze strategického plánu vychází tzv. akční plán, který obsahuje konkrétní projekty, jež budou realizovány v průběhu cca 3 let. Akční plán je implementačním dokumentem strategického plánu, který zpřesňuje a jasně určuje, jak bude dosaženo stanovených cílů. Během doby platnosti strategického plánu jsou vždy vytvořeny cca 3 - 4 akční plány, které tak pokryjí celé období jeho platnosti.

Je důležité každý strategický dokument zpracovat včetně jednoznačných ukazatelů, které umožňují platnosti strategického plánu. Je doporučeno jej aktualizovat v pravidelných intervalech nebo v případě potřeby, např. s ohledem na významné změny vnějších faktorů. Tím je zaručeno udržení dokumentu jako živého materiálu, který reflektuje soudobé problémy. Aktualizace strategického plánu (resp. návrhu dlouhodobé strategie rozvoje) by měla probíhat pravidelně, minimálně 1x za 4 roky (volební cyklus). Vhodnější je samozřejmě kratší interval aktualizací (2 – 3 roky).

Na rozdíl od územního plánu není strategický plán jasně definován v zákoně, proto je proces projednávání a schvalování nezávazný a jeho struktura a postup zpracování závisí pouze na požadavcích pořizovatele a odborném přístupu zpracovatele (konzultanta). Konkrétní organizace zpracování strategického plánu proto vždy záleží na specifických daného města a postoji zadavatelů i zpracovatelů k jeho zpracování. Není předepsán nutný postup ani obsah, a proto mohou být míra detailu, šíře zpracovávaných témat a množství zapojených osob v různých městech odlišné.

Žádná strategie není uzavřeným dokumentem, jehož jednotlivé části se musí beze změny splnit. Zvolené tematické oblasti, navržené dílčí cíle, postupy jejich plnění i měření mohou představovat pouze soubor doporučení a možností, které je vhodné, nikoliv však nutné, bezesbýtku použít. Pokud se v průběhu naplňování strategie objevují nové způsoby realizace, nové možnosti nebo nové směry rozvoje, není problémem některé dříve ve strategii uváděné nástroje nepoužít a orientovat se na nové možnosti. Strategie by měla zůstat živým dokumentem, který reflektuje aktuální situaci a s odpovídajícím nadhledem koncepčně reaguje na změny ve společnosti.

1.2 Základní pojmy

Pojem	Definice
Akční plán	Soubor projektových záměrů, jejichž realizací dojde k naplnění cílů určených strategickým plánem. Akční plán stanovuje konkrétní úkoly nutné pro realizaci cílů, včetně termínů, finanční náročnosti, odpovědností a podmínek nutných pro jejich splnění.
Garant pracovní skupiny	Odborník delegovaný koordinační skupinou, který jmenuje ostatní členy pracovní skupiny, komunikuje za celou pracovní skupinu s manažerem projektu a s dalšími zpracovateli.
Globální cíl	Hlavní rozvojový cíl, který charakterizuje dlouhodobé tendence vývoje města v jednotlivých tematických oblastech.
Integrovaný plán rozvoje města	Soubor projektových záměrů, které lze podporovat z fondů Evropské unie a které naplňují hlavní rozvojové cíle města. (Tento nástroj byl zaveden v programovacím období 2007-2013).

Pojem	Definice
Integrovaný plán rozvoje území	Nástroj je určen pro programovací období EU 2014 – 2020. Navazuje na model IPRM s tím, že je orientován na širší území bez ohledu na administrativní hranice města jako jeho nositele. Významnou roli hrají funkční vazby, spádovost a přirozené vztahy v území. IPRÚ je zpracováván pro území sídelní aglomerace Liberec - Jablonec nad Nisou.
Koordinační skupina	Skupina představitelů veřejného, soukromého i neziskového sektoru, která definuje strategické směry rozvoje, vytváří rámec a zadání pro činnost pracovních skupin; ve spolupráci s vedením města ustanovuje pracovní skupiny a schvaluje výstupy projektu.
Opatření	Konkretizují hlavní problémy pro každý specifický cíl v dané tematické oblasti. Dále jsou rozpracovány do jednotlivých aktivit a dílčích projektů.
Pracovní skupina	Skupina odborníků pro danou tematickou oblast, která určuje priority rozvoje své oblasti, specifikuje cíle a následně připravuje a zpracovává projektové záměry, které zařazuje do akčního plánu.
Specifický cíl	V rámci tematické oblasti konkretizuje jednotlivé globální/strategické cíle a stanovuje rámec pro dílčí opatření, aktivity a projektové záměry.
Strategický plán	Koncepční dokument dlouhodobého sociálně-ekonomického rozvoje. Obsahuje strategické cíle a plán způsobu jejich dosažení. Inicjuje využití vnitřních zdrojů.
SWOT analýza	Metoda kvalifikovaného utřídění stávajících znalostí o řešené problematice. Stanovuje vnitřní (silné a slabé stránky) a vnější (příležitosti a hrozby) faktory podstatné pro definování výchozí situace pro další rozvoj města.
Tematická oblast	Představuje jednu z hlavních (prioritních) oblastí, na které je strategický plán města zaměřen.
Ukazatel (monitorovací ukazatel)	Objektivní hodnotící kritérium, podle kterého se bude určovat, zda bylo dosaženo stanoveného cíle.
Územní plán	Dokument definující funkční využití ploch města, zpracovaný na základě příslušného zákona.
Vize	Popisuje žádoucí cílový stav rozvoje města v dlouhodobém horizontu. Formuluje představu o směru rozvoje města, je obecným rámcem pro globální cíl a základní cesty rozvoje, které spolu se strategií pomohou cíle dosáhnout.
Způsob ověření	Prostředek, kterým bude ověřeno, zda bylo dosaženo stanoveného cíle.

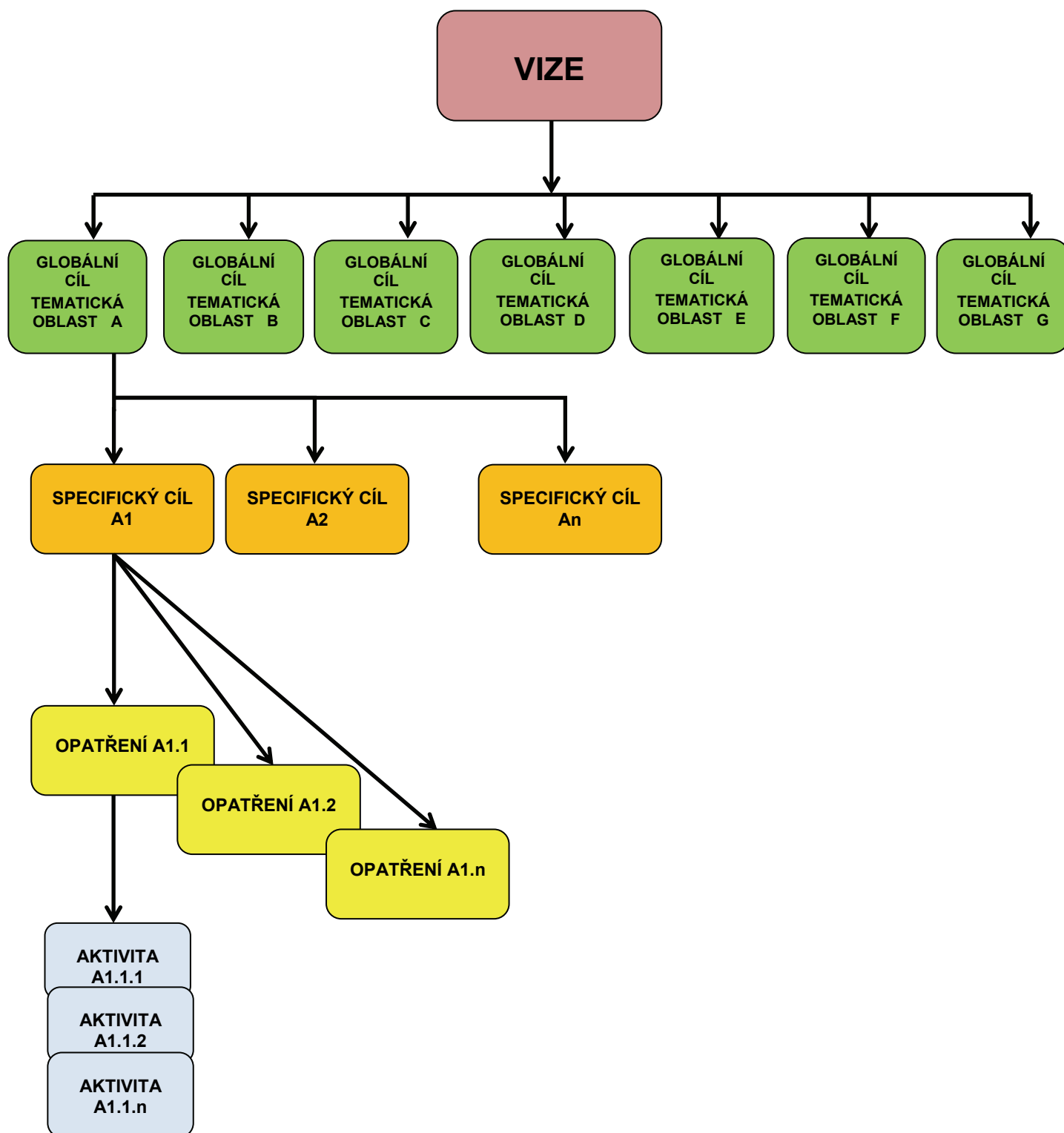
2 POSTUP AKTUALIZACE STRATEGICKÉHO PLÁNU MĚSTA JABLONEC NAD NISOU

2.1 Proces zpracování strategického plánu a jeho členění

V návaznosti na vstup Evropské unie do nového programovacího období 2014-2020 zahájilo Statutární město Jablonec nad Nisou práce na aktualizaci strategického plánu (SP) města z roku 2007 tak, aby priority, opatření a aktivity pro období do roku 2020 odpovídaly skutečným potřebám města a byly uvedeny do souladu s výstupy nových či aktualizovaných strategických dokumentů na úrovni EU, ČR a Libereckého kraje. Jedině tak bude možné realizovat rozvojové projekty s finanční podporou ze strukturálních fondů EU i dalších dotačních zdrojů.

Zpracováním aktualizace strategického plánu byla pověřena ARR - Agentura regionálního rozvoje, spol. s r.o., v partnerské spolupráci se zástupci samosprávy, podnikatelského i neziskového sektoru, odborné i laické veřejnosti, kteří se účastní procesu aktualizace SP jako členové koordinační (řídící) skupiny a jednotlivých odborných pracovních skupin dle zaměření tematických (prioritních) oblastí SP (viz dále).

Struktura (členění) strategického plánu a proces jeho zpracování vycházejí z obecně platných doporučení a respektují běžné standardy tvorby strategického plánu. Analytická část zahrnuje podrobnou socioekonomickou analýzu města Jablonce nad Nisou (jinak též "profil města"), SWOT analýzu (určení silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb). Na zpracovanou analytickou část navazuje návrh dlouhodobé strategie rozvoje města do roku 2020. Struktura návrhové části strategického plánu je graficky znázorněna na následujícím schématu:



Aktivity na nejbližší období byly konkretizovány do formy dílčích projektů v Akčním plánu na léta 2014 - 2016+, který tvoří závěrečnou etapu celého procesu tvorby strategického plánu města.

V iniciační fázi projektu bylo představiteli města ustanoveno personální obsazení koordinační skupiny, která dohlíží na celé zpracování, řeší zásadní otázky tvorby SP, připomínkuje výstupy a určuje další postup prací. Dílčí problematiku v členění dle 7 tematických prioritních oblastí řeší odborné pracovní skupiny (v čele se jmenovaným garantem). Složení pracovních skupin je dáno jejich odborným zaměřením. Kromě představitelů politické reprezentace města a odborníků z magistrátu jsou do činnosti PS zapojeni i zástupci podnikatelského prostředí, neziskového sektoru a záměrci ze strany veřejnosti.

Jednání členů koordinační skupiny i tematických pracovních skupin probíhalo formou workshopů, které byly facilitovány zpracovatelem aktualizace. Podklady pro práci pracovních skupin a koordinační skupiny připravoval zpracovatel na základě pokynů zadavatele. Výstupy z jednání pracovních skupin byly zapracovány do materiálů pro jednání koordinační skupiny, která schválila výstupy SP pro radu a zastupitelstvo města, resp. pro širokou veřejnost.

První jednání koordinační skupiny a pracovních skupin bylo zaměřeno na projednání analytické části - aktualizovaného **profilu města**, **SWOT** analýzy a na definování (aktualizaci) **vize města**, která určuje základní směr budoucího rozvoje Jablonce nad Nisou. Na dalších jednáních pracovní skupiny formulovaly základní prvky **návrhu dlouhodobé strategie rozvoje**, tj. **globální cíl** a **specifické cíle** jednotlivých tematických oblastí, **opatření** a konkrétní **aktivity**.

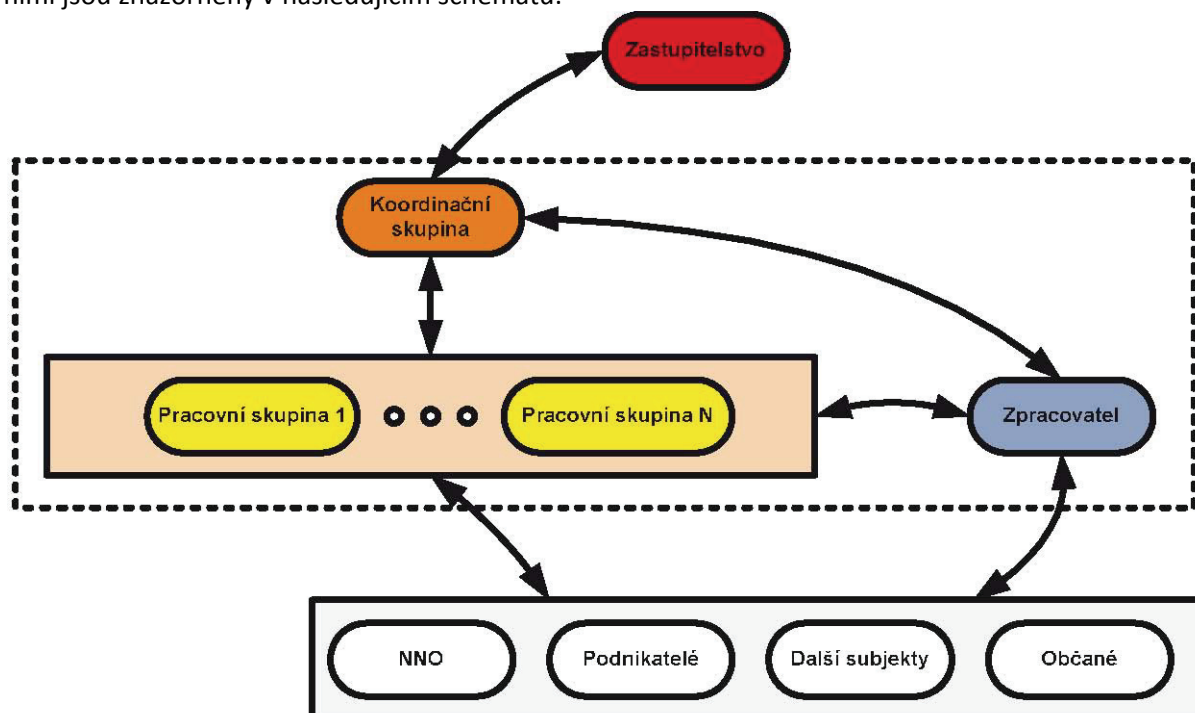
Závěrečnou etapou zpracování aktualizace strategického plánu na období 2014-2020 byla příprava **Akčního plánu** na nejbližší období (cca do roku 2016-2017). Akční plán je souhrnem projektových záměrů či konkrétních projektů na určené období. Projektové záměry (návrhy konkrétních projektů) byly přijímány od všech subjektů působících ve městě bez jakéhokoli omezení. Jedinou podmínkou byl soulad se strategickými cíli města.

Z jednání koordinační skupiny i pracovních skupin byl pořizován zvukový záznam a podněty jejich členů byly průběžně zapracovávány do dílčích výstupů SP. Zpracované materiály byly průběžně zveřejňovány na internetových stránkách města. Po dobu zpracování SP byly jednotlivé dílčí dokumenty otevřené úpravám a připomínkovaní ze strany členů pracovních skupin, zástupců města i veřejnosti.

Zpracované materiály byly předány k projednání Zastupitelstvu města Jablonec nad Nisou a schváleny na zasedání dne 11.zář 2014.

2.2 Organizační struktura

Do tvorby strategického plánu bylo zapojeno několik vzájemně provázaných skupin aktérů. Skupiny a vazby mezi nimi jsou znázorněny v následujícím schématu:



Pozn.: čárkovaně je znázorněna hranice přímé působnosti při zpracovávání strategického plánu.

Popis rolí jednotlivých aktérů:

1. Koordinační skupina:

- definuje vizi a strategický směr rozvoje města;
- určuje hlavní tematické oblasti;
- jmenuje garanty pracovních skupin;
- vytváří rámec a zadání pro činnost pracovních skupin;
- projednává a schvaluje výstupy pracovních skupin;
- projednává a schvaluje konečnou verzi dokumentu.

2. Pracovní skupiny

- formulují globální cíl, opatření a specifické cíle pro danou tematickou oblast;
- přidělují priority projektovým záměrům;
- připomínají dokumenty vytvořené zpracovatelem;
- zadávají projektové záměry.

3. Zpracovatel / konzultant (ARR – Agentura regionálního rozvoje, spol. s r. o., Liberec)

- připravuje podklady pro jednání koordinační skupiny a pracovních skupin;
- zpracovává komunikační strategii;
- zajišťuje informační kampaň o aktualizaci strategického plánu;
- facilituje jednání koordinační skupiny a pracovních skupin;
- zpracovává analýzy;
- zpracovává výstupy z jednání koordinační skupiny a pracovních skupin;
- zpracovává návrh aktualizace strategického plánu, aktualizaci strategického plánu a akční plán.

4. Zastupitelstvo

- schvaluje konečnou, aktualizovanou podobu strategického plánu.

5. Veřejnost

- zapojuje se do jednání pracovních skupin;
- vyjadřuje připomínky k výstupům a závěrečnému dokumentu;
- zadává projektové záměry.

Informační a technický servis pro zpracovatele, koordinační skupinu i pracovní skupiny zajišťuje z pověření zadavatele (statutární město Jablonec nad Nisou) odbor územního a hospodářského rozvoje Magistrátu města Jablonec nad Nisou.

Koordinační skupina pro aktualizaci strategického plánu

Členové koordinační skupiny:

Ing. Petr Beitl	primátor, člen ZM
Ing. Miloš Vele	náměstek primátora, člen ZM
Mgr. Soňa Paukrtová	náměstkyně primátora, členka ZM
Petr Vobořil	náměstek primátora, člen ZM
Božena Caklová	členka ZM
Mgr. Petr Karásek	člen ZM
Mgr. Petr Tulpa	člen ZM, radní LK
JUDr. Ing. Lukáš Pleticha	člen ZM, poslanec PČR
Mgr. Pavel Svoboda	člen ZM
Ing. Petr Roubíček	člen ZM
Ing. František Pešek	člen ZM
Mgr. Pavel Žur	člen ZM

Bc. Jana Hamplová	členka ZM
Ing. Jaromíra Čechová	MMJN, odbor správy majetku
Ing. Tomáš Beneš	MMJN, odbor územního a hospodářského rozvoje
Mgr. Miroslava Rýžaková	MMJN, odbor humanitní
Ing. Renata Vítová	MMJN, odbor ekonomiky
Bc. Jaroslav Cvrček	MMJN, odbor sociálních věcí a zdravotnictví
Mgr. Iveta Habadová	MMJN, odbor územního a hospodářského rozvoje
Mgr. Luboš Raisner	Městská policie
Ing. Oskar Mužiček	Okresní hospodářská komora JNN
Ing. Pavel Spilka	JE, a.s.
Ing. Milan Matura	SPORT Jablonec nad Nisou, s.r.o.
Mgr. Jan Kolář	ZŠ Šumava

Pracovní skupiny pro aktualizaci strategického plánu

Pracovní skupina A - Podnikání a ekonomika

Garant: Ing. Miloš Vele, náměstek primátora, člen ZM

Členové pracovní skupiny:

Ing. Jaromíra Čechová, MMJN
Ing. Renata Vítová, MMJN
Václav Kotek, MMJN
Ing. Jitka Hujerová, MMJN
Mgr. Iveta Habadová, MMJN
Ing. Pavel Spilka, JE, a.s.
Ing. Karel Dlouhý
Jitka Mráková
Radovan Ježek
Ing. Stanislav Dubský
Ing. Vladimír Opatrný, OHK
Ing. Miroslav Kroutil

Pracovní skupina B - Doprava

Garant: Petr Vobořil, náměstek primátora, člen ZM

Členové pracovní skupiny:

Mgr. Petr Karásek, člen ZM
JUDr. Ing. Lukáš Pleticha, člen ZM
Ing. František Pešek, člen ZM
Jindřich Berounský, člen ZM
Ing. Tomáš Beneš, MMJN
Ing. Michaela Smrčková, MMJN
Mgr. Pavel Kozák, MMJN
Ing. Jan Vojříř, MMJN
Ing. Josef Jeníček, ŘSD
Bc. Milan Nožička, TSJ
Bc. Luboš Wejnar, DPMLJ
Ing. Jan Růžička, KSSLK
Renata Drašarová
Ing. Milan Matura, Sport, s.r.o.
Ing. Elena Kvíčalová, PČR
Ing. Viktor Liška, KÚLK

Pracovní skupina C - Infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení

Garant: Petr Vobořil, náměstek primátora, člen ZM

Členové pracovní skupiny:

Ing. Otakar Kypta, člen ZM
Ing. František Pešek, člen ZM
Mgr. Petr Karásek, člen ZM
Ing. Tomáš Beneš, MMJN
Ing. Michaela Smrčková, MMJN
Mgr. Pavel Kozák, MMJN
Ing. Dana Karmazínová, MMJN
Martina Linhartová, MMJN
Ing. Jitka Lochovská, MMJN
Ing. Jaroslav Jaroušek, Povodí Labe
Ing. arch. Vladislav Hron
Ing. arch. Jan Musil
Zdeněk Faistaver, SKS
Ing. Jiří Fiala

Pracovní skupina D - Veřejná správa a občanská společnost, bezpečnost a veřejný pořádek

Garanti: Ing. Petr Beitzl, primátor, člen ZM
JUDr. Marek Řeháček, tajemník MMJN

Členové pracovní skupiny:

Petr Louda, člen ZM
Mgr. Pavel Svoboda
Mgr. Luboš Raisner, MP
JUDr. Petr Karlovský, MMJN
Martin Oklamčák, MMJN
Ing. Jiří Vaníček, MMJN
Petr Kalpakcis
Mgr. Petr Šíkola
Ing. Jiří Rulc
Ing. Iva Hübnerová, OHK

Pracovní skupina E - Školství a vzdělávání

Garanti: Mgr. Soňa Paukrťová, náměstkyně primátora, členka ZM
Mgr. Petr Tulpa, člen ZM, radní LK

Členové pracovní skupiny:

Mgr. František Špoták, člen ZM
Mgr. Miroslava Rýžáková, MMJN
Mgr. Zdeňka Květová, MMJN
Václav Kotek, MMJN
Mgr. Pavel Kozák, MMJN
Mgr. Jan Kolář, ZŠ Šumava
Mgr. Marcela Rousová, ZŠ Mozartova
Mgr. Fronika Burešová
Ing. Vlasta Fischerová, SPŠT
Lenka Brunnerová Jínová, MŠ Rýnovice
Ing. Jaroslava Slabá
Jaroslav Řezáč

Ing. Oskar Mužíček, OHK
Mgr. Michal Holý, ÚP

Pracovní skupina F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost

Garant: Mgr. Soňa Paukrtová, náměstkyně primátora, členka ZM

Členové pracovní skupiny:

MUDr. Vít Němeček, člen ZM
MUDr. Marek Řehoř, člen ZM
Bc. Jaroslav Cvrček, MMJN
Jitka Šorfová, MMJN
Mgr. Simona Hušková, MMJN
Pavel Petráček
Naděžda Jozífková, CSS
Bohunka Zikmundová
Marcela Höferová
Jaroslav Gorčík
Lukáš Koukl
Ing. Oskar Mužíček, OHK
Ing. Elena Čermáková, ÚP
Ing. Marie Kopalová, ÚP

Pracovní skupina G - Kultura, sport a cestovní ruch

Garanti: Mgr. Soňa Paukrtová, náměstkyně primátora, členka ZM
Ing. Petr Roubíček, člen ZM

Členové pracovní skupiny:

Ing. Marta Procházková, členka ZM
Bc. Jana Hamplová, členka ZM
Mgr. Miroslava Rýžaková, MMJN
Mgr. Iveta Habadová, MMJN
Jiří Kubsch, MMJN
Mgr. Zdeňka Květová, MMJN
Ing. arch. Monika Švorcová
PaedDr. Miroslav Rucký
Ing. Milan Matura, Sport s.r.o.
Ladislav Čičmanec
Petr Kalpakcis
Antonín Schäfer
Ladislav Novák
Ing. Pavel Bažant
Ing. Martin Bauer
Ing. Milada Valečková, Muzeum skla a bižuterie

Konzultanti (zpracovatelé dokumentu):

ARR - Agentura regionálního rozvoje, spol. s r.o. (RNDr. Zdeněk Kadlas, RNDr. Robert Rölc, Ph.D.) ve spolupráci se
SAUL s.r.o. (Ing. Oldřich Lubojacký)

3 ANALÝZA VAZEB

3.1 Vazby na schválené politiky EU, Evropské strukturální a investiční fondy a Národní rozvojové priority pro období 2014-2020

Podpora schválených evropských politik, zejména Politiky soudržnosti, Politiky rozvoje venkova a Společné námořní a rybářské politiky bude v období 2014 - 2020 realizována prostřednictvím **evropských strukturálních a investičních fondů**, ve zkratce **ESIF**. Jedná se o dva strukturální fondy: Evropský fond pro regionální rozvoj (ERDF/EFRR), Evropský sociální fond (ESF), dále o Fond soudržnosti (CF/FS), Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EAFRD/EZFRV) a Evropský námořní a rybářský fond (EMFF/ENRF).

Pro nadcházející programové období 2014-2020 jsou připravovány nové programy, které budou spolufinancovány z Evropských strukturálních a investičních fondů (ESIF). Proces přípravy programů probíhá souběžně na úrovni EU a na národní úrovni.

Programy pro programové období 2014 – 2020 byly vymezeny usnesením vlády ČR č. 867 ze dne 28. listopadu 2012. Jedná se o následující programy (tučně jsou vyznačeny ty operační programy, u nichž předpokládáme nejintenzivnější vazby na navržená opatření a aktivity Strategického plánu města Jablonce nad Nisou):

- 1. Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, řízený Ministerstvem průmyslu a obchodu;**
- 2. Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání, řízený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy;**
- 3. Operační program Zaměstnanost, řízený Ministerstvem práce a sociálních věcí;**
- 4. Operační program Doprava, řízený Ministerstvem dopravy;**
- 5. Operační program Životní prostředí, řízený Ministerstvem životního prostředí;**
- 6. Integrovaný regionální operační program, řízený Ministerstvem pro místní rozvoj;**
- Operační program Praha - pól růstu ČR, řízený Magistrátem hlavního města Prahy;
- Operační program Technická pomoc, řízený Ministerstvem pro místní rozvoj;
- Operační program Rybářství 2014-2020, řízený Ministerstvem zemědělství;
- Program rozvoje venkova, řízený Ministerstvem zemědělství;
- 11. Operační program přeshraniční spolupráce mezi Českou republikou a Polskou republikou, řízený Ministerstvem pro místní rozvoj;**
- Operační program přeshraniční spolupráce mezi Slovenskou republikou a Českou republikou, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
- Operační program přeshraniční spolupráce mezi Rakouskou republikou a Českou republikou, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
- Operační program přeshraniční spolupráce mezi Svobodným státem Bavorsko a Českou republikou, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
- 15. Operační program přeshraniční spolupráce mezi Svobodným státem Sasko a Českou republikou, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;**
- Operační program nadnárodní spolupráce Central Europe 2020, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
- Operační program nadnárodní spolupráce Danube, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj (schválen dodatečně usnesením vlády ČR č. 447 ze dne 12. června 2013);
- Operační programy meziregionální spolupráce, koordinované na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj.
- ESPON 2020
- Operační program INTERACT III

Programy byly vymezeny v návaznosti na 8 tematických okruhů stanovených na národní úrovni, které představují „převodník“ mezi úrovní národních rozvojových priorit a cílů (vzatých na vědomí usnesením vlády ČR č. 650/2011) a prioritních os jednotlivých programů.

Při zpracování aktualizace strategického plánu bylo přihlédnuto k národním rozvojovým prioritám (NRP), obsaženým v Dohodě o partnerství pro období 2014 - 2020¹, jimiž jsou především:

- **Zvýšení konkurenceschopnosti ekonomiky**, které zahrnuje:
 - rozvoj podnikání, podnikavosti a využívání inovací
 - fungující trh práce
 - rozvoj vzdělávání
 - podpora prosazování inovací a výzkumu a vývoje
- **Rozvoj páteří infrastruktury**
- **Zvyšování kvality a efektivity veřejné správy**
- **Podpora sociálního začleňování, boje s chudobou a systému péče o zdraví**
- **Integrovaný rozvoj území**

Při přípravě dokumentu byly uplatněny i horizontální principy a cíle pro implementaci fondů, a to zejména:

- Zajištění principu partnerství /zapojení relevantních partnerů z řad odborné i laické veřejnosti - zástupců podnikatelské, veřejné i neziskové sféry/
- Podpora rovnosti mezi muži a ženami, nediskriminace /téma rovných příležitostí se promítá do všech oblastí, ve kterých je potenciálně přítomno riziko diskriminace z hlediska pohlaví, věku, rasy, zdravotního stavu, sexuální orientace či náboženství/
- Udržitelný rozvoj /koncept udržitelného rozvoje v spočívá v rovnováze tří pilířů - ekonomického (udržení vysoké a stabilní úrovně ekonomického růstu a zaměstnanosti), sociálního (sociální rozvoj respektující potřeby všech) a environmentálního (účinná ochrana životního prostředí a šetrné využívání přírodních zdrojů)/
- Horizontální cíle politik (průřezové strategie, koncepce a politiky)

Integrovaný rozvoj území velkých aglomerací v ČR bude v programovacím období EU 2014 – 2020 zajišťován prostřednictvím nových nástrojů, tzv. ITI (Integrované územní investice - týká se vybraných metropolitních regionů) a IPRÚ (Integrovaný plán rozvoje území - týká se dalších regionálně významných aglomerací). V případě **aglomerace Liberec-Jablonec nad Nisou** se jedná o **Integrovaný plán rozvoje území**, který volně navazuje na model IPRM aplikovaný v Integrovaném operačním programu a u měst nad 50 tis. obyvatel v Regionálních operačních programech v letech 2007 – 2013. Z IPRM přejímá základní principy, které se osvědčily, a zároveň má ambici odbourat nedostatky, s nimiž se jednotlivé úrovně implementační struktury při realizaci potýkaly. IPRÚ umožňuje oproti IPRM zaměření na širší funkční území bez ohledu na administrativní hranice města jako jeho nositele. Významnou roli hrají funkční vazby, spádovost a přirozené vztahy v území.

V případě schválení IPRÚ pro aglomeraci Liberec – Jablonec nad Nisou, bude možné čerpat dotační prostředky z EU na konkrétní projekty napříč operačními programy. Tyto finanční prostředky budou pro náš společný IPRÚ na jednotlivých ministerstvech v jednotlivých operačních programech tzv. „rezervované“. Stejně jako to je v současné době u akcí realizovaných v zóně IPRM Žižkův Vrch a okolí. Nositelem společné strategie bude krajské město Liberec.

Po zpracování analýzy území IPRÚ bylo dosud identifikováno 5 témat (specifických cílů), která se budou v rámci návrhové části IPRÚ dále upřesňovat:

- Doprava
- Technická infrastruktura ve vazbě na životní prostředí
- Vzdělanost a trh práce
- Zdravotní a sociální služby
- Cestovní ruch a památky

IPRÚ Liberec-Jablonec nad Nisou by měl v rámci územní dimenze integrovat nejvýznamnější rozvojové priority ve vymezeném území aglomerace LB-JN, zacílené do všech dotčených tematických operačních programů i IROP.

¹ **Dohoda o partnerství** pro programové období 2014 – 2020 je dokument vypracovaný členským státem Evropské unie, který stanoví cíle a priority pro efektivní využívání Evropských strukturálních a investičních fondů (ESIF) za účelem naplňování strategie Evropa 2020 na základě vydefinovaných národních priorit.

3.2 Vazby na aktualizovanou Strategii rozvoje Libereckého kraje 2006-2020 a Program rozvoje Libereckého kraje 2014-2020

Strategie rozvoje Libereckého kraje 2006 - 2020 (dále jen SRLK 2006-2020, aktualizována v r. 2012) je dlouhodobým strategickým dokumentem, který stanovuje vizi Libereckého kraje do roku 2020, definuje hlavní strategické cíle a navrhuje opatření, kterými lze daných cílů dosáhnout. Vytváří obecný rámec pro navazující střednědobý dokument, kterým je Program rozvoje Libereckého kraje (dále jen PRLK). Na schválené programy rozvoje na období 2004 - 2006 a 2007 - 2013 navazuje aktuální dokument Program rozvoje Libereckého kraje 2014 - 2020.

Návrhy globálního cíle, specifických cílů, opatření a aktivit aktualizovaného Strategického plánu města Jablonec nad Nisou 2014 - 2020 respektují schválenou SRLK 2006 - 2020 a PRLK 2014 - 2020. Konkrétní vazby jsou uvedeny u jednotlivých projektů (projektových fiší), zařazených do Akčního plánu na období 2014 - 2016+ .

3.3 Vazby na Strategický plán města Jablonce nad Nisou, aktualizaci z roku 2007

Na základě zadání politické reprezentace města byla až na malé výjimky respektována struktura tematických oblastí z dosud platného strategického plánu (aktualizace 2007):

- 1 - Doprava
- 2 - Podnikání a ekonomika
- 3 - Školství a vzdělávání
- 4 - Sociální věci, zdravotnictví a zaměstnanost
- 5 - Urbanismus a bydlení
- 6 - Kultura, sport a cestovní ruch
- 7 - Infrastruktura a životní prostředí
- 8 - Občanská společnost, veřejná správa, bezpečnost a veřejný pořádek

Oproti strategickému plánu (aktualizace 2007) došlo pouze ke sloučení tematických oblastí Infrastruktura a životní prostředí a Urbanismus a bydlení a k úpravě původního názvu tematické oblasti Občanská společnost, veřejná správa, bezpečnost a veřejný pořádek.

Za účelem dosažení větší přehlednosti, odstranění rizika možné záměny u číselného označení tematických oblastí, specifických cílů, opatření, aktivit a projektů došlo ke změně označení tematických oblastí (a příslušných pracovních skupin) z čísel (1 - 8) na písmena (A - G). Nová struktura tematických oblastí je tedy následující:

- A - Podnikání a ekonomika**
- B - Doprava**
- C - Infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení**
- D - Veřejná správa a občanská společnost, bezpečnost a veřejný pořádek**
- E - Školství a vzdělávání**
- F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost**
- G - Kultura, sport a cestovní ruch**

V zájmu zajištění souladu s rozvojovými dokumenty Libereckého kraje (SRLK a PRLK) a dalších relevantních subjektů, s kterými má Jablonec nad Nisou úzké vazby (např. Strategie rozvoje Statutárního města Liberec) byly provedeny i změny v terminologii (názvosloví) a struktuře strategického plánu. Na tematické oblasti (označené písmeny A-G) navazují odpovídající globální cíle (např. A), specifické cíle (např. A1), opatření (A1.1), aktivity (A1.1.1) i konkrétní projekty v Akčním plánu.

4 PROFIL MĚSTA – ANALÝZA SOCIÁLNÍ A EKONOMICKÉ SITUACE MĚSTA

4.1 Obyvatelstvo

Kapitola zachycuje vývoj počtu obyvatel v historickém kontextu, sleduje vývoj přirozené měny i změny ve věkové struktuře obyvatelstva. Statistické ukazatele za město Jablonec nad Nisou jsou porovnávány s daty za Liberecký kraj a sousední Liberec. Toto srovnání umožňuje identifikovat rozdílnost vývoje Jablonce nad Nisou vůči vyšší územně správní jednotce, jejíž je součástí, a také vůči krajskému městu, jež má v kraji dominantní postavení a s nímž tvoří Jablonec nad Nisou významnou aglomeraci. Údaje pocházejí z veřejné databáze Českého statistického úřadu, tj. nejnovější data jsou k 31.12.2013. Data za jednotlivé části obce jsou ze sčítání lidu, domů a bytů 2001 a 2011, neboť podrobné údaje za tyto jednotky jsou zjišťovány pouze v cenzu probíhajícím v desetiletých intervalech.

4.1.1 Vývoj počtu obyvatel

Vývoj počtu obyvatel Jablonce nad Nisou byl sledován od roku 1869 do roku 2011 na základě dat ze sčítání lidu, domů a bytů. Jako poslední údaj časové řady byl vybrán stav počtu obyvatel ke konci roku 2013 (údaje k 31.12.2011 až 2013 jsou vypočteny na základě průběžné statistiky demografických jevů a nelze je přímo srovnávat s daty ze SLDB).²

Tab. 1: Vývoj počtu obyvatel v období 1869 - 2013, srovnání v rámci Libereckého kraje

rok	počet obyvatel			index změny			relativní index růstu	
	Liberecký kraj	Jablonec nad Nisou	Liberec	Liberecký kraj	Jablonec nad Nisou	Liberec	Jablonec nad Nisou	Liberec
1869*	464 568	12 475	50 482	-	-	-	-	-
1910*	571 481	43 034	89 520	123,0	345,0	177,3	2,80	1,44
1921*	520 346	39 147	84 845	91,1	91,0	94,8	1,00	0,96
1930*	558 611	49 908	95 799	107,4	127,4	112,9	1,19	1,05
1950*	372 802	32 635	69 777	66,7	65,4	72,8	0,97	1,09
1961*	381 742	36 116	78 193	102,4	110,7	112,1	1,08	1,09
1971*	381 626	36 679	84 046	100,0	101,6	107,5	1,02	1,08
1981*	411 209	42 179	95 924	107,8	115,0	114,1	1,07	1,06
1991*	425 120	45 937	101 162	103,4	108,9	105,5	1,05	1,02
2001*	428 184	45 266	99 102	100,7	98,5	98,0	0,98	0,97
2011*	437 894	45 088	101 622	102,3	99,6	102,5	0,97	1,00
2011**	432 439	44 567	102 754	x	x	x	x	x
2011***	438 600	45 206	102 005	x	x	x	x	x
2012***	438 594	45 305	102 113	100,0	100,2	100,1	1,00	1,00
2013***	438 609	45 453	102 301	100,0	100,3	100,2	1,00	1,00

Pozn.: index změny - podíl počtu obyvatel daného roku ku počtu obyvatel předcházejícího roku (resp. data sčítání);

index relativního růstu – koncentrace obyvatel Libereckého kraje do Jablonce nad Nisou, resp. do Liberce a její vývoj vzhledem k předešlému sčítání (resp. v tabulce uvedenému předchozímu datu).

Zdroj: ČSÚ Liberec, www.czso.cz

*) výsledky SLDB dle trvalého pobytu

**) definitivní výsledky SLDB dle obvyklého pobytu

***) údaje k 31.12. - průběžná statistika-obyvatelstvo dle trvalého pobytu

x) Indexy nelze stanovit v důsledku odlišné metodiky pro SLDB a vedení průběžné statistiky pohybu obyvatelstva

² Základem pro údaje o počtu obyvatelstva jsou výsledky sčítání lidu, domů a bytů. Na tyto výsledky pak průběžně navazují bilance demografických událostí, vycházející ze statistických hlášení řady Obyv 1-4 o narozeních, úmrtích apod. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra ČR a Ředitelství služby cizinecké policie. Údaje jsou zveřejňovány čtvrtletně v členění do krajů a okresů (v Praze také do správních obvodů a městských částí), jednou ročně pak i do jednotlivých obcí. Veškeré zpracované a publikované údaje se týkají všech obyvatel, kteří mají v ČR trvalé bydliště, a to bez ohledu na státní občanství. Od r. 2001 údaje zahrnují cizince s vízy nad 90 dnů a taktéž cizince s priznaným azylem. Od 1. 5. 2004 se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje zohledňují rovněž události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

Jak je patrné z tabulky 1, ve vývoji počtu obyvatel Jablonce nad Nisou lze pozorovat několik odlišných období. Tím prvním je významný populační nárůst na přelomu 19. a 20. století (mezi lety 1890 a 1910 se počet obyvatel města téměř zdvojnásobil) a v období po 1. světové válce, který byl dán silným rozvojem zejména sklářského průmyslu ve městě. K datu sčítání v roce 1930 dosáhl počet obyvatel rekordní hodnoty téměř 50.000! Vyšší intenzita tohoto procesu v Jablonci nad Nisou v porovnání s Libercem (viz index změny za toto období v tab. č. 1) byla způsobena pozdějším nástupem rozvoje průmyslu v tomto městě a tedy i opožděnějším nárůstem počtu obyvatel. Dvacátá léta představovala pro Jablonec nad Nisou éru největšího rozkvětu, který se promítl i do populační velikosti města, jež na konci tohoto období dosáhla hranice 50 tis. obyvatel, tedy stavu, který obyvatelstvo Jablonce nad Nisou v dalším vývoji již nepřekročilo.

Dramatický populační vývoj zaznamenal Jablonec nad Nisou zejména v období 30. – 50. let 20. století, kdy se v důsledku válečných událostí a politických rozhodnutí o odsunu sudetských Němců, kteří tvořili nezanedbatelný podíl populace města, snížil počet obyvatel Jablonce nad Nisou o necelých 18 tis. obyvatel (tj. pokles o necelých 30 % mezi cenzy 1930 a 1950 – viz tab. č. 1). Do tohoto údaje jsou však již zahrnuti obyvatelé, kteří se do Jablonce nad Nisou v poválečném období přistěhovali. Tento vývoj měl dalekosáhlý dopad nejen na strukturu místní populace, ale i na strukturu podnikatelskou, a stejně tak i na domovní fond města.

I v období 50. a 60. let směřoval do vysídlených obcí v pohraničí významný proud Čechů z vnitrozemí. Ze srovnání Liberce a Jablonce nad Nisou je však patrné, že míra dosídlování nebyla tak vysoká jako v případě Liberce, který již v polovině 70. let dosáhl stejného počtu obyvatel jako před 2. světovou válkou. Populační vývoj Jablonce nad Nisou nebyl tedy v tomto období v porovnání s Libercem příliš příznivý, což bylo způsobeno krom vyšší atraktivity blízkého Liberce také menším nárůstem počtu pracovních příležitostí v Jablonci nad Nisou. V 50. letech činil populační nárůst Jablonce nad Nisou jen zhruba 10 % (Liberec 17 %), velkou měrou se na něm podílelo založení Libereckých automobilových závodů, které s sebou přineslo i relativně vysoký počet nově vzniklých pracovních příležitostí. Po stagnaci populační velikosti Jablonce nad Nisou v 60. letech se další nárůst počtu obyvatel projevil v průběhu 70. a 80. let minulého století, což bylo kromě zvýšení hrubé míry porodnosti dáno i státní podporou průmyslu a bytové výstavby v menších, zejména okresních městech.

V průběhu 90. let 20. století a na začátku 21. století zaznamenala obě města podobný vývoj, tj. stagnaci, resp. mírný úbytek počtu obyvatel. Populační vývoj byl ovlivněn transformačními procesy, zejména uvolněním situace na trhu s byty, a tedy opětovným nastartováním přirozených migračních proudů, které byly v období komunismu zcela potlačeny. Jedním z těchto procesů je i suburbanizace (tj. vystěhovávání obyvatel z měst do jejich zázemí). Právě tento trend byl hlavní příčinou mírného populačního úbytku na konci milénia v obou městech. Svou roli zde hrál i proces dezintegrace obcí (osamostatnění některých obcí, zejména v zázemí Liberce; obyvatelstvo je přepočteno na stávající územní vymezení obou měst). To je dobře patrné při pohledu na tab. 1, kdy zatímco populace jak Jablonce nad Nisou, tak i krajského města mírně klesá, počet obyvatel kraje stagnuje, resp. dochází dokonce k mírnému nárůstu jeho populace. O tomto trendu vypovídá také relativní index růstu, který nedosahuje v období 1991 - 2011 hodnoty jedna ani v krajském městě ani v Jablonci nad Nisou, což značí zvyšující se podíl obyvatel žijících na venkově, zejména v zázemí obou měst.

4.1.2 Populační vývoj, domovní a bytový fond v částech obce Jablonce nad Nisou

Vývoj počtu obyvatel a struktury domovního a bytového fondu v členění podle 8 částí obce Jablonec nad Nisou, struktury domovního a bytového fondu a dalších veličin v posledním období je zpracován v tabulce č. 2 na základě dat ze sčítání 2001 a 2011.

Celkový počet obyvatel Jablonce nad Nisou v období 2001 až 2011 víceméně stagnoval, resp. mírně klesal (osciloval kolem hranice 45 tisíc obyvatel). Největší úbytek obyvatel (podle částí obce) se projevil v samotném Jablonci nad Nisou a ve Mšeně nad Nisou, ostatní městské části zaznamenaly populační přírůstky. Souvisí to především s rozložením nové bytové výstavby v posledním období (koncentruje se do okrajových čtvrtí venkovského charakteru s rodinnou zástavbou a novými obytnými soubory, např. Horní Proseč) a s procesem vyhledávání starších sídlišť (Mšeno, Žižkův Vrch, Šumava aj.).

Tab. 2: Počet obyvatel v jednotlivých částech obce v roce 2001 a 2011

části obce	celkem			ženy		Přírůstek / úbytek za období 2001-2011			
	2001 TP	2011 TP	2011 OP	2001 TP	2011 OP	TP (abs.)	2011/2001 TP (%)	OP (abs.)	2011/2001 OP (%)
Jablonecké Paseky	2 774	2 772	2 885	1 450	1 513	-2	99,9	111	104,0
Vrkoslavice	1 372	1 433	1 463	698	744	61	104,4	91	106,6
Lukášov	149	211	216	75	108	62	141,6	67	145,0
Proseč nad Nisou	814	1 732	1 772	413	890	918	212,8	958	217,7
Jablonec nad Nisou	26 390	24 114	24 962	13 889	13 082	-2276	91,4	-1428	94,6
Mšeno nad Nisou	9 833	8 534	8 687	5 134	4 624	-1299	86,8	-1146	88,3
Rýnovice	2 195	2 516	2 555	1 186	1 129	321	114,6	360	116,4
Kokonín	1 739	1 933	2 027	890	1 015	194	111,2	288	166,6
Jablonec n.N. celkem	45 266	43 254	44 567	23 735	23 105	-2012	95,6	-699	98,5

Zdroj: ČSÚ - SLDB 2001 (pouze dle trvalého pobytu), SLDB 2011 (TP - dle trvalého pobytu, OP - dle obvyklého pobytu)

Struktura domovního fondu dle typu zástavby, ale i období její výstavby hraje podstatnou roli v rozmístění obyvatelstva. Jablonci nad Nisou se stejně jako každému jinému městu v Česku nevyhnula výstavba panelových sídlišť zejména v 60. – 80. letech minulého století. Nejvyšší koncentrace těchto domů a bytů je ve Mšeně n. N. a Jabloneckých Pasekách, kde tyto domy tvoří podstatnou část domovního a bytového fondu. V porovnání s ostatními městy obdobné populační velikosti není podíl obyvatel žijících v bytových, především pak v panelových domech nijak nadprůměrný, ale spíše naopak. Je to dáno historickou strukturou zástavby menších bytových domů vilového typu, zejména na okrajích širšího centra města a rodinných domů (zejména v okrajových částech města, dříve samostatných obcích).

Tab. 3: Počet domů a jejich struktura v jednotlivých částech obce v roce 2001

	domy celkem	bytové domy	rodinné domy	podíl bytových domů (%)	podíl osob v byt. domech (%)
Jablonecké Paseky	244	50	182	20,5	78,2
Vrkoslavice	369	20	344	5,4	13,0
Lukášov	70	2	68	2,9	3,4
Proseč nad Nisou	235	19	208	8,1	30,0
Jablonec nad Nisou	2 699	872	1 677	32,3	76,6
Mšeno nad Nisou	637	180	447	28,3	85,4
Rýnovice	287	27	249	9,4	62,3
Kokonín	465	28	425	6,0	17,8
Jablonec n. N. celkem	5 006	1 198	3 600	14,1	45,8

Zdroj: SLDB 2001

Tab. 4: Počet domů a jejich struktura v jednotlivých částech obce v roce 2011

	domy celkem		bytové domy		rodinné domy		*BD (%)	zjištěné bydlící osoby v bytech			
	celkem	obydl.	celkem	obydl.	celkem	obydl.		celkem	BD	RD	BD (%)
Jablonecké Paseky	320	301	50	50	256	237	16,6	2665	1837	828	68,9
Vrkoslavice	394	367	23	22	368	342	6,0	1454	217	1237	14,9
Lukášov	82	65	0	0	79	62	0,0	210	10	200	4,8
Proseč nad Nisou	304	261	38	37	256	216	14,2	1751	964	787	55,1
Jablonec nad Nisou	2 849	2 691	948	928	1738	1629	34,5	24596	18305	6291	74,4
Mšeno nad Nisou	610	580	185	181	403	378	31,2	8663	7381	1282	85,2
Rýnovice	325	306	30	29	285	268	9,5	2101	1208	893	57,5
Kokonín	519	483	30	30	478	446	6,2	1988	353	1635	17,8
Jablonec n. N. celkem	5 403	5 054	1 304	1 277	3 863	3 578	25,3	43428	30275	13153	69,7

Zdroj: SLDB 2011 *) podíl bytových domů na obydlených domech celkem (v %)

Pozn.: primární údaje získané ze sčítacích archů mohou obsahovat chyby, které nebyly ČSÚ korigovány (viz např. bydlící osoby v BD v Lukášově)

Vysokým podílem bytových domů disponuje i samotné centrum města, v tomto případě se však v převážné většině nejedná o domy panelové, ale činžovní, jež byly postaveny v předválečném období. O tom vypovídají i tab. 5 a 6, znázorňující podíl domů, resp. obydlených bytů dle roku jejich výstavby či rekonstrukce. Velká část této zástavby (zejména v širším centru města) patří do městské památkové zóny a představuje ojedinělou koncentraci

secesních staveb nejen na území města, ale i v rámci celé České republiky, a je tak jednou z významných atraktivit cestovního ruchu Jablonce nad Nisou.

Okrajové části města představují venkovská sídla (zejména Kokonín, Proseč, Vrkoslavice) v minulosti přiřčená k Jablonci nad Nisou, čemuž odpovídá i charakter jejich zástavby. V důsledku již zmiňované suburbanizace dochází ke stěhování obyvatel do zázemí měst, což způsobuje úbytek městské populace. Tento negativní vývoj však může Jablonec nad Nisou do určité míry odvrátit vymezením rozvojových ploch pro bydlení v okrajových částech města, které jsou z hlediska individuálního bydlení velice atraktivní. V posledních letech se výstavba nových rodinných i bytových domů koncentrovala zejména na území Proseče nad Nisou, které je díky atraktivní poloze i dobré dostupnosti do Liberce zajímavou lokalitou pro bytovou výstavbu. Dalšímu rozvoji rezidenční funkce na tomto území však brání zatím nedostatečně rozvinutá dopravní a technická infrastruktura v některých lokalitách a zájmy ochrany přírodního prostředí (výskyt chráněných rostlin a živočichů). I přes rozsáhlou výstavbu, zejména v období po roce 1970, je značná část bytového fondu, zejména v centru Jablonce a některých okrajových čtvrtích (Kokonín, Vrkoslavice, Lukášov) zastaralá a vyžaduje rekonstrukci. Stará zástavba sice udává specifický charakter města, ale je v mnoha případech v nevyhovujícím stavu a její údržba je značně náročná i v důsledku drsných klimatických podmínek.

Tab. 5: Podíl domů v jednotlivých částech obce dle roku výstavby v roce 2001

Území	do 1919	1920-1945	1946-1980	1981-1990	1991-2000
Jablonecké Paseky	20,9	29,9	24,6	5,7	9,4
Vrkoslavice	24,7	23,8	19,0	11,1	13,8
Lukášov	30,0	14,3	10,0	5,7	7,1
Proseč nad Nisou	26,4	19,6	14,9	6,4	6,8
Jablonec nad Nisou	33,9	27,4	18,3	7,5	6,9
Mšeno nad Nisou	9,4	18,5	26,5	26,4	11,8
Rýnovice	18,5	36,2	16,0	9,8	10,1
Kokonín	31,0	22,2	14,4	12,3	10,1
Jablonec n. N. celkem	27,9	25,6	18,9	10,6	8,6

Zdroj: SLDB 2001

Tab. 6: Obydlené byty v jednotlivých částech obce dle roku výstavby (rekonstrukce) v roce 2011

Území	do 1919		1920-1970		1971-1980		1981-2000		2001-2011		nezj. abs.	celkem abs.
	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %		
Jablonecké Paseky	95	7,9	360	29,9	417	34,6	302	25,0	18	1,5	14	1 206
Vrkoslavice	135	23,9	180	31,8	61	10,8	146	25,8	38	6,7	6	566
Lukášov	19	25,7	21	28,4	3	4,1	13	17,6	13	17,6	5	74
Proseč nad Nisou	117	16,8	107	15,4	26	3,7	50	7,2	362	52,1	33	695
Jablonec n.N.	2 244	20,8	2 967	27,6	2 504	23,3	2 489	23,1	411	3,8	148	10 763
Mšeno nad Nisou	74	1,9	198	5,2	1 367	36,0	2 094	55,1	49	1,3	20	3 802
Rýnovice	67	8,3	154	19,2	25	3,1	503	62,6	47	5,9	7	803
Kokonín	223	31,8	177	25,2	64	9,1	153	21,8	79	11,3	5	701
Jablonec n.N.-obec	2 974	16,0	4 164	22,4	4 467	24,0	5 750	30,9	1 017	5,5	238	18 610

Zdroj: SLDB 2011

Data z posledního sčítání v roce 2011 ukazují na pokračování suburbanizačních tendencí. Nová bytová zástavba, zejména rodinného typu, se koncentruje do okrajových částí města (Proseč, Lukášov, Kokonín) a do okolních obcí (Rádlo, Rychnov u Jablonce nad Nisou, Dalešice, Maršovice, Janov nad Nisou, Bedřichov, Lučany nad Nisou, Nová Ves nad Nisou).

Tab. 7: Dokončené byty celkem v letech 1997 - 2012

Území / kategorie	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	1997 - 2012	
																	abs.	rel.
Liberecký kraj	853	792	788	1001	869	983	1143	1316	1133	1024	1198	1355	1480	1256	957	1252	17400	2,48
z toho:																		
byty v RD	275	316	339	401	395	421	397	499	462	460	606	658	824	806	646	712	8217	1,17
byty v BD	395	272	178	324	184	276	373	548	459	421	464	490	484	226	177	259	5530	0,79
Jablonec nad Nisou	21	45	27	95	60	25	186	99	133	38	87	123	92	95	42	144	1312	1,81
z toho:																		
byty v RD	21	14	27	14	8	17	20	20	22	24	34	52	30	52	30	46	431	0,59
byty v BD	-	26	-	48	45	-	62	62	100	-	41	62	46	9	-	76	577	0,80
Liberec	255	177	171	345	235	308	239	442	259	333	242	513	635	401	258	239	5052	3,09
z toho:																		
byty v RD	56	81	69	99	100	108	104	95	95	104	146	157	226	133	108	135	1816	1,11
byty v BD	183	87	91	236	107	191	119	337	151	221	83	329	382	175	136	102	2930	1,79

Zdroj: SLDB 2011,

Poznámka: Relativní údaj za období 1997-2012 je vztažen pro zjednodušení výpočtu na 1000 obyvatel roku 2012 (nikoli střední stav obyvatelstva za uvedené období) - udává počet dokončených bytů ročně na 1000 obyvatel území

Vývoj bytové výstavby (z hlediska počtu dokončených bytů) lze hodnotit pouze v dlouhodobém horizontu. Z údajů v tabulce 7 lze vysledovat nižší intenzitu bytové výstavby ve městě Jablonec nad Nisou v porovnání s Libereckým krajem a sousedním Libercem. Zatímco v Libereckém kraji se za uvedené období 1997-2012 postavilo ročně na 1000 obyvatel v průměru 2,48 bytů (z toho 1,17 v rodinných domech a 0,79 v BD), v Jablonci nad Nisou pouze 1,81 bytů (0,59 v RD a 0,80 v BD). V krajském městě byla intenzita bytové výstavby cca 1,7krát vyšší.

4.1.3 Pohyb obyvatel

Přirozená měna obyvatel Jablonce nad Nisou, jejíž přehled uvádíme v tabulce č. 8 za období 1981 - 2012 (data do roku 1980 nejsou srovnatelná v důsledku územních změn), do značné míry odpovídá celorepublikovým trendům, Jablonec nad Nisou zaznamenal v 80. a počátkem 90. let (do roku 1994) přírůstek obyvatel přirozenou měnou, v další dekádě (1995 - 2004) úbytek a v posledních letech opět populační růst. Obdobný vývoj můžeme sledovat i u migrace. V důsledku mladší věkové struktury způsobené odsunem po 2. světové válce a následným dosídlením českým obyvatelstvem je ve městě větší podíl mladšího obyvatelstva, který se projevuje jak ve vyšší míře porodnosti, tak i v nižší míře úmrtnosti než v oblastech ve vnitrozemí, jichž se změna struktury obyvatelstva výrazněji nedotkla. Migrace obyvatel je v korelaci s novou bytovou výstavbou (přírůstek bytového fondu) a nezanedbatelný vliv má i hospodářský cyklus (krize či konjunktura), jež se odráží zejména u salda zahraniční migrace (dlouhodobé pobyty cizinců).

Tab. 8: Pohyb obyvatelstva v Jablonci nad Nisou v období 1981 - 2012

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistě- hovalí	Vystě- hovalí	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový	Stav 31.12.
1981	42 316	640	467	1 383	768	173	615	788	43 104
1982	43 104	638	470	1 488	760	168	728	896	44 000
1983	44 000	621	468	1 204	697	153	507	660	44 660
1984	44 660	596	470	1 292	705	126	587	713	45 373
1985	45 373	580	536	835	769	44	66	110	45 483
1986	45 483	572	478	936	832	94	104	198	45 681
1987	45 681	570	469	806	696	101	110	211	45 892
1988	45 892	601	505	994	736	96	258	354	46 246
1989	46 246	582	516	882	714	66	168	234	46 480
1990	46 480	599	487	869	770	112	99	211	46 691
1991	45 847	626	452	862	769	174	93	267	46 114
1992	46 114	595	461	918	762	134	156	290	46 404

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistě- hovalí	Vystě- hovalí	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový	Stav 31.12.
1993	46 404	494	443	643	649	51	-6	45	46 449
1994	46 449	465	427	584	654	38	-70	-32	46 417
1995	46 417	415	485	536	645	-70	-109	-179	46 238
1996	46 238	454	470	590	593	-16	-3	-19	46 219
1997	46 219	414	506	543	615	-92	-72	-164	46 055
1998	46 055	428	449	516	695	-21	-179	-200	45 855
1999	45 855	404	468	541	697	-64	-156	-220	45 635
2000	45 635	398	475	485	615	-77	-130	-207	45 428
2001	45 317	435	442	642	921	-7	-279	-286	45 031
2002	45 031	425	443	864	886	-18	-22	-40	44 991
2003	44 991	453	461	930	1 035	-8	-105	-113	44 878
2004	44 878	481	488	837	1 137	-7	-300	-307	44 571
2005	44 571	429	398	1 036	890	31	146	177	44 748
2006	44 748	435	447	1 014	928	-12	86	74	44 822
2007	44 822	522	446	1 289	1 136	76	153	229	45 051
2008	45 051	506	401	1 096	998	105	98	203	45 254
2009	45 254	552	446	980	1 012	106	-32	74	45 328
2010	45 328	526	419	971	1 050	107	-79	28	45 356
2011	45 031	486	409	947	849	77	98	175	45 206
2012	45 206	499	419	967	948	80	19	99	45 305
2013	45 305	493	441	1091	995	52	96	148	45 453

Zdroj: ČSÚ Liberec

Přibližně od roku 2007 je také patrný nárůst hrubé míry porodnosti (počet živě narozených na 1 000 obyvatel), který byl podnícen vstupem populačně silných ročníků narozených v 70. letech do hlavního reprodukčního období (ve srovnání s obdobím do roku 1989 zaznamenáváme změny reprodukčního chování populace - zvyšující se věk matky při narození prvního dítěte). Zvýšená míra porodnosti přetrvávala zhruba do roku 2012, v posledním období její hodnoty opět začínají klesat. Hrubá míra úmrtnosti obyvatel Jablonce nad Nisou se pohybuje na úrovni celorepublikového průměru. Saldo přirozené měny bylo kladné až do roku 1994, v dalším dekádě (1995-2004) však počet zemřelých převážil nad živě narozenými. V posledních letech opět zaznamenáváme přírůstek populace přirozenou měnou.

Saldo migrace v případě Jablonce nad Nisou poměrně překvapivě koresponduje s vývojem přirozené měny. Migrační úbytek byl ovlivněn nejen suburbanizací, ale i uvolněním trhu s byty a změnou atraktivity obcí v rámci Česka. Tyto faktory se projevily také ve zvýšení migračního obrátu na začátku nového milénia. Do kladného migračního salda v letech 2005 až 2008 se významně promítla nová bytová výstavba ve městě (Proseč n. N. aj.), což se projevilo právě zvýšeným počtem přistěhovalých.

Co se týče populačního výhledu na další léta, lze předpokládat, že pokud nedojde k výraznější stagnaci či úpadku místní ekonomiky, bude se počet obyvatel města udržovat přibližně na současné úrovni. Jablonec nad Nisou je atraktivní lokalitou pro bydlení jak z hlediska přírodního prostředí v podhůří Jizerských hor, tak i svou polohou v blízkosti krajského města. Výhodná je také dopravní dostupnost do Prahy, Německa a Polska. Město má tedy předpoklady k tomu, aby plnilo nejen funkci ekonomickou, ale i rezidenční a rekreační.

Celkový přírůstek počtu obyvatel Jablonce nad Nisou je ovlivněn především migračními toky. Přirozená měna obyvatelstva nemá na stav populace města tak výrazný vliv. V zájmu stabilizace počtu obyvatel je třeba vytvořit dobré předpoklady pro novou bytovou výstavbu (nabídka rozvojových ploch pro bydlení včetně dostatečně rozvinuté infrastruktury), dostatek atraktivních pracovních příležitostí i pro setrvání dočasně bydlících obyvatel (nahlášení trvalého či dlouhodobého pobytu v Jablonci nad Nisou přechodně bydlícími osobami).

4.1.4 Věková struktura

Při porovnání údajů o průměrném věku a věkové struktuře obyvatelstva ze sčítání 2001 a 2011 zobrazených v tab. č. 9 a 10 zaznamenáme všeobecný trend stárnutí populace. V důsledku poválečných změn ve struktuře populace přetrvává sice vyšší podíl obyvatel v produktivním věku (15 – 64 let), ale díky nižší míře porodnosti významně vzrůstá podíl obyvatel důchodového věku. Ve srovnání s průměrem Libereckého kraje jsou hodnoty průměrného věku a indexu stáří Jablonce nad Nisou mírně vyšší. Jsou způsobeny mladší věkovou strukturou na venkově, jež je částečně ovlivněna suburbanizací, která se týká převážně mladých rodin, a částečně také odlišným vzorcem demografického chování ve městech a na venkově.

Vývoj indexu stáří (viz tab. 11) kopíruje v období 2003-2012 vývoj v rámci České republiky i Libereckého kraje, jeho hodnoty jsou však vyšší. V důsledku nové bytové výstavby a tím i kladného salda migrace, zejména mladší populace, je nejpříznivější věková struktura v okrajových částech města (Proseč n. N., Lukášov, Rýnovice, Kokonín). Z hlediska indexu ekonomického zatížení, který určuje procentuelní podíl ekonomicky závislých obyvatel (dětí a důchodců) na produktivní složce populace, se město Jablonec nad Nisou ve srovnání s Libereckým krajem i Libercem pohybuje na průměrných hodnotách, avšak zejména v důsledku nárůstu postproduktivní složky populace se v posledním období stále zvyšuje. Nejnižších hodnot dosahují z městských částí Rýnovice a Lukášov.

Tab. 9: Věková struktura dle územních jednotek v roce 2001

území	0-14 let (%)	15-64 let (%)	65+ let (%)	index stáří	index ekonomického zatížení (%)	průměrný věk
Jablonecké Paseky	12,9	71,0	16,1	124,9	40,9	42
Vrkoslavice	16,3	72,4	11,4	70,0	38,2	39
Lukášov	14,1	65,1	20,8	147,6	53,6	43
Proseč n. N.	19,0	70,4	10,6	55,5	42,1	37
Jablonec nad Nisou	16,3	69,8	13,9	85,3	43,2	39
Mšeno n. N.	14,0	76,0	10,0	71,8	31,6	37
Rýnovice	23,4	67,7	8,9	38,0	47,6	34
Kokonín	16,2	71,3	12,5	77,6	40,2	39

Pozn.: index stáří – podíl počtu osob starších 65 let ku počtu dětí do 14 let (v %); index ekonomického zatížení (EZ) – procentuelní podíl součtu dětí do 14 let a osob starších 65 let ku obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let

Zdroj: www.czso.cz, SLDB 2001

Tab. 10: Věková struktura dle územních jednotek v roce 2011

území	0-14 let (%)		15-64 let (%)		65+ let (%)		věk nezjištěn		index stáří	index EZ (%)	prům. věk
	abs.	(%)	abs.	(%)	abs.	(%)	abs.	(%)			
Jablon. Paseky	357	12,4	1 906	66,1	614	21,3	8	0,3	172,0	50,9	
Vrkoslavice	213	14,6	1 006	68,8	239	16,3	5	0,3	112,2	44,9	
Lukášov	34	15,7	160	74,1	22	10,2		0,0	64,7	35,0	
Proseč n. N.	345	19,5	1 275	72,0	140	7,9	12	0,7	40,6	38,0	
Jablonec n. N.	3 571	14,3	17 119	68,6	4 176	16,7	96	0,4	116,9	45,3	
Mšeno n. N.	1 136	13,1	6 230	71,7	1 293	14,9	28	0,3	113,8	39,0	
Rýnovice	344	13,5	1 968	77,0	235	9,2	8	0,3	68,3	29,4	
Kokonín	327	16,1	1 433	70,7	262	12,9	5	0,2	80,1	41,1	
Jablonec celkem	6 327	14,2	31 097	69,8	6 981	15,7	162	0,4	110,3	42,8	41,1

Zdroj: www.czso.cz, SLDB 2011

Tab. 11: Věková struktura dle územních jednotek - vývoj 2003 - 2012 (Liberecký kraj, města Jablonec nad Nisou a Liberec)

Sledovaný jev	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	Liberecký kraj									
Stav obyvatel k 31.12.	427 722	427 563	429 031	430 774	433 948	437 325	439 027	439 942	438 600	438 594
v tom ve věku (v %)										
0-14	15,9	15,7	15,3	15,0	14,9	14,8	14,9	15,1	15,3	15,4
15-64	71,3	71,4	71,6	71,7	71,6	71,4	70,9	70,3	69,3	68,3
65 +	12,8	13,0	13,1	13,3	13,6	13,9	14,3	14,6	15,4	16,2
Průměrný věk	38,9	39,2	39,4	39,7	39,8	40,0	40,1	40,3	40,6	40,9
Index stáří (65+/0-14 v %)	80,5	82,7	85,8	89,0	91,2	94,1	96,0	97,1	100,7	105,2
Index ekon. zatížení (0-14+65+/15-64 v %)	40,3	40,1	39,8	39,6	39,7	40,1	41,1	42,3	44,3	46,4

	město Jablonec nad Nisou									
Stav obyvatel k 31.12.	44 878	44 571	44 748	44 822	45 051	45 254	45 328	45 356	45 206	45 305
v tom ve věku:										
0-14	6 900	6 773	6 612	6 413	6 357	6 378	6 427	6 606	6 725	6 842
15-64	32 174	31 944	32 156	32 288	32 425	32 385	32 209	31 826	31 161	30 731
65 +	5 804	5 854	5 980	6 121	6 269	6 491	6 692	6 924	7 320	7 732
podíl v %:										
0-14	15,4	15,3	14,9	14,5	14,4	14,4	14,5	14,7	15,0	15,1
15-64	71,5	71,5	71,7	71,8	71,7	71,3	70,7	70,1	68,9	67,9
65 +	13,1	13,2	13,5	13,7	13,9	14,3	14,8	15,3	16,1	17,0
Průměrný věk	39,3	39,6	39,9	40,1	40,3	40,4	40,6	40,8	41,1	41,4
Index stáří (65+ / 0-14 v %)	84,1	86,4	90,4	95,4	98,6	101,8	104,1	104,8	108,8	113,0
Index ekon. zatížení (0-14+65+/15-64 v %)	39,5	39,5	39,2	38,8	38,9	39,7	40,7	42,5	45,1	47,4
	město Liberec									
Stav obyvatel k 31.12.	97 770	97 400	97 950	98 781	99 721	100 914	101 625	101 865	102 005	102 113
v tom ve věku (v %)										
0-14	14,7	14,5	14,2	13,9	13,9	13,9	14,1	14,5	15,0	15,4
15-64	71,5	71,6	71,7	71,8	71,6	71,4	70,8	70,0	68,8	67,7
65 +	13,8	13,9	14,0	14,2	14,4	14,7	15,1	15,5	16,2	16,9
Průměrný věk	39,9	40,2	40,3	40,5	40,6	40,6	40,7	40,8	41,0	41,1
Index stáří (65+ / 0-14 v %)	93,5	95,9	98,7	102,1	103,5	106,2	107,3	106,4	107,9	109,9
Index ekon. zatížení (0-14+65+/15-64 v %)	39,8	39,7	39,4	39,2	39,6	40,0	41,3	42,8	45,3	47,7

Zdroj: ČSÚ Liberec, www.czso.cz

Z hlediska věkové struktury lze tedy konstatovat, že Jablonec n. N. se nijak výrazně nevyvíjí celorepublikovému vývoji. Do dalších let je třeba akcentovat nárůst potřeby sociálních služeb, zejména pro starší populaci, neboť lze očekávat poměrně významný nárůst počtu seniorů (do důchodu budou směřovat lidé, kteří se narodili přistěhovalecům v 50. letech, tj. v období poválečného populačního boomu). Tomuto nárůstu by měl odpovídat další rozvoj sociálních služeb pro seniory, které v současnosti nepokrývají poptávku po všech službách tohoto zaměření (podrobněji viz kapitola 4.5.2).

4.1.5 Vzdělanost

Struktura obyvatelstva podle vzdělanosti víceméně koreluje s velikostí města a Jablonec nad Nisou v tomto směru není výjimkou. Ve srovnání s krajským průměrem je vzdělanostní struktura samozřejmě příznivější (menší podíl základního a neukončeného vzdělání, vyšší podíl úplného středního vzdělání s maturitou, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělání), ve srovnání se sousedním krajským městem je samozřejmě méně příznivá (viz tabulka 12 - 14). V posledním období se podíl vysokoškoláků začal výrazněji zvyšovat, což je kromě snazší dostupnosti vysokoškolského vzdělání bakalářského typu přímo v Jablonci nad Nisou (vznikla zde dvě pracoviště vysokých škol - viz kapitola 4.5.1) ovlivněno i blízkostí Technické univerzity v Liberci, která vychovává odborníky pro místní automobilový i sklářský průmysl.

Tab. 12: Vzdělanostní struktura dle územních jednotek v roce 2001

území	celkem				ženy			
	ZŠ (%)	SOU (%)	SŠ (%)	VŠ (%)	ZŠ (%)	SOU (%)	SŠ (%)	VŠ (%)
Jablonec nad Nisou	22,2	36,7	27,3	12,4	27,7	30,9	30,3	11,1
Liberec	20,0	36,3	28,3	15,4	24,1	32,0	30,2	13,7
okres Jablonec nad Nisou	23,0	41,3	23,7	10,9	30,0	32,5	26,8	9,2
Liberecký kraj	24,3	40,0	23,8	10,2	30,2	33,1	25,8	9,5
Jablonecké Paseky	20,3	38,0	28,3	12,2	28,3	30,9	29,2	10,9
Vrkoslavice	20,6	34,6	29,4	13,8	26,1	28,3	31,2	12,8

Lukášov	27,3	43,8	15,6	11,7	32,8	39,1	20,3	7,8
Proseč nad Nisou	25,0	46,1	20,3	7,6	31,6	36,6	23,3	7,7
Jablonec nad Nisou	22,4	36,6	27,1	12,3	27,3	30,9	29,4	10,7
Mšeno nad Nisou	22,1	34,8	29,0	13,1	26,6	28,4	32,3	12,0
Rýnovice	21,8	39,5	25,3	11,7	27,3	31,9	28,5	10,8
Kokonín	23,0	41,3	23,7	10,9	30,5	32,3	27,3	9,3

Pozn.: ZŠ – základní vzdělání včetně neukončeného, SOU – střední odborné vzdělání bez maturity; SŠ – úplné středoškolské s maturitou; VŠ – vyšší odborné a vysokoškolské vzdělání

Zdroj: SLDB 2001

Porovnání struktury vzdělanosti ze sčítání 2001 a 2011 je obtížné, protože v roce 2001 se nesledovala samostatně kategorie vyššího odborného vzdělání (VOŠ a nástavbové studium), lze však srovnávat údaje s jinými územními jednotkami ke stejnému datu.

Tab. 13: Obyvatelstvo podle pohlaví a podle věku, rodinného stavu a nejvyššího ukončeného vzdělání

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu v Jablonci nad Nisou (k datu SLDB 2011)

Věk, rodinný stav, nejvyšší ukončené vzdělání	Obyvatelstvo celkem		v tom	
	abs.	%	muži	ženy
Obyvatelstvo celkem	44 567	100,0	21 462	23 105
z celku obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání¹⁾:	38 240	85,8	18 235	20 005
bez vzdělání	212	0,5	80	132
základní vč. neukončeného	6 576	14,8	2 587	3 989
střední vč. vyučení (bez maturity)	12 454	27,9	6 942	5 512
úplné střední (s maturitou)	10 960	24,6	4 696	6 264
nástavbové studium	1 060	2,4	368	692
vyšší odborné vzdělání	467	1,0	169	298
vysokoškolské	4 252	9,5	2 219	2 033
z toho:				
bakalářské	640	1,4	255	385
magisterské	3 513	7,9	1 894	1 619

¹⁾ včetně osob s nezjištěným věkem

Zdroj: ČSÚ - SLDB 2011

Tab. 14: Vzdělanostní struktura dle územních jednotek v roce 2011

území	ob.15+ a nezj.	celkem abs.						v %						IVz
		ZŠ	SOU	SŠ	VOŠ	VŠ	nezj.	ZŠ	SOU	SŠ	VOŠ	VŠ	nezj.	
Jablonec n.N.	38 240	6 576	12454	10960	1 527	4 252	2 259	17,2	32,6	28,7	4,0	11,1	5,9	1,46
Liberec	88 102	13667	26372	25217	3 893	13128	5 825	15,5	29,9	28,6	4,4	14,9	6,6	1,60
okres JN	75 318	14420	26672	20163	2789	7141	4133	19,1	35,4	26,8	3,7	9,5	5,5	1,38
Liberecký kraj	367842	70517	132115	95674	14051	35465	20020	19,2	35,9	26,0	3,8	9,6	5,4	1,38
Jabl. Paseky	2 528	412	884	717	93	261	133	16,3	35,0	28,4	3,7	10,3	5,3	1,44
Vrkoslavice	1 250	188	381	400	42	183	54	15,0	30,5	32,0	3,4	14,6	4,3	1,63
Lukášov	182	34	62	56	3	20	7	18,7	34,1	30,8	1,6	11,0	3,8	1,45
Proseč n. N.	1 427	207	453	420	64	200	79	14,5	31,7	29,4	4,5	14,0	5,5	1,60
Jablonec n.N.	21 391	3 759	6 903	6 084	886	2 211	1 423	17,6	32,3	28,4	4,1	10,3	6,7	1,43
Mšeno n. N.	7 551	1 159	2 410	2 279	315	996	361	15,3	31,9	30,2	4,2	13,2	4,8	1,58
Rýnovice	2 211	503	767	551	74	196	105	22,7	34,7	24,9	3,3	8,9	4,7	1,30
Kokonín	1 700	314	594	453	50	185	97	18,5	34,9	26,6	2,9	10,9	5,7	1,41

Pozn.: ZŠ – základní vzdělání včetně neukončeného, SOU – střední odborné vzdělání bez maturity; SŠ – úplné středoškolské s maturitou; VOŠ - nástavbové a vyšší odborné vzdělání, VŠ – vysokoškolské vzdělání; IVz – index vzdělanosti = vážený průměr nejvyšší dosažené úrovně vzdělanosti obyvatelstva (1 * počet obyvatel se SŠ bez maturity + 2* počet obyvatel s maturitou + 3 * počet obyvatel s VOŠ vzděláním + 4* počet obyvatel s VŠ vzděláním) / počet obyvatel starších 15 let)

Zdroj: SLDB 2011

Celková úroveň vzdělanosti obyvatel Jablonce nad Nisou měřená dle indexu vzdělanosti (1,46 - viz tab. 14) je mírně vyšší než průměr okresu a Libereckého kraje (1,38). Podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel Jablonce nad Nisou je však v porovnání se sousedním Libercem nižší o téměř 4 procentní body. Z hlediska územního se mezi sčítáními 2001 a 2011 významně zvýšil podíl vysokoškoláků v lokalitách s novou bytovou výstavbou (zejména

Proseč nad Nisou, Lukášov), kam se stěhovaly především mladší rodiny s vyšším vzděláním. Nízké hodnoty naopak zaznamenáváme v Rýnovicích, Jabloneckých Pasekách, Kokoníně i v samotném katastru Jablonce nad Nisou (širší centrum města).

Významným problémem pro ekonomiku města je také stárnutí kvalifikované pracovní síly, která postupně přechází do důchodového věku. Mezi mladším obyvatelstvem není dostatečný počet kvalifikovaných pracovníků (s ohledem na strukturu ekonomiky města a požadavky trhu práce), což negativně ovlivňuje rozvoj automobilového průmyslu a dalších strojírenských odvětví, která v současné struktuře ekonomiky města dominují. Tento problém narůstá zejména v souvislosti s dobrou dostupností krajského města, které nabízí v nových průmyslových zónách pracovní místa rovněž převážně v sektoru automobilového průmyslu.

4.2 Ekonomika

4.2.1 Ekonomická aktivita

Struktura ekonomické aktivity rozdělená na základě 3 hlavních ekonomických sektorů (primér – zemědělství, lesnictví, rybnářství a těžba, sekundér – průmysl a stavebnictví, terciér – služby a ostatní odvětví) do značné míry koresponduje se vzdělanostní strukturou obyvatelstva. Požadavky na vzdělání v zásadě rostou s progresivitou ekonomického sektoru (v terciárním sektoru je obvykle vyšší podíl obyvatelstva s úplným středoškolským, vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním) a korelují i s populační velikostí města.

Z tab. 15 a 16 je vidět, že zaměstnanost obyvatel Jablonce nad Nisou dle ekonomické struktury je výrazněji orientována na sekundární sektor (průmysl a stavebnictví), resp. má nižší podíl zaměstnaných v sektoru "služeb" (47,0 %) ve srovnání se sousedním Libercem (52,8 %) i s průměrem za celou Českou republiku (podíl zaměstnaných v terciéru v ČR v roce 2011 činil 50,6 %). To je dáno tradicí průmyslové výroby ve městě a jí odpovídající kvalifikací místního obyvatelstva. V tom lze spatřovat relativně velké riziko. Jednostranně zaměřená ekonomika města stejně tak jako nediferencovaná kvalifikace ekonomicky aktivních obyvatel může vést v případě úpadku některého z hlavních průmyslových odvětví (automobilový, sklářský, bižuterní průmysl) k výraznému zvýšení nezaměstnanosti spojené s problematickou rekvalifikací nezaměstnaných. Z pohledu podnikatelů je však problémem již zmiňovaný odchod kvalifikovaných pracovníků do důchodu a nedostatek mladé kvalifikované síly. Proto by firmy uvítaly více technicky vzdělaných absolventů, kteří by současnou pracovní sílu nahradili.

Z hlediska podílu ekonomicky aktivních a neaktivních obyvatel je situace v Jablonci nad Nisou srovnatelná s ostatními městy či regiony v ČR. Rozdíly mezi jednotlivými obecními částmi jsou způsobeny zejména věkovou a vzdělanostní strukturou. Za období posledních 10 let (mezi SLDB 2001 a 2011) se situace v územním rozložení ekonomické aktivity a zaměstnanosti dle odvětví výrazně změnila a nyní patří mezi části obce s nejvyšší kvalitou lidských zdrojů Proseč n. N., Lukášov a Mšeno n. N. (v důsledku nové bytové výstavby, dostupné především majetnějším občanům s vyšším vzděláním a zaměstnaným v progresivnějším terciárním sektoru).

Tab. 15: Ekonomická aktivita dle územních jednotek v roce 2001

území	EAO	podíl EAO (%)	I. primér (%)	II. sekundér (%)	III. terciér (%)	IEA	NeEAO (%)
Jablonec nad Nisou	23 721	52,4	0,7	45,8	47,0	2,75	46,4
Liberec	53 550	54,0	0,8	37,8	52,8	2,86	46,0
okres Jablonec nad Nisou	45 650	51,8	1,3	50,4	40,9	2,65	47,0
Liberecký kraj	225 154	52,6	2,8	46,2	43,5	2,68	46,3
<i>části obce</i>							
Jablonecké Paseky	1 456	52,5	0,6	49,6	43,8	2,69	46,7
Vrkoslavice	728	53,1	0,8	52,6	41,4	2,65	45,6
Lukášov	67	45,0	1,5	44,8	46,3	2,73	53,7
Proseč nad Nisou	420	51,6	0,2	56,0	38,8	2,61	48,0
Jablonec nad Nisou	13 551	51,4	0,6	44,6	47,2	2,76	47,3
Mšeno nad Nisou	5 443	55,4	0,8	44,5	49,8	2,78	43,8
Rýnovice	1 113	50,7	0,6	48,9	44,9	2,71	48,0
Kokonín	943	54,2	2,6	50,5	42,7	2,64	44,9

Pozn.: EAO – počet ekonomicky aktivních obyvatel; IEA – index ekonomické aktivity - vážený průměr zaměstnanosti obyvatel dle ekonomické struktury; NeEAO – podíl ekonomicky neaktivního obyvatelstva | Zdroj: SLDB 2001

Tab. 16: Ekonomická aktivita dle územních jednotek v roce 2011

území	EAO	EAO (%)	NEZ (%)	I. abs.	II. abs.	III. abs.	nezj. abs.	I. (%)	II. (%)	III. (%)	nezj. (%)
Jablonec n.N.	21 363	47,9	10,2	88	7 270	8 648	2 511	0,5	37,9	45,1	13,1
Liberec	50 750	49,4	9,4	191	14 739	24 006	5 125	0,4	32,1	52,2	11,1
okres JN	41 395	46,9	10,9	360	14 531	15 723	5 130	1,0	39,4	42,6	13,9
Liberecký kraj	208 512	48,2	10,8	3 405	70 942	81 422	24 509	1,8	38,2	43,7	13,2
<i>části obce</i>											
Jabl. Paseky	1 269	44,0	9,3	6	461	509	175	0,5	36,3	40,1	13,8
Vrkoslavice	718	49,1	7,8	3	261	300	98	0,4	36,4	41,8	13,6
Lukášov	111	51,4	10,8	0	35	53	11	0,0	31,5	47,7	9,9
Proseč n. N.	898	50,7	9,5	3	294	423	93	0,3	32,7	47,1	10,4
Jablonec n.N.	11 709	46,9	11,0	39	3917	5113	1 355	0,3	33,5	43,7	11,6
Mšeno n. N.	4 429	51,0	8,3	17	1481	2068	496	0,4	33,4	46,7	11,2
Rýnovice	1 252	49,0	10,6	6	457	477	179	0,5	36,5	38,1	14,3
Kokonín	977	48,2	11,8	14	364	380	104	1,4	37,3	38,9	10,6

Legenda: EAO – počet ekonomicky aktivních obyvatel; EAO (%) - % podíl EA obyvatel z obyvatel celkem; NEZ - % podíl nezaměstnaných z EAO celkem; I. - primér (zemědělství, lesnictví, rybářství), II. - sekundér (průmysl, stavebnictví), III. - terciér (ostatní odvětví); nezj. - nezjištěno.

Pozn.: ekonomická aktivita za části obce dle sektorů byla získána z dostupných primárních dat vlastním výpočtem (bez zahrnutí dat o nezjištěné ekonomické aktivitě do EAO celkem). U nezjištěných údajů nebylo provedeno dodatečné rozdělení do sektorů, tj. data jsou pouze orientačního charakteru. Podíly jednotlivých sektorů v % jsou vypočteny ze zaměstnaných EAO.

Zdroj: SLDB 2011

4.2.2 Nezaměstnanost

Míra nezaměstnanosti je ukazatelem reagujícím na kvalitu pracovní síly a také na strukturu a počet pracovních příležitostí ve městě a jeho okolí. Pro potřeby tohoto dokumentu byl zjišťován dlouhodobý vývoj míry nezaměstnanosti v období 2008 – 2013.

Od druhé poloviny roku 2008 až do začátku roku 2010 zaznamenávalo město Jablonec nad Nisou i celý jablonecký okres velmi výrazný nárůst hlavních ukazatelů nezaměstnanosti. Na nepříznivém vývoji se podepsala zejména celosvětová hospodářská krize, pokles zakázek u zaměstnavatelů především ve zpracovatelském průmyslu, výrazný pokles poptávky po pracovní síle a následné propouštění prakticky ve všech odvětvích ekonomické činnosti. Mezi dalšími souvisejícími trendy dominoval růst počtu evidovaných absolventů škol po absolvování studia, které se nedařilo umísťovat díky velmi omezené poptávce a malému zájmu firem o pracovníky bez praxe. Nepříznivá globální ekonomická situace ještě zesílila pokles zaměstnanosti u hlavních zaměstnavatelů v klíčovém průmyslu skla a bižuterie zaznamenávaný v okrese Jablonec nad Nisou již několik let. Zásadní vliv na růst nezaměstnanosti tak mělo ukončení činnosti největšího zaměstnavatele v regionu, firmy Jablonex Group a.s. Počátkem roku 2010 se výrazný růst nezaměstnanosti v regionálním i republikovém měřítku zastavil a v následujících letech dochází k oscilaci hodnot hlavních ukazatelů zejména díky mírnému oživení ve zpracovatelském průmyslu ovšem bez výrazného trendu ke zlepšení. Při srovnání údajů činila míra nezaměstnanosti v Jablonci nad Nisou na konci roku 2008 výše 5,4 % (dle údajů z Úřadu práce), na konci roku 2010 již 9,0 % a ke konci roku 2013 dle kvalifikovaného odhadu 8,2 %. Podrobné údaje z ČSÚ Liberec o struktuře nezaměstnaných (uchazečů o práci) dle věku a vzdělání v letech 2008-2011 zachycuje tabulka č.17.

Tab. 17 : Základní charakteristiky zaměstnanosti ve městě Jablonci nad Nisou v období 2008-2011

Kategorie	2008	2009	2010	2011
Počet uchazečů celkem	1 493	2 431	2 276	1 984
z toho dosažitelní	1 323	2 361	2 145	1 830
v tom:				
muži	686	1 200	1 120	979
ženy	807	1 231	1 156	1 005
v tom ve věku:				
do 19 let	111	130	89	118
20-24 let	212	357	304	287
25-29 let	180	280	275	238
30-34 let	194	301	256	215
35-39 let	160	301	291	250

40-44 let	146	243	247	203
45-49 let	150	228	230	209
50-54 let	146	267	248	214
55-59 let	171	275	278	211
60 a více let	23	49	58	39
v tom podle vzdělání:				
bez vzdělání	7	7	6	5
s neúplným základním vzděláním	5	9	6	6
se základním vzděláním + praktická škola	455	675	624	576
s nižším středním vzděláním	1	3	3	-
s nižším středním odborným vzděláním	25	46	35	35
střední odborné vzdělání (vyučen)	530	910	864	694
se středním vzděláním (bez maturity)	7	15	17	18
s ÚSV vzděláním	42	67	65	60
s ÚSO vzděláním (vyučen s maturitou)	42	92	82	77
s ÚSO vzděláním s maturitou (bez vyučení)	296	470	445	384
s vyšším odborným vzděláním	20	9	14	17
s bakalářským vzděláním	10	21	20	28
s vysokoškolským vzděláním	51	104	93	83
s doktorským vzděláním	2	3	2	1
Dlouhodobě nezaměstnaní (osoby evidované déle než 12 měsíců)	237	452	672	642
Míra registrované nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů	5,58	9,95	9,04	7,71
Volná pracovní místa celkem	294	110	98	254
v tom podle vzdělání:				
bez vzdělání	-	-	1	-
s neúplným základním vzděláním	-	-	-	-
se základním vzděláním + praktická škola	31	18	4	127
s nižším středním vzděláním	-	2	-	1
s nižším středním odborným vzděláním	-	-	-	-
střední odborné vzdělání (vyučen)	181	46	47	56
se středním vzděláním (bez maturity)	-	-	-	1
s ÚSV vzděláním	-	-	-	1
s ÚSO vzděláním (vyučen s maturitou)	2	2	3	9
s ÚSO vzděláním s maturitou (bez vyučení)	53	19	26	41
s vyšším odborným vzděláním	5	1	1	1
s bakalářským vzděláním	0	3	1	3
s vysokoškolským vzděláním	22	19	15	14
s doktorským vzděláním	-	-	-	-
Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	5,08	22,10	23,22	7,81

Pozn.: Údaje za obce v letech 2012 a 2013 nejsou k dispozici Zdroj: ČSÚ Liberec

Z hlediska věku jsou nejhroženější skupinou mladí absolventi škol a učilišť do 24 let věku a v posledních letech i věková skupina 50+, z hlediska vzdělání samozřejmě nekvalifikované pracovní síly se základním vzděláním, ale také absolventi některých humanitních oborů a odvětví služeb. Přetrvává poptávka po technicky vzdělaných odbornících ze strojírenství a automobilového průmyslu, ale i tradičních řemeslných oborech.

Tab. 18: Vybrané ukazatele zaměstnanosti dle územních jednotek v období 2008 - 2013

území	Míra registrované nezaměstnanosti ¹						Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo					
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Město Jablonec nad Nisou	5,58	9,95	9,04	7,71	x	x	5,08	22,10	23,22	7,81	x	x
Město Liberec	5,54	9,28	9,66	8,72	x	x	3,31	11,00	9,83	6,81	x	x
okres Jablonec nad Nisou	6,55	11,44	10,29	8,94	9,33	7,48	8,98	35,39	34,94	13,12	11,35	13,87
Liberecký kraj	6,98	11,45	11,06	9,46	10,26	8,46	7,29	21,88	18,10	13,08	13,21	10,16

Legenda: ¹ Míra registrované nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů (v roce 2013 = podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let / počet obyvatel ve věku 15–64 let v %).

Pozn.: Údaje za obce v letech 2012 a 2013 nejsou k dispozici

Zdroj: ČSÚ Liberec

Porovnáme-li vybrané ukazatele zaměstnanosti (míru registrované nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo) města Jablonec nad Nisou s daty za město Liberec, okres Jablonec nad Nisou a Liberecký kraj v období od roku 2008 (viz tabulka 18), lze zaznamenat jak období nástupu ekonomické

krize (projevila se naplno v letech 2009 a 2010), tak i její odeznívání (od roku 2011). Přestože jsou hodnoty míry nezaměstnanosti u obou měst přibližně srovnatelné, liší se významně nabídka pracovních míst. Díky novým pracovním příležitostem, zejména v průmyslových zónách Jih a Sever, připadlo v krajském městě Liberec, zejména v období krize (2009-2010) na 1 volné pracovní místo významně méně uchazečů o práci, než v Jablonci nad Nisou. Město Jablonec nad Nisou má silnou tradici jako průmyslové centrum s vyváženou odvětvovou strukturou. I přes postupné zvyšování počtu pracovníků v terciární sféře budou nadále zásadním způsobem ovlivňovat zaměstnanost v širším regionu zejména průmyslové podniky v oblasti výroby skla a bižuterie, strojírenství, automobilového průmyslu a dalších odvětvích zpracovatelského průmyslu. Město i širší zázemí se dlouhodobě potýká s nedostatkem zahraničních investic, pro které nejsou zajištěny ideální podmínky (dostatek vhodných zainvestovaných ploch v průmyslových zónách i kvalifikovaných pracovníků, zejména ve strojírenských oborech) a v době ekonomické krize, resp. stagnace, nejsou firmy příliš ochotné investovat do nových provozů. Negativním faktorem je i vzrůstající strukturální nezaměstnanost a nedostatek kvalifikované pracovní síly v tech. oborech.

4.2.3 Pracovní vyjížďka

Vyjížďka za práci pravidelně zjišťovaná v SLDB je ukazatelem, který vyjadřuje atraktivitu obce, dostatečné množství a vhodnou strukturu pracovních příležitostí a také velikost spádového území, které je každodenně propojeno s centrem, do něhož obyvatelé dojíždějí. Pozice Jablonce nad Nisou je v tomto ohledu poměrně nevýhodná, neboť významným konkurentem v získávání ekonomicky aktivních obyvatel z okolních obcí je Liberec, který je jakožto krajské město hlavním pracovní-dojíždčkovým centrem regionu. Proto má Jablonec nad Nisou spádový region deformovaný tak, že nezahrnuje žádnou obci ležící západním směrem. Nejsilnější je vazba s obcemi ve svém ORP (kromě Bedřichova, kde se uplatňuje poměrně rovnocenný vliv Jablonce nad Nisou a Liberce). K Jablonci nad Nisou však pracovní dojížděnkou spádují i 6 obcí ORP Tanvald, 8 obcí z ORP Železný Brod (k Loužnici nelze vzhledem k malému celkovému počtu vyjíždějících sehnat data) a obec Malá Skála z ORP Turnov. Celkové saldo pracovní dojížděnk a vyjížděnk je kladné, do Jablonce nad Nisou přijíždělo o 426 osob více, než vyjíždělo.

Z dojíždčkového regionu (vymezeného obcemi, pro něž je Jablonec nad Nisou primárním centrem dojížděnk) dojíždí do Jablonce nad Nisou za práci celkem 1 987 osob, z Liberce je to 888 osob. I z Liberce směřuje největší proud pracovní vyjížděnk do Jablonce nad Nisou, na 2. místě je Praha se 767 osobami. Pracovní provázanost obou měst je zcela evidentní, neboť opačným směrem z Jablonce nad Nisou do Liberce vyjíždí 1 653 osob. Stejně jako pro Liberec je druhým centrem vyjížděnk Praha s 319 osobami. S velkým odstupem pak následují další obce (viz tabulka č. 19). Silná intenzita vztahu mezi Liberem a Jabloncem nad Nisou je umožněna relativně dobrou dopravní dostupností a především frekvencí spojů, která v typický všední den (úterý 8. 4. 2014) dosáhla frekvence celkem 141 spojů, z toho 71 tramvajů, 45 autobusů a 25 vlaků z Liberce do Jablonce nad Nisou³.

Tab. 19: Hlavní proudy vyjížděnk a dojížděnk do a z Jablonce nad Nisou k datu sčítání v roce 2011

Dojížděnk do Jablonce nad Nisou		Vyjížděnk z Jablonce nad Nisou	
Obec vyjížděnk	Počet osob	Obec dojížděnk	Počet osob
Liberec	888	Liberec	1 653
Rychnov u Jablonce nad Nisou	267	Praha	319
Tanvald	240	Rychnov u Jablonce nad Nisou	77
Smržovka	224	Turnov	72
Pěnčín	150	Tanvald	66
Železný Brod	138	Mladá Boleslav	63
Lučany nad Nisou	136	Smržovka	61
Janov nad Nisou	126	Lučany nad Nisou	41
Desná	107	Zásada	36
CELKEM	3 510	CELKEM	3 084

Zdroj: <http://www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/krajp/23051-13-xl>

Právě ve směru dojížděnk z krajského města do Jablonce nad Nisou a naopak je vzájemná provázanost obou měst dobře patrná, neboť do Liberce dojíždí obdobné množství obyvatel (1357 osob) jako v opačném směru. Jablonec nad Nisou je vázán na krajské město nejen z hlediska intenzity pracovní vyjížděnk, ale i z pohledu dojížděnk

³ Pro zachování objektivit nebyl brán v potaz současný výlukový jízdní řád tramvajové linky č. 11. Byl proto sečten počet vlaků, autobusů (bez výlukových za tramvaj) a počet tramvajů ve všední den před začátkem výluky.

za vyššími službami, kterými sám disponuje jen v omezené míře (univerzita, obchodní centra, bankovníctví apod.). Na druhé straně je Jablonec nad Nisou využíván kromě střediska pracovní dojížděky také jako možné místo rekreace, i když mu v tomto konkurují okolní obce položené hlouběji v Jizerských horách. Snahou Jablonce nad Nisou, ale i Liberce by do budoucna měla být ještě hlubší provázanost obou měst, a to jak z hlediska funkce ekonomické, tak i obslužné a rekreační tak, aby aglomerace získala oproti ostatním městům komparativní výhodu, aby její služby byly využívány obyvateli ze širšího okolí a aby byla atraktivní také pro podnikatele.

4.2.4 Pracovní příležitosti

Počet pracovních příležitostí (součet ekonomicky aktivních obyvatel a salda pracovní vyjížděky minus počet nezaměstnaných, resp. počet zaměstnaných bydlících obyvatel v obci + saldo dojížděky) má dobrou vypovídací schopnost o ekonomické síle města, stejně tak jako o jeho atraktivitě pro ekonomicky aktivní obyvatele z okolních obcí. Na základě jejich počtu je tedy možné určit, zda je město významným ekonomickým centrem nebo plní hlavně funkci rezidenční.

Tab. 20: Pracovní příležitosti v roce 2001

Obec	EAO	PP	EAO/PP	PP-EAO
Jablonec nad Nisou	23 721	25 124	0,94	1 403
Liberec	53 550	54 730	0,98	1 180

Pozn.: EAO – počet ekonomicky aktivních obyvatel; PP – počet pracovních příležitostí; EAO/PP – počet ekonomicky aktivních na 1 pracovní příležitost; PP-EAO – rozdíl pracovních příležitostí a ekonomicky aktivních obyvatel

Zdroj: SLDB 2001

Přestože v důsledku částečné změny metodiky a velkého počtu nezjištěných údajů o dojížděce a vyjížděce za prací v rámci sčítání lidí, domů a bytů v roce 2011 nelze srovnávat data o pracovních příležitostech ze SLDB 2001 a SLDB 2011, ukazuje se, že nabídka pracovních příležitostí v Jablonci nad Nisou v období mezi posledními sčítáními lidí, domů a bytů poměrně výrazně poklesla. Ještě markantnější je srovnání s vývojem v sousedním Liberci, kde v důsledku realizace velkých průmyslových zón Jih a Sever vzniklo několik tisíc nových pracovních příležitostí, převážně v automobilovém průmyslu (Denso, Fehrer Bohemia aj.) a ve službách (nová obchodní centra Nisa, Globus...), přestože celková nabídka pracovních míst podle dostupných údajů rovněž poklesla (na úbytku pracovních míst má hlavní podíl zánik tradičních odvětví, zejména textilu - Textilana, Intex, Hedva aj.).

Tab. 21: Pracovní příležitosti v roce 2011

	Zaměstnaní bez prac. stud., učňů	Dojíždějící za prací do obce	Vyjíždějící za prací z obce	Saldo dojížděky	Obsazená pracovní místa	PP/1000 zaměstnaných
Jablonec n. N.	18 896	3 510	3 135	375	19 271	1 020
Liberec	45 041	8 689	4 143	4 546	49 587	1 101

Pozn.: PP/1000 zaměstnaných = obsazená pracovní místa na 1000 zaměstnaných obvykle bydlících v obci

Zdroj: SLDB 2011

Jak ukazuje tab. 20 a 21, počet pracovních příležitostí je v Jablonci nad Nisou, tak i v Liberci (přes uvedený pokles nabídky práce) vyšší než počet ekonomicky aktivních žijících v těchto městech, což implikuje nutnost dojížděky za prací ze zázemí těchto středisek. Přes sílící konkurenci Liberce představuje Jablonec nad Nisou nadále významné centrum dojížděky za prací. Nová pracovní místa vznikají (kromě intenzifikace stávajících areálů tradičních jabloneckých firem) zejména v průmyslové zóně Rýnovice a přilehlém okolí (hl. v průmyslových odvětvích), popř. v nově lokalizovaných obchodních centrech.

Mezi nejvýznamnější zaměstnavatele se řadí firmy ze sektoru automobilového průmyslu (včetně subdodavatelů) zejména TRW Automotive Czech, s.r.o. (s počtem zaměstnanců nad 1000), TI Automotive AC, s.r.o., Megatech Industries Jablonec, s.r.o., A.RAYMOND JABLONEC, s.r.o. či CIKAUTXO CZ, s.r.o.

I po zániku holdingu Jablonex group působí v Jablonci nad Nisou významné firmy z tradičního odvětví výroby skla a bižuterie, zejména Preciosa a.s. (počtem zaměstnanců největší firma), SOLITER, a.s., AG PLUS, spol. s r.o., G&B beads, s.r.o. a další. Vedle dceřiných společností a filiálék zahraničních firem se v Jablonci nad Nisou rozvíjejí úspěšně i ryze české firmy, mezi něž patří například Jablotron holding se zaměřením na elektroniku, komunikační a zabezpečovací techniku (Jablotron Alarms, a.s., JabloCOM, s.r.o., JabloPCB, s.r.o. aj.).

Kromě automobilového průmyslu a odvětví skla a bižuterie působí v Jablonci nad Nisou firmy z celé řady dalších odvětví průmyslu a služeb, např. ABB, s.r.o. (elektroinstalační materiál), UNITHERM, s.r.o. (slévárenská činnost, tepelná technika), Severočeské komunální služby, s.r.o. (svoz a likvidace odpadu), Jablonecká energetická, a.s. (výroba a distribuce tepla), Atrea, s.r.o. (vzduchotechnika), Atotech CZ, a.s. (povrchová úprava kovů), Firma MITON CZ, s.r.o. (IT), AKT plastikářská technologie Čechy, spol. s.r.o. (zpracování plastů).

Nabídku pracovních příležitostí doplňují zaměstnavatelé ze sektoru služeb - zdravotnictví (např. Nemocnice Jablonec nad Nisou), sociální péče, školství, státní správy a samosprávy (včetně justice - např. věznice Rýnovice), maloobchodu (v posledních letech vyrostly např. nové hypermarkety Kaufland a Interspar, hobbymarket OBI ...), ubytování a stravování, cestovního ruchu aj.

4.2.5 Podnikatelské prostředí

Podnikatelské prostředí Jablonce nad Nisou se vyznačuje několika specifickými rysy. Při pohledu na hodnoty podnikatelské aktivity, které jsou definovány jako počet fyzických osob (podnikatelů) zapsaných v RES, připadajících na 100 obyvatel ve věku 15 a více let, zobrazené v tab. 22, je vidět, že tento ukazatel dosahuje trvale nadprůměrných hodnot ve srovnání s průměrem ČR i Libereckého kraje, ale na druhé straně nedosahuje úrovně sousedního Liberce. Počet ekonomických subjektů, ale i samotných fyzických osob, lze považovat vzhledem k populační velikosti Jablonce nad Nisou za poměrně vysoký.

Tab. 22: Vývoj podnikatelské aktivity v Jablonci nad Nisou ve srovnání s ČR, Libereckým krajem a městem Liberec

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	Česká republika							
Fyzické osoby zapsané v RES	1 912 180	1 928 511	1 957 502	1 936 301	1 969 590	2 007 483	2 005 727	2 013 390
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	8 807 675	8 904 207	8 987 535	9 012 443	9 014 628	8 964 204	8 955 829	
Podnikatelská aktivita	21,7	21,7	21,8	21,5	21,8	22,4	22,4	
	Liberecký kraj							
Fyzické osoby zapsané v RES	92 103	92 659	93 100	92 539	93 790	95 268	95 852	93 367
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	366 167	369 459	372 804	373 763	373 595	371 461	370 879	
Podnikatelská aktivita	25,2	25,1	25,0	24,8	25,1	25,6	25,8	
	město Liberec							
Fyzické osoby zapsané v RES	25 867	25 891	25 390	25 536	25 864	26 282	26 512	24 707
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	85 005	85 823	86 935	87 296	87 073	86 698	86 400	
Podnikatelská aktivita	30,4	30,2	29,2	29,3	29,7	30,3	30,7	
	město Jablonec nad Nisou							
Fyzické osoby zapsané v RES	9 961	9 917	9 963	9 989	9 920	9 963	9 946	9 807
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	38 409	38 694	38 876	38 901	38 750	38 481	38 463	
Podnikatelská aktivita	25,9	25,6	25,6	25,7	25,6	25,9	25,9	

Podnikatelská aktivita = počet fyzických osob připadajících na 100 obyvatel ve věku 15 a více let - stav k 31. 12. běžného roku
Zdroj: ČSÚ Liberec

Vývoj počtu registrovaných ekonomických subjektů v Jablonci nad Nisou je shodný s vývojem celorepublikovým - jejich celkový počet se až do roku 2009 (počátek ekonomické krize) každoročně zvyšoval o 1 – 2 % (viz tab. 23,24). V posledních letech však v důsledku ekonomické recese počet registrovaných ekonomických subjektů stagnuje a dokonce i mírně klesá.

Tab. 23: Vývoj počtu registrovaných ekonomických subjektů dle počtu zaměstnanců v letech 2004 -2013 v Jablonci n. N.

počet zaměstnanců	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
neuvedeno	3 524	6 731	6 925	7 327	7 055	7 188	7 275	7 394	7 625	7 260
bez zaměstnanců	5 935	3 808	3 793	3 444	3 954	4 064	4 073	4 058	3 878	3 774
1 -5	1 756	848	919	938	931	881	838	825	808	778
6 -9	160	136	141	129	127	126	120	114	122	107
10 -19	148	122	128	137	120	128	114	121	98	93
20 -24	36	32	20	23	30	23	29	23	30	33
25 -49	66	58	58	55	55	54	47	45	48	45
50 -99	37	40	46	45	39	34	38	43	32	30
100 -199	17	15	15	11	13	16	12	10	9	12
200 -249	-	3	3	3	5	3	4	2	5	3

250 -499	10	8	8	8	6	5	5	6	6	5
500 -999	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4
1 000 -1 499	-	1	1	1	1	2	.	1	1	1
1 500 -1 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 000 -2 499	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2 500 -2 999	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1
3 000 -3 999	-	2	2	1	-	1	1	1	1	.
4 000 -4 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 000 -9 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 000 a více	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
celkem	11 694	11 806	12 062	12 126	12 341	12 527	12 559	12 646	12 666	12 146

Zdroj: ČSÚ - RES, ARES

Důsledky ekonomické krize se ještě zřetelněji projevily v počtu ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou (viz tab. 24), jejichž počet stagnuje či mírně klesá již od roku 2008.

Tab. 24: Vývoj počtu registrovaných ekon. subjektů se zjištěnou aktivitou dle počtu zaměstnanců v letech 2007 -2013

počet zaměstnanců	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
neuveдено	1 597	1 192	1 212	1 159	1 299	1 518	1 402
bez zaměstnanců	4 089	3 847	4 011	4 010	3 997	3 868	3 767
1 -5	1 051	906	849	836	823	807	777
6 -9	139	124	130	119	114	122	107
10 -19	148	118	127	114	121	98	93
20 -24	28	29	18	29	22	30	32
25 -49	58	52	53	47	45	48	45
50 -99	50	37	34	38	43	32	30
100 -199	11	13	15	12	10	9	12
200 -249	3	5	3	4	2	5	3
250 -499	7	5	5	5	6	6	5
500 -999	3	3	3	3	3	3	4
1 000 -1 499	1	1	1	-	1	1	1
1 500 -1 999	-	-	-	-	-	-	-
2 000 -2 499	-	1	-	-	-	-	-
2 500 -2 999	1	1	-	-	-	-	1
3 000 -3 999	1	-	1	1	1	1	-
4 000 -4 999	-	-	-	-	-	-	-
5 000 -9 999	-	-	-	-	-	-	-
10 000 a více	-	-	-	-	-	-	-
celkem	7 187	6 334	6 462	6 377	6 487	6 548	6 279

Zdroj: ČSÚ - RES

Dle velikostní struktury dominují ekonomické subjekty bez zaměstnanců, tj. osoby samostatně výdělečně činné a mikrofirmy (do 9 zaměstnanců). Ve srovnání s jinými regiony ČR je struktura ekonomických subjektů v Jablonci nad Nisou méně koncentrovaná (je zde málo velkých firem nad 500 zaměstnanců, naopak poměrně velký počet malých firem do 50 zaměstnanců).

Strukturu ekonomických subjektů z hlediska právní formy zachycuje tabulka 25. Nejpočetnějšími subjekty jsou samozřejmě podnikající fyzické osoby, z právnických osob převažují tradičně společnosti s ručením omezeným.

Tab. 25: Ekonomické subjekty podle právní formy - město Jablonec nad Nisou

Kategorie	Registrované subjekty							z toho subjekty se zjištěnou aktivitou						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ekon. subjekty celkem	12 126	12 341	12 527	12 559	12 646	12 666	12 146	5 948	6 334	6 462	6 377	6 487	6 548	6 279
Fyzické osoby (FO)	9 917	9 963	9 989	9 920	9 963	9 946	9 807	4 754	4 946	5 054	4 860	4 906	4 917	4 829
Právnícké osoby (PO)	2 209	2 378	2 538	2 639	2 683	2 720	2 339	1 194	1 388	1 408	1 517	1 581	1 631	1 450
FO podnikající dle živn. zákona nezapsaná v OR	9 110	9 156	9 385	9 383	9 430	9 402	8 738	4 298	4 484	4 704	4 496	4 541	4 553	4 194
FO podnikající dle živn. zákona zapsaná v OR	86	90	90	98	96	100	-	51	55	51	47	44	49	-
Samostatně hosp. rolník nezapsaný v OR	94	93	-	-	-	-	-	37	38	-	-	-	-	-
FO podnik. dle jiných zákonů nezaps. v OR	593	590	478	405	403	409	1 035	340	341	270	292	296	290	611

FO podnik. dle jiných zákonů zapsaná v OR	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Zemědělský podnikatel - FO nezapsaná v OR	33	33	35	34	34	35	34	27	27	29	25	25	25	24
Veřejná obch. společnost	59	58	58	60	57	55	54	29	30	27	23	23	21	18
Spol. s ručením omezeným	1 071	1 108	1 133	1 143	1 169	1 186	1 183	774	867	811	844	901	939	932
Společnost komanditní	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nadace	12	12	13	4	4	5	5	2	3	3	3	3	3	4
Nadační fond	3	4	4	4	5	5	5	-	1	.	.	1	1	1
Akciová společnost	43	49	51	49	48	49	48	34	45	39	39	40	43	40
Obec. prospěšná spol.	5	5	7	7	6	7	8	5	5	6	6	5	5	5
Společ. vlastníků jednotek	202	219	228	242	257	270	275	8	12	7	12	18	31	40
Družstvo	62	64	65	61	65	64	65	42	45	44	53	49	50	51
Výrobní družstvo	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bytové družstvo	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jiné družstvo	5	4	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Státní podnik	5	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	1	2	1
Organiz. složka státu	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1
Příspěvk. organizace	33	32	32	39	45	45	45	33	32	32	39	39	45	45
Zahraniční osoba	303	397	507	573	560	568	184	138	196	297	354	353	323	154
Školská právnická osoba	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	251	271	280	291	291	287	298	69	79	77	74	79	93	89
Politická strana, hnutí	1	1	1	2	2	3	3	.	1	-	-	-	-	1
Podnik nebo hosp. zařízení polit. strany	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Církevní organizace	12	12	12	12	13	13	13	5	7	5	6	7	9	7
Org. jednotka sdružení	126	124	125	129	146	149	140	45	52	47	50	50	55	51
Org. jednotka politické strany, hnutí	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-
Stavovská organizace - profesní komora	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Komora (s výjimkou profesních komor)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zájmové sdružení PO	1	1	1	1	2	2	2	-	-	1	1	2	2	2
Honební společenstvo	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	.
Svazek obcí	3	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2
Obec	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Evropská společnost	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1

Pozn.: FO = fyzická osoba, PO = právnická osoba, OR = Obchodní rejstřík

Z hlediska odvětvové struktury ekonomických subjektů sídlících na území města je obdobně jako v odvětvové zaměstnanosti obyvatel ve srovnání s daty za celou ČR zvýšený podíl průmyslově zaměřených subjektů, přestože nejpočetnější skupinu tvoří tradičně subjekty z odvětví obchodu a služeb.

Tab. 26: Ekonomické subjekty podle odvětví (CZ-NACE) - město Jablonec nad Nisou

Kategorie	Registrované subjekty					z toho subjekty se zjištěnou aktivitou				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Ekonomické subjekty celkem	12 527	12 559	12 646	12 666	12 146	6 462	6 377	6 487	6 548	6 279
v tom:										
A - Zemědělství, lesnictví, rybářství	136	143	141	156	157	83	85	85	89	92
Průmysl celkem	2 111	2 118	2 102	2 089	1 968	1 135	1 112	1 114	1 130	1 103
v tom:										
B - Těžba a dobývání	-	2	3	3	3	-	2	2	3	2
C - Zpracovatelský průmysl	2 067	2 075	2 055	2 042	1 908	1 107	1 077	1 080	1 093	1 053
D - Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatiz.vzduchu	8	10	11	12	31	4	6	7	9	28

E - Zásobování vodou; činnosti související s odp. vodami, odpady aj.	36	31	33	32	26	24	27	25	25	20
F - Stavebnictví	1 704	1 724	1 717	1 707	1 582	957	933	920	907	858
G - Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	3 086	3 075	3 070	3 110	2 651	1 404	1 357	1 390	1 429	1 198
H - Doprava a skladování	247	246	247	230	209	157	144	147	136	133
I - Ubytování, strav. a pohostinství	660	666	674	665	637	338	331	332	319	306
J - Informační a komunikační činn.	213	219	209	197	195	134	138	127	120	117
K - Peněžnictví a pojišťovnictví	267	148	170	194	574	111	89	112	128	265
L - Činnosti v oblasti nemovitostí	515	523	535	537	516	193	204	206	217	206
M - Profesní, vědecké a technické činnosti	1 548	1 579	1 573	1 518	1 425	873	879	908	863	815
N - Administr. a podpůrné činnosti	272	271	277	273	236	126	130	134	144	132
O - Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9	9	9	9	9	6	6	6	7	7
P - Vzdělávání	229	233	241	238	240	153	156	156	153	150
Q - Zdravotní a sociální péče	166	166	170	171	186	124	124	124	119	130
R - Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	326	327	324	324	315	153	157	166	171	166
S - Ostatní činnosti	855	853	877	877	854	421	416	422	435	406
T - Činnosti domácností jako zaměstnavatelů...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U - Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X - nezjištěno	183	259	310	371	392	94	116	138	181	195

Podnikatelské prostředí v Jablonci nad Nisou lze tedy hodnotit poměrně pozitivně z hlediska počtu ekonomických subjektů a jejich struktury dle velikosti (počtu zaměstnanců). Složitější je situace z pohledu odvětvové struktury (viz tab. 26); výrazně zde dominují 2 odvětví - automobilový průmysl a výroba skla a bižuterie. V případě krize těchto odvětví může výrazným způsobem vzrůst míra nezaměstnanosti, což se již projevilo v období celosvětové ekonomické krize v letech 2009-2010.

Útlum těchto odvětví by měl dalekosáhlé důsledky nejen na míru nezaměstnanosti přímo v Jablonci nad Nisou a jeho okolí, ale na celou ekonomiku regionu. Z tohoto důvodu by bylo účelné podporovat vhodnými formami diverzifikaci místní ekonomiky, tj. vznik nových firem, resp. příchod nových investorů v dalších odvětvích (mimo automobilový, sklářský a bižuterní průmysl).

V posledních letech se v Jablonci nad Nisou rozvíjí průmyslová zóna v areálu bývalého závodu LIAZ v Rýnovicích, která je však prostorově omezena. Další rozvoj průmyslových zón na území Jablonce nad Nisou je silně limitován členitostí reliéfu i zájmy ochrany přírody i zemědělského půdního fondu. Jedinou možnou cestou do budoucna je zaměření na intenzivní rozvoj - využití vhodných brownfields a podpora podnikatelských aktivit (zejména místních podnikatelů a malých a středních firem) nenáročných na zábor nových ploch.

4.3 Veřejná infrastruktura

4.3.1 Doprava

4.3.1.1 Silniční doprava

Jablonec nad Nisou se nachází na průsečíku silnic první třídy I/65 a I/14, které se protínají v centrální části města. Silnice I/65 přivádí do Jablonce nad Nisou dopravu z rychlostní komunikace R35 a na ní v Turnově navazující R10, jež spojuje liberecko-jabloneckou aglomeraci s Prahou. Na silnici I/65 na okraji města navazuje silnice II/287 tvořící spojkou mezi Jabloncem nad Nisou a silnicí I/10 (Bratříkov). Hlavní silniční osou v území je silnice I/14 vedená historickou stopou a procházející převážně obytnou zástavbou včetně průjezdu centrem města západovýchodním směrem. Tato silnice spojuje Liberec – Jablonec nad Nisou s Tanvaldem a obcemi v Krkonoších a dále vede až do České Třebové. Aktuálně se připravuje přeložka silnice I/14 do stopy silnice III/29024 včetně celkové její přestavby v úseku Liberec, OK Kunratická – Jablonec nad Nisou, OK Belgická (předpoklad zprovoznění

v průběhu roku 2017) a řeší se i její další pokračování v nové trase západního obchvatu v úseku od křižovatky Tovární x Široká po novou křižovatku OK Turnovská. Zásadním pro odvedení dopravy z centra města bude navrhovaný jižní obchvat Jablonce nad Nisou navazující na západní obchvat v křižovatce Turnovská a odtud trasovaný ve směru na Novou Ves n. N. a Smržovku po úbočí Černostudničního hřebene. V souladu s dokumentem Kategorizace dálnic a silnic I. třídy do roku 2040 se navrhuje přesun silnice I/10 do stávající trasy silnice I/65 a její pokračování dále na Smržovku po jižním obchvatu města. Stávající průtah městem (Budovatelů – U Zeleného stromu) by měl být rekatégorizován na silnici III. třídy resp. II. třídy (5. května - Podhorská - Pasecké náměstí – Lučany n. N.). Navržené přeložky silnic I. třídy by měly zejména zlepšit propojení obsluhovaného území na koridory silnic republikového významu, zlepšit dopravní vazby mezi městy Jablonec nad Nisou a Liberec, odstranit stávající problémové úseky při průchodu zastavěným územím a snížit negativní dopady silniční dopravy na zastavěné území. Systém silnic I. a II. tříd je doplněn silnicemi III. tříd. Ve vazbě na jižní obchvat je navrhována přeložka silnice III/28717.

V návrhu nového ÚP je komplexně řešen celý systém silniční infrastruktury na území města včetně návrhu vnitřního městského okruhu a navazujících radiál. Pro zajištění ochrany centra od zbytné dopravy bude vytvořen vnitřní sběrný okruh, jehož západní příčku vymezují průtahy silnic I/14 (ulice Tovární, křiž. Široká) a ulice Tovární (křiž. Široká, OK Liberecká), severní příčku průtah silnice II. třídy mezi křižovatkami OK Rýnovická a OK Jablonecké Paseky, jihovýchodní příčku průtah silnice II/287 (ulice Podhorská až OK U Zeleného stromu) a jihozápadní příčku vymezuje průtah silnice III/29024 (ulice Liberecká, Budovatelů a U Zeleného stromu). Sběrný okruh tak ohraní území rozšířeného centra s obslužným charakterem dopravy s možným omezením zbytných průjezdů stavebně-organizačními nebo technickými opatřeními. Z pohledu problematických křižovatek bude nezbytné přeřešení stavebního uspořádání ulice Palackého mezi křižovatkami U Přehradý a Riegrova z důvodů navýšení propustnosti křižovatek včetně doplnění městského okruhu v úseku Palackého – Na Čihadle a přeřešení křižovatky Budovatelů-Liberecká z důvodů zaústění ramene obslužné komunikace do přestupního místa u železniční stanice (hlavní nádraží). Navazující radiální tangenty v kategorii městských sběrných komunikací dopravně zkvalitní a časově zrychlí dostupnost okrajových městských částí s výrobními a obytnými zónám nebo kontaktních měst a obcí: ulice Belgická a Čs. armády (výroba, Liberec), ulice Palackého a Janovská (sídlíště Mšeno, Bedřichov), ulice Podhorská (Lučany), ulice Novoveská (Nová Ves nad Nisou), ulice Pražská (Kokonín, Železný Brod, Tanvald), ulice Turnovská (Turnov, Praha) a ulice Liberecká (Vratislavice nad Nisou). V tomto případě se také jedná o průtahy silnic I., II. a III. tříd.

Na tento základní systém navazují další místní komunikace mající distribuční a obslužnou funkci. Vedle hlavních komunikací s výrazným významem pro převádění dopravy bude vhodné zavést systém zklidňování ostatních ulic a vytěsnění zbytné dopravy (která zde nemá zdroj ani cíl). Důležitá bude i humanizace jednotlivých místních komunikací včetně parkování, bezmotorové dopravy a úpravy zastávek VDO aj.

Dopravní zatížení silnic

V důsledku umístění Jablonce nad Nisou na hranici CHKO Jizerské hory a v blízkosti Krkonoš jsou silnice I. třídy velmi intenzivně využívány turisty směřujícími do těchto lokalit. To se projevuje v intenzitě dopravy, která dosahuje vysokých hodnot nejen v pracovních dnech, ale i ve dnech pracovního klidu, příp. o prázdninách, což se vlivem absence obchvatu projevuje negativně na životním prostředí ve městě. Ve všední dny je vysoká intenzita dopravy vyvolána cílovou místní a místní tranzitní automobilovou dopravou, která těží ze snadné dostupnosti centra ze silniční sítě. Vysoká intenzita dopravy je poměrně velkým problémem a nepříjemností pro místní obyvatele.

Nejzatíženějším úsekem je část silnice I/65 od křížení se silnicí II/287 po křižovatku U Zeleného stromu, kde v roce 2010 byla intenzita dopravy cca 14 tis. vozidel/24 hodin. Oproti sčítání dopravy v roce 2005 je to ale výrazný pokles o téměř 8 tis. vozidel/den. S ohledem na změněnou metodiku sčítání dopravy není ale porovnání intenzit dopravy 100% objektivní. Dalšími velmi dopravně zatíženými úseky jsou části silnice I/14 v ulicích Budovatelů – U Zeleného stromu – 5. května – Mostecká, kde intenzity dopravy dosahují cca 11 300 až 12 000 vozidel/den. V těchto úsecích nedošlo k poklesu, ale naopak nárůstu dopravy oproti roku 2005. Podobně vysokou dopravní zátěží je zatížena Palackého ulice mezi křižovatkami s ulicemi U Přehradý a Riegrova. Na zbývajících měřených úsecích silnic nedosáhla v roce 2010 intenzita dopravy 10 tis. vozidel/den a pohybuje se na úrovni cca 5,5 – 8 tis. vozidel/den.

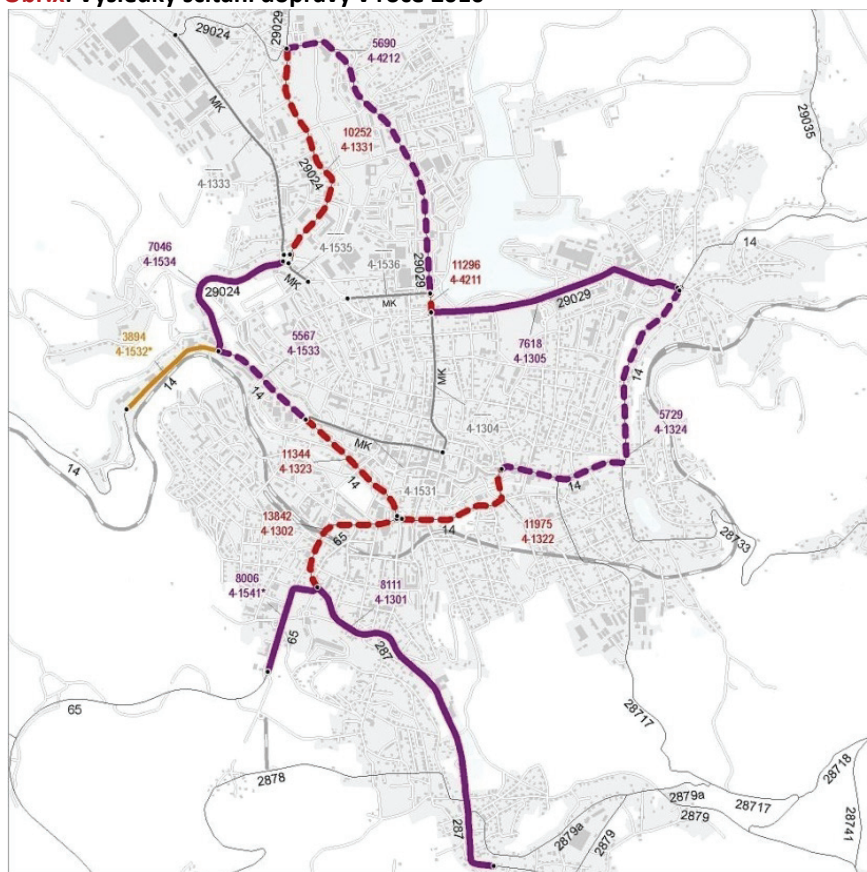
V roce 2012 proběhl dopravní průzkum pořízený SMJNN a byl aktualizován dopravní model města. Z dopravního průzkumu vyplynulo, že oproti sčítání dopravy v roce 2010 vzrostla intenzita dopravy v měřených profilech v průměru o cca 15-20 %, přičemž nejvyšší nárůst byl zaznamenán na ulici Liberecké (I/14, úsek Tovární – Budovatelů) o 60 % proti roku 2010.

V rámci aktualizace dopravního modelu byla provedena analýza kritických míst dopravní infrastruktury a sestavena prognóza intenzit v závislosti na rozvojových plochách dle návrhu ÚP Jablonec nad Nisou. Součástí zpracování dopravního modelu bylo i zpracování dopravní prognózy dopravní poptávky po automobilové dopravě na území města s vazbou na Liberecký kraj a Českou republiku. Nárůst počtu obyvatel a dopravní poptávky v Jablonci nad Nisou vyplývá z návrhu nových ploch deklarovaných v územním plánu. Nejvyšší nárůst obyvatel lze očekávat v následujících částech města: v severní části - v Rýnovicích a Lukášově, v západní části – v Horní Proseči a v Proseči nad Nisou, v jižní části – v Horním Kokoníně, v západní části – u Jabloneckých Pasek, počítá se i s dostavbami v centrální části města. S tím souvisí i změna přepravní poptávky uvnitř města. Byly zpracovány rozdílové kartogramy dvou scénářů vývoje. Z rozdílových kartogramů vyplývá jednoznačný význam vybudování západní a jižní tangenty pro odvedení dopravy z centrální části města, především pak z ulic U Zeleného stromu, U Balvanu, Pražská, Budovatelů, Liberecká, 5. května a SNP. Zprovoznění západního a jižního obchvatu uleví zejména vztahům sever - jih, a to Jablonec nad Nisou - Liberec a rekreační dopravě Turnov - Bedřichov, a vztahům jih - východ, tedy od Turnova na Tanvald, které v současné době vedou středem města. Z provedených výpočtů v dopravním modelu vyplývá, že realizací navrhovaných staveb již v současném stavu by bylo možné snížit tranzitní dopravu v ulici U Zeleného stromu o 51 %, v Pražské o 38 %, v Palackého o 35 % a v Turnovské o 32 %.

Tab. 27: Vývoj intenzity dopravy na území Jablonce nad Nisou

číslo sil.	sčítací úsek	2000	2005	2010	10/2012	začátek úseku	konec úseku
14	4-1322	11299	15553	11975	13548	Jablonec nad Nisou, zaús. 65	Jablonec nad Nisou, ul. Mlýnská
14	4-1323	8429	11249	11344	9821	Jablonec nad Nisou, ul. Liberecká	Jablonec nad Nisou, zaús.65
14	4-1324	6871	10874	5729	7261	Jablonec nad Nisou, ul. Mlýnská	Jablonec nad Nisou k.z.
14	4-1529	6796	7023	3894	-	hr.okr.Liberec a Jablonec nad Nisou	Proseč nad Nisou z.z.
14	4-1530	6796	7023	3894	-	Proseč nad Nisou z.z.	Jablonec nad Nisou z.z.
14	4-1532	6243	5620	3894	4873	Jablonec nad Nisou z.z.	Jablonec nad Nisou, zaús.29024
14	4-1533	-	9845	5567	8880	Jablonec nad Nisou, zaús. 29024	Jablonec nad Nisou, ul. Liberecká
65	4-1302	16450	22952	13842	16404	Jablonec nad Nisou, vyús. 287	Jablonec nad Nisou, zaús. do 14
65	4-1541	6546	10554	8006	12511	Jablonec nad Nisou z.z.	Jablonec nad Nisou, vyús. 287
287	4-1301	7447	9686	8111	8087	Jablonec nad Nisou, vyús. z 65	Jablonec nad Nisou k.z.
2879	4-4240	1961	2910	3232	-	Vrkoslavice, x s 287	Dol. Čer. Studnice, zaús.do 28741
28716	4-4590	1029	1268	1261	-	Kokonín, vyús. z 2879	Pulečný, zaús. do 28711
29024	4-1331	8794	10225	10252	10338	Jablonec nad Nisou, x s 29029	Jablonec nad Nisou, ul.Belgická
29024	4-1339	5724	7729	9869	-	hr.okr.Liberec a Jablonec nad Nisou	Jablonec nad Nisou, x s 29029
29024	4-1534	5273	7361	7046	9558	Jablonec nad Nisou, ul. Belgická	Jablonec nad Nisou, zaús. do 14
29029	4-1305	10429	8893	7618	8254	Jablonec nad Nisou, vyús. ze 14	Jablonec nad Nisou, ul. Palackého
29029	4-4210	2266	2120	2189	-	zaús. do 29024	Mšeno nad Nisou k.z.
29029	4-4211	16404	13954	11296	15755	Jablonec nad Nisou, ul. Palackého	Jablonec nad Nisou, ul.Riegrova
29029	4-4212	13083	9498	5690	7463	Jablonec nad Nisou, ul. Riegrova	zaús. do 29024
29029	4-4220	2266	2120	2189	-	Mšeno nad Nisou k.z.	Janov nad Nisou, vyús.29034
MK	4-1304	10753	-	-	-	Jablonec nad Nisou	pod náměstím
MK	4-1333	3679	-	-	-	Jablonec nad Nisou	výrobní areál Rýnovice
MK	4-1531	6136	-	-	-	Jablonec nad Nisou	Liberecká
MK	4-3479	1063	-	-	-	Jablonec nad Nisou	Lukášov

Zdroj: ÚAP ORP Jablonec nad Nisou, ŘSD, sčítání dopravy 2000, 2005, 2010
AF City Plan s.r.o. dopravní průzkum 10/2012

Obr.x: Výsledky sčítání dopravy v roce 2010Zdroj: www.rsd.cz**4.3.1.2 Železniční doprava**

Územím Jablonce nad Nisou prochází v západovýchodním směru železniční trať č. 036 Liberec – Tanvald – Harrachov – Szklarska Poręba Górna, zařazená do sítě regionálních drah. Významově propojuje obě statutární města a umožňuje spojení do západní části Krkonoše a Polska. Z důvodu velkého množství nezabezpečených přejezdů je rychlost vlaků nízká a tím i malá cestovní rychlost. Na železniční trati probíhá optimalizace počtu a zabezpečení přejezdů, která společně s plánovanou rekonstrukcí železničního svršku včetně rekonstrukce a dovybavení některých stanic a zastávek, včetně vybudování bezbariérových nástupišť o výšce hrany 550 mm, rekonstrukcí traťových a staničních zabezpečovacích zařízení přispěje ke z pohodlnější a zrychlení osobních vlaků na této trati. Z důvodů optimálnější dostupnosti centra města byla v roce 2010 zprovozněna vlaková zastávka Jablonec nad Nisou centrum a vybudována k ní přístupová pěší komunikace ve směru od centra.

Na trati je provozována taktová železniční doprava mezi Libercem a Tanvaldem s přímými vlaky do Harrachova a o víkendech též dálkové rychlíkové spoje z Tanvaldu do Drážďan. Připravuje se provoz v taktu 30 minut.

Výhledová opatření v železniční dopravě by měla být zaměřena na racionalizaci a vyšší efektivnost provozu s rozšířením a zkvalitněním nabídkových služeb pro partnery i cestující veřejnost.

V minulém desetiletí byl libereckým krajem rozvíjen projekt REGIOTRAM NISA (Projekt propojení železničních a tramvajových tratí). V úseku Hrádek nad Nisou – Harrachov měl být provozován taktový provoz vozy typu tram – train s průjezdem centrem Liberce a původně výhledově i Jablonce nad Nisou. Realizace projektu byla pro nedostatek prostředků na investice a provoz nového systému pozastavena a projekt byl modifikován na doplnění železničních tratí o nové zastávky, modernizaci tramvajové tratě, její doplnění o novou větev v Liberci a dopravní a tarifní integraci provozu obou drah.

4.3.1.3 Veřejná doprava osob (VDO)

Veřejná doprava osob zajišťující dopravu jak v rámci Jablonce nad Nisou, tak i spojení s okolím města a zejména Libercem, je na poměrně dobré úrovni. K zajištění vnitřní obslužnosti města i nejbližšího okolí (Bedřichov, Janov

nad Nisou, Lučany n. N., Nová Ves n. N., Pulečný, Rychnov u Jablonce nad Nisou) je k dispozici 25 autobusových linek včetně 1 noční (rozšířených z původních 14 v roce 2003), které jsou na regionální úrovni doplňovány meziměstskými autobusovými, tramvajovými a vlakovými spoji, jež jsou využívány zejména pro cesty z a do Liberce a z Tanvaldska. Tramvajová trať (Liberec, Viadukt – Jablonec nad Nisou, Tyršovy sady) je v území stabilizována a v letech 2014-2015 proběhne další etapa její rekonstrukce. Od roku 2009 zajišťuje provozování autobusových linek MHD nejen v Jablonci nad Nisou, ale i v přidružených obcích svazku (Dopravní sdružení obcí Jablonecka) Dopravní podnik měst Liberec a Jablonec nad Nisou (DPMLJ). V integrovaném dopravním systému Libereckého kraje (IDOL) jsou postupně optimalizovány jízdní řády tak, aby při zajištění vyšší kvality byly lépe využity prostředky Libereckého kraje. Cestující mají možnost si zvolit při stejné ceně dopravní prostředek z výchozí do cílové zóny.

Ačkoliv je obslužnost hromadnou dopravou dostačující, jeví se jako jeden z hlavních problémů neprovázanost a nepropojenost jednotlivých druhů veřejné hromadné dopravy. Konečná stanice tramvaje, železniční stanice i zastávka a nádraží autobusové, jehož lokalizace je nejbližší centru města, jsou od sebe relativně vzdáleny a znesnadňují přestup mezi dopravními spoji. Právě vzájemná provázanost systémů a trasování veřejné dopravy v centru jsou klíčové pro její konkurenceschopnost vůči individuální automobilové dopravě. Úkolem veřejné kolejové i nekolejové dopravy je zajišťování přepravy obyvatel z regionu a okraje města do jeho centra bez přestupu, přičemž kolejová doprava by se měla zaměřit na přímé spojení center Jablonce nad Nisou a Liberce a spojení Tanvaldska s centrem Jablonce nad Nisou.

Nový ÚP navrhuje více přestupních míst, přičemž významný přestupní uzel mezi systémy veřejné dopravy (vlak, bus, tram) by měl vzniknout v blízkosti hlavní železniční stanice se zavedením některých autobusových linek (městských i mimoměstských) do tohoto místa a s prodloužením tramvajové trati v délce cca 500m z otočky Tyršovy sady do přednádražního prostoru. Současně bude zajištěno odstavování vozidel, pěší přístupy a další potřebné služby (např. úschovna kol).

Stávající autobusové nádraží by mělo být nahrazeno autobusovými zastávkami (při reorganizaci prostoru a provozu), které zajistí cestujícím přístup do nejužšího centra města.

Zastávky VDO na území města budou postupně doplněny odpovídajícími přístřešky s vybavením pro cestující veřejnost.

4.3.1.4 Doprava v klidu

Ta je pro Jablonec nad Nisou významným problémem, který se zatím nepodařilo komplexně vyřešit. V roce 2013 byla vytvořena Koncepce parkování ve městě Jablonec nad Nisou, která řeší úpravu parkování zejména v centrální části města a v okolí přehrady Mšeno. Na základě prověření atraktivnosti jednotlivých míst a jejich kapacity byla upravena doba parkování, výše zpoplatnění a vymezení míst pro abonenty s předplacenými parkovacími kartami a také byla rozšířena placená parkovací stání. V centru města se nachází poměrně velký počet postupně zpoplatňovaných parkovacích míst, která bohužel zabírají cenné plochy veřejných prostor na povrchu (např. ulice Podhorská, Horní a Dolní náměstí aj.), což nepředstavuje vzhledem k atraktivitě těchto oblastí a celé městské památkové zóny ideální využití těchto prostor. Výrazně chybí několik parkovacích domů na obvodu centra.

V návrhu nového ÚP je z důvodů zklidnění centrální zóny navrhováno omezení odstavných stání na plochách veřejných komunikací a prostranství. Deficit potřeb stání pro návštěvníky i zaměstnance se musí výhradně řešit v nově připravovaných parkovacích domech – Horní náměstí, ulice Kamenná nebo ulice Dlouhá, ulice 5. května, které mají krátkou docházkovou vzdálenost do centra a k zastávkám veřejné osobní dopravy.

Citelný nedostatek odstavných ploch v obytných lokalitách s vícepodlažní bytovou zástavbou (malé kapacity obslužných komunikací, parkování na chodnicích a zeleni) se v rozsahu revitalizace sídlišť navrhuje řešit vícepodlažními objekty halových garáží s vyhovující docházkovou vzdáleností a dobrou dopravní přístupností (např. v ulicích Janovská, F. L. Čelakovského, S. K. Neumanna, U Nisy, sídliště Šumava, sídliště Žižkův Vrch).

Pro zvýšení atraktivnosti sportovně - rekreačních areálů Břízky, Srnčí Důl a Střelnice, jsou v ÚP navrhovány v přímých vazbách kapacitní odstavné plochy. Při řešení nového centra v Proseči n. N. bude i odstavování vozidel významně ovlivňovat jeho správnou funkčnost.

4.3.1.5 Bezmotorová doprava

Stávající systém hlavních pěších tahů má především radiální charakter z centra města k jednotlivým funkčním složkám v území (bydlení, výroba, rekreace) a přestupním místům veřejné dopravy osob (vlakové nádraží,

konečná tramvajové linky, zastávky BUS). Pěší trasy vytvářejí vzájemně dobře propojenou soustavu s těžištěm v centrální části. Centrum města je pro pěší dopravu vhodně vybaveno, chodníky chybí v některých okrajových částech města.

Cyklistické stezky jsou realizovány pouze v rámci nových staveb (ul. 5. května, podél vodní nádrže Mšeno, podél Rýnovické Nisy a nové ulice Na Čihadle), ucelený systém cyklistických stezek není k dispozici ani v plánu k brzké realizaci.

Územím města Jablonec nad Nisou procházejí multifunkční turistické koridory Odra-Nisa a Jižní Hřebenovka, jejichž součástí jsou významné celostátní cyklotrasy s přeshraničními vazbami na SRN a Polsko. V celkové koncepci těchto cyklotras je proto snaha realizovat maximum dílčích úseků v uspořádání cyklostezky (segregovaný provoz). Město Jablonec nad Nisou má zpracovaný Generel cyklistických tras (2010), který bude vhodné aktualizovat.

Pro podpoření objemu každodenní dojížděky v dělbě dopravní práce, jako jednoho z prvků regulace IAD, je nutno dobudovat a zvláště při plánování nových průjezdních úseků silnic zajistit odpovídající stezky, či pruhy pro cyklisty. Na křižích pěších, turistických a cykloturistických tras s automobilovým provozem je důležité organizačními nebo stavebně-technickými opatřeními zvyšovat celkovou bezpečnost. Pro zvýšení atraktivity pěší a cykloturistiky je nezbytné dále zkvalitňovat zázemí a celkový servis pro návštěvníky.

4.3.2. Technická infrastruktura

4.3.2.1 Vodní hospodářství

Kapacita i hustota vodárenské sítě v Jablonci nad Nisou je dostatečná a je dále rozšiřována do nových oblastí výstavby ve městě. Podíl obyvatel v trvale obydlených bytech (TOB) zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu byl 99,5 %, podíl obyvatel v TOB napojených na kanalizaci byl 82,8 % (údaje SLDB 2011), což je u obou ukazatelů výrazně vyšší podíl napojených obyvatel než je průměr Libereckého kraje.

Zásobování pitnou vodou

Zásobování pitnou vodou je zajišťováno v rámci oblastního vodovodu Liberec - Jablonec nad Nisou. Přiváděcí řady vodárenské soustavy (oblastního vodovodu) představuje pro město Jablonec nad Nisou hlavní přivaděč vody z úpravny vody (ÚV) Souš, na který je napojena celá oblast Jablonce nad Nisou mimo Proseče nad Nisou, která je zásobena od Liberce z vodojemu Vratislavice 2.

Přehrada Josefův Důl a úpravna vody Bedřichov nejsou pro běžné zásobování města využívány, zásobují libereckou část soustavy. V nouzové situaci je možno odebírat vodu z této části systému přes ČS Jeřmanice. Úpravna vody Souš byla v nedávné době komplexně rekonstruována. Místní zdroje podzemní vody (Mšeno, Černá Studnice, Kynast, Zákoutí) nejsou používány a provozovatel požádal o jejich zrušení. Zdroje pitné vody jsou pro územní rozvoj města dostatečné. Stávající vodohospodářské objekty jsou funkční a kapacitně vyhovující pro stávající zástavbu i většinu rozvojových lokalit, v problémových místech jsou navrženy potřebné stavby. Pitná voda je rozváděna do jedenácti vodojemů, jejichž celková kapacita činí více než 13 tisíc m³. Podle koncepce rozvoje vodovodního systému se připravuje rozšíření akumulací u VDJ Proseč, Kokonín-Zátiší, Rýnovice.

Město Jablonec nad Nisou je zásobováno pitnou vodou ze III. tlakových pásem, další dvě pásma mají Rýnovice, dále dvě samostatná tlaková pásma má Kokonín a jen malá část obyvatel v Proseči nad Nisou je samostatně napojena z vodovodního systému pro Liberec. Stávající vodovodní síť je hlavně v historických částech města zastaralá, je nutné ji modernizovat. Navíc bude nutné její rozšíření pro stávající zástavbu zejména v k.ú. Kokonín, Rýnovice, Proseč nad Nisou a do rozvojových lokalit.

V roce 2010 zpracovala firma DHI, s.r.o., ve spolupráci se Severočeskými vodovody a kanalizacemi, a.s., optimalizaci oblastního vodovodu Liberec – Jablonec nad Nisou pomocí matematického modelování. Oproti návrhu některých opatření uvedených v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje – jako je přivaděč z Bedřichova a soustava vodojemů Mšenský a na Loučenském vrchu – se v dokumentu navrhuje zvýšit stabilitu systému zvětšením objemu vodojemů Kokonín – Zákoutí, Proseč a Rýnovice a optimalizací tlakových poměrů v síti. Možnost přivedení vody z ÚV Bedřichov včetně dvou vodojemů je ponechána jako územní rezerva k dalšímu prověření.

Odkanalizování

V roce 1977 bylo rozhodnuto o společném čistění odpadních vod z Liberce i Jablonce nad Nisou v centrální čistírně odpadních vod v Liberci, což spojilo obě města v jeden kanalizační celek. Hlavní sběrač Liberec - Jablonec nad Nisou začíná na ČOV Liberec (rekonstruována, kapacita 190 tisíc EO) a vede po levém břehu Lužické Nisy přes celý Liberec včetně městské části Vratislavice nad Nisou a Proseč nad Nisou (připojovací šachty) až do Jablonce nad Nisou – Zeleného údolí, kde jsou na něj napojeny veškeré odpadní vody z Jablonce nad Nisou. Ve městě tvoří páteř celé, převážně jednotné kanalizační soustavy hlavní kmenový sběrač A, který vede podél Lužické Nisy středem celého města a postupně se na něj napojují kmenové stoky C, B a jednotlivé uliční stoky.

Hustota kanalizační sítě i její kapacita je na většině území města dostatečná. Problém spočívá v zastaralosti některých potrubí, která jsou v důsledku svého přesluhování poruchová a nespĺňují některé technické parametry. SVS, a.s., pomocí provozovatele postupně realizuje jejich opravu. Kanalizační síť je převážně jednotná, gravitační s oddělením dešťových vod v oddělovacích komorách. Kanalizace zatím chybí na jihovýchodě a jihu města, kde je navrženo vybudování splaškové kanalizace na celém území Kokonína (včetně povodí Vrkoslavice svažitého ke Kokonínu) a její zaústění do plánované ČOV Kokonín s kapacitou 3200 EO. Další prověřovaná variantní řešení byla vlastníkem i provozovatelem kanalizační sítě opuštěna. Problémem je také odkanalizování Proseče n. N., kde se hledají vhodná koncepční řešení napojení splaškové gravitační kanalizace (hlavní stoky) do kmenového sběrače (štoly).

Dostavba a rekonstrukce kanalizační sítě bude prováděna průběžně dle potřeby rozvoje v jednotlivých částech města. V okrajových částech města kde není kanalizace vybudována a ani navrhována (např. Lukášov), bude odkanalizování řešeno individuálně v souladu s platnou legislativou (přednostně MČOV).

Ze sítě kanalizačních stok budou postupně odstraňovány balastní srážkové vody, a to jejich zachycením v místě vzniku a jejich odvedením do recipientu. Nadále budou prováděny revize oddělovacích komor za účelem zvyšování koncentrace splaškových vod vedoucích na ČOV a také s přihlédnutím na optimalizaci znečišťování jednotlivých recipientů. V rozvojových územích bude budována kanalizace oddílná.

4.3.2.2. Energetika**Zásobování elektrickou energií**

Elektrická energie je do městské aglomerace Jablonec nad Nisou přiváděna z transformovny TR 400/110 kV Bezděčín stávajícím vedením VVN 110 kV, ze kterého jsou připojeny transformovny TR 110/35 kV Jablonec nad Nisou - Rýnovice, TR 110/10 (22) kV Jablonec nad Nisou - Sever. Vedení 110 kV pokračuje dál z Jablonce nad Nisou do Tanvaldu. Nově byla na území města vybudována transformovna TR 110/22 kV Jablonec nad Nisou - Jih, která je napájena venkovním dvojvedením 110 kV, které na okraji města přechází v podzemní kabelové dvojvedení 110 kV. Nová transformovna a nové napájecí vedení 110 kV zvýšily kapacitu přívodních vedení 110 kV, transformační kapacity ve městě a celkovou spolehlivost zásobování města elektrickou energií.

Rozvody VN jsou ve městě provedeny v několika napěťových hladinách. V okrajových částech se vyskytuje převážně vrchní vedení VN 35 kV, v menším rozsahu kabelové rozvody VN 35 kV. Rozvody 35 kV budou perspektivní i v budoucnu. Vnitřní městský kabelový rozvodný systém 10 kV se v rámci unifikace postupně přebudovává na 22 kV (více než 75 % rozvodného systému 10 kV je již řešena v kabelech 22kV). Unifikace napětí vyžaduje výměnu technologií a posílení kabelových rozvodů VN, čímž dojde k posílení přenosové schopnosti distribučního systému. Z transformovny Jablonec nad Nisou Jih byly položeny nové zemní kabely VN 22 kV (zatím provozovány na 10 kV) zaústěné do stávajícího městského kabelového rozvodu VN.

Na území města je provozováno přes 200 trafostanic VN/NN. Nové rozvody VN a trafostanice budou budovány v souladu s výhledovými potřebami uživatelů území.

Zásobování plynem

Plyn je dodáván hlavně z VTL plynovodu Hospozín – Liberec – Jablonec nad Nisou. Severní větev VTL plynovodu z Liberce má dimenzi DN500, jižní DN300. Město je propojeno dále VTL plynovodem DN250 s Tanvaldem a VTL plynovodem DN200 s Turnovem. Zemním plynem nelze v současné době plně uspokojit všechny lokality v jižní

části k.ú. Kokonín. Situace se zlepšila po vyřešení připojení Maršovic z Pěnčína. O plynofikaci k.ú. Lukášov se neuvažuje. Zásobování Jablonce nad Nisou zemním plynem (vnější kapacita) je v současné době dostatečné a odpovídá potřebám místních odběratelů. Další rozvoj sítě lze očekávat při rozšiřování bytové výstavby v okrajových částech Jablonce nad Nisou (např. Horní Proseč, Jablonecké Paseky).

Na území města je v provozu 24 VTL regulačních stanic plynu, na které navazují zejména NTL plynovody, méně rozšířené jsou novější STL plynovody.

Základním problémem distribuce plynu na území města je kapacita nízkotlakých rozvodů v jeho jednotlivých částech. S postupnou decentralizací a rozpadem sítě CZT je navyšován požadavek na kapacitu v síti plynovodů a na připojení na nízkotlaké rozvody plynu. Na tento způsob dodávek není ale stávající NTL síť připravena. V převážné části města byla síť budována pouze pro malé odběry a přenosová kapacita sítě je pro decentralizaci a využití pro vytápění nedostatečná. V nejbližším období v souladu s navrženou revitalizací CZT bude nutné doplnění rozvodů NTL a STL plynovodů popř. i regulačních stanic.

Zásobování teplem

V červenci 2013 statutární město Jablonec nad Nisou odkoupilo akcie vlastněné společností MVV, a.s., a stalo se jediným vlastníkem společnosti JTR, a.s. Cílem odkupu bylo zastavit neřízený rozpad sítě centralizovaného zásobování teplem (CZT), který nastal od konce roku 2012, zajistit zásobování teplem pro stávající odběratele tepla a uchránit životní prostředí před dopady neřízeného rozpadu. Pro vymezení nového začátku v přístupu k odběratelům byla snížena cena tepla pro sekundární odběratele a převedena z dvousložkové na jednosložkovou a společnost byla přejmenována na Jabloneckou energetickou, a.s. (JE, a.s.).

Na území města je provozován systém CZT s výtopnami Brandl a Rýnovice. Základním problémem zdrojů CZT je „dožití“ zdroje Rýnovice a jeho umístění na vzdálené větvi s malým odběrem a chybějící kotel s menším výkonem ve výtopně Brandl. Primární tepelná síť města byla koncipována při vzniku soustavy jako parní. Pátevní rozvod je veden z výtopny Brandl do výtopny Rýnovice. Z tohoto potrubí jsou vedeny parní odbočky menších dimenzí do jednotlivých napojených lokalit. Celková délka dvoutrubkové parní sítě činí cca 17 km. Převážná část rozvodů je vedena topnými kanály (cca 9 km), část je v nadzemním provedení (cca 6 km) a cca do 1 km parních rozvodů je vedena v objektech. Na parní síť jsou napojeni tzv. primární (přímí) odběratelé. Primární odběratelům bylo v r. 2012 dodáváno zhruba 25 % prodaného tepla.

Parní síť v době svého vzniku zásobovala teplem velké průmyslové odběratele a na tento stav byla navržena. V současné době mnoho z těchto odběratelů již neexistuje a průmyslový odběr značně poklesl. Stávající parní síť je značně rozlehlá, pro dnešní provoz předimenzovaná a s velkými ztrátami (až 60 %).

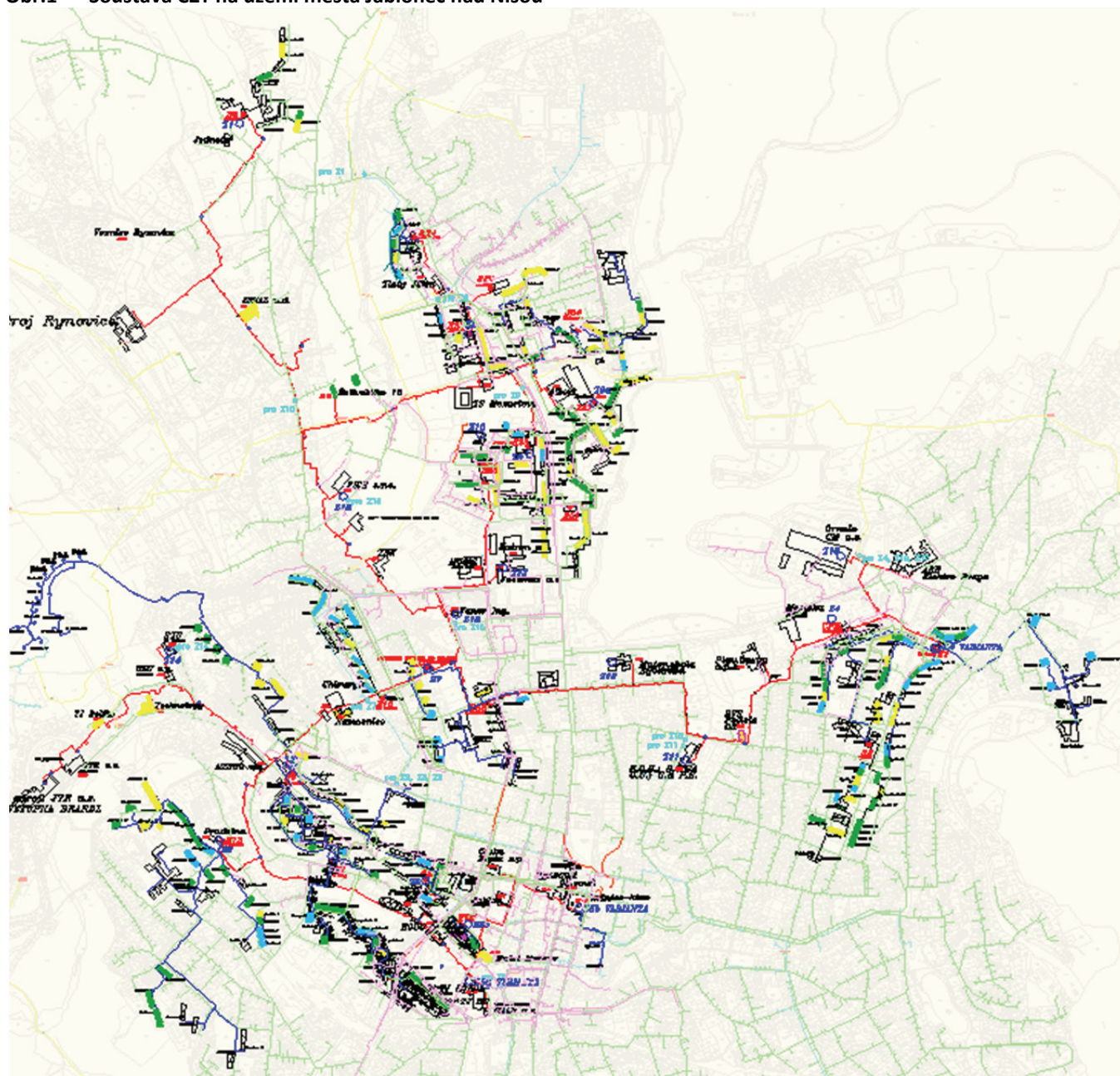
Významná část odběratelů, převážně domácností, je napojena na primární rozvod CZT prostřednictvím centrálních výměňkových stanic označovaných jako energocentra (EC) a sekundárních teplovodních nebo horkovodních rozvodů. Energocentra jsou umístěna v hlavních obytných zónách. Ve většině stanic je v bojlerch centrálně připravována TUV. Sekundární rozvody, jejichž délka je cca 20 km, jsou od konce 90. let postupně modernizovány.

Celková dodávka tepla již po mnoho let klesá. Tento pokles je vyvolaný několika faktory:

- zánik velkých průmyslových odběratelů
- úspory u zbylých průmyslových odběratelů
- úspory u bytových odběratelů vlivem zateplování a změny chování
- masivní odpojování bytových domů – především v posledních letech

V následující obrázku je patrný stav odpojování jednotlivých objektů. Žluté objekty jsou již odpojené. Zelené objekty oznámily plánované odpojení JE a.s. Skupina modrých objektů má garantovanou dodávku zemního plynu od distributora plynu společnosti RWE, a.s., a jsou uvedeny v dokumentaci Studie plynofikace města Jablonec nad Nisou, zpracovatel Inpos, 04/2013.

Obr.1 Soustava CZT na území města Jablonec nad Nisou



Zdroj: Revitalizace stávajícího systému CZT, studie proveditelnosti, ENESA a.s., 12/2013

Na konci roku 2012 byla zpracována dokumentace Návrh variant budoucího zásobování města Jablonec n. N. teplem, která byla dále zpřesněna v dokumentaci Revitalizace stávajícího systému CZT - studie proveditelnosti (ENESA a.s. 12/2013).

V rámci revitalizace je navrženo odstavení zdroje Rýnovice a doplnění zdroje Brandl o kotel o výkonu cca 25 t_p/h s omezenou životností pouze po dobu revitalizace soustavy CZT. Plánuje se rozdělení systému CZT na území města a vybudování nových místních centrálních zdrojů pro byty, pro průmyslové odběratele a objektové kotelny. V nových zdrojích budou zohledněny možnosti využití kogenerace.

Navrhovaný způsob revitalizace soustavy CZT využívá ve smysluplném rozsahu stávajících sekundárních rozvodů tepla a objektových předávacích stanic. Vybrané stávající výměňkové stanice budou využity k umístění nově navržených blokových kotelů, které budou na plynových kotlích vyrábět teplo pro dodávku do bytových domů a dalších připojených objektů. Bývalí primární odběratelé budou podle dostupnosti buď připojeni na nově vzniklé kotelny, nebo bude v jejich objektu zřízena samostatná plynová kotelna.

Projekt revitalizace je poměrně rozsáhlý a je řešen v několika variantách a podvariantách s předpokladem realizace v letech 2014 – 2017.

V okrajových lokalitách města s horší dostupností plynu nebo systému CZT bude pro vytápění a ohřev TUV využívána okrajově elektrická energie. Nadále bude vytěšňováno spalování uhlí pro účely vytápění a upřednostňovány obnovitelné zdroje energie.

Obnovitelné zdroje energie

Podíl obnovitelných zdrojů energie v celkové bilanci prvotních energetických zdrojů je na území města velmi nízký a kromě několika malých vodních elektráren (MVE), instalací tepelných čerpadel, umístění fotovoltaických panelů na budovách převážně pro vlastní potřebu jej tvoří pouze spalování dřeva v rodinných domech.

4.3.2.3 Spoje

Přes území města prochází řada dálkových kabelových tras a páteřní radioreléové trasy Radiokomunikací a.s. Trasy přímo neovlivňují rozvoj území. Grafický přehled o situování radiových stanic, dálkových kabelových trasách a průchodu páteřních a přístupových RR tras je součástí dat ÚAP ORP Jablonec nad Nisou, která jsou průběžně aktualizována.

Rozvod místní telefonní sítě v prostoru města byl komplexně rekonstruován. Byla uplatněna plošná digitalizace telefonní sítě. Stávající telekomunikační síť je v celém rozsahu kabelizována. Mimo kabelová vedení spadající do majetku Telefónica O2 v území provozují telekomunikační a radiokomunikační systémy dalších provozovatelé, např. České Radiokomunikace a.s., ČEZ a.s., Ministerstvo vnitra, UPC Česká republika, a.s. a další. Výstavba komunikačních sítí prochází stále dynamickým rozvojem.

4.3.2.4 Nakládání s odpady

Systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů včetně složek z odděleného sběru, stavebního a demoličního odpadu vznikajícího na správním území města se řídí Obecně závaznou vyhláškou statutárního města Jablonec nad Nisou č.5/2012. Provozovatelem systému nakládání s odpady na území města je Marius Pedersen Group, Severočeské komunální služby, s.r.o.

Na území města je zajištěn separovaný sběr využitelných složek komunálního odpadu (papíru, skla, směsných plastů, PET lahví, nápojových kartonů, textilu a kovů) do zvláštních kontejnerů. Ve městě fungují výkupny sběrných surovin (papír, železo, barevné kovy). Podíl vytríděného odpadu je na dobré úrovni.

Sběrné dvory a místa jsou zřízeny na území města v Proseči nad Nisou (překladiště odpadu), v ulici Smetanově, Dalešické (Kokonín) a Belgické, kde je přijímán (viz tabulka 28) nebezpečný odpad, velkoobjemový odpad, bioodpad, stavební odpad, separovaný odpad a elektrozařízení. V důsledku připravované bytové výstavby na Horní Proseči je do budoucna plánován přesun sběrného dvora (překladiště) Proseč do jiné lokality. V novém ÚP je pro umístění sběrného a separačního dvora vymezena plocha v prostoru Brandlu.

Tab. 28: Aktuální přehled sběrných dvorů a míst

místo	druh přijímaného odpadu					
	nebezpečný odpad	velkoobjemový odpad	bioodpad	stavební odpad	elektro zařízení	separovaný odpad
sběrný dvůr Proseč	ano	ano	ano	ano	ne	ano
sběrný dvůr Smetanova	ano	ne	ne	ne	ano	ne
sběrné místo Dalešická	ano	ano	ne	ne	ano	ne ¹⁾
sběrné místo Belgická	ano	ano	ano	ne	ano	ano

1) kontejnery na separovaný odpad umístěny hned za plotem

Zdroj: : oddělení správy veřejné zeleně, MMJN

Nebezpečné složky komunálního odpadu směřují do ZZO Marius Pedersen Lomnice nad Popelkou, Gesta Rynoltice a SPL Jablonec nad Nisou. Ostatní odpady jsou odstraňovány mimo území města, konkrétní subjekty, které se odstraňováním a následným využitím odpadu nejen z Jablonce nad Nisou zabývají, jsou uvedeny v následující tabulce 29.

Tab. 29: Zpracovatelé komunálního odpadu

odpad	zpracovatel odpadu
papír	lisování v třídírnách SKS a předání do papíren (v ČR EMBA, převážně však do Německa).
PET lahve	lisování v třídírnách SKS a předání zpracovatelům v Česku, Německu, Maďarsku, Polsku
sklo	skláry v Příbrami a v Karlových Varech.
nápojové kartony	export Rakousko, Polsko, papírní a výrobci stavebních materiálů
směsné plasty	vozí se na velkokapacitní třídírnu Marius Pedersen, kde se třídí na obchodovatelné komodity – duté plasty, fólie, PET atd. Plasty, pro které není zpracovatel, se využívají jako alternativní palivo v cementárně.
kovové obaly	využívá se většinou spolupráce se zavedenými obchodníky TSR, Kovošrot
nebezpečné složky komun. odpadu	ZZO Lomnice nad Popelkou, Gesta Rynoltice, SPL Jablonec nad Nisou
směsný odpad z popelnic	Zpravidla spalovna Termizo a.s. Liberec, Marius Pedersen a.s., skládka Košťálov

Zdroj: oddělení správy veřejné zeleně, MMJN

Nemalé finanční prostředky stojí likvidace černých skládek, které kvůli nedisciplinovanosti občanů stále živelně vznikají.

4.4 Kvalita životního prostředí, ochrana přírody a krajiny

4.4.1 Ovzduší

Kvalita ovzduší v Jablonci nad Nisou je zejména ovlivňována průmyslovými podniky, dopravou a malými spalovacími zdroji z domácností, ve kterých může být spalováno nekvalitní palivo (prachové uhlí), nebo dokonce odpady, které produkují toxické emise.

Jablonec nad Nisou se řadí mezi lokality pouze s mírně znečištěným ovzduším, neboť v průběhu 90. let docházelo ke snižování emisí zejména v důsledku plynofikace. Po zániku podniku LIAZ patří mezi nejvýznamnější stacionární zdroje znečišťování ovzduší především teplárna a výrobní bižuterie, které do ovzduší produkují především uhlovodíky, aceton a nitrosloučeniny.

Sledování čistoty ovzduší je v Jablonci nad Nisou zajištěno Automatizovaným imisním monitoringem (AIM), který je součástí státní imisní sítě a jehož provozovatelem je Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ). Měřicí stanice Jablonec – město je umístěna v ulici 28. října. Kvalita ovzduší je v Jablonci nad Nisou oproti jiným městům v ČR velmi dobrá. Od roku 2004, kdy bylo zahájeno měření, nebyly kromě prашného aerosolu (PM₁₀) překročeny imisní limity měřených látek v ovzduší. Polévatý prach (PM₁₀) je jediná látka, u které bylo zaznamenáno překročení imisního limitu. Od počátku měření došlo každoročně k 8 až 39 překročením.

Tab. 30 Sledování PM₁₀ v Jablonci nad Nisou (měřicí stanice Jablonec – město, LJMMA)

rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
počet překročení	15	39	35	11	8	19	24	24	16
max. koncentrace (µg/m ³)	82,3	92,1	87,5	119,5	75,4	130,5	240,6	91,1	108,3
den	11.12.	25.3	20.2.	24.3.	12.2	19.12.	26.1.	1.2.	11.2.

Zdroj: ČHMÚ

Pro město Jablonec nad Nisou byla v roce 2008 vypracována rozptylová studie, která byla v roce 2013 aktualizována se zaměřením na doplnění a aktualizaci vyhodnocení kvality ovzduší ve městě a vyhodnocení dopadů odpojování vybraných lokalit od systému CZT. Z výsledků vyhodnocení vyplývá, že ve výchozí situaci lze očekávat hodnoty všech imisních charakteristik pod hranicí imisních limitů, s výjimkou suspendovaných částic PM₁₀, jejichž koncentrace mohou na části území překračovat imisní limit. Nejvyšší hodnoty byly vypočteny podél nejzátíženějších ulic Pražská, 5. května, Budovatelů, Tovární, Ladova, Belgická, Československé armády.

Vlivem posuzované změny, tedy odpojení části zástavby od systému CZT a vybudování objektových kotelen, lze očekávat mírné zvýšení imisní zátěže v případě krátkodobých i ročních koncentrací oxidu dusičitého a částic PM₁₀, zatímco v případě oxidu siřičitého byl vypočten velmi mírný pokles imisní zátěže. U žádné ze sledovaných imisních charakteristik nebylo zaznamenáno překročení imisního limitu vlivem přechodu na objektové kotelny.

Celkově je možné konstatovat, že z pohledu kvality ovzduší na území Jablonce nad Nisou má největší negativní vliv automobilová doprava a její řešení bude pro další vývoj emisí určující.

4.4.2 Voda

Severní část území města leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Jizerské hory a jižní v CHOPAV Severočeská křída. CHOPAV zaujímá celkem 29 % z celkové výměry území města. Významným limitem využití území je ochranné pásmo Vratislavické kyselky, které zasahuje do k.ú. Proseč n. N. a k.ú. Lukášov.

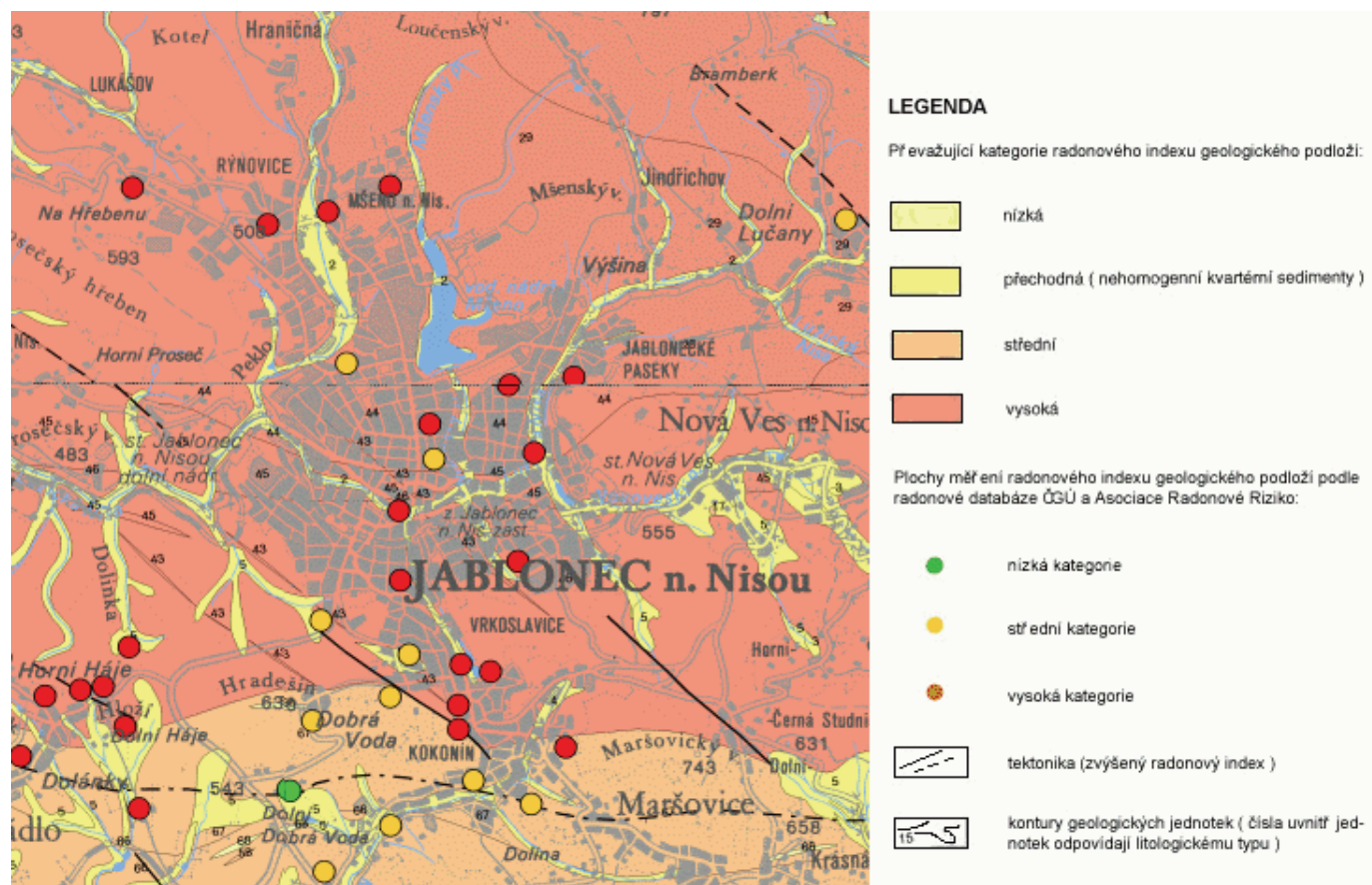
Díky poloze města v horské oblasti na horním toku Lužické Nisy, neexistenci intenzivního zemědělství a významného průmyslového znečišťovatele vod nejsou povrchové a podzemní vody zatíženy významným znečištěním. Jakost povrchových vod je uváděna jako mírně znečištěná (II. stupeň). Jedním z důvodů znečištění je chybějící kanalizace např. v Janově n. N., což negativně působí zejména na kvalitu vody v jablonecké přehradě (dotace fosforu z povodí Bílé Nisy), a je jedním z faktorů zvýšeného výskytu sinic ve vodní nádrži. Vliv průmyslových podniků na znečišťování povrchových vod se každoročně snižuje.

Základní jednotkou pro hodnocení stavu povrchových vod jsou jednotlivé útvary povrchových vod tekoucích (řeky). Hodnocené útvary jsou zařazeny do tříd rizikovosti podle výsledků hodnocení HEIS VÚV T.G.M. Třídy rizikovosti (rizikový, nejistý, nerizikový) identifikují tzv. rizikové vodní útvary, tj. útvary vod, které pravděpodobně nedosáhnou v roce 2015 dobrého stavu, pokud nebudou přijata příslušná opatření. Povrchové vody tekoucí na území Jablonce nad Nisou jsou hodnoceny jako 100 % rizikové z hlediska splnění environmentálních cílů a 81 % rizikové z hlediska chemického stavu (HEIS VÚV 2005). 12% plochy útvarů podzemních vod na správním území města bylo hodnoceno jako rizikových z hlediska chemického stavu.

4.4.3 Radonové ohrožení

Na základě znalostí o geologickém podloží a výsledků měření obsahu půdního radonu jsou území řazena do ploch s kategorií malého, středního a vysokého obsahu radonu v půdním vzduchu. V případě zařazení území do kategorie středního a vysokého rizika pronikání radonu je nutno při výstavbě realizovat protiradonová opatření dle vyhlášky MZČR č.76/1991 Sb. v platném znění, o požadavcích na omezování ozáření z radonu a dalších přírodních radionuklidů. Většina území města leží v ploše s vysokým rizikem pronikání radonu, pouze menší jižní část (Kokonín) leží v ploše se středním rizikem.

Obr. 2 : Mapa radonového rizika



Zdroj: ČGS

4.4.4 Staré ekologické zátěže

V rámci inventarizace starých ekologických zátěží a potenciálně kontaminovaných míst na území města Jablonec nad Nisou (2011) byly evidovány lokality uvedené v následující tabulce:

Tab. 31 : Přehled starých ekologických zátěží evidovaných na území města Jablonec nad Nisou

název	katastrální území	orientační lokalizace, popis	
Atrea	Jablonec nad Nisou	areál V Aleji 20	
Autobrzdy - LUCAS		areál Na Roli 26	
BTV Plast s.r.o. Na Hutích		areál Na Hutích 19	
BTV Plast s.r.o. Perlová		není dle ČIŽP sanace nutná	
BTV Plast s.r.o. Smetanova		není dle ČIŽP sanace nutná	
Galvana s.r.o.		areál Mlýnská 18a	
Galvanotechna		areál Západní 2, část v k.ú. Vrkoslavice	
Hvězdná - bývalý sklad POR		areál Hvězdná 1	
Měsíční ulice		i přes upozornění na SEZ vystavěny RD	
pivovar		areál Pražská 109, část v k.ú. Vrkoslavice	
Preciosa Na Hutích		areál Na Hutích 19a	
RWE - plynárna		areál Pod Skalkou 14	
Tesla		areál Revoluční 27	
Stavomontáže Liberec		areál K Černé Studnici 286	
ABB Elektropraga		Jablonecké Paseky	areál Březová 26
výtopna Paseky			areál Vítězslava Nezvala 13
Kokonín - bývalý sklad POR	Kokonín	okolí parcely 55/2	
RWE - plynárna		areál Rychnovská 180	
Autobrzdy - LUCAS	Mšeno nad Nisou	areál Na Roli 26	
ABB Elektropraga		areál Reslova 2107	
Bižuterie U Přehrady		areál U Přehrady 61	
Silka		areál Janovská 39	
Nisa Proseč	Proseč nad Nisou	parcela 12/3	
skládky Proseč, Horní ulice		okolí parcely 797/3, okolí parcely 797/4	
skládky Lukášov	Rýnovice	cca parcely 857, 858, 856/2	
areál LIAZ		areál Belgická 400	
Galvanotechna	Vrkoslavice	areál Západní 2, část areálu v k.ú.. Jbc NN	
pivovar		areál Pražská 109, část areálu v k.ú.. Jbc NN	

Zdroj: Inventarizace SEZ 2010-2011, MMJNN, oddělení ŽP a státní památkové péče

Poznámka: orientační lokalizace - SEZ nebo potenciálně kontaminované místo nezná pojem hranice pozemku

V rámci zpracování aktualizace ÚAP ORP Jablonec nad Nisou byl proveden průzkum území a byla aktualizována a doplněna databáze nevyužívaných ploch z vyhledávací studie brownfields. Některé původní plochy brownfields byly již nově využity (např. hotel Praha), naopak byly identifikovány další lokality charakteru brownfields. Některé z lokalit brownfields jsou současně zatíženy starými ekologickými zátěžemi, což zhoršuje možnosti jejich budoucí využití.

Tab. 32: Přehled lokalit brownfields na území města Jablonec nad Nisou

název	charakteristika	kat.území	ulice	rozloha (m ²)	ekologická zátěž
čp 1134	výrobní objekt	Jablonec nad Nisou	Růžová	726	lze předpokládat
čp 962,963,852	bytové domy	Jablonec nad Nisou	Pražská	1730	ne
čp 3000	rozlehlá budova	Jablonec nad Nisou	P. Bezruč	5944	ne
zámeček Schlaraffie	budova	Jablonec nad Nisou	Tržní	720	lze předpokládat
bývalé lázně	budova	Jablonec nad Nisou	Budovatelů	1137	ne
bývalá porodnice	areál, budovy	Jablonec nad Nisou	Turnovská	11470	ne
areál čp 2982	výrobní areál s budovami	Jablonec nad Nisou	Dlouhá	4811	lze předpokládat
bývalé hlediště	plocha s budovou	Jablonec nad Nisou	Sokolí	1516	ne
čp 1208	bytový dům	Jablonec nad Nisou	SNP	422	ne
Liaz Rýnovice	výrobní areál – severní cíp	Rýnovice	Čsl. armády	2670	lze předpokládat
Liaz skládka	plocha se skládkou zeminy, stavby	Rýnovice	Belgická	24796	lze předpokládat
bývalé ZD	areál s budovami	Rýnovice	Pod Vodárnou	11928	lze předpokládat

název	charakteristika	kat.území	ulice	rozloha (m ²)	ekologická zátěž
bývalé ZD	areál s budovami	Proseč nad Nisou	Horní	24973	ne
bývalá škola	budova	Proseč nad Nisou	Prosečská	2177	ne
pivovar	areál s budovami	Vrkoslavice	Pražská	20188	lze předpokládat
část ppč.1342/2	plocha mezi halou a Tescem	Jablonec nad Nisou	U Přehrady	12339	ne
bývalé hřiště	asfaltová plocha, budovy	Jablonecké Paseky	Podhorská	3205	ne
olejová výtopna	areál s budovami	Jablonecké Paseky	-	17083	lze předpokládat

Zdroj: ÚAP ORP Jablonec nad Nisou, 2012

4.4.5 Hlukové zatížení území

Pro hlukovou situaci ve městě jsou určující hlavní dopravní tahy, jiné významné zdroje hluku se v řešeném území nenacházejí.

Hlukové zatížení území ze silniční dopravy je nejvýznamnější podél nejvíce zatížených průtahů silnic I. a II. třídy a některých úseků silnic III. třídy (zejména III/29024, III/29029) v centrální části města a v oblasti pod přehradou Mšeno.

Dále je hlukem z dopravy zatížen pás zastavěného území podél železniční trati Liberec – Jablonec nad Nisou – Tanvald, která prochází nedaleko od centra města.

V souladu s potřebným omezováním nepříznivých dopadů hluku z dopravy budou realizována urbanistická, dopravně-organizační a technická opatření. Reorganizací dopravní kostry města (západní obchvat, jihovýchodní obchvat, vnitroměstský okruh) dojde k poměrnému snížení nadměrného hluku vyvolaného silniční dopravou. Na průtazích silnic a hlavních městských komunikacích, u kterých bude trasa stabilizována ve stávající poloze, bude ochrana před hlukem řešena technickými opatřeními na objektech (výměna oken za trojskla, speciální omítky, clony), architektonickými opatřeními (změna dispozic při modernizaci s orientací ložnic do klidového prostoru) a organizačními opatřeními (úpravy režimu provozu). K určitému snížení hluku z kolejové dopravy dojde po rekonstrukci železniční a tramvajové trati a modernizaci vozového parku.

4.4.6 Ochrana přírody a krajiny

Ztráta a poškození ekosystémů je jednou z hlavních příčin snižování početnosti volně žijících druhů, rostlin a živočichů, které může vést až k jejich vyhynutí. Divoká fauna a flora představují cenné přírodní dědictví, které je nutné zachovat pro další generace. Území města je zastoupením lokalit v zájmech obecné i zvláštní ochrany přírody a krajiny poměrně cenné.

Z hlediska obecné ochrany přírody je území zčásti tvořené význačnými krajinnými typy, vyskytují se zde významné vyhlídkové body, jsou zde významnou měrou zastoupeny prvky ÚSES všech biogeografických významů, díky velkému zastoupení pozemků přírodě blízkého charakteru náleží značná část území významným krajinným prvkům ze zákona (nejcennější prvky požívají vyšší ochranu jako registrovaný VKP). Jsou zde lokality s výskytem (i s odůvodněně předpokládaným) zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Z hlediska celkové ekologické stability má území charakter krajiny relativně přírodní, a zastoupením nadprůměrné výměry ploch a lokalit nelesní vzrostlé zeleně a pestré druhové pozemkové struktury v jejím střídání je velmi atraktivní. Na území města je vyhlášeno 8 památných stromů.

Z hlediska zvláštní ochrany přírody do severní části města zasahuje CHKO Jizerské hory, na území města je vymezena 2., 3., 4. zóna odstupňované ochrany přírody. Vyskytuje se zde přírodní památka Lukášov.

4.4.7 Veřejná zeleň

Jablonec nad Nisou má díky svému kopcovitému charakteru reliéfu a návaznosti na CHKO Jizerské hory poměrně velké množství veřejné zeleně, která je mimo jiné odkazem i místních průmyslníků ze začátku 20. století, kteří zakládali soukromé parky a rozsáhlé zahrady v okolí svých vil stejně jako v blízkosti sklářských a bižuterních továren. Od roku 2000 dochází postupně k opravám a revitalizaci veřejných prostor, zejména pak parků. Příkladem může být např. park Generála Mrázka, Máchův park, Tyršovy sady, park na Anenském náměstí, v ulicích Perlová, Smetanova aj. Postupně v rámci Integrovaného programu rozvoje města dochází i k revitalizaci sídlištních ploch např. park Nová Pasiřská či lesopark Žižkův Vrch, v současné době ulice Řetízková, Pasiřská, Lužická na Žižkově Vrchu.

Rozloha veřejných prostor s charakterem parku, v nichž postupně probíhají úpravy v podobě nových výsad, ošetřování stávajících dřevin, opravy cest či doplnění mobiliáře, čítá více než 14 ha. Celkové množství veřejných

prostor v péči města, kde je prováděna pravidelná údržba zeleně, je zhruba 87 ha (trávníky, keřové porosty, živé ploty, ošetřování dřevin apod.), louky a pastviny tvoří dalších přibližně 50 ha.

4.5 Občanská vybavenost

4.5.1 Školství

V posledních letech došlo v oblasti předškolního vzdělávání k několika zásadním změnám. Tou nejvýznamnější byl zánik MŠ Uhelná 5, který sdružoval 17 odloučených pracovišť. Nyní město Jablonec nad Nisou zřizuje celkem 18 samostatných mateřských škol. Některé mateřské školy byly od roku 2007 rozšířeny o odloučená pracoviště, která vznikla v objektech základních škol (ZŠ Rychnovská 216, ZŠ Pasířská 72, ZŠ 5. května 76, ZŠ Mozartova 24), výstavbou nového odloučeného pracoviště MŠ Jugoslávská na adrese Nemocniční 15a, či rekonstrukcí objektu bývalé Základní školy v ul. V. Nezvala 12. Kapacity mateřských škol byly navýšeny od roku 2007 do současnosti celkově o více než 300 míst, a to z důvodu zvyšujícího se počtu narozených dětí. Většina mateřských škol poskytuje standardní vzdělávací program, výjimku tvoří Mateřská škola Zámecká 10, která pracuje podle programu M. Montessori. Od roku 2001 je město také zřizovatelem Mateřské školy speciální pro děti s vadami řeči a kombinovanými vadami. Do této MŠ jsou přijímány děti na základě doporučení odborného lékaře, pedagogicko-psychologické poradny nebo speciálně pedagogického centra.

V současnosti je kapacita mateřských škol plně využita. Zapsáno je 1620 dětí, které mohly být přijaty nejen díky navýšené kapacitě, ale i díky povoleným výjimkám z počtu dětí na vybraných třídách jednotlivých MŠ. Statutární město Jablonec nad Nisou na základě výše uvedeného nemá v současnosti výrazný problém s přijímáním dětí k předškolnímu vzdělávání, vedle dětí ve věku 3 - 6 let se daří zapsat každoročně 60 - 100 dětí pod hranici 3 let. Ve výjimečných případech jsou přijímány i děti z okolních obcí, které mají historickou návaznost na okrajové části města. Velký vliv na obsazenost míst v mateřských školách mají i nadále změny v sociálních zákonech, zejména v oblasti rodičovského příspěvku. V posledních třech letech stoupá tlak rodičů na umístění dětí ve věku 2 - 3 roky. Za stávajících podmínek nemůže statutární město Jablonec nad Nisou všem žádostem vyhovět, proto usiluje o náhradní řešení ve formě úzké spolupráce se soukromými subjekty, které nabízejí péči o tuto věkovou kategorii. V současnosti na území města nabízí své služby 5 soukromých zařízení s celkovou kapacitou 50 míst. Rodiče dětí mohou využívat jejich služeb v podobě celodenního hlídání nebo jen na dobu několika hodin. Nadstandardní druh služby nabízí MC Jablíčko, které kromě hlídání za úplaty nabízí jednu hodinu hlídání zdarma pro ty občany, kteří vyřizují svoje záležitosti na magistrátu. Další navýšování kapacit mateřských škol se vzhledem k úbytku počtu dětí do budoucna nepředpokládá. Podrobné údaje o přehledu mateřských škol a jejich naplněnosti jsou uvedeny v následující tabulce.

Tab. 33: Počet žáků v mateřských školách v Jablonci nad Nisou ve školním roce 2013/2014

Mateřská škola	Počet tříd	Počet dětí	Kapacita
MŠ Jablonec nad Nisou, 28. října16	3	75	75
MŠ Jablonec nad Nisou, Lovecká 11	4	80	80
odloučené pracoviště - Sokolí 9	2	30	30
MŠ Jablonec nad Nisou, Husova 3	3	55	55
MŠ Jablonec nad Nisou, Střelecká 14	3	70	70
MŠ Jablonec nad Nisou, Havlíčkova 4	3	75	75
odloučené pracoviště - Pasířská 72	1	20	20
MŠ Jablonec nad Nisou, Jugoslávská 13	3	66	66
odloučené pracoviště - Nemocniční 15a	2	40	40
MŠ Jablonec nad Nisou - Rýnovice, Československé armády 37	3	67	67
MŠ Montessori Jablonec nad Nisou, Zámecká 10	3	60	60
MŠ Jablonec nad Nisou, Švédská 14	4	96	100
odloučené pracoviště - Vítězslava Nezvala 12	3	71	75
MŠ Jablonec nad Nisou, Hřbitovní 10	4	100	100
MŠ Jablonec nad Nisou - Mšeno, Mechová 10	4	104	110
odloučené pracoviště - Mozartova 22	1	20	20
MŠ Jablonec nad Nisou - Mšeno, Arbesova 50	2	56	60
MŠ Jablonec nad Nisou - Kokonín, Dolní 3969	2	50	50
odloučené pracoviště - Rychnovská 215	1	22	22

Mateřská škola	Počet tříd	Počet dětí	Kapacita
MŠ Jablonec nad Nisou, Nová Pasířská 10	4	104	112
MŠ Jablonec nad Nisou, Slunečná 9	3	70	70
MŠ Jablonec nad Nisou - Jablonecké Paseky, Tichá 19	4	104	112
MŠ Jablonec nad Nisou - Mšeno, J. Hory 31	4	105	105
MŠ speciální Jablonec nad Nisou, Palackého 37	3	34	34
odloučené pracoviště - U Přehrad 4	3	46	46
CELKEM	72	1620	1654
ZŠ a MŠ Jablonec nad Nisou, Kamenná 4 – odloučené pracoviště Nemocniční 15	1		15

Zdroj: Oddělení školství, kultury a sportu Magistrátu města Jablonec nad Nisou

Základní školní docházku zajišťuje na území Jablonce nad Nisou 9 základních škol zřizovaných městem. Na území města existují i dvě soukromé základní školy. První je Svobodná základní škola, kde probíhá alternativní forma výuky od 1. do 5. ročníku a založila ji skupina rodičů a pedagogů. Druhou je Základní škola Antonína Bratršovského, jejímž zřizovatelem je od roku 2006 Biskupství litoměřické. Volitelná je zde výuka etiky a náboženství. V Jablonci nad Nisou existují i dvě speciální základní školy zřizované Libereckým krajem, které jsou určeny pro děti s mentálním postižením nebo zdravotním znevýhodněním. Alternativní školství je ve městě zastoupeno v podobě výchovně vzdělávacího programu M. Montessori při ZŠ 5. května, která je jednou z 15 škol (údaje z roku 2010) vyučujících dle této metody v České republice. Všechny základní školy jsou určeny nejen pro děti z Jablonce nad Nisou, ale i pro školáky z blízkých obcí, kde se základní školy nenachází. Vzhledem k zákonné povinnosti města zřizovat základní školy, byly optimalizační kroky realizovány pouze v takovém rozsahu, aby v základních školách zůstaly dostatečně velké rezervy v počtu volných míst. Tato místa nyní město využívá pro zapsání dětí přicházejících v podobě silnějších populačních ročníků z mateřských škol.

Důležitou součástí základního vzdělávání je také zajištění zájmového a uměleckého vzdělávání dětí. To na profesionální úrovni zabezpečuje Dům dětí a mládeže Vikýř a také všechny základní školy v podobě činnosti školních družin a zájmových kroužků. Umělecké vzdělávání je realizováno základní uměleckou školou v oboru hudebním, výtvarném, tanečním a dramatickým. Obě zmíněné instituce pracují velmi kvalitně, jsou rodičovskou veřejností vyhledávané a díky této skutečnosti neustále stoupá počet zájemců o uvedený druh vzdělávání. Základní umělecká škola však díky své omezené kapacitě musí řadu žáků odmítat. Základní statistiky jejich činnosti jsou uvedeny níže. Od října 2010 je v provozu Centrum ekologické výchovy, které je určeno zejména dětem mateřských a základních škol pro potřeby environmentální výchovy.

Tab. 34: Počet žáků na základních školách v Jablonci nad Nisou zřizovaných městem ve školním roce 2013/2014

Základní škola	Počet tříd	Počet žáků	Průměr žáků na třídu	Kapacita
ZŠ Jablonec nad Nisou, Liberecká 26	26	628	24,2	700
ZŠ Jablonec nad Nisou, 5. května 76	11	263	23,9	500
ZŠ Jablonec nad Nisou, Na Šumavě 43	22	500	22,7	700
ZŠ Jablonec nad Nisou, Pasířská 72	18	416	23,1	720
ZŠ Jablonec nad Nisou - Mšeno, Mozartova 24	18	406	22,6	900
ZŠ Jablonec nad Nisou, Pivovarská 15	12	279	23,3	280
ZŠ Jablonec nad Nisou, Rychnovská 216	9	189	21,0	300
odloučené pracoviště - Janáčkova 42	5	119	23,8	120
ZŠ Jablonec nad Nisou - Mšeno, Arbesova 30	18	429	23,8	560
ZŠ Jablonec nad Nisou - Rýnovice, Pod Vodárnou 10	9	190	21,1	270
CELKEM	148	3419	23,1	5050

Zdroj: Oddělení školství, kultury a sportu Magistrátu města Jablonec nad Nisou

Tab. 35: Počet žáků na základních školách jiných zřizovatelů v Jablonci n. N. ve školním roce 2013/2014

Základní škola	Počet tříd	Počet žáků	Průměr žáků na třídu	Kapacita
Základní škola Antonína Bratršovského, Jablonec nad Nisou, Saskova 34*	8	93	11,6	170
Svobodná ZŠ, Jablonec nad Nisou, Rybářská 35	5	86	17,2	90

Pozn.: * - ve školním roce 2013/2014 chybí 8. ročník

Zdroj: Oddělení školství, kultury a sportu Magistrátu města Jablonec nad Nisou

Tab. 36: Počet žáků na speciálních základních školách v Jablonci n. N. ve školním roce 2013/2014

Základní škola (speciální)	Počet tříd	Počet žáků	Kapacita
Základní škola Jablonec nad Nisou, Liberecká 31	praktická	10	90
	speciální	8	41
	přípravná třída	2	30
	přípravný stupeň ZŠ	1	6
Základní škola a mateřská škola Jablonec nad Nisou, Kamenná 4	praktická	8	87
	speciální	1	5
	ZŠ při nemocnici	1	
	MŠ při nemocnici	1	

Zdroj: Krajský úřad Libereckého kraje, odbor školství, mládeže, tělovýchovy a sportu

Tab. 37: Základní statistiky činnosti Domu dětí a mládeže Vikýř

Dům dětí a mládeže Vikýř	Počet zájmových útvarů	Počet akcí	Počet účastníků
Pravidelná činnost k 31.10.2013	74		661
Osvětová a informační činnost (1.9.2012-31.8.2013)			2 136
Spontánní činnost (1.9.2012-31.8.2013)			2 782
Soutěže MŠMT (1.9.2012-31.8.2013)		24	1 206
Příležitostné činnosti zájmového vzdělávání (1.9.2012-31.8.2013)		217	8 197
Táborová a další činnost spojená s pobytem (1.9.2012-31.8.2013)		54	922

Zdroj: Oddělení školství, kultury a sportu Magistrátu města Jablonec nad Nisou

Tab. 38: Počet žáků v Základní umělecké škole

Základní umělecká škola - obory	Počet žáků
Taneční	78
Výtvarný	220
Literárně dramatický	39
Hudební – individuální a skupinová výuka	590
Hudební – kolektivní výuka	138
CELKEM	1 065

Zdroj: Oddělení školství, kultury a sportu Magistrátu města Jablonec nad Nisou

Síť středních škol je vzhledem k populační velikosti Jablonce nad Nisou a k blízkosti krajského města na dobré úrovni. Ve městě se nacházejí dvě gymnázia, tři střední školy odborné – střední průmyslová škola technická, obchodní akademie a střední uměleckoprůmyslová škola, přičemž při posledních dvou jmenovaných jsou zřízeny vyšší odborné školy – mezinárodního obchodu a uměleckoprůmyslová zaměřená na medailérství. Čtvrtou střední odbornou školou je Střední škola řemesel a služeb, která kromě učebních oborů nabízí i maturitní obory. Poslední je Střední škola obchodní a právní s.r.o., která je v útlumu a pro školní rok 2014/2015 již nepřijímá nové studenty. V souvislosti s optimalizací sítě středních škol došlo ke sloučení Střední odborné školy a Středního odborného učiliště obchodního v Poštovní ulici se Střední školou gastronomie a služeb Liberec, Dvorská 447/29 a veškerá výuka se následně přesunula do Liberce.

Tematické zaměření některých škol je specifické. Gymnázium Dr. Randy zajišťuje i funkci sportovního gymnázia. Probíhá zde výuka celkem 7 sportů – atletiky, basketbalu dívek, biatlonu, cyklistiky, lyžování, tenisu a volejbalu dívek. Sportovní gymnázium je v rámci Libereckého kraje ještě v Jilemnicích, v celé ČR je škol podobného zaměření celkem 15. V rámci Střední uměleckoprůmyslové školy a Vyšší odborné školy se mj. vyučují obory pasířství,

povrchové zušlechťování, uměleckoprůmyslové zpracování kovů, ale i tvarování a rytectví raznic a na VOŠ obor ražená medaile a mince. V rámci střední školy řemesel a služeb existují učební obory na výrobu kovové a skleněné bižuterie, výrobu a zušlechťování skla. Všechny tyto obory jsou úzce spjaté s průmyslovou historií, tradicí a současností města a regionu.

Právě výuka specificky zaměřených oborů by mohla být jedním z faktorů, jak zvýraznit a znovu navrátit image Jablonce nad Nisou jako města spojeného s tradiční výrobou bižuterie a mincí. Pozornost by však měla být věnována studijním oborům se zaměřením na automobilový průmysl, který má v ekonomice města výrazné zastoupení. V důsledku expanze tohoto odvětví a také z důvodu odchodu technicky zaměřených pracovníků do důchodu je značná poptávka po absolventech technických oborů, kteří by tyto pozice zastali.

Tab. 39: Počet žáků na středních školách v Jablonci nad Nisou ve školním roce 2013/2014

Střední škola	Obor	Počet studentů	Počet tříd
Gymnázium, Jablonec nad Nisou, U Balvanu 16	Všeobecné 8 leté	169	6
	Všeobecné 4 leté	121	4
	Celkem	290	10
Gymnázium, Jablonec nad Nisou, Dr. Randy 4096/13	Všeobecné 8 leté	223	8
	Všeobecné 4 leté	120	4
	Sportovní zaměření 4 leté	113	4
	Celkem	456	16
Vyšší odborná škola mezinárodního obchodu a Obchodní akademie, Jablonec nad Nisou, Horní nám. 15	4 leté OA	302	12
	Celkem	302	12
Střední uměleckoprůmyslová škola a Vyšší odborná škola, Jablonec nad Nisou, Horní nám. 1	Tvorba a vzorování bižuterie	88	4
	Grafický design	32	
	Celkem	120	4
Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852	Střední vzdělání s maturit. zkouškou	130	4
	Střední vzdělání s výučním listem	140	5
	Celkem - denní studium	270	9
	Nástavbové studium - dálková forma	33	1
Střední škola řemesel a služeb, Jablonec nad Nisou, Smetanova 66	Střední vzdělání s maturit. zkouškou	60	3
	Střední vzdělání s výučním listem	208	10
	Celkem - denní studium	327	15
	Nástavbové studium - denní forma	59	2
	Nástavbové studium - dálková forma	50	2
Střední škola obchodní a právní, s.r.o., Jablonec nad Nisou, Opletalova 4 - v útlumu	Obchodní akademie	14	1
	Obchodní akademie DS	3	1
	Celkem OA	17	2
	Podnikání-nást.studium-dálk.forma	7	1

Zdroj: Krajský úřad Libereckého kraje, odbor školství, mládeže, tělovýchovy a sportu

Tab. 40: Počet studentů na vyšších odborných školách v Jablonci nad Nisou ve školním roce 2013/2014

Vyšší odborná škola	Obor	Počet studentů	Počet skupin
Vyšší odborná škola mezinárodního obchodu a Obchodní akademie, Jablonec nad Nisou, Horní nám. 15	Mezinárodní obchodní styk	180	6
	Pojišťovnictví	73	3
	Celkem	253	9
Střední uměleckoprůmyslová škola a Vyšší odborná škola, Jablonec nad Nisou, Horní nám. 1	Ražená medaile a mince	24	3
	Celkem	24	3

Zdroj: Krajský úřad Libereckého kraje, odbor školství, mládeže, tělovýchovy a sportu

Na jabloneckých středních školách studuje v denním studiu celkem 1 997 studentů v 77 třídách. Dálkové studium je zabezpečováno v Jablonci nad Nisou třemi školami (viz tabulka 37). Nástavbové denní studium je určeno pro absolventy učebních oborů, kteří si dvouletým studiem doplňují vzdělání s maturitou. Ve městě jsou zřízeny dvě vyšší odborné školy (viz tabulka 38), ve školním roce 2013/2014 na nich studuje celkem 277 studentů.

Vysoké školství v Jablonci nad Nisou zastupuje odloučené pracoviště Technické univerzity (fakulta textilní, katedra designu) v Jehlářské ulici.

Tab. 41: Počet studentů na středních a vyšších odborných školách v Jablonci nad Nisou ve školním roce 2013/2014

Denní studium (bez nástavbového studia)	Počet studentů	Počet tříd
Celkem učební obory	348	15
Celkem studijní obory	1372	50
Celkem vyšší odborná škola	277	12
Celkem střední a vyšší odborné vzdělání	1997	77

Zdroj: Krajský úřad Libereckého kraje, odbor školství, mládeže, tělovýchovy a sportu

Jedním z nejzávažnějších problémů, se kterými se školy a školská zařízení v Jablonci nad Nisou potýkají (především se jedná o objekty mateřských a základních škol v majetku města), je nevyhovující technický stav některých, zejména panelových objektů. Díky dotačním titulům se ale od roku 2007 podařilo zrealizovat výměnu oken v několika mateřských školách a provést kompletní zateplení včetně výměny oken největších základních škol. Na nevyhovující úrovni je také stav některých sportovišť v areálech škol, i když došlo k určitým dílčím zlepšením. Na rekonstrukce objektů škol a školského zařízení a jejich areálů by bylo potřeba vyčlenit finanční prostředky v řádech sta milionů korun.

4.5.2 Zdravotní a sociální péče

V Jablonci nad Nisou existuje síť sociálních služeb, která je tvořena příspěvkovou organizací města, Centrum sociálních služeb Jablonec nad Nisou, dalšími příspěvkovými organizacemi a nestátními neziskovými organizacemi. Město od roku 2008 komunitně plánuje sociální a navazující služby. Další jednání k otázkám sociálních, zdravotních a navazujících služeb s neziskovými organizacemi pořádá pravidelně magistrát města. V procesu komunitního plánování je zapojeno více než 40 organizací a pravidelných jednání se účastní více než 60 lidí. V současné době je platný 2. Komunitní plán sociálních a souvisejících služeb Jablonecka na období 2012 – 2015. Po dobu realizace 1. Komunitního plánu se podařilo splnit několik cílů, které přispěly k rozšíření nabídky a dostupnosti sociálních a navazujících služeb ve městě. Došlo k rozšíření nabídky pečovatelských služeb a služeb osobní asistence, vzniklo nové nízkoprahové zařízení pro děti a mládež. Příspěvková organizace města na základě poptávek nově nabízí občanům odlehčovací službu.

Komunitní plánování řeší otázku dostupné sítě kvalitních sociálních a navazujících služeb. Pro čtyři cílové skupiny (osoby ohrožené sociálním vyloučením, rodina, děti a mládež, senioři a zdravotně znevýhodnění) jsou označeny hlavní cíle, které zlepší jejich situaci ve městě. Město má také vypracovaný systém financování sociálních služeb formou dotací nestátním neziskovým organizacím, jejichž služby občané Jablonce využívají. Služby mohou žádat o dotace z rozpočtu města a město dle aktuální potřeby organizace finančně podporuje, aby mohly nabízet dostupné a kvalitní služby občanům.

Tab. 42: Vývoj objemu finančních prostředků poskytnutých městem na sociální služby

Rok	Rozdělená finanční částka (tis. Kč)	Počet podpořených žádostí	Počet podpořených organizací
2010	1 565	18	14
2011	1 818	19	14
2012	2 365	21	16
2013	3 366	24	14
2014	3 698	28	16

Zdroj: Oddělení sociálních služeb Magistrátu města Jablonec nad Nisou

V současné době existuje ve městě síť sociálních služeb, která reaguje na potřeby občanů. V rámci jednání pracovních skupin komunitního plánování je aktuálně reagováno na změny potřeb obyvatel, tak aby měli k dispozici dostatečné množství sociálních a navazujících služeb. Další specializované služby s regionální působností jsou poskytovány zejména na území města Liberec.

Město také koncepčně řeší prorodinnou politiku, tak aby bylo prostředí ve městě pro rodiny přátelské. Ve spolupráci s pracovními skupinami komunitního plánování vznikl dokument Koncepce prorodinné politiky statutárního města Jablonec nad Nisou na období 2014 -2019. Koncepce stanovuje hlavní cíle, kterými se město zabývá, aby přispělo ke spokojenosti rodin se životem ve městě.

Dostupnost sociálních a zdravotních služeb pro občany s omezenou schopností pohybu a orientace byla v letech 2004 – 2010 řešena v rámci koncepčního materiálu Jablonec nad Nisou – město bez bariér. V současné době je problematika obsažena v 2. Komunitním plánu sociálních a souvisejících služeb Jablonecka 2012 – 2015, v Cíli 2 Podpora vytváření bezbariérového prostředí, Opatření 2.1 - Důsledné dodržování „bezbariérové“ legislativy, Opatření 2.2 - Zprostředkování odstraňování aktuálních/individuálních bariér. Podněty k řešení současných problémů s bariérami ve městě statutární město Jablonec nad Nisou přijímá prostřednictvím odboru sociálních věcí a zdravotnictví, oddělení sociálních služeb.

Tab. 43: Počet zařízení zdravotní péče v roce 2012

druh zařízení zdravotní péče	počet zařízení	detašovaná pracoviště
sdružená ambulantní zařízení	2	1
ambulantní zařízení	1	-
nemocnice	1	-
léčebna pro dlouhodobě nemocné	1	-
ostatní lůžková zařízení	1	-
samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	23	2
samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	12	-
samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	27	1
samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	1	-
samostatná ordinace lékaře specialisty	30	4
ostatní samostatná zařízení	26	1
zařízení lékárenské péče	17	-
středisko záchranné služby a rychlá zdravotnická pomoc	-	1

Zdroj: www.czso.cz, upraveno na základě skutečných dat

Z hlediska zdravotní péče je úroveň služeb, kvalita i dostupnost dostatečná, ačkoliv je např. počet pacientů připadajících na jednoho lékaře a zdravotní sestru (vypovídající o dostupnosti zdravotní péče) v jabloneckém okrese vyšší než v okrese libereckém i semilském. Problémem je absence bezbariérových přístupů do většiny zdravotnických zařízení, nepříznivá věková struktura lékařů nebo jejich možný budoucí odchod do zahraničí (z důvodu finančních podmínek), což by mohlo mít velmi negativní důsledky právě na dostupnost lékařské péče.

Dominantním zařízením zdravotních služeb v území je Nemocnice Jablonec nad Nisou. Zařízení je moderní nemocnicí, která patří do sítě páteřních nemocnic v Libereckém kraji a zajišťuje zdravotní péči pro spádové území Jablonecka, ale i obyvatelé kraje, některé obory a specializované zdravotní služby využívají i obyvatelé jiných krajů ČR. V současné době má nemocnice 310 akutních lůžek a 67 lůžek následné péče. O pacienty se stará 121 lékařů, 370 sester, 107 dalších nelékařských pracovníků, 131 dělníků a THP pracovníků. V roce 2012 bylo v Nemocnici Jablonec nad Nisou hospitalizováno 14 900 pacientů s průměrnou ošetřovací dobou na akutním lůžku 5,2 dne. Provedeno bylo 6 660 operačních výkonů a uskutečnilo se 1 443 porodů. Vedle 16 lékařských oddělení má nemocnice 5 odborů hospodářsko-technické správy, jejichž oddělení se starají o chod nemocnice. Zřizovatelem nemocnice je statutární město Jablonec nad Nisou, které také každý rok poskytuje významný finanční příspěvek na investice do přístrojového vybavení. Významnými zdravotními zařízeními jsou i Poliklinika I v Poštovní a Poliklinika II v Liberecké ulici a rovněž sdružené zařízení v ulici U Kostela v centru sídliště Mšeno. V těchto zařízeních vždy sídlí více lékařů různých specializací.

4.5.3 Kultura a sport

Jablonec nad Nisou je dobře vybaven kulturními zařízeními. Některá z nich, hlavně Eurocentrum, divadlo a kina plní i nadmístní funkci pro obyvatele okolních obcí. Divadlo sice nemá stálou scénu, ale svým dramaturgickým plánem a hostováním mnoha divadelních souborů si již získalo značný vzhlas a stálý okruh diváků. Všechna 3 jablonecká kina jsou digitalizována, což zajišťuje jejich funkčnost do budoucna. Kina Radnice a Junior rovněž prošla rekonstrukcí interiéru. V roce 2012 byla dokončena také rozsáhlá rekonstrukce objektu bývalé fary v Kostelní ulici. Nyní se zde nalézá Dům Jany a Josefa V. Scheybalových, ve které se nově nalézá turistické informační centrum, Městská galerie My a Památník Jany a Josefa V. Scheybalových. Bohatý kulturní program ale nabízejí i další zařízení (viz tabulka 44).

Tab. 44: Přehled kulturních zařízení ve městě Jablonec nad Nisou

Název	Adresa	Nabídka
Eurocentrum	Jiráskova 7	víceúčelový areál pro konání kulturních a společenských akcí
Muzeum skla a bižuterie	U Muzea 398/4	sbírkový dokumentující historii sklářství, šperkařství, bižuterie a nejnověji i medailérství a mincovnictví
Městské divadlo	Liberecká 5/1900	bez stálé scény, 512 míst k sezení, 80 míst k stání, ročně přes 200 představení
Městská knihovna	Dolní náměstí 1	Knihovna s regionální funkcí, přístup na internet, multimediální oddělení, v roce 2013 bylo 4 004 registrovaných čtenářů, na pobočkách celkem 680, ve fondu více než 100 000 knih, pořádání setkání, besed, přednášek, odpoledních promítání, soutěží, anket a výstav, spolupráce se školami Městské pobočky: Mšeno - Mozartova ulice 24, Jablonec nad Nisou 466 04 (v budově ZŠ) Kokonín - Dělnická ulice 327, Jablonec nad Nisou 468 01 (v Kulturním domě) Šumava - Na Šumavě 43, Jablonec nad Nisou 466 02 (v budově ZŠ / stará budova) Janovská - Palackého ulice 63, Jablonec nad Nisou 466 04 (v sídle Sociálních služeb Jablonec nad Nisou)
Kino Radnice 70	Mírové náměstí 19	410 míst, plná digitalizace - promítání 3D filmů v systému Dolby 3D, patří mezi 30 nejlépe hodnocených jednosálkových kin v ČR, přímé přenosy z Metropolitní opery v New Yorku, přenosy Bolšovo baletu Moskva
Kino Junior	Areál Eurocentra	168 míst, promítá září-květen, kino klubového typu s digitální technologií, 4K rozlišení, člen sítě evropských kin Europa Cinemas
Kino Letní	Horní náměstí	Přibližně 1 000 míst, promítá červen – srpen, kino s digitální technologií, 4K rozlišení
Městská galerie My	Kostelní 1/6	V Domě Jany a Josefa V. Scheybalových – vystavuje především díla místních umělců
Památník Jany a Josefa V. Scheybalových	Kostelní 1/6	V Domě Jany a Josefa V. Scheybalových - tématické výstavy, besedy a přednášky navazující na činnost a tvorbu manželů Scheybalových
Galerie Belveder	Mlýnská 27	součást Muzea skla a bižuterie, krátkodobé tematické výstavy sklářského a bižuterního oboru
Galerie N	Jehlářská 14/520	Galerie odloučeného pracoviště katedry designu textilní fakulty Technické univerzity Liberec, převážně výstavy prací studentů
Kostel sv. Anny	Kostelní ulice	V programové péči Jabloneckého kulturního a informačního centra, o. p. s. - koncerty, výstavy
Klub Na Rampě	Jiráskova 9	Koncerty, workshopy - umělecké dílny, promítání z cest, večery hudebních publicistů, divadla malých forem, Hovory na Rampě
WOKO Music Club	Podzimní 21	Asi 750 míst, prostor bývalého kina Oko, koncerty

Zdroj: www.mestojablonec.cz

Kulturní potenciál zahrnuje i pořádání kulturních a společenských akcí, mezi nejvýznamnější patří městské slavnosti (Velikonoční trhy, Jablonecké podzimní slavnosti a Vánoční slavnosti), Den evropského dědictví, Jablonecké kulturní léto v areálu Eurocentra či pořádání koncertů v zrekonstruovaném kostele Sv. Anny. Velké oblibě se těší již tradiční prázdninová akce Jablonecké kostely otevřeny.

Vybavenost sportovními zařízeními je ve městě velmi dobrá, Jablonec nad Nisou je dlouhodobě vnímán jako město sportu. Důkazem je následující přehled sportovních zařízení. Za nejvýznamnější lze považovat sportovní areály Břízky a Střelnice, městskou sportovní halu, městský zimní stadion a plavecký bazén. Svým charakterem unikátní je lokalita Srnčí důl, což je sportovní areál v přírodním prostředí. Hlavní rekreační lokalitou ve městě je přehrada Mšeno. Ta má rovněž návaznost na turistické, cyklistické a běžecké stezky, směřující do Jizerských hor. Sportovní areály jsou využívány jak sportovními kluby, tak širokou veřejností. Mimo uvedených sportovních ploch doplňují infrastrukturu pro sport i hřiště a tělocvičny u ZŠ a SŠ.

Tab. 45: Přehled sportovních zařízení ve městě Jablonec nad Nisou

Název	Adresa	Nabídka
Sportovní areál Břízky		
Venkovní areál	Sportovní 310	tenisové a volejbalové kurty, 2x fotbalové hřiště, atletická dráha, tělocvična a dětský koutek, v zimě upravené lyžařské běžecké tratě včetně osvětleného kolečka a biatlonové střelnice, v létě asfaltová dráha využívaná pro jízdu na kolečkových lyžích a bruslích
Hotel Břízky	Průběžná 22	tenisová hala s umělým povrchem, 2 kurty na squash, 2 profesionální badmintonové kurty, indoor golf
Sportovní areál Střelnice – U Stadionu 4586/1		

Fotbalový stadion Chance aréna		6 108 krytých míst, hrací plocha 105 x 68 m, umělé osvětlení, vyhřívaný travnatý povrch
Atletický stadion		8 drah, délka 400 m, kapacita tribuny 1200 diváků (společně s oválem cca 2000 diváků), trávnick, atletické sektory (doskočiště pro dálku i trojskok, prostor pro skok o tyči, sektory pro vrh koulí, hod diskem, kladivem a oštěpem), zázemí pro rozhodčí
Atletická hala		ová 300 m, 4 dráhy, sprint 8 drah, 2 dálkařské (trojskokanské) sektory, 2 koulařské sektory, 1 sektor pro tyčku a 1 pro trénink vrhů (sít), 3 posilovny
Další zařízení		
Městská sportovní hala	U Přehrady 4747/20	víceúčelové zařízení, pomocí výsuvných opon je možné halu připravit i na pořádání velkých kulturních a sportovních událostí parametry hrací plochy celé haly 64 m x 26 m, herní výška 12 m kurty pro volejbal, košíkovou, sálovou kopanou, nohejbal, florbal a badminton. 680 míst k sezení a 1 420 ke stání, při využití plochy (pro koncerty) max. 3 400 diváků cvičný boxerský sál, gymnastická tělocvična, aerobní sál, spinningový sál, 4 stanoviště stolního tenisu, 2 posilovny, solárium a masérna.
Městský zimní stadion	Sadová 4646/2	krytý zimní stadion, 1 500 diváků, ledová plocha 58 x 26 m (je to speciálně zmenšená plocha s kanadskými parametry), tělocvična
Plavecký bazén	Sv. Čecha 4204	sportovní 25m bazén s 8 drahami, dětský bazének, bazén atrakcí, 2 tobogány, parní komory, 2 samostatné sauny
Areál ČLTK Horní Proseč	U Tenisu 214	8 venkovních tenisových kurtů, 1 celoroční (tvrdý povrch) a 3 kryté tenisové dvorce (v zimním období), posilovna, vířivka, sauna
Areál volnočasových aktivit	Čelakovského	travnaté fotbalové hřiště, multifunkční asfaltové hřiště, dětský koutek na hraní, in-line dráha dlouhá 800 m
Přehrada Mšeno		travnatý břeh, písčité dno, plážový volejbal, windsurfing, potápění, jachting
Ski areál Dobrá Voda	Sokolovská	sjezdovka, délka asi 300 m, na severním svahu pod ulicí Sokolovská
Srnčí důl	Jateční	přírodní sportovní areál, běžecké dráhy, různé druhy hřišť a sportovišť
Sokolovna Jablonec n.N.	Fügnerova 1054/5	kurty na volejbal a košíkovou, gymnastická tělocvična, boxerský a gymnastický sál, turistická ubytovna
Sokolovna Kokonín	Dalešická 50	fotbalové hřiště, tenisový kurt, sportovní sál pro míčové hry
Lezecká aréna Makak climbing	Liberecká 104/480	umělá horolezecká stěna, plocha 2 000 m ²
Sportovní areál u 6. ZŠ	Mozartova ulice	baseballové hřiště (Ash Field) s tribunou pro 250 diváků, 2 fotbalová hřiště (1 s umělým povrchem)
Sportovní areál ve Vrkoslavicích	Sokolovská, U Pískovny	Fotbalové hřiště, tenisový kurt
Koupaliště Novoveská	Novoveská	travnatý i písčité břeh, písčité i betonové dno, volejbal, skokanské prkno nebo věž, skluzavka
Koupaliště Vrkoslavice	Pražská	mimo provoz - travnatý břeh, bahnitě dno, volejbal

Zdroj: www.mestojablonec.cz

V Jablonci nad Nisou se koná řada sportovních akcí. Ze zimních disciplín jde nejčastěji o závody v biatlonu v areálu v Břízkách. Mnoho lyžařských závodů včetně slavné Jizerské 50 se koná v Bedřichově, snadno dostupném autobusem MHD. V areálu Střelnice se často konají atletické závody i v rámci Mistrovství ČR. Na fotbalovém stadionu hraje své zápasy prvoligový klub FK BAUMIT Jablonec, a.s. Na zimním stadionu hraje zápasy 2. hokejové ligy (třetí nejvyšší soutěž) místní tým HC Vlci. Na jablonecké přehradě Mšeno se někdy konají závody v rychlostní kanoistice. Mimoto se pravidelně konají zápasy místních sportovních oddílů v řadě dalších sportů (tenis, sálové sporty apod.).

4.5.4 Bezpečnost a veřejný pořádek

Problematiku bezpečnosti a veřejného pořádku lze rozdělit dle řešených oblastí na 3 tematické okruhy: řešení krizových situací a mimořádných událostí, veřejný pořádek (z něhož je možné vydělit pořádek v dopravě) a prevenci (chápanou v širokém slova smyslu, tj. nejen jako prevenci kriminality).

V Jablonci nad Nisou působí Integrovaný záchranný systém (IZS). Jeho základními složkami jsou Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje - Územní odbor Jablonec nad Nisou s jednotkami sboru dobrovolných hasičů obce (JSDHO), Zdravotnická záchranná služba Libereckého kraje a Policie ČR-KŘ PLK ÚO Jablonec nad Nisou, z ostatních složek městská policie, VZS ČČK, Horská služba ČR, ČČK a další. Součinnost těchto složek je na dobré úrovni. Statutární město Jablonec nad Nisou každoročně pořádá ve spolupráci se složkami Integrovaného záchranného systému Den IZS. Policie ČR a městská policie jsou začleněny v systému varování a vyzoomění obyvatelstva a aktivace orgánů krizového řízení.

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje - Územní odbor Jablonec nad Nisou sídlí v městské části Mšeno, součástí je i výjezdové stanoviště. Požární zbrojnice JSDHO jsou v Jabloneckých Pasekách - ul. Pionýrů 7, Kokoníně - ul. Požární 400 a Proseči n. N. - ul. Prosečská 4928/63. Ve městě sídlí Policie ČR – územní odbor Jablonec nad Nisou. Na území města sídlí i dvě obvodní oddělení – v ulici 5. května – vykonává působnost pro centrum města, Jablonecké Paseky, Proseč n. N., Rýnovice a Vrkoslavice. Obvodní oddělení v ulici Mládí v části Mšeno vykonává působnost pro městské části Mšeno, Rýnovice, Lukášov a dále pro blízké obce Janov nad Nisou a Bedřichov a sídlo Karlov náležející pod Josefův Důl. Obvodní oddělení Rychnov u Jablonce nad Nisou vykonává působnost pro městskou část Kokonín. Zdravotnická záchranná služba Libereckého kraje má výjezdové stanoviště v areálu Nemocnice Jablonec nad Nisou. Heliport pro leteckou záchrannou službu je umístěn před vjezdem do areálu nemocnice. Na vodní nádrži Mšeno působí v letní sezoně Vodní záchranná služba Českého červeného kříže, sk. Jablonec nad Nisou.

Bezpečnost obyvatel a jejich činnost ohrožují následky mimořádných událostí a krizových situací způsobených přírodními vlivy, jako jsou povodně, sněhová kalamita, vichřice a polomy nebo způsobené činností člověka – rozsáhlé požáry, technologické havárie a havárie s únikem nebezpečných látek. Sněhové kalamity jsou v Jablonci nad Nisou poměrně časté a způsobují problémy zejména v silniční dopravě, dopravě železniční, tramvajové, v pohybu chodců po městě, v dodávkách elektřiny, aj. Povodně jsou způsobené především přivalovými dešti, na horních tocích řek mají hladiny rychlý vzestup, a proto k povodňové situaci může dojít v relativně krátkém čase. Ohroženo je především centrum města, hlavní silniční tahy, areály firem a zásobování města. Náhlou povodní může být ohroženo až 220 obytných objektů a 2 300 obyvatel. Aby byly důsledky povodní na Lužické Nise minimalizovány, byla v listopadu 2011 zahájena a v prosinci 2013 ukončena výstavba protipovodňového systému, který je založen na převodu povodňových průtoků štolovými přivaděči do nádrže vodního díla Mšeno a odtud novou štolou pod městem do prostoru Brandlu. Došlo tak k podstatnému zvýšení ochrany města před škodlivými účinky povodní. K varování před ohrožením a k vyrozumění obyvatelstva byl na území města vybudován nezávislý, autonomní a adresný varovný systém – bezdrátový rozhlas. 16 kamer městského kamerového a dohlížecího systému (dále jen „MKDS“) dohlíží i na vodní toky, záplavová území, komunikace a dopravní uzly důležité z hlediska řešení mimořádných událostí a další prostory důležité pro řešení ochrany obyvatelstva. Město Jablonec nad Nisou vydalo 22.11.2007 „Pravidla využívání vodní plochy vodního díla Mšeno, přilehlých veřejných prostranství a zásady bezpečnosti“. Opatření v nich stanovená jsou konzultována s Povodím Labe, s.p., Policií ČR, ZZS LK a dalšími složkami a institucemi; jsou zajišťována magistrátem, složkami IZS a na základě smluvního vztahu Vodní záchrannou službou ČČK - OS Jablonec nad Nisou.

Pominout nelze ani nebezpečí zvláštní povodně, která by nastala při poruše technologie hráze vodního díla Mšeno. Tato povodeň by svými parametry, rozsahem a následky daleko převýšila parametry přirozené povodně při 100-leté vodě. Došlo by k zatopení cca 70 ulic, ke zničení domů, mostů a mostků na toku Lužické Nisy a jeho okolí a k ohrožení 3200 osob na území od nám. B. Němcové po Proseč nad Nisou (hranice s Libercem - městská část Vratislavice nad Nisou). K zamezení tohoto rizika byla v letech 1999 – 2000 vybudována v podloží hráze injekční štola a z ní instalován těsnící prvek.

V rámci analýzy rizik pro zpracování Havarijního plánu Jablonce nad Nisou bylo vytipováno 15 zdrojů možného úniku nebezpečných látek velkého rozsahu. Jde o 14 průmyslových provozů a zimní stadion. Na území neexistuje žádný stálý úkryt civilní ochrany, sklad je v budově ZŠ Na Šumavě. Pro evakuaci obyvatel a organizovanou humanitární pomoc je předurčeno a připraveno 9 základních škol na území města a 5 v obcích ORP.

Při zajišťování veřejného pořádku a bezpečnosti v Jablonci nad Nisou spolupůsobí a dohlíží Policie ČR a Městská policie Jablonec nad Nisou. Počet, struktura a objasněnost páchaných trestných činů je znázorněna v tabulce 44. Během roku 2013 bylo na území Jablonce nad Nisou spácháno 1 431 trestných činů, o rok dříve 1 427 trestných činů. V posledních dvou sledovaných letech je úroveň kriminality stabilní, oproti roku 2011 se snížil nápad o 7 %, relativní podíl Jablonce nad Nisou na kriminalitě okresu byl v roce 2011 58,1 %.

Tab. 46: Struktura a objasněnost trestné činnosti ve městě Jablonec nad Nisou v letech 2011-2013

Druhy trestných činů	počet trestných činů			objasněnost		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013
loupeže	35	21	22	20,00	23,81	40,91
úmyslné ublížení na zdraví	33	24	34	72,73	87,50	85,29
násilné trestné činy celkem	141	103	129	65,25	73,79	81,40
mravnostní trestné činy celkem	0	6	6	91,2	83,3	83,3
krádeže vloupáním do obchodů	41	36	16	26,83	27,78	25,00
krádeže vloupáním do výkl. skříní	0	0	0	0,00	0,00	0,00
krádeže vloupáním do bytů	24	45	37	41,67	26,67	8,11
krádeže vloupáním celkem	242	297	213	19,42	14,48	12,21
krádeže motor. vozidel dvoustopých	108	70	80	10,19	8,57	18,75
krádeže z automobilů	165	137	240	14,55	4,38	5,00
krádeže kapesní	50	48	55	16,00	29,17	16,36
krádeže prosté celkem	517	413	551	24,56	20,82	19,60
majetkové trestné činy celkem	759	710	764	22,92	18,17	17,54
poškození cizí věci	179	205	207	19,55	12,20	11,59
výtržnictví	51	34	41	98,04	88,24	92,68
sprejství	1	3	2	100,00	66,67	0,00
šíření toxikomanie	10	6	5	90,00	100,00	100,00
Trestné činy celkem	1538	1427	1431			

Zdroj: Bezpečnostní analýza 2012, 2013

Nejvyššího podílu na celkové kriminalitě dosahuje majetková trestná činnost (53,3 % v roce 2013). Největší nápad trestné činnosti je u prostých krádeží, významné jsou i krádeže vloupáním. Objasněnost tohoto typu trestné činnosti je velmi nízká a za poslední dva roky došlo k jejímu dalšímu poklesu, v roce 2013 byla méně než 20 %. Pachatelé této trestné činnosti se rekrutují především ze sociálně slabších skupin obyvatelstva. U násilné trestné činnosti, jakožto nejzávažnějšího druhu trestné činnosti, se počet skutků mezi lety 2011 a 2013 snížil, velmi pozitivně lze hodnotit rostoucí objasněnost, která v roce 2013 již přesáhla 80 %, což je výrazně nad celostátním průměrem 69 %.

Na území města působí i Městská policie Jablonec nad Nisou, kde ke dni 31. 12. 2013 pracovalo 49 strážníků a dva občanští pracovníci. Množství provedených úkonů strážníky městské policie je znázorněno v tab. 45. Z ní je patrný relativně stabilní počet aktivit městské policie. K podstatnému snížení využití TPZOV (botiček) došlo mezi lety 2012 a 2013, kdy došlo ke změně legislativy a tím i postupů MP. Naopak ke zvyšování činnosti dochází na úseku měření rychlosti vozidel v katastru města. Tato činnost jednoznačně přispívá ke zvýšení bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.

Na vysoké úrovni je také počet událostí zjištěných prostřednictvím MKDS. Ten byl modernizován a rozšířen v roce 2011 v rámci regenerace bývalé požární zbrojnice spolufinancované Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj. V současné době disponuje MKDS 32 kamerovými body, na kterých je umístěno celkem 43 kamer. Jedná se o 29 otočných kamer, 12 IP stacionárních kamer a 3 kamery s lokálním úložištěm. Efektivitu využití kamerového systému je rovněž možno dohledat v tab. 47.

Tab. 47: Vybrané úkony Městské policie Jablonec nad Nisou v letech 2009 – 2013

Vybrané úkony Městské policie	2009	2010	2011	2012	2013
	počet	počet	počet	počet	počet
použití technického prostředku k zabránění odjezdu vozidla (TPZOV)	1 063	1 169	599	606	287
asistence na žádost jiných orgánů	857	580	694	539	676
výjezd na žádost PČR	308	348	458	609	453
záškol při odchyту zvířat	102	104	319	276	254
vrak vozidla	305	138	71	49	38
zjištěno kamerovým systémem	99	34	186	371	366
odtah vozidla	366	275	1	8	-
měření rychlosti	688	776	744	932	1 262

použití donucovacích prostředků	-	-	22	7	30
zjištění osob v pátrání Policie ČR	-	-	15	12	9
zadržení pachatelů trestné činnosti	-	-	76	54	62
převoz osoby na protialkoholní záchytnou stanici	-	-	-	-	8
ostatní	12 831	14 541	14 836	13 706	12 547
CELKEM ŘEŠENÝCH UDÁLOSTÍ	16 619	17 965	18 021	17 169	15 992

Zdroj: Městská policie Jablonec nad Nisou, 2014

Městská policie svou působnost rozdělila do 7 okrsků, kde působí jako kontaktní osoby strážníci dobře seznámení s lokalitou – tzv. okrskáři. Seznam okrsků je následující:

- Okresek č. 1 – Rýnovice, Lukášov
- Okresek č. 2 – Mšeno nad Nisou, Břízky
- Okresek č. 3 – Proseč
- Okresek č. 4 – Žižkův Vrch
- Okresek č. 5 – Jablonecké Paseky
- Okresek č. 6 – Kokonín – Vrkoslavice
- Okresek č. 7 – Centrum města

Tab. 48: Celkový nápad a počet projednaných přestupků včetně jejich struktury v letech 2011 – 2013

Přestupková činnost	rok	nápad	vývoj ±	projednáno	vývoj ±	z toho:	vývoj ±
		(oznámeno, z vlast. činnosti)		(objasněno – uznání viny)		mladiství - objasněno	
Celkem	2011	1564		892		35	
	2012	1753	+189	938	+46	32	-3
	2013	2354	+601	1239	+301	37	+5
- proti majetku	2011	181		114		22	
	2012	178	-3	91	-23	14	-8
	2013	253	+75	144	+53	17	+3
- proti občanskému soužití	2011	327		118		6	
	2012	311	-16	95	-23	7	+1
	2013	381	+70	99	+4	3	-4
- dopravní	2011	957		592		4	
	2012	1078	+121	647	+55	7	+3
	2013	1276	+198	596	-51	11	+4
- ostatní	2011	99		68		3	
	2012	186	+87	105	+37	4	+1
	2013	444	+258	400	+295	6	+2

Zdroj: Město Jablonec nad Nisou – Bezpečnostní analýza 2012, Bezpečnostní analýza 2013

Nápad přestupkové činnosti na území města Jablonec nad Nisou v letech 2011 – 2013 zaznamenal výrazný nárůst o 50 %! Zároveň s tím se snížila celková objasněnost z 57 % na necelých 53 %. Největší podíl mezi přestupky zaujímají dopravní přestupky (54 % v roce 2013). Velmi dynamicky rostl počet ostatních přestupků (za dva roky na čtyřnásobek!). Rostly ale i počty přestupků proti občanskému soužití a proti majetku. Počet objasněných přestupků, spáchaných mladistvými, je poměrně stabilní, byť počet jejich přestupků dopravních a ostatních stoupal, kdežto počet přestupků proti majetku a proti občanskému soužití klesal.

Hlavní příčinou páčání přestupků je příležitost – opuštěná vozidla na neosvětlených prostranstvích, tmavá zákoutí, důvěra starších občanů apod. Jedním z účelných řešení jak předcházet páčání přestupkové, ale i trestné činnosti je vhodně zaměřená prevence, již Jablonec nad Nisou v posledních věnuje svou pozornost (viz dále). Ke snížení trestné a přestupkové činnosti by pomohla obnova a rozšíření již zmiňovaného kamerového systému či odhalení a osvětlení nebezpečných a pro páčání přestupkové a trestné činnosti dostupných míst.

Prevence kriminality je v Jablonci nad Nisou koncepčně řešena od roku 1999. Rada města zřídila ve smyslu ustanovení zák. č. 128/2000 Sb. Komisi prevence kriminality jako svůj iniciativní a poradní orgán. Jejími členy jsou zástupci PČR, městské policie, neziskových organizací a dalších institucí, které se podílejí na prevenci kriminality. Město zpracovává Plán prevence kriminality na období a Programy prevence kriminality na kalendářní rok s projekty zaměřenými na řešení problémových oblastí a činností. K tomu zpracovává Bezpečnostní analýzu dle podkladů PČR, městské policie a dalších organizací a institucí. Od roku 2008 město zpracovává na základě usnesení ZM dokument „Bezpečnostní politika města Jablonec nad Nisou“ (na období 2008 až 2011) a nyní „Bezpečnostní politika statutárního města Jablonec nad Nisou na období 2013 až 2016“; schvaluje ho zastupitelstvo města a plnění úkolů a opatření je projednáváno 2krát ročně. Městská policie organizuje několik preventivních akcí, a to zejména pro žáky mateřských a základních škol. Již tradičně je to projekt Mosty, Medvídek Panda Fanda, ale i Den bez aut. Městská policie i Policie ČR pořádají v součinnosti s neziskovými organizacemi působícími v sociálních službách a se školami besedy pro předškolní i školní děti a seniory. Odhalování trestné i přestupkové činnosti pomáhá i městský kamerový systém.

4.5.5 Veřejná správa

Jablonec nad Nisou je pověřen nejen výkonem státní správy pro město jako takové, ale plní i funkci obce s pověřeným obecním úřadem (obec 2. stupně) a obce s rozšířenou působností (obec 3. stupně), pod jejíž správu spadá dalších 10 obcí: Bedřichov, Dalešice, Janov nad Nisou, Josefův Důl, Lučany nad Nisou, Maršovice, Nová Ves nad Nisou, Pulečný, Rádlo a Rychnov u Jablonce nad Nisou. Funkci stavebního úřadu vykonává rovněž pro stejné obce s výjimkou Rychnova u Jablonce nad Nisou a Pulečného.

Městský úřad působí v současné době v budově radnice na Mírovém náměstí a v ul. Komenského. Zatímco budova MěÚ v ulici Komenského je nově zrekonstruována, samotná budova radnice na svou celkovou rekonstrukci čeká. V roce 2013 byly vymalovány chodby radnice, položena nová linolea, pokračovalo repasování oken, úpravami prošly i mnohé kanceláře v budově. V současné době je naplánovaná oprava fasády včetně věže, oprava střechy nádvoří, jež je ve špatném technickém stavu a na mnoha místech zatéká nejen do kanceláří, ale i do kina, které je součástí historické budovy. V roce 2007 byla zpracována studie celkové rekonstrukce budovy, která celkové náklady odhadla na 570 milionů Kč. Studie navrhovala vybudování sklářských a bižuterních dílen v suterénu budovy, zprovoznění restaurace a kavárny, opravu obchodů, dokončení rekonstrukce kina, úpravu přízemí, slavnostní sítě, zasedacích sálů, vybudování dvou výtahů a dvou nových bezbariérových vstupů. Rekonstrukce budovy radnice však bude ztížena statutem kulturní památky, který bude specifikovat způsob a míru její rekonstrukce tak, aby nebyla narušena architektonická hodnota stavby.

Pro zhodnocení spokojenosti občanů je město Jablonec nad Nisou zapojeno do benchmarkingové iniciativy 2005 (BI 2005), která je neformálním sdružením obcí s cílem zvyšovat kvalitu prostřednictvím benchmarkingu a výměny dobrých praxí. V současné době je členem 90 obcí z celé ČR. V rámci iniciativy probíhá porovnávání a vyhodnocování výsledků v 53 oblastech výkonu samostatné a přenesené působnosti provozních agend. Sleduje se více než 700 vstupních údajů a vyhodnocuje se téměř 400 poměrových ukazatelů v počítačové databázi, která je on-line přístupná zapojeným obcím. Od listopadu do prosince 2013 probíhala mezi občany anketa, která měla za úkol zjistit, které téma by obyvatelé Jablonce chtěli zařadit do průzkumu o kvalitě života v Jablonci nad Nisou. Ten proběhne formou dotazníkového šetření v jarních měsících 2014 a výsledky budou známy na přelomu května a června. V anketě dominovalo téma bezpečnosti (21 % odpovědí) a mezi vlastními tématy (celkem 18 % odpovědí) lidé nejčastěji zmiňovali problematiku soužití s Romy. Na dalších místech se umístila témata Pořádek ve městě a Doprava s 15 % odpovědí.

Výsledky hospodaření města Jablonec nad Nisou znázorňují tab. 49 - 51. Po většinu sledovaného období město hospodařilo se schodkem, v letech 2011 - 2013 město hospodařilo s přebytkem. Dosud nebyl vydán závěrečný účet města za rok 2013. Důležitý je i ukazatel celkového zadlužení. Ukazatel dluhové služby města, tedy poměr mezi dluhovou službou (součet úroků, splátek jistin, dluhopisů a leasingu) a dluhovou základnou (součet daňových a nedaňových příjmů a přijatých dotací) až do roku 2012 stále rostl. Pozitivní je pokles celkové zadluženosti z 455 mil.Kč v roce 2010 na 280 mil. Kč na konci roku 2013.

Tab. 49: Objem nesplacených úvěrů v letech 2004 – 2014 (vždy k 31.12. daného roku v tis. Kč)

rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
nesplacené úvěry	74 658	327 202	353 590	332 867	270 509	347 902	455 186	400 982	337 048	279 944	222 773

Zdroj: Město Jablonec nad Nisou

Nárůst dluhové služby během sledovaného období byl ovlivněn velkou měrou významnými investicemi města, a to na jedné straně investicemi vlastními, na straně druhé investicemi spolufinancovanými z ostatních zdrojů (fondy EU, státní rozpočet apod.). Nárůst sluhové služby od roku 2012 je dán také skutečností, že města od roku 2012 nevyplácí sociální dávky, tudíž nejsou ani příjemcem dotace na výplatu sociálních dávek, která se promítala v základně pro výpočet dluhové služby (neinvestiční dotace).

Tab. 50: Hospodaření města v letech 2003 – 2013 (v tis. Kč)

rok	schválený rozpočet	investiční výdaje	neinvestiční výdaje	dotace	zůstatek na účtech města	dluhová služba (%)
2003	983 006	224 734	874 076	347 626	29 000	1,0
2004	1 142 278	272 711	836 633	399 201	37 500	4,7
2005	1 289 770	273 364	658 159	231 665	250 300	4,8
2006	1 287 838	492 463	683 017	284 365	98 460	5,3
2007	1 157 857	170 671	748 882	293 745	4 643	6,25
2008	1 261 274	172 062	906 533	379 413	89 258	4,7
2009	1 486 313	289 740	940 215	389 426	81 673	4,53
2010	1 326 078	236 853	889 608	413 571	82 796	4,42
2011	1 133 293	132 980	793 927	325 495	24 006	7,11
2012	883 133	96 623	647 995	151 005	51 002	9,53
2013	846 081	171 421	639 476	122 212	35 422	8,2

Zdroj: Město Jablonec nad Nisou

Tab. 51: Hospodaření města v letech 2003 – 2013 (v tis. Kč)

rok	daňové příjmy	nedaňové příjmy	kapitálové příjmy	přijaté dotace	příjmy celkem	běžné výdaje	kapitálové výdaje	výdaje celkem	schodek/přebytek rozpočtu
2003	420 719 000	166 120 000	61 056 000	397 186 000	1 045 080 000	843 479 000	215 672 000	1 059 152 000	-14 072 000
2004	453 776 000	148 616 000	86 440 000	399 201 000	1 088 032 000	836 633 000	272 711 000	1 109 344 000	-21 312 000
2005	492 757 000	134 762 000	33 773 000	231 657 000	892 949 000	658 159 000	273 364 000	931 523 000	-38 574 000
2006	487 126 000	150 293 000	48 698 000	284 365 000	970 482 000	683 017 000	492 463 000	1 175 480 000	-204 998 000
2007	501 284 000	174 871 000	30 775 000	293 745 000	1 000 676 000	748 882 000	170 671 000	919 553 000	81 123 000
2008	523 888 000	156 876 000	84 305 000	379 413 000	1 144 483 000	906 533 000	172 062 000	1 078 595 000	65 888 000
2009	457 322 000	148 312 000	62 036 000	389 426 000	1 057 096 000	940 215 000	289 740 000	1 229 955 000	-172 859 000
2010	461 505 000	161 971 000	29 197 000	413 571 000	1 066 243 000	889 608 000	236 853 000	1 126 461 000	-60 218 000
2011	451 712 000	150 409 000	18 391 000	325 495 000	946 007 000	793 927 000	132 980 000	926 907 000	19 100 000
2012	460 904 000	157 458 000	33 895 000	151 005 000	803 262 000	647 995 000	96 623 000	744 618 000	58 644 000
2013	509 713 000	152 125 000	33 396 000	122 212 000	817 446 000	639 476 000	171 421 000	810 897 000	6 548 000

Vysvětlivky: záporné hodnoty označují schodek rozpočtu, kladné hodnoty přebytek rozpočtu, finanční částky se vztahují k plnění rozpočtu na konci každého roku, k roku 2013 jde o rozpočet se schválenými změnami

Zdroj: Město Jablonec nad Nisou, www.rozpocetobce.cz

Jablonec nad Nisou má v současné době zahraniční partnerské vztahy s několika městy. Nejstarší partnerský vztah je s městem Zwickau - byl navázán již roku 1971. Nejintenzivnější spolupráce je s městy Bautzen a Jelenia Góra, což je dáno především blízkostí obou měst. Historické kořeny má partnerství s bavorským Kaufbeurem. To navázalo na již několikaleté kontakty, jež po roce 1990 vznikly mezi gymnáziem Dr. Randy a Jakoba Bruckera nebo Střední uměleckoprůmyslové školy a vyšší odborné školy Jablonec nad Nisou s německou Staatliche Berufsfachschule für Glass und Smuck Kaufbeuren - Neugablonz. Tuto městskou čtvrť založili po 2. světové válce lidé vysídlení právě z Jablonce a okolí, kteří zde dokázali rozvinout typicky jablonecký průmysl - výrobu bižuterie. S městem Ronse je spolupráce datována od roku 1980 a její počátky byly odvozeny od výměnných pobytů občanů obou měst organizovaných tehdejším státním podnikem LIAZ. Nejmladším partnerským městem Jablonce je

jihočínská Beihai. K podpisu smlouvy došlo v srpnu 2011, iniciátorem této smlouvy byla Okresní hospodářská komora.

V roce 2013 byla rovněž podepsána smlouva s Regionem Aachen v rámci mezinárodního projektu EU - GreKo. Problémem je u některých partnerství skutečnost, že byly personálně propojeny jen třeba s jednou osobou a po odchodu daného pracovníka partnerské aktivity zanikly.

Tab. 52: Partnerská města Jablonce nad Nisou

partnerské město	stát
Bautzen (Budyšin)	Německo, Sasko
Kaufbeuren	Německo, Bavorsko
Zwickau	Německo, Sasko
Jelenia Góra	Polsko, Dolní Slezsko
Marsciano	Itálie, Umbrie
Ronse	Belgie, Vlámsko
Beihai	Čína, Guangxi

Pozitivně lze hodnotit snahu města získat na svůj rozvoj dotace z fondů Evropské unie. Jablonec nad Nisou se zapojil do čerpání financí z těchto zdrojů již v roce 1998. Rozsáhlým projektem pro období 2009 – 2015 je Integrovaný plán rozvoje města Jablonec nad Nisou – Žižkův vrch a okolí, který zahrnuje řadu projektů na regeneraci celé zóny v oblasti revitalizace veřejných prostranství a regenerace bytových domů. Dalšími významnými akcemi jsou z oblasti regenerace brownfields „Regenerace bývalé požární zbrojnice a modernizace kamerového a dohlížecího systému“, z oblasti volnočasových aktivit „Rozvoj volnočasových aktivit v lokalitě ul. Čelakovského v Jablonci nad Nisou“, z oblasti školství zateplení tří základních škol panelákového typu, a to ZŠ Pasiřská, ZŠ Liberecká a ZŠ Arbesova a z oblasti zdravotnictví se jedná o vybudování moderního mamografického pracoviště v Jablonecké nemocnici. Nejčastějšími dotačními zdroji z Evropské unie byly Regionální operační program Severovýchod, Integrovaný operační program a Operační program Životní prostředí. Pro projekty malého rozsahu to byl především Fond malých projektů v rámci Operačního programu přeshraniční spolupráce Česká republika - Svobodný stát Sasko. Město však čerpalo i značné dotace ze státního a krajského rozpočtu, viz tabulka 53.

Tab. 53: Seznam projektů města Jablonec n. N. spolufinancovaných z EU, ČR a z jiných zdrojů v letech 2007 - 2014

název	dotační titul	celkové náklady	dotace
Obnova alejí ve vybraných lokalitách v Jablonci nad Nisou (aleje v ul. Opletalova a Široká)	OP ŽP	432 614	356 201
Společná akce cyklistů - Jablonec nad Nisou, Bautzen a Jelenia Góra	FMP Cíl 3 ČR - Sasko	54 589	40 942
Územně analytické podklady správního území města Jablonec nad Nisou	IOP	737 800	737 800
Sportovní hry mládeže partnerských měst 2009	FMP Cíl 3 ČR - Polsko	374 499	230 979
Rozvoj volnočasových aktivit v lokalitě ulice Čelakovského v Jablonci nad Nisou	ROP SV	28 150 159	20 907 562
Jablonecko jako centrum cestovního ruchu Jizerských hor	ROP SV	7 345 722	6 735 849
Obnova múz na střeše Městského divadla v Jablonci nad Nisou	Liberecký kraj	182 841	130 000
Nasvícení a zvýraznění přechodů pro chodce	Liberecký kraj	664 846	70 000
Sportovní hřiště v Zeleném údolí	Ministerstvo vnitra ČR	1 394 562	720 000
Projekt prevence sociálně - patologických jevů a kriminality mládeže v Jablonci nad Nisou	Liberecký kraj	2 000 000	1 500 000
Projekty v rámci 200. výročí Jablonce nad Nisou	Liberecký kraj	2 689 600	1 500 000
Jablonecký oštep 2008	Liberecký kraj	4 989 000	300 000
Nákup kompostérů pro individuální kompostování	Liberecký kraj	98 996	69 297
Sanace vlhkosti kostela sv. Anny v Jablonci nad Nisou	Liberecký kraj	3 528 465	350 000
ZŠ Mozartova Jablonec nad Nisou - rekonstrukce objektu jídelny a spojovacího krčku	Ministerstvo financí ČR	16 124 604	11 000 000
ZŠ Pasiřská Jablonec nad Nisou - přestavba hřiště	Ministerstvo financí ČR	6 138 599	4 000 000
Zateplení ZŠ Pasiřská v Jablonci nad Nisou	OP ŽP	55 155 203	23 100 992
Program na podporu oprav bytových domů - PANEL	ČMZRB - SFRB	5 572 811 (úvěr)	560 502
Typový projekt - Czech POINT – Kontaktní místo (Upgrade)	IOP	31 448	26 730
Let's meet in Jablonec nad Nisou – setkání partnerských měst v rámci Jabloneckých podzimních slavností 2009	Evropa pro občany 2007 – 2013 (komunit. program EU)	296 165	125 101

název	dotací titul	celkové náklady	dotace
Týden seniorů 2009	FMP Cíl 3 ČR - Sasko	269 500	229 075
Mosty 2010	FMP Cíl 3 ČR - Sasko	268 808	218 988
Regenerace bývalé požární zbrojnice a modernizace kamerového a dohlížecího systému	ROP SV	83 048 263	59 029 255
Splašková a jednotná kanalizace v ulici Želivského, Jablonec nad Nisou	Ministerstvo zemědělství ČR / Liberecký kraj	6 210 000	11 261 806
Program regenerace městských památkových rezervací a zón na rok 2009 - objekt Kamenná 11	Ministerstvo kultury ČR	1 920 000	960 000
Jablonec - obec přátelská rodině	Ministerstvo práce a sociálních věcí	1 500 000	1 500 000
Rekonstrukce ulice Podzimní - Jablonec nad Nisou	Ministerstvo financí ČR	10 859 000	6 000 000
Rekonstrukce mateřské školy v ulici V. Nezvala v Jablonci nad Nisou	Ministerstvo financí ČR	10 467 000	6 000 000
Dotace na odstranění následků sněhové kalamity (říjen 2009)	Ministerstvo financí ČR	3 000 000	3 000 000
Rekonstrukce parků v ulici Perlová a Smetanova v Jablonci nad Nisou	Ministerstvo financí ČR	4 122 000	3 300 000
Ošetření památných stromů na Jablonecku	OP ŽP	127 080	96 817
Obnova zeleně poškozené sněhovou kalamitou v Jablonci nad Nisou	OP ŽP	846 233	634 675
Do pohádky za řemesly	FMP Cíl 3 ČR - Sasko	211 850	180 051
Dětské hřiště v ulici Vlaštevčí	Nadace ČEZ	800 000	800 000
Rozšíření památníku obětím 2. světové války v Jablonci nad Nisou - Rýnovice	Ministerstvo obrany ČR	2 897 952	1 718 000
Zateplení MŠ V. Nezvala v Jablonci nad Nisou	OP ŽP	3 440 776	2 158 789
Zpracování nového územního plánu Jablonec nad Nisou	IOP	5 707 300	4 000 000
Regenerace bývalé hasičské zbrojnice a modernizace kamerového systému	Liberecký kraj	10 500 000	8 000 000
Realizace sloučené mateřské školy při nemocnici	Liberecký kraj	18 471 349	9 000 000
Stavba zázemí pro pacienty, personál a návštěvníky nemocnice	Liberecký kraj	9 826 366	6 000 000
Rekonstrukce bytového panelového domu Na Úbočí 4326/14, Jablonec nad Nisou	SFŽP - Zelená úsporám	6 794 650	3 645 600
Rekonstrukce bytového panelového domu Na Úbočí 4325/21, Jablonec nad Nisou	SFŽP - Zelená úsporám	8 464 392	4 282 950
Rekonstrukce zahrady mateřské školy (ul. Tichá)	Nadace ČEZ	209 822	200 000
Kanalizace - Krkonošská ulice, Jablonec nad Nisou	Ministerstvo zemědělství	7 206 000	3 242 000
Opravy komunikací poškozených zimou 2010/2011 v Jablonci nad Nisou	Ministerstvo financí ČR	15 000 376	12 000 000
Program regenerace městských památkových rezervací a zón na rok 2011: radnice č. p. 3100 - repase oken	Ministerstvo kultury ČR	2 430 654	1 210 000
Kulturní program vánočních trhů	Liberecký kraj	18 000	14 400
Zateplení ZŠ Liberecká v Jablonci nad Nisou	OP ŽP	32 588 560	15 097 188
Oslavy 20. výročí spolupráce partnerských měst Jablonec nad Nisou – Bautzen	FMP Cíl 3 ČR - Sasko	229 000	165 000
Program regenerace městských památkových rezervací a zón na rok 2012: radnice č. p. 3100 - II. etapa repase, kostel Povýšení sv. Kříže - restaurátorská obnova malířské výzdoby baptisteria	Ministerstvo kultury ČR	1 562 645	700 000
Kanalizace - Krkonošská ulice, Jablonec nad Nisou	Ministerstvo zemědělství ČR	7 206 000	3 242 000
Úprava komunikace u sportovních areálů (ul. U Hřiště)	Liberecký kraj	4 948 241	4 948 241
Revitalizace centra města Jablonec nad Nisou	Ministerstvo financí ČR	14 401 388	9 900 000
Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o. - obnova mamografického pracoviště	ROP SV	6 286 708	4 819 398
Oprava místních komunikací a chodníků v ulicích Sokolí, Bažantí, Saskova, Dr. Randy, Rabasova, Pobřežní, Prosečská, U Kostela, V Nivách I., V Nivách II. a Lyžařská	Ministerstvo financí ČR	11 883 000	9 900 000
Program regenerace městských památkových rezervací a zón na rok 2013: radnice č. p. 3100 - III. etapa repase oken (2. část), kostel Povýšení sv. Kříže - restaurování malířské výmalby presbytáře, I. etapa	Ministerstvo kultury ČR	1 681 718	645 000

název	dotičný titul	celkové náklady	dotace
Program prevence kriminality 2013 - rozšíření kamerového systému o kamerový bod	Ministerstvo vnitra ČR	365 287	282 643
Program prevence kriminality 2013 - osvětlení rizikové lokality Tyršovy sady	Ministerstvo vnitra ČR	1 046 896	495 000
Oprava střechy požární zbrojnice Proseč nad Nisou	Liberecký kraj	700 836	350 418
Bezpečnost a ochrana dětí a mládeže ve městě Jablonec nad Nisou (osvětlení přechodu pro chodce - ul. U Přehrady)	Nadace ČEZ - Vaše volba 2013 - Bezpečné přechody	233 061	233 061
Program regenerace městských památkových rezervací a zón na rok 2014: radnice č. p. 3100 - III. etapa repase oken (1. část), vstupní parter, kostel sv. Anny - výměna střešní krytiny a oprava oplechování střechy, kostel Povýšení sv. Kříže - restaurování malířské výmalby presbytáře, II. etapa	Ministerstvo kultury ČR	2 652 575	1 115 000
Prezentace plánu ochrany městské památkové zóny Jablonec nad Nisou	Liberecký kraj	38 000	19 000
Program prevence kriminality 2013 - rozšíření kamerového systému o kamerový bod	Ministerstvo vnitra ČR	400 000	320 000
Zateplení ZŠ Arbesova v Jablonci nad Nisou	OP ŽP	28 676 181	16 497 900
Obnova zeleně v okolí vodního díla Mšeno v Jablonci nad Nisou	OP ŽP	2 628 437	1 202 936
Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o. – zateplení fasády, střechy a výměna oken na objektu H02	OP ŽP	6 377 321	3 011 412
Zpracování digitálního povodňového plánu Jablonec nad Nisou ORP, rozšíření a modernizace varovného a výstražného systému statutárního města Jablonec nad Nisou	OP ŽP	5 944 121	5 349 708
Azylový dům – vícestupňová sociální služba	ROP SV	15 000 000	11 083 106
Integrovaný plán rozvoje města (IPRM) Jablonec nad Nisou - zóna Žižkův vrch a okolí	IOP	230 000 000	111 000 000
z toho realizované projekty města:			
Park Nová Pasířská		12 392 977	9 421 477
Výstavba pěších komunikací		2 718 060	2 049 694
Komplex v ul. Řetízková, Na Kopci a Skřivánčí		9 230 379	2 899 514
Výstavba pěších komunikací (propojení ul. Polní – sídliště Liberecká, Jablonec n. N.)		2 023 401	832 480
Sportovní a dětská hřiště Nová Pasířská		8 400 148	5 989 172
Lesopark Žižkův Vrch v Jablonci nad Nisou		16 890 816	13 139 558
Revitalizace vnitrobloku bytového komplexu Řetízková, Na Kopci a Skřivánčí		6 839 576	3 949 872
Rozšíření městského kamerového dohlížecího systému		1 425 877	1 211 994
Obytný soubor Řetízková a otočka MHD na Žižkově Vrchu v Jablonci nad Nisou		27 982 671	22 100 757
z toho regenerace bytových domů externích žadatelů:		66 000 000	26 400 000

Vysvětlivky: Projekty spolufinancované z fondů EU jsou barevně zvýrazněny

FMP – Fond malých projektů, IOP – Integrovaný operační program, OP ŽP – Operační program Životní prostředí, ROP SV- Regionální operační program NUTS II Severovýchod, SFŽP – Státní fond životního prostředí, SROP – Společný regionální operační program

Kromě výše uvedených akcí město čerpalo státní dotace na veřejně prospěšné práce, na volby, sociálně právní ochranu dětí, prevenci kriminality aj.

Zdroj: Oddělení dotací Magistrátu Jablonec nad Nisou

4.6 Cestovní ruch

Jablonec nad Nisou disponuje poměrně značným potenciálem pro další rozvoj cestovního ruchu jako významného odvětví ekonomiky města. Jeho efektivní využití by mohlo přinést do Jablonce nad Nisou více příjmů a zprostředkovaně pomoci dalšímu rozvoji města. Mezi hlavní rozvojové předpoklady se řadí atraktivní poloha v podhůří Jizerských hor, vhodných jak pro letní, tak zejména pro zimní rekreaci, existence obyvateli i návštěvníky města oblíbené vodní nádrže Mšeno, četné kulturní památky, kulturní a sportovní zařízení, architektura, tradice bižuterního průmyslu, ale také výborná dopravní dostupnost jak z Liberce, tak i z Prahy.

Sportu je v Jablonci nad Nisou věnována velká pozornost, o čemž svědčí množství sportovních zařízení (blíže viz kapitola 4.5.3). Nejvýznamnějším rekreačním areálem je jednoznačně přehrada/vodní nádrž Mšeno, která slouží jako výchozí bod cest do Jizerských hor pro pěší i cyklisty a v její blízkosti se koncentruje velké množství sportovních aktivit v čele s areálem Břízky, významný je i rekonstruovaný plavecký bazén a městská hala.

V minulých letech proběhla částečná úprava okolí přehrady zahrnující výstavbu dětských hřišť, modernizaci sportovišť, zkvalitnění cyklostezek, rekultivace travnatých ploch, úpravy vstupů do vody i na samotné pláži, instalace plovoucích plat na hladině hlavní nádrže, úprava parčíku u druhé hráze. Menší význam pro turisty má pak skiareál na Dobré Vodě na jihu města. Kromě samotného počtu sportovních zařízení by měla být věnována pozornost jejich využitelnosti, a to nejen pro neorganizovanou veřejnost, ale i pro turisty a návštěvníky, kteří do Jablonce nad Nisou a jeho okolí přijíždějí. Jablonec mimo jiné protínají 3 cyklotrasy (Odra-Nisa 3038 a další dvě) a turistická trasa Nové Hřebenovky.

Z hlediska kulturního cestovního ruchu je potenciál Jablonce nad Nisou také poměrně vysoký, ačkoliv většina kulturních akcí je využívána především místními obyvateli. Ve studii Hodnocení potenciálu cestovního ruchu na území ČR z roku 2001, v níž byly hodnoceny jak kulturně-historické památky, tak i lokalizace a atraktivita muzeí, galerií, pořádání kulturních či společenských akcí, podmínky pro kongresový cestovní ruch apod. byl kulturní potenciál Jablonce nad Nisou označen jako velmi vysoký. Dosáhl jen o bod nižšího ohodnocení než např. Český Krumlov (tj. 156 bodů) a celkově byl mezi městy ČR na 13. místě. Význam Jablonce nad Nisou jakožto historicko-kulturně atraktivního města je dán především několika faktory. Kromě specifické průmyslové výroby (sklo, bižuterie), na kterou navazuje např. jedinečné Muzeum skla a bižuterie, je významná i architektura městské památkové zóny, která je tvořena mimo jiné zachovalými secesními domy, které tu postavili němečtí továrníci na počátku 20. století, když Jablonec nad Nisou zažíval svůj největší rozmach. Na území města Jablonec nad Nisou se nachází 182 kulturních památek, z čehož 134 se nachází v městské památkové zóně. Mezi nejvýznamnější secesní stavby města patří Starokatolický kostel Povýšení sv. Kříže (patří k nejvýznamnějším sakrálním secesním stavbám ve střední Evropě), Městské divadlo a Muzeum skla a bižuterie: Významnou stavbou jsou i Městské lázně, které ale už léta chátrají. Obě zmíněné atraktivity (tj. specifická průmyslová výroba a architektura městské památkové zóny) však nejsou zatím dostatečně turisticky využívány.

Jednotlivé významné přírodní a kulturní atraktivity spojují dva vyhlídkové okruhy. Červenobíle značený Jablonecký vyhlídkový okruh o délce 15 km spojuje vodní nádrž Mšeno, Prosečský hřeben, rozhlednu Petřín a Černostudniční hřeben. 6,5 km dlouhý Vnitřní turistický okruh spojuje zajímavá místa ve městě. Začíná u radnice na Mírovém náměstí, vede kolem kostela sv. Anny vzhůru k rozhledně Petřín a poté kolem Pivovarských rybníků zpět do centra. Na Vnitřní turistický okruh navazuje na Dobré Vodě nově otevřená Naučná stezka Jany a Josefa V. Scheybalových, která propojuje region Jizerských hor s Českým rájem.

Jak je patrné z výše uvedeného výčtu, Jablonec nad Nisou má v oblasti cestovního ruchu co nabídnout, doposud však tento potenciál není dostatečně využíván. Ve městě zatím chybí infrastruktura cestovního ruchu, např. dostatek parkovacích míst či široká škála kvalitních ubytovacích a stravovacích služeb. Ačkoliv Jablonec nad Nisou disponuje značným počtem ubytovacích zařízení (kapacita, jak ji vykazuje ČSÚ, se pohybuje okolo 700 lůžek), kvalita ubytování a profesionalita služeb není příliš vysoká a je vhodná především pro méně náročnou klientelu. Celková průměrná obsazenost ubytovacích zařízení se v roce 2012 pohybovala těsně nad 10 %. Je nutné poznamenat, že data prezentovaná v následujících tabulkách je třeba brát s rezervou. Výrazný pokles počtu přenocování (od roku 2000 do roku 2013 o 70 % (!) jistě neodpovídá skutečnosti). O příčinách lze pouze spekulovat, mohou souviset např. s nedokonalými hlášenými jednotlivých ubytovatelů.

Tab. 54: Seznam hromadných ubytovacích zařízení v Jablonci nad Nisou (podle statistiky ČSÚ)

Název	Adresa	Kategorie	Počet pokojů
HOTEL BŘÍZKY	Jablonec nad Nisou, Mšeno nad Nisou, Průběžná 4597	Hotel ****	11 až 50
HOTEL ZLATÝ LEV	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Kostelní 19	Hotel ****	11 až 50
HOTEL DIANA	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, 5. května 702	Hotel ***	11 až 50
HOTEL MERKUR	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Anenské náměstí 4340	Hotel ***	51 až 100
HOTEL NA BAŠTĚ	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Horní náměstí 774	Hotel ***	11 až 50
HOTEL PETŘÍN	Jablonec nad Nisou, Vrkoslavice, Petřínská 177	Hotel ***	11 až 50
HOTEL REHAVITAL	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Jugoslávská 30	Hotel ***	11 až 50
HOTEL SPORT	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, U stadionu 681	Hotel **	11 až 50
PENSION AYKY	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Oblouková 732	Penzion	10 a méně
PENSION AYKY 2	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Oblouková 3069	Penzion	10 a méně
PENSION GLORIA	Jablonec nad Nisou, Rýnovice, Želivského 100	Penzion	10 a méně

PENSION IDYLL	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, V Zátíší 2019	Penzion	10 a méně
PENSION KRÁL	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Oblouková 4724	Penzion	10 a méně
PENSION LESOVNA	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Novoveská 2364	Penzion	10 a méně
PENSION PŮLMĚŠÍČ	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Soukenná 391	Penzion	10 a méně
PENSION YUKON	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Alešova 3086	Penzion	10 a méně
APART HOTEL JABLONEC	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Svatopluka Čecha 2010	Penzion	10 a méně
PENZION JABLONEC	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Palackého 2302	Penzion	10 a méně
PENZION POKORNÝ	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Máchova 42	Penzion	10 a méně
PENZION SPORT U BOUŠKŮ	Jablonec nad Nisou, Mšeno nad Nisou, Arbesova 264	Penzion	10 a méně
PRIVAT PENSION ALPINA	Jablonec nad Nisou, Vrkoslavice, Stavební 4413	Penzion	10 a méně
RELAXAČNÍ LÁZNĚ	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Novoveská 1015	Penzion	10 a méně
TJ SOKOL JABLONEC NAD NISOU	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Fügnerova 1054	Turist. ubytovna	10 a méně
UBYTOVNA NEPTUN	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Liberecká 3367	Turist. ubytovna	11 až 50
RYBÁŘSKÁ BAŠTA*	Jablonec nad Nisou, Mšeno nad Nisou, Josefa Hora	Penzion	
PENZION OÁZA*	Jablonec nad Nisou, Rýnovice, Čs. Armády 4509	Penzion	
PENZION SLUNÍČKO*	Jablonec nad Nisou, Mšeno nad Nisou, Jindřichovská 142/2	Penzion	
APARTMÁNY BETTY*	Jablonec nad Nisou, Mšeno nad Nisou, Finské domky 34	Apartmány	
TURIST. UBYTOVNA JABLONEC*	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Sadová 25	Turist. ubytovna	
TURISTICKÁ UBYTOVNA TJ TATRAN*	Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou, Jungmannova 14	Turist. ubytovna	

Zdroj: Registr hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ, Jablonecké kulturní a informační centrum, o.p.s.

Pozn.: * - informace od Jabloneckého kulturního a informačního centra, o.p.s.

Tab. 55: Vývoj kapacit hromadných ubytovacích zařízení v Jablonci nad Nisou podle statistiky ČSÚ

Stav k 31.12.	Počet zařízení	Pokoje	Lůžka
2000	18	436	1 077
2001	18	427	1 075
2002	16	353	869
2003	15	285	699
2004	17	310	781
2005	16	290	711
2006	16	291	710
2007	17	316	759
2008	16	311	750
2009	16	320	755
2010	15	303	708
2011	14	298	683
2012	15	299	701

Zdroj: <http://vdb.czso.cz>

Tab. 56: Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení - Jablonec nad Nisou

Rok	Počet příjezdů hostů	z toho rezidenti	Počet přenocování	z toho rezidenti	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu
2000	25 854	13 393	100 304	56 112	3,9	4,9
2001	23 839	11 742	64 645	29 687	2,7	3,7
2002	22 934	10 824	69 154	28 536	3,0	4,0

2003	15 082	9 733	32 957	18 060	2,2	3,2
2004	13 583	7 836	30 435	14 532	2,2	3,2
2005	12 907	6 385	30 953	11 687	2,4	3,4
2006	12 741	6 611	30 354	13 282	2,4	3,4
2007	14 966	8 974	34 146	18 238	2,3	3,3
2008	15 499	9 757	32 953	19 422	2,1	3,1
2009	13 087	8 119	30 287	17 876	2,3	3,3
2010	12 743	7 933	26 013	15 321	2,0	3,0
2011	12 681	7 859	26 481	14 944	2,1	3,1
2012	12 558	7 780	27 057	14 949	2,2	3,2
2013	13 375	8 564	29 333	17 461	2,2	3,2

Pozn.: v dubnu 2014 bude zveřejněna mimořádná revize údajů návštěvnosti a kapacit hromadných ubytovacích zařízení za roky 2012 a 2013 na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zjišťování u hromadných a individuálních ubytovacích zařízení cestovního ruchu za rok 2012“.

Zdroj: ČSÚ

Problémem je také nedostatečný informační a navigační systém ve městě, který turistům příliš neusnadňuje orientaci a nalezení příslušné turistické atraktivity, parkoviště či samotného informačního centra. Pro zvýšení atraktivity Jablonce nad Nisou je nutná také příprava programů pro turisty, které budou propojovat využívání jednotlivých atraktivit města. Využíván by měl být především potenciál pramenící ze specifické průmyslové výroby a také koncentrace secesních staveb ve městě. V neposlední řadě je také důležitá propagační kampaň, jež by měla v důsledku silných vazeb regionu na německé obyvatelstvo směřovat právě i do Německa, kde je ukryt poměrně velký potenciál turistů. Využit je možné také potenciálu turistů, kteří Jabloncem nad Nisou pouze projíždějí např. při cestě do Krkonoš. V tomto případě by měla být pozornost věnována zkvalitnění navigačního systému ve městě (na jednotlivé atraktivity), ale i informačního a propagačního systému u příjezdových komunikací, které turisty upozorní na zajímavosti, jež se v Jablonci nad Nisou nacházejí.



Foto: Milan Bajar

5 SWOT ANALÝZA

Na základě jednání odborných pracovních skupin a dle připomínek členů Koordinační skupiny byly zpracovány dílčí SWOT analýzy dle tematických oblastí (A-G) a z nich sestavena celková SWOT analýza města Jablonce nad Nisou.

5.1 Dílčí (tematické) SWOT analýzy

5.1.1 A - Podnikání a ekonomika

Silné stránky

- **Tradice a rozvinutost průmyslové základny**
- Přijatelná míra nezaměstnanosti
- Vysoká míra podnikatelské aktivity (počet registrovaných ekonomických subjektů)
- Vysoká technologická úroveň průmyslové výroby, rozvoj nových high-tech oborů
- Nabídka možností kulturního a sportovního vyžití (rozvinuté podnikání ve službách)
- Dobrá dopravní dostupnost Prahy

Slabé stránky

- Omezené možnosti pro rozvoj průmyslových zón na území města
- Nízká míra využití brownfields
- Nedostatečná kapacita komunikací pro nákladní dopravu v některých lokalitách
- **Neprovázanost učňovského školství s průmyslem a z toho plynoucí nedostatek mladých kvalifikovaných pracovních sil, zejména v technických oborech**
- Nedostatečná kapacita technické infrastruktury v některých nových lokalitách
- Tranzitní doprava vedená přes zastavěná území

Příležitosti

- Silná aglomerace Jablonec nad Nisou - Liberec s nabídkou pracovních příležitostí
- **Poloha vůči Německu a Polsku, lokalizace v Euroregionu Nisa, rozvoj přeshraniční spolupráce**
- Lokalizace města v těsné blízkosti turisticky atraktivních Jizerských hor
- Podpora výrobních firem s vysokým podílem vývoje, inovací a vlastní výroby napříč všemi obory
- Rozvoj služeb pro cestovní ruch
- Spolupráce města s Úřadem práce

Hrozby

- **Stárnutí kvalifikované pracovní síly, nedostatek mladých kvalifikovaných pracovníků v technických oborech**
- Složité fyzicko-geografické podmínky (reliéf) brání dalšímu rozvoji průmyslu, náročného na plochy a logistické vazby
- Nevyřešení dopravní situace na území města a blízkém okolí (nejasný termín realizace obchvatu města aj.)

5.1.2 B - Doprava

Silné stránky

- **Dobré silniční napojení města na nadřazenou síť rychlostních komunikací, rychlá dostupnost hlavního města Prahy**
- Funkční systém veřejné dopravy osob (VDO)
- **Existence integrovaného dopravního systému Libereckého kraje (IDOL) s účelem optimalizace veřejné dopravy**
- Lokalizace autobusového nádraží – terminálu/přestupního uzlu hromadné dopravy – v centru města
- Existence specifických forem dopravy (skibusy, cyklobusy)
- Existence ekologických forem veřejné dopravy (tramvajová trať Liberec - Jablonec n. N.) a využití zemního plynu v autobusové dopravě (vč. plínrny v Rýnovicích)
- Značené cyklotrasy nadmístního významu

Slabé stránky

- Fyzicko - geografické a klimatické podmínky - kladou vyšší nároky na údržbu dopravní infrastruktury
- **Vysoká intenzita zatížení území města silniční dopravou zejména v jeho centrální části – průchod silnic I. třídy, chybí obchvat města**
- Nevyhovující silniční spojení s Libercem
- Nedokončený vnitřní městský okruh, **přetížené křižovatkové uzly**
- Dopravní závady na silnicích II. a III. třídy a místních komunikacích
- Špatný technický stav tramvajové trati provozované v rozchodu 1000 mm a její ukončení na nevhodném místě (bez kvalitních přestupních vazeb na další linky veřejné dopravy)
- Špatný technický stav železniční trati Liberec – Tanvald, množství nedostatečně zabezpečených úrovnových přejezdů zpomaluje dopravní rychlost
- Neprovázanost jednotlivých druhů VDO, nedořešené přestupní uzly
- Nedořešený systém parkování a odstavování vozidel (absence parkovacích domů), **nedostatek parkovacích míst, zejména na sídlištích**
- Nedostatek parkovacích míst pro nákladní automobily a zájezdové autobusy
- Nerozvinutý systém cyklostezek (existují jen dílčí úseky), omezené možnosti využití cyklo dopravy při cestách do zaměstnání a do škol, chybí bezpečné trasy a příslušenství
- **Bezpečnost na silnicích a místních komunikacích** (existence problémových míst, střetů pěší, automobilové a cyklistické dopravy, nevyhovující chodníky a přechody pro chodce, neupravené pěší trasy)

Příležitosti

- **Zlepšení vnějšího spojení města s okolními sídly (nové trasy a zkapacitnění silnic I. třídy)**
- Regulace individuální automobilové dopravy v některých částech města, preference VDO
- Zpracování komplexního dopravního průzkumu
- **Rekonstrukce železniční a tramvajové trati** (včetně sjednocení rozchodu, prodloužení tramvajové trati, elektrizace železnice)
- Podpora alternativních druhů dopravy šetrných k ŽP a veřejnému zdraví
- Částečný přesun nákladní dopravy na železnici, rozvoj kombinované dopravy (možnost překládky kontejnerů na železnici i v Jablonci n.N.)
- Snížení bariérového efektu liniových dopravních staveb.
- Výstavba cyklostezky Odra – Nisa s mezinárodním přesahem a bezpečných cyklostezek a cyklotras, využitelných pro denní dojížděku
- Možnost čerpání finančních prostředků z fondů EU na rozvoj dopravní infrastruktury a obnovy vozového parku VDO

Hrozby

- **Nevyhovující technický stav dopravní infrastruktury s dopadem na investiční aktivity a zaměstnanost, návštěvnost města**
- Rostoucí podíl IAD vedoucí k poklesu významu VDO
- Nárůst znečištění ovzduší a úrovně hluku z rostoucí automobilové dopravy při zanedbání rozvoje dopravní infrastruktury (včetně alternativních tras)
- **Nedostatek zdrojů na financování dopravní infrastruktury a dopravní obslužnosti**

5.1.3 C - Infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení

Silné stránky

- Kvalitní vodohospodářská infrastruktura na většině území města (vysoký podíl napojených obyvatel na veřejný vodovod a kanalizaci, dostatečné množství a kvalita pitné vody ve zdrojích, provázanost systému zásobování vodou s okolními obcemi, hustá vodovodní síť, dobře založený systém odvádění splaškových vod ukončený na ČOV Liberec)
- Funkční systém protipovodňové ochrany města
- **Dostatečná kapacita elektrické energie, nová transformovna, posílení rozvodů ve městě**
- Plošná plynofikace Jablonce n. N., **dostatečná kapacita plynu ve VTL plynovodech**

- **Funkční systém odpadového hospodářství města**
- Dobré pokrytí území televizním, rádiovým a telefonním signálem
- Příznivý stav kvality ovzduší proti jiným městům
- Hodnotné krajinné a přírodní prostředí s množstvím parků a veřejné zeleně
- **Vodní nádrž Mšeno lokalizovaná přímo ve městě zvyšuje kvalitu života obyvatel**
- **Atraktivní prostředí z hlediska podmínek pro bydlení** (přírodní podmínky; specifická architektura, zejména v Městské památkové zóně; kulturní a sportovní vyžití pro obyvatele) i cestovní ruch

Slabé stránky

- Zastaralost vodovodní i kanalizační sítě, zejména v historických částech města
- **Chybějící odkanalizování zejména okrajových částí města**, např. Kokonína, Proseče n. N., Lukášova a části Vrkoslavice
- Množství balastních vod v kanalizačním systému, nedostatečný systém likvidace dešťových vod v místě vzniku
- Hlavní zdroje systému CZT jsou nejvýznamnějšími zdroji znečištění ovzduší
- **Nevyhovující systém CZT (technický stav, ekonomika provozu, problematické vedení parovodů korytem Nisy)**
- **Nedostatečná kapacita v STL a NTL plynovodech**
- Umístění překladiště odpadů ve střetu s požadovaným rozvojem bytové výstavby
- **Nedořešené využití biologicky rozložitelného komunálního odpadu na území města**
- Pomalý proces zavádění moderních informačních technologií (vysokorychlostní internet)
- Nedostatečná kapacita datových sítí na území města
- Vysoká prašnost způsobená silniční dopravou
- Znečištění povrchové vody vlivem chybějící kanalizace
- Existující staré ekologické zátěže a brownfields na území města
- Pokračující trend výstavby na zemědělské půdě před využitím ploch brownfields
- Vysoké hlukové zatížení území vlivem dopravy, zejména silniční
- Ukládání odpadu mimo místa k tomu určená, neúčinná prevence
- Špatný technický stav a vybavenost bytového fondu (v některých lokalitách) a jeho nevhodná struktura
- Nedostatek připravených rozvojových ploch (chybějící infrastruktura a konflikty se zájmy ochrany přírody ve vybraných lokalitách omezující rozvoj bydlení)
- **Vylidňování jádrového území města**, úbytek bytového fondu i bydlících obyvatel v centru
- Problematická využitelnost ploch (realizovatelnost záměrů) v centru města pro novou výstavbu
- Problematická dostupnost (rekreační využití) řeky Nisy

Příležitosti

- Možnost čerpání finančních prostředků z fondů EU na rozvoj technické infrastruktury
- Využití alternativních druhů energií v rámci technických zařízení budov
- **Snižování energetické náročnosti budov**
- **Využití atraktivního přírodního prostředí ve městě a jeho okolí pro bydlení i cestovní ruch**
- Kultivace veřejného prostoru v jádrovém území i na sídlištích
- Revitalizace území podél vodních toků, zejména Lužické Nisy a jejich uplatnění v systému veřejného prostoru
- Rozvoj technologií šetrných k ŽP a veřejnému zdraví
- Dlouhodobé snižování znečištění povrchových a podzemních vod
- Zachování migrační prostupnosti krajiny a její zlepšování v rámci rekonstrukcí dopravních cest
- Potenciál rozvoje bydlení v okrajových částech města, intenzifikace bydlení v centrální zóně
- Nastartovaná revitalizace nevyhovujícího systému CZT
- Spolupráce s ČKA při zadávání veřejných zakázek formou architektonických soutěží

Hrozby

- Nedostatek financí na infrastrukturální projekty
- Zhoršení ŽP v důsledku zaostávající technické infrastruktury

- Návrat obyvatel k používání neekologických paliv a spalování odpadu v lokálních topeništích v důsledku vysokých cen ušlechtilých médií
- **Odpojování odběratelů od systému CZT a jeho možný rozpad**
- Riziko znečištění povrchových vod, včetně přehrady Mšeno a povodí Lužické Nisy a Mohelky
- Zvyšování zatížení území hlukem a emisemi ze silniční dopravy
- Další rozvoj výstavby na úkor zemědělské půdy; narušení krajinného rázu antropogenní činností, snižování biodiverzity vlivem bytové výstavby
- Omezení ploch volné krajiny
- Omezování prostupnosti krajiny vlivem plošné zástavby a nových liniiových staveb
- **Nedostatek veřejných prostranství v nových rozvojových plochách**
- Nárůst nákladů na správu nové infrastruktury (místní komunikace)
- Zvýšené riziko extrémních klimatických jevů
- Nedostatek financí na odstranění starých ekologických zátěží
- **Nelegální nakládání s odpady**
- Zvyšování podílu obyvatel důchodového věku s dopadem na rozvoj některých funkcí města a jeho ekonomiku (bydlení, sociální služby, MHD aj.)

5.1.4 D - Veřejná správa a občanská společnost, bezpečnost a veřejný pořádek

Silné stránky

- Bezpečnost a veřejný pořádek

- Dobrá součinnost složek IZS, orgánů krizového řízení města, organizací a institucí působících mimo Jablonec nad Nisou, jejich pravidelná odborná příprava
- Vybudovaný Varovný informační systém obyvatelstva, moderní pracoviště krizového řízení města
- Vybudovaná protipovodňová štola
- Existence pravidel pro využívání vodní plochy vodního díla Mšeno a přilehlých prostranství
- Zpracovávání dokumentu Bezpečnostní politika SM Jablonec nad Nisou (na určené období), pravidelné hodnocení plnění stanovených opatření
- Existence městské policie s moderními a funkčními prostory služebny
- Vybudování Městského kamerového dohlížecího systému
- Úzká spolupráce Policií ČR s vedením SMJN při zajišťování bezpečnosti a veřejného pořádku na území města, neformální naplňování Koordinační dohody mezi SMJN a PČR
- Zpracování a plnění opatření Plánu prevence kriminality Jablonce n. N. (na určené období), Programů prevence kriminality na kalendářní rok; součinnost složek při jejich naplňování
- Pokles nápadu trestné činnosti
- Významná preventivní činnost PČR a městské policie v oblasti dopravní výchovy, veřejného pořádku, protidrogové problematiky aj.)
- Relativní spokojenost občanů s prací policejních složek
- Pravidelné provádění Průzkumu pocitu bezpečí občanů Jablonce n. N. a realizace systémových opatření
- Systematická komunikace s občany prostřednictvím specifických nástrojů (webové stránky SMJN, vysílání RTM TV, Horká linka, Jablonecký měsíčník, ...)

- Udržitelný rozvoj

- Zavedený systém provázaných strategických rozvojových dokumentů (dále SRD) na všech úrovních (obec, ORP, kraj, stát, Evropa)

- Veřejná správa a občanská společnost

- **Dobře fungující administrativní zázemí** – Magistrát města Jablonec
- Široká dostupnost služeb veřejné správy pro klienty - úřední hodiny běžných agend v režimu *Pondělí až Sobota*, umístění úřadu pouze do 2 objektů.
- Zapojení do národních projektů srovnávání výkonnosti a kvality veřejné správy (Benchmarkingová iniciativa 2005, statutární města).
- **Systematická komunikace města se zástupci podnikatelských, profesních i neziskových organizací.**

- **Systematická komunikace města a úřadu s občany** – pravidelná setkávání s občany v jednotlivých částech města, pravidelná komunikace s osadními výbory, ankety o kvalitě života ve městě.
- Systematická komunikace s ohroženými skupinami obyvatel – nízkoprahové centrum, rada starších

- Vnější vztahy

- Výhodná poloha města v jedinečném trojzemí České republiky, Polské republiky a Svobodného státu Sasko
- **Tradiční spolupráce Jablonce nad Nisou s partnerskými městy**
- **Aktivní zapojení do místních, regionálních, národních a mezinárodních koordinačních platform** (ORP, SOLK, Euroregion Nisa, Svaz měst a obcí ČR - Komora statutárních měst)

Slabé stránky

- Bezpečnost a veřejný pořádek

- Fyzicky i funkčně zastaralé vybavení zařízení CO pro zjišťování a označování nebezpečných oblastí
- Postupně stárnoucí technologie Varovného informačního systému obyvatelstva (VISO)
- Nízký počet osvětlených přechodů pro chodce
- Roztříštěnost úsilí a snah v oblasti prevence jak na celostátní, tak na městské úrovni
- Celkový nárůst sociálních deviací (užívání drog apod.)
- Rezignace některých sociálních vrstev na dodržování pravidel ve společnosti
- **Marginalizace některých sociálních problémů (bezdomovectví, chudoba apod.) a snahy o krátkodobá řešení především represivního charakteru**
- Nedostatečná legislativní opora pro účinné řešení problematiky osob na pokraji sociálního vyloučení

- Udržitelný rozvoj

- Kvalita zpracování a projednání SRD, jak na úrovni dotčených orgánů obecních, krajských a státních, tak na rovině občanské
- Malý zájem občanů i ostatních subjektů o SRD, především ve stadiu jejich tvorby

- Veřejná správa a občanská společnost

- **Problematický technický stav objektů MMJN**; nízká estetická úroveň některých úředních a reprezentačních prostor.
- **Nedostatečná péče o veřejný majetek** – chybějící zdroje u dlouhodobě podfinancovaného či neudržovaného veřejného majetku.
- Neexistence centrálního odbavovacího pracoviště pro běžné agendy a odbavování specifických skupin klientů (vozičkaři).
- Problematická přístupnost všech agend MMJN pro klienty se sníženou pohyblivostí a maminky s kočárky.
- Nekomfortní dostupnost úředních budov pro automobilisty (nedostatek parkovacích míst).
- Nízká úroveň elektronizace správních struktur a omezené propojení objektů města datovými sítěmi.
- Nedostatečné definování rozdělení činností mezi SMJN a městské organizace, včetně jejich financování.
- **Nedostatečná identifikace občanů s městem** a uznání výjimečných činů zdejších občanů.
- Omezené zapojení nezaměstnaných do správy veřejného majetku – veřejně prospěšné práce a služba.
- Nedokonalý způsob zadávání veřejných zakázek (jednoznačná preference ceny před komplexní ekonomickou výhodností, zohledňující kvalitu a náklady na udržitelnost)

- Vnější vztahy

- Dosavadní nepříliš rozvinutá spolupráce se Statutárním městem Liberec, absence společných rozvojových dokumentů
- Nedostatečná diverzifikace spolupráce s některými partnerskými městy
- Málo rozvinutá spolupráce s dalšími městy v rámci grantové podpory EU (tematických projektů)

Příležitosti

- Bezpečnost a veřejný pořádek

- Vytvoření podmínek k účinnější spolupráci zapojených subjektů v oblasti bezpečnosti (policie, MP, soud, SZ, PMS ...)
- Zvýšení preventivního působení na jednotlivé kategorie obyvatel města (mládež, senioři...)

- Využití tradiční spolupráce státních orgánů, NNO a Města v oblasti prevence kriminality; zapojení organizací neziskového sektoru do realizace programů v oblasti prevence kriminality (primární, sekundární, terciární)
- Financování projektů prevence kriminality ze státního rozpočtu
- Nastavení funkčního systému komunikace s občany s cílem přesvědčit je o smysluplnosti jednotlivých kroků v dané oblasti
- Modernizace VISO, jeho rozšíření do dalších částí Jablonce n. N. (Kokonín, Proseč n.N.)

- Udržitelný rozvoj

- Vzdělávání osob zabývajících se tvorbou i naplňováním cílů SRD
- Zvyšování zájmů občanů i ostatních subjektů o SRD
- Možnost získání finančních prostředků na tvorbu i naplňování cílů SRD

- Veřejná správa a občanská společnost

- **Evoluční reorganizace správních struktur a jejich efektivnější a hospodárnější fungování.**
- **Celková digitalizace systému řízení města a jeho funkcí**
- Posilování kompetencí SMJN na úseku úprav některých problematických jevů ve městě – hazard, sběr surovin atd.
- Posilování kompetencí pracovníků veřejné správy, zvyšování kvalifikace a profesionalizace.
- Zapojování a užší spolupráce (či integrace) správních struktur na širším území – ORP Jablonec nad Nisou (meziobecní spolupráce), Liberec (společné projekty), Liberecký kraj.
- Zefektivnění činností SMJN v souvislosti s definováním dlouhodobé strategie činností MMJN a organizací založených a zřízených městem.
- Nastavení funkčního systému komunikace s občany, další zapojování občanů do činnosti orgánů SMJN – zefektivnění a rozšíření zveřejňování materiálů orgánů města, vytvoření dalších komunikačních kanálů.
- **Zefektivnění správy veřejného majetku a řešení sociálních problémů širším zapojováním nezaměstnaných.**
- Vybudování systémové platformy prezentace činnosti SMJN a MMJN (internetové stránky, Jablonecký měsíčník, televizní vysílání, popisy vzorových životních situací).
- Rozšiřování nadstandardních služeb pro klienty v úřadě – elektronické objednávací systémy, havarijní kontakty v případě nestandardních situací, zelená linka.
- Zlepšení odbavovacích prostor a technologií v objektech MMJN.
- Možné posilování kontrolních a řídicích mechanismů s cílem omezit selhání jednotlivců v oblasti veřejné správy.

- Vnější vztahy

- Další rozvoj spolupráce měst Jablonec nad Nisou a Liberec, tvorba a realizace společných rozvojových koncepcí se zaměřením na koordinovaný rozvoj společného území
- Další rozvoj spolupráce Statutárního města Jablonec nad Nisou s městy a obcemi v rámci Euroregionu Nisa i širší mezinárodní spolupráce při současném využívání finančních nástrojů EU (např. zapojení do programu GREKO – spolupráce měst ležících v příhraničních regionech, předávání poznatků a zkušeností v oblastech vzdělávání, cestovní ruch, infrastruktura aj.)

Hrozby

- Bezpečnost a veřejný pořádek

- Změna právních předpisů ČR a jejich vliv na činnost bezpečnostních složek a složek IZS
- Vliv klimatických změn na rozsah působení přírodních vlivů
- Ohrožení bezpečnosti obyvatel ze starých ekologických zátěží subjektů, které ukončily výrobní činnost
- **Nedostatek prostředků na zajištění bezpečnosti** (snižování početního stavu u bezpečnostních složek a složek IZS)
- Nedostatek prostředků na krytí provozních nákladů u řady projektů (zajištění udržitelnosti a funkčnosti)
- Nedostatečná informovanost občanů o bezpečnostních otázkách
- **Eskalace sociálního a rasového napětí ve městě**
- Vznik sociálně vyloučených a bezpečnostně rizikových lokalit

- Udržitelný rozvoj

- Nedostatečná koordinace s dalšími partnery při zpracování SRD (územně i oborově)

- Úpravy právních norem týkajících se SRD
- Prosazování partikulárních a politických zájmů při projednávání i naplňování cílů SRD
- Nedostatek financí na tvorbu kvalitních SRD
- Nenaplňování cílů SRD (finance, priority...)

- Veřejná správa a občanská společnost

- Nepředvídatelnost vývoje právních předpisů upravující výkon veřejné správy v ČR – nejasný rozsah činností a koncepce výkonu veřejné správy na úrovni ORP.
- Nestabilita financování správních struktur – nedostatečný rozpočet na personální a technické výdaje místní správy.
- Nestabilita správních struktur v souvislosti s volbami – hrozba nesystémových organizačních změn, personálních změn a rozpočtových omezení.
- Oslabování kompetencí územních samosprávných celků z důvodů změny zákonů a oslabování rozpočtů.
- **Nedostatek zdrojů na systematickou péči o majetek města.**
- Nárůst nákladů na výkon veřejné správy v souvislosti se zřizováním dalších správních struktur na území města.
- Sociální vyloučení určitých skupin obyvatel ve městě tím, že nebudou vytvářeny pracovní příležitosti při správě veřejného majetku
- Ztráta identifikace občanů s městem (nezájem o věci veřejné).
- Technologické zaostávání informačních a komunikačních technologií a ztráta kompatibility informačních a řídicích systémů.
- Možná pochybení personálu veřejné správy (individuální selhání).

- Vnější vztahy

- Nevyužití potenciálu meziobecní, přeshraniční a mezinárodní spolupráce
- Nedostatečná koordinace při více aktivitách – překrývání aktivit
- Ohrožení navázané spolupráce v souvislosti se zpřetrháním osobních kontaktů při nedostatečném legislativním ukotvení

5.1.5 E - Školství a vzdělávání

Silné stránky

- **Rovnoměrná a kvalitní síť MŠ, ZŠ a škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami**
- Dlouhodobě se daří umístit všechny děti nad 3 roky do MŠ
- Profilace ZŠ a MŠ v rámci Školního vzdělávacího programu, např. na sport, hudbu a cizí jazyky
- **Přítomnost středních škol se všeobecným, uměleckým i technickým zaměřením**
- Zastoupení odloučených pracovišť vysokých škol
- Rozvoj alternativního školství
- Široká nabídka mimoškolní výchovy a vzdělávání
- **Kvalifikovanost pedagogického sboru**
- Síť poradenských zařízení

Slabé stránky

- **Nevyhovující struktura absolventů vzhledem ke struktuře průmyslu ve městě**
- **Technický stav škol, včetně chybějícího zázemí, sportovních areálů; bezbariérová řešení**
- Výraznější koncentrace ekonomicko-administrativních oborů
- Systém celoživotního vzdělávání neumožňuje studium i v produktivním věku a pozici
- Nedořešený systém péče o děti do 3 let věku

Příležitosti

- **Využití Strukturálních fondů EU pro rozvoj školství a vzdělávání**
- Stálý zájem podnikatelů o odborně vzdělané pracovníky, vyšší zapojení podnikatelské sféry do vzdělávání
- Lepší využívání sítě kvalifikovaného celoživotního vzdělávání
- **Blížkost zahraničních regionů, blízkost Liberce – možnost využití regionálního školství**
- Využití brownfields pro rozvoj nových vzdělávacích oborů

- Možnost zakládání dětských skupin

Hrozby

- **Narůstající potřeba sociálně-právní ochrany dětí**
- Odchod obyvatel s vyšším vzděláním do ekonomicky silnějších měst (např. Liberec, Praha, Mladá Boleslav)
- Výkyvy v porodnosti a migraci obyvatel
- **Změny právních předpisů – zejména zákonů týkajících se sociálních věcí a školství**
- Vnější zásahy do sítě SŠ
- Nedostatečná obnova pedagogického sboru, nedostatek míst pro mladé kvalifikované pracovníky
- Nedostatečné zdroje pro další vzdělávání pedagogů
- Nekoncepční diverzifikace oborů a malé reflektování požadavků trhu
- Nemožnost ovlivnit vznik soukromých škol, jejichž zaměření nemusí odpovídat požadavkům trhu
- Špatná či neexistující koncepce rekvalifikací jako řešení sektorové nezaměstnanosti a průběžného vzdělávání, špatné uplatnění rekvalifikovaných na trhu práce
- Nízká motivace lidí k dalšímu vzdělávání

5.1.6 F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost

Silné stránky

- Kvalitní sociální služby s širokým spektrem nabídky pro všechny potřebné občany
- **Využívání komunitního plánování sociálních a navazujících služeb**
- Nastavený systém financování sociálních a navazujících služeb
- Nastavený systém dostupného sociálního bydlení
- Dobrá spolupráce města s nestátními neziskovými organizacemi
- **Nemocnice Jablonec je ve 100% vlastnictví města a funguje dobře po stránce ekonomické i odborné**
- **Přijatelná míra nezaměstnanosti (nejnižší z okresů v Libereckém kraji)**
- Vytváření veřejně prospěšných pracovních míst

Slabé stránky

- Chybějící komplexní služby pro specifické skupiny obyvatel (osoby s demencí, psychotici aj.)
- Nedostatečně vzájemně provázaný systém plánování a financování sociálních služeb na úrovni obcí, ORP a Libereckého kraje
- Nedořešená péče o klienty na hranici zdravotních a sociálních služeb
- Nedostatečná investiční aktivita do budov a technických zařízení nemocnice
- Nízká zaměstnanost lidí do 29 let a nad 50 let věku

Příležitosti

- **Podpora sociálního podnikání a zvyšování zaměstnanosti ohrožených skupin obyvatelstva**
- Prohloubení spolupráce s Libereckým krajem v oblasti plánování sociálních služeb
- Využití silných partnerů v sociální oblasti k rozšíření spektra a kapacity sociálních služeb
- Posílení prestiže pracovníků v sociálních a zdravotních službách
- Zlepšení meziresortní spolupráce a návaznosti zdravotních a sociálních služeb

Hrozby

- **Nárůst počtu klientů závislých na sociálních dávkách (především dávkách hmotné nouze) včetně rizika zneužívání dávek**
- **Nárůst počtu uživatelů sociálních služeb s dopady do veřejných rozpočtů**
- Nedořešené víceleté financování sociálních služeb
- Nová pravidla EU (veřejná podpora a legislativa veřejných služeb)
- Nedostatečná tvorba nových pracovních míst
- Chybí vhodné formy bydlení v přirozené zástavbě pro osoby v nepříznivé životní situaci
- Fyzicko-geografické podmínky (klima, reliéf) – problematické pro hendikepované spoluobčany

5.1.7 G - Kultura, sport a cestovní ruch

Silné stránky

- **Provázanost přírodního a městského prostředí**, lokalizace přehrady Mšeno a přírodního sportovního areálu Srnčí důl na území města
- Dlouholetá tradice sportu a diverzifikovaná struktura sportovních zařízení ve městě
- Jedinečnost Muzea skla a bižuterie
- **Bohatá nabídka kulturních a sportovních aktivit ve městě**
- Multifunkční areál Eurocentra - výstaviště
- Funkční Jablonecké kulturní a informační centrum
- Nové sportovní plochy a dětská hřiště

Slabé stránky

- Nedostatečné zázemí pro neprofesionální kulturní a volnočasové aktivity v některých částech města (Vrkoslavice, Kokonín, Paseky...)
- Nevyhovující stav některých kulturních památek, zanedbaný stav některých domů a lokalit (bývalá tržnice, okolí autobusového nádraží, aj.), které vytvářejí negativní vjem zejména pro návštěvníky města
- Nedostatek kvalitních a odpovídajících sportovišť pro neorganizovanou veřejnost v některých částech města, chybějící zázemí sportovních areálů (parkoviště, sociální zařízení aj.)
- **Špatné možnosti parkování v centru** (nedostatek parkovacích míst v blízkosti Eurocentra a muzea aj.)
- Nedostatečné sociální zázemí pro obyvatele a návštěvníky Jablonce n. N. (veřejná WC)
- **Nízká úroveň a profesionalita poskytovaných služeb v oblasti cestovního ruchu**, omezené množství produktů cestovního ruchu
- Nízká úroveň partnerství a spolupráce subjektů působících v cestovním ruchu
- Chybějící alternativy aktivit pro rodiny s dětmi za špatného počasí

Příležitosti

- **Geografická poloha, dopravní dostupnost Prahy a Liberce, vazba na Polsko a Německo** (kulturní a místopisné vazby, historická sounáležitost, spolupráce se zahraničními subjekty)
- Jablonec n. N. jako vstupní brána do Jizerských hor
- Tradice sklářské a bižuterní výroby
- Česká mincovna a.s. – potenciál pro vznik atraktivity cestovního ruchu
- Využití přírodních a kulturních atraktivit
- **Využití nabídky kulturních a sportovních zařízení pro rozvoj CR**
- Rozšíření letního kina na multifunkční volnočasový areál
- Spolupráce s Libercem, koordinace aktivit regionálního významu v rámci IPRÚ
- Využití finančních prostředků ze Strukturálních fondů EU
- Městská památková zóna a památky historizující, secesní a modernistické architektury
- **Vytváření a systematická propagace nových produktů cestovního ruchu navazujících na umělecko-řemeslné tradice regionu**
- Možnost nové certifikace MMR „Český systém kvality služeb“

Hrozby

- Zhoršení dopravní situace ve městě a regionu
- Přemístění České mincovny a.s. z Jablonce nad Nisou
- Fyzicko-geografické podmínky (klíma) – závislost na počasí
- Malá schopnost ČR čerpat finance ze Strukturálních fondů EU
- **Konflikt lokálních a celoměstských zájmů v oblasti kultury, sportu a CR**

5.2 Globální SWOT analýza

Silné stránky

- Atraktivní prostředí z hlediska podmínek pro bydlení (přírodní podmínky, vodní nádrž Mšeno, architektura, pestrá nabídka kulturních a sportovních aktivit) i cestovní ruch
- Tradice a rozvinutost průmyslové základny, vysoká míra podnikatelské aktivity, přijatelná míra nezaměstnanosti
- Dobré silniční napojení města na nadřazenou síť rychlostních komunikací, rychlá dostupnost hlavního města Prahy
- Existence Integrovaného dopravního systému Libereckého kraje (IDOL) s účelem optimalizace veřejné dopravy
- Dostatečná kapacita elektrické energie, nová transformovna, posílení rozvodů ve městě, dostatečná kapacita plynu ve VTL plynovodech, kvalitní vodohospodářská infrastruktura na většině území města
- Funkční systém odpadového hospodářství města
- Rovnoměrná a kvalitní síť MŠ, ZŠ a škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami
- Přítomnost středních škol se všeobecným, uměleckým i technickým zaměřením
- Kvalifikovanost pedagogického sboru
- Využívání komunitního plánování sociálních a navazujících služeb
- Nemocnice Jablonec - dobře fungující po stránce ekonomické i odborné
- Dobrá součinnost složek IZS, orgánů krizového řízení města, existence městské policie s moderními a funkčními prostory služebny; funkční Městský kamerový dohlížecí systém
- Funkční systém protipovodňové ochrany města
- Dobře fungující administrativní zázemí – Magistrát města Jablonec
- Systematická komunikace Města se zástupci podnikatelských, profesních i neziskových organizací i s občany Jablonce n. N.
- Tradiční spolupráce Jablonce nad Nisou s partnerskými městy; aktivní zapojení do místních, regionálních, národních a mezinárodních koordinačních platforem

Slabé stránky

- Vysoká intenzita zatížení území města silniční dopravou, zejména v jeho centrální části – průchod silnic I. třídy, přetížené křižovatkové uzly; chybí obchvat města a není dokončen vnitřní městský sběrný okruh
- Nedostatek parkovacích míst, zejména na sídlištích a v jádrovém území města
- Problematická bezpečnost na silnicích a místních komunikacích
- Vylidňování jádrového území města, úbytek bytového fondu i bydlících obyvatel v centru
- Špatný stav a nedostatečné či chybějící zázemí pro volnočasové aktivity v některých částech města
- Nízká úroveň a profesionalita poskytovaných služeb v oblasti cestovního ruchu
- Chybějící odkanalizování zejména okrajových částí města, např. Kokonína, Proseče n. N., Lukášova
- Nevyhovující systém CZT (technický stav, ekonomika provozu, problematické vedení parovodů korytem Nisy); nedostatečná kapacita v STL a NTL plynovodech
- Nedořešené využití biologicky rozložitelného komunálního odpadu na území města
- Neprovozanost školského systému, zvláště učňovského školství s průmyslem a z toho plynoucí nedostatek mladých kvalifikovaných pracovních sil, zejména v technických oborech; nevyhovující struktura absolventů vzhledem k nabídce pracovních příležitostí ve městě
- Částečně nevyhovující technický stav škol, včetně chybějícího zázemí, sportovních areálů; bezbariérová řešení
- Chybějící komplexní služby pro specifické skupiny obyvatel (osoby s demencí, psychotici aj.); nedořešená péče o klienty na hranici zdravotních a sociálních služeb
- Nízká míra tolerance k některým sociálním problémům (bezdomovectví, chudoba apod.)
- Nevyhovující stav většiny kulturních památek, zanedbaný stav některých domů, bytů a lokalit, včetně veřejného majetku
- Nedostatečná identifikace občanů s městem

Příležitosti

- Výhodná poloha vůči Německu a Polsku, lokalizace v Euroregionu Nisa, rozvoj přeshraniční spolupráce, využití možnosti studia a práce v zahraničí, spolupráce v oblasti kultury, sportu a cestovního ruchu
- Rozvoj spolupráce měst Jablonec nad Nisou a Liberec, tvorba a realizace společných strategií se zaměřením na koordinovaný rozvoj území aglomerace; spolupráce s městy a obcemi v rámci Euroregionu Nisa i širší mezinárodní spolupráce při současném využívání finančních nástrojů EU
- Využití atraktivního přírodního prostředí ve městě a jeho okolí pro bydlení i cestovní ruch
- Využití nabídky kulturních a sportovních zařízení pro rozvoj cestovního ruchu, vytváření a systematická propagace nových produktů CR, navazujících na umělecko-řemeslné tradice regionu
- Zlepšení vnějšího spojení města s okolními sídly (nové trasy a zkapacitnění silnic I. třídy); rekonstrukce železniční a tramvajové trati
- Revitalizace území podél vodních toků, zejména Lužické Nisy a jejích přítoků
- Snižování energetické náročnosti budov, využití alternativních druhů energií
- Nastavení funkčního systému komunikace Města s občany, zapojování občanů do činnosti orgánů Města
- Podpora sociálního podnikání a zvyšování zaměstnanosti ohrožených skupin obyvatelstva
- Zefektivnění správy veřejného majetku a řešení sociálních problémů širším zapojováním nezaměstnaných
- Možnost čerpání finančních prostředků z fondů EU a dalších zdrojů na rozvojové projekty ve všech oblastech života města

Hrozby

- Nevyhovující technický stav dopravní infrastruktury s dopadem na investiční aktivity a zaměstnanost, návštěvnost města; zhoršení dopravní situace ve městě a regionu
- Nedostatek zdrojů na systematickou péči o majetek města
- Nedostatek zdrojů na financování infrastrukturních projektů a dopravní obslužnosti
- Neřízené odpojování odběratelů od systému CZT
- Nedostatek připravených rozvojových ploch (chybějící infrastruktura a konflikty se zájmy ochrany přírody); absence veřejných prostranství v nových rozvojových plochách
- Nelegální nakládání s odpady, nedostatek financí na odstranění starých ekologických zátěží, možné ohrožení bezpečnosti obyvatel
- Stárnutí kvalifikované pracovní síly, nedostatek mladých kvalifikovaných pracovníků, především v technických oborech
- Narůstající potřeba sociálně-právní ochrany dětí
- Časté změny právních předpisů
- Nárůst počtu klientů závislých na sociálních dávkách (především dávkách hmotné nouze), včetně rizika zneužívání dávek
- Nárůst počtu uživatelů sociálních služeb s dopady do veřejných rozpočtů
- Nedostatek prostředků na zajištění bezpečnosti (snižování početního stavu u bezpečnostních složek a složek IZS)
- Eskalace sociálního a rasového napětí ve městě
- Nestabilita správních struktur v souvislosti s volbami a financováním – hrozba nesystémových organizačních změn, personálních změn a rozpočtových omezení
- Prosazování lokálních zájmů nad zájmy města jako celku

6 VIZE MĚSTA JABLONEC NAD NISOU

Koordinační skupina na svém zasedání konstatovala, že vize města, zformulovaná v rámci přípravy strategického plánu města Jablonce nad Nisou v roce 2007, v zásadě nepozbyla platnosti, a proto provedla jen drobné stylistické a formální úpravy textu. Vize města odráží cílový stav města k návrhovému horizontu strategie, tj. k roku 2020:

"Jablonec nad Nisou je městem, které je efektivně vedeno k udržitelnému rozvoji a prosperitě ve spolupráci s občany, místními subjekty, okolními městy i se zahraničím. Je městem, které dbá na tradice a zároveň aktivně hledá nové směry rozvoje tak, aby bylo vyhledávaným místem s dostatečnou nabídkou zajímavých pracovních příležitostí, atraktivit cestovního ruchu, lákavých možností trávení volného času a zajištěných podmínek kvalitního života."



Foto: Milan Bajer

7 NÁVRH STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA DO ROKU 2020 DLE TEMATICKÝCH OBLASTÍ

7.1 A - Podnikání a ekonomika

Globální cíl

Zvýšit prosperitu města rozvojem tradičních průmyslových odvětví i nových, technologicky vyspělých a ekologicky orientovaných oborů s vysokou přidanou hodnotou, podporou malých a středních podniků a řemesel a vytvářením nových pracovních příležitostí v sektoru služeb.

Specifický cíl

A1 Rozvoj podnikatelského prostředí

Opatření

A1.1 Zkvalitnění podnikatelské infrastruktury

Popis a cíle opatření

Cílem opatření je zajištění kvalitní infrastruktury pro rozvoj podnikatelských aktivit formou intenzifikace využití stávajících průmyslových zón a vytipováním dalších vhodných ploch pro rozvoj tradičních i moderních výrobních oborů, včetně revitalizace brownfields.

Kapacita největší funkční průmyslové zóny v Rýnovicích (areál bývalé továrny LIAZ a přilehlé okolí) je již téměř vyčerpána a specifické přírodní podmínky (reliéf, morfologie terénu, zalesněnost, existence Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory a z ní vyplývající omezení záboru ploch pro výstavbu) neumožňují extenzivní rozvoj nových výrobních ploch. Řešení této složité situace je třeba hledat v intenzifikaci stávajících ploch, určených pro výrobu, vytvořením nových možností pro rozvoj výroby prostřednictvím revitalizace brownfields (využitím stávajících objektů i jejich asanací a přestavbou celých areálů) a v neposlední řadě vymístěním plošně náročných výrobních aktivit z města a jejich nahrazení sofistikovanou výrobou, méně náročnou na zábor ploch. Díky blízkosti a dobré dopravní dostupnosti sousedního Liberce lze omezenou nabídku pracovních příležitostí ve výrobním sektoru bez větších komplikací řešit i dojížděnou za prací do krajského města a podporou rozvoje terciárního sektoru.

Aktivita

A1.1.1 Intenzifikace stávajících průmyslových zón

A1.1.2 Vytipování a příprava (územní a majetková, vč. zainvestování) vhodných nových ploch pro podnikatelské účely (*přístupové komunikace, napojovací body, regulativy umožňující rozvoj podnikání*)

A1.1.3 Inventarizace (aktualizace databáze) brownfields a podpora revitalizace vhodných objektů a areálů pro podnikatelské účely (*aktivní spolupráce Města s jednotlivými vlastníky nemovitostí při jejich konverzi na podnikatelské účely*)

Opatření

A1.2 Rozvoj služeb a zázemí pro podnikatele, zejména MSP

Popis a cíle opatření

Malé a střední podnikání je motorem ekonomiky a vytváří poměrně rychle a efektivně nová pracovní místa. Výhodou MSP je jeho vysoká flexibilita, adaptabilita a schopnost rychlé reakce na měnící se ekonomické prostředí a požadavky trhu. Podmínky pro začínající podnikatele však nejsou v ČR příliš příznivé. Podnikatelé bez historie narážejí na problémy se získáním finančních zdrojů na rozvoj svých aktivit, na vysoké náklady na pronájem objektů a ploch pro podnikání a často nemají potřebné znalosti a dovednosti v oblasti legislativy, účetnictví, daní apod.

Cílem opatření je podpora začínajících podnikatelů formou vytvoření a zajištění provozu podnikatelského inkubátoru, ať již samostatného či ve spolupráci se sousedním Libercem a zabezpečení souvisejících služeb pro rozvoj MSP.

Aktivita

A1.2.1 Zřízení podnikatelského inkubátoru v Jablonci nad Nisou, popř. spolupráce při založení a zajištění provozu společného inkubátoru v Liberci

A1.2.2 Rozvoj poradenských služeb pro začínající podnikatele

Specifický cíl

A2 Zlepšení spolupráce a komunikace mezi městem a podnikatelským sektorem

Opatření

A2.1 Vytvoření efektivního systému spolupráce města a podnikatelského sektoru

Popis a cíle opatření

Vztahy mezi veřejnou správou a podnikatelským sektorem nejsou z dlouhodobého pohledu optimální. Obě strany si ne zcela dostatečně uvědomují význam a užitečnost spolupráce. Město potřebuje kvalitní a životaschopný podnikatelský sektor nejen z hlediska fiskálního (příjmy ze sdílených daní z podnikání fyzických i právnických osob, daní z podnikatelských nemovitostí, správních poplatků aj.), ale i z hlediska udržení sociální stability a posílení socioekonomického pilíře udržitelného rozvoje (zaměstnanost, podpora veřejně-prospěšných aktivit aj.). Podnikatelé naopak využívají klíčovou infrastrukturu, financovanou veřejným sektorem (město, kraj, stát) a celou škálu veřejných služeb (státní správa, vzdělávací instituce, policie, hasiči atp.).

Cílem opatření je zkvalitnění všestranné spolupráce, zlepšení vzájemné informovanosti, vytvoření komunikační platformy pro řešení problémů v oblasti místní legislativy, fungování veřejné infrastruktury, dopravní obslužnosti, disproporcí na trhu práce a řešení nezaměstnanosti apod.

Aktivita

A2.1.1 Ustavení oficiální platformy pro komunikaci mezi reprezentací Města (samosprávy i státní správy) a zástupci významných podniků i MSP ve městě, hospodářskou komorou, podnikatelskými svazy aj.

A2.1.2 Zřízení kontaktního místa pro podnikatele v rámci Magistrátu města Jablonec nad Nisou (*v rámci struktury vnitřního informačního střediska*)

A2.1.3 Zajištění kvalitního informačního servisu pro podnikatele (samostatná sekce na webových stránkách města, informační tiskoviny, pravidelná setkání a besedy na aktuální témata aj.)

A2.1.4 Propagace úspěšných podnikatelských projektů a inovačních záměrů připravovaných a realizovaných firmami v Jablonci nad Nisou

Specifický cíl

A3 Přizpůsobení vzdělávacího systému potřebám trhu práce a podpora společensky prospěšného podnikání

Opatření

A3.1 Posílení spolupráce vzdělávacích institucí a podnikatelského sektoru v oblasti řešení problému zaměstnanosti s důrazem na sociálně znevýhodněné skupiny obyvatel

Popis a cíle opatření

V důsledku nedávné finanční a ekonomické krize a následných vládních úsporných opatření se naplno projevily rozpory mezi nabídkou a poptávkou na trhu práce, které se nevyhnuly ani Jablonci nad Nisou. Restriktivní opatření se týkala obecně především nekvalifikovaných pracovních sil, zaměstnanců v ekonomických profesích, zejména ve sféře bankovníctví, peněžnictví a pojišťovnictví a důsledku snížení příjmů veřejných rozpočtů i široké škály pracovníků sektoru veřejných služeb. Mezi nejohroženější skupiny se řadí osoby se zdravotním postižením, sociálně znevýhodnění občané, čerství absolventi škol a občané nad 50 let, osoby pečující o nezletilé děti. Na druhé straně stále přetrvává poptávka po kvalifikované pracovní síle v technických profesích, které je na trhu práce nedostatek.

Cílem opatření je sladit strukturu a kapacity vzdělávací soustavy všech stupňů s požadavky trhu práce a motivovat žáky a studenty k výběru perspektivních oborů, zejména technického a přírodovědného charakteru. Tyto aktivity však nelze řešit pouze na místní úrovni; je třeba úzké součinnosti s rozhodujícími subjekty v Libereckém kraji i příslušnými resorty na úrovni celorepublikové. Zároveň je třeba vhodnými formami motivovat zaměstnavatele z podnikatelského i neziskového sektoru k zaměstnávání osob se zdravotním postižením a sociálně znevýhodněných obyvatel.

Aktivita

- A3.1.1 Organizace setkávání ředitelů škol a podnikatelů, dnů otevřených dveří pro děti a mládež s prezentací příkladů dobré praxe, popularizace technických disciplín a úspěšných podnikatelů
- A3.1.2 Aktivní využívání legislativních výhod při zaměstnávání osob znevýhodněných na trhu práce (zdravotně postižení, osoby pečující o nezletilé děti, mladí absolventi, osoby nad 50 let); vytváření společensky prospěšných pracovních míst

7.2 B - Doprava

Globální cíl

Provázat a vyvážit jednotlivé druhy dopravy tak, aby byla bezpečná, plynulá, spolehlivá, udržitelná a podporující rozvoj města

Specifický cíl

B1 Zajištění rozvoje silniční dopravní infrastruktury

Opatření

B1.1 Dobudovat vnitřní městský dopravní okruh s návaznými radiálními

Popis a cíle opatření

Cílem opatření je zajištění ochrany centra města od zbytné dopravy vytvořením vnitřního sběrného okruhu, který ohraničí území rozšířeného centra s obslužným charakterem dopravy s možným omezením zbytných průjezdů stavebně-organizačními nebo technickými opatřeními. Součástí bude i nezbytné přeřešení stavebního uspořádání některých křižovatek a doplnění chybějícího úseku okruhu mezi ulicemi Palackého - Na Čihadle. Navazující radiální tangenty v kategorii městských sběrných komunikací dopravně zkvalitní a časově zrychlí dostupnost okrajových městských částí s výrobními a obytnými zónami nebo dostupnost sousedících obcí. Vedle hlavních komunikací s výrazným významem pro převádění dopravy bude vhodné zavést systém zklidňování ostatních ulic a vytěsnění zbytné dopravy z centra města a provést humanizaci jednotlivých místních komunikací včetně úpravy parkování, vymezení prostoru pro bezmotorovou dopravu, úpravy zastávek VDO aj.

Aktivita

- B1.1.1 Dobudování městského vnitřního okruhu v souladu s ÚP, realizace severní části okruhu v úseku Palackého - Na Čihadle
- B1.1.2 Dopravní řešení křížení ulic U Přehrady x Palackého, Riegrova x Palackého, Budovatelů x Liberecká
- B1.1.3 Dopravní zkvalitnění hlavních radiál v kategorii městských sběrných komunikací: Palackého - Janovská - Čs. armády, Podhorská, Novoveská, Nová Pražská - Pražská - Turnovská / Rychnovská, Liberecká
- B1.1.4 Zkvalitnění místních obslužných komunikací v jádrovém území města (uvnitř vymezeného sběrného městského okruhu)
- B1.1.5 Realizace úprav a pojení ulic Pod Baštou - Smetanova - Mlýnská

Opatření

B1.2 Zprovoznit kapacitní silniční spojení s Libercem

Popis a cíle opatření

Stávající silnice I/14 prochází hustě zastavěným územím v údolnicové poloze v souběhu s řekou Lužická Nisa,

železniční a tramvajovou tratí. V nedávné době byla vybudována I. etapa přeložky této silnice na území města Liberec (úsek I/35 – OK Kunratická). Její pokračování od OK Kunratická do Jablonce nad Nisou je již připraveno k realizaci.

Přeložka silnice I/14 by měla zejména zlepšit dopravní vazby mezi městy Jablonec nad Nisou a Liberec, odstranit stávající problémové úseky při průchodu zastavěným územím a snížit negativní dopady silniční dopavy na zastavěné území.

Aktivita

- B1.2.1 Realizace silnice I/14 Kunratice - Lukášov - Rýnovice (OK Belgická)
- B1.2.2 Realizace okružní křižovatky Belgická, sjezd do průmyslové zóny
- B1.2.3 Rozšíření a úprava ulice Československé armády
- B1.2.4 Realizace úprav stávajících ulic Belgická, Ladova, Tovární jako součásti budoucí silnice I. třídy
- B1.2.5 Rekonstrukce Liberecké ulice (po přeložce I/14) včetně směrové korekce v Zeleném údolí

Opatření

B1.3 Přednostně řešit kritické body v dopravní síti

Popis a cíle opatření

Cílem je odstranění dopravních závad na silnicích a místních komunikacích, úprava dopravního prostoru na stanovené parametry, odstranění kritických bodů na dopravní síti (zejména v křižovatkových uzlech), zvýšení bezpečnosti silničního provozu.

Úprava dopravního systému je v některých případech vyvolána potřebou dodatečně řešit zanedbávání infrastruktury při předchozí postupné výstavbě, kdy dopravní síť nebyla budována s potřebnými parametry zohledňujícími nárůst dopavy, zejména do lokalit s vyšší intenzitou nové výstavby.

Aktivita

- B1.3.1 Odstranění dopravních závad na silnicích
- B1.3.2 Příprava a realizace koncepce rekonstrukce místních komunikací
- B1.3.3 Zkapacitnění křižovatek (např. okružní křižovatka Ostrý roh aj.)
- B1.3.4 Zavádění ITS na městské silniční síti

Opatření

B1.4 Připravit západní a jižní obchvat města

Popis a cíle opatření

Jablonec nad Nisou se nachází na průsečíku silnic I/65 a I/14, které se protínají v centrální části města. Tyto silnice I. třídy jsou velmi intenzivně využívány turisty směřujícími do Jizerských hor a Krkonoš. To se projevuje v intenzitě dopavy, která dosahuje vysokých hodnot nejen v pracovních dnech, ale i ve dnech pracovního klidu, příp. o prázdninách, což se vlivem absence obchvatu projevuje negativně na životním prostředí ve městě. Ve všední dny je vysoká intenzita dopavy vyvolána místní cílovou a místní tranzitní automobilovou dopravou, která těží ze snadné dostupnosti centra ze silniční sítě. Vysoká intenzita dopavy je poměrně velkým problémem a nepříjemností pro obyvatele i zátěží životního prostředí ve městě (emise, hluk, prach, riziko dopravních nehod). Záměrem je převedení průjezdné dopavy z centrální části města do nové trasy západního a jižního obchvatu Jablonce n. N. Zprovoznění západního a jižního obchvatu uleví zejména vztahům sever - jih, a to Jablonec n. N. - Liberec a rekreační dopravě Turnov - Bedřichov a vztahům jih - východ, tedy od Turnova na Tanvald, které v současné době prochází středem města.

Aktivita

- B1.4.1 Stabilizace západního a jižního obchvatu v ÚP Jablonec nad Nisou
- B1.4.2 Příprava západního a jižního obchvatu v souladu s vydanou ÚPD
- B1.4.3 Příprava humanizace ulic Liberecká, Budovatelů
- B1.4.4 Dokončení humanizace ulic Turnovská - U Zeleného stromu

Opatření

B1.5 Zklidnit rezidenční oblasti

Popis a cíle opatření

Cílem opatření je zklidnění dopravy v zastavěném území, zejména v centru města a v obytných čtvrtích a současně vytvořit systém místních komunikací bezproblémově zpřístupňujících tyto obytné lokality.

Regulací IAD s vyloučením zbytečné dopravy, instalací prvků omezujících rychlost dojde ke zlepšení pohody bydlení, podmínek pro chodce a cyklisty, využití prostoru pro pobyt a zvýšení bezpečnosti silničního provozu. V zónách bude mimo jiné řešeno odstavování a parkování vozidel, zajištění prostupnosti pro pěší a cyklisty, pobytové prostory, větší uplatnění zeleně, estetická a ekologická úroveň prostoru aj.

Aktivity

- B1.5.1 Příprava a realizace koncepce výstavby místních komunikací
- B1.5.2 Vytvoření obytných zón dle platných technických podmínek
- B1.5.3 Vytvoření zón „Tempo 30“
- B1.5.4 Vybudování zklidněných ulic (stavebně zajistit pasivní prvky)
- B1.5.5 Rozšíření pěší zóny v prostorech s vysokou atraktivitou pro chodce
- B1.5.6 Výstavba, rekonstrukce nebo modernizace nových komunikací pro napojení rozvojových ploch

Opatření

B1.6 Vyřešit dopravu v klidu

Popis a cíle opatření

Problematika odstavování vozidel v centru města, na sídlištích a dále ve vazbě na průmyslové, obchodní a rekreační plochy zásadním způsobem ovlivňuje jejich atraktivitu. Jejich neřešení má vliv na celkovou bezpečnost silničního provozu, přetíženost komunikační sítě a zhoršení životního prostředí.

Doprava v klidu je pro Jablonec n. N. významným problémem, který se zatím nepodařilo komplexně vyřešit. Městská koncepce parkování se zabývá úpravou parkování zejména v centrální části města a okolí přehrady Mšeno (placená stání). V centru města se nachází poměrně velký počet postupně zpoplatňovaných parkovacích míst, která bohužel zabírají cenné plochy veřejných prostranství na povrchu, což nepředstavuje vzhledem k atraktivitě těchto oblastí a celé městské památkové zóny ideální využití těchto prostor. Výrazně chybí několik parkovacích domů na obvodu centra a na sídlištích.

Cílem opatření je odstranit deficit potřeby stání pro obyvatele, návštěvníky i zaměstnance. Vhodné bude i využití inteligentních systémů parkování.

Aktivity

- B1.6.1 Vytvoření systému parkování na území celého města (*zpracování územní studie*)
- B1.6.2 Zavádění a využívání inteligentních systémů parkování
- B1.6.3 Příprava a realizace parkovacích domů v centru města (*např. Kamenná, Dlouhá, Horní náměstí, 5. května aj.*)
- B1.6.4 Příprava a realizace výstavby parkovacích domů v zónách vícepodlažní bytové zástavby: sídliště Šumava, sídliště Žižkův Vrch, ulice Nová Pasířská, S. K. Neumanna, F. L. Čelakovského, Janovská, Budovatelů, Boženy Němcové aj.
- B1.6.5 Příprava a realizace kapacitních odstavných ploch v kontaktu se sportovně rekreačními areály Břízky, Srnčí Důl, Střelnice
- B1.6.6 Příprava a realizace záchytných parkovišť např. Janovská (*Ostrý roh, nástup do Bedřichova*)
- B1.6.7 Rozšíření odstavných ploch u městského bazénu a městské haly
- B1.6.8 Příprava a realizace záchytného parkoviště pro zájezdové autobusy
- B1.6.9 Reorganizace odstavných ploch např. u nemocnice (prostor pro helipad), u koupaliště v ulici Novoveská aj.
- B1.6.10 Příprava parkoviště pro nákladní automobily

Specifický cíl

B2 Vytvoření podmínek pro zkvalitnění a rozvoj kolejové dopravy

Opatření

B2.1 Rekonstruovat železniční trať Liberec – Jablonec nad Nisou – Tanvald

Popis a cíle opatření

Územím Jablonce nad Nisou prochází v západovýchodním směru železniční trať č. 036 Liberec - Tanvald - Harrachov - Szklarska Poręba Górna, zařazená do sítě regionálních drah. Významově propojuje obě statutární města a umožňuje spojení do západní části Krkonoš a Polska. Z důvodu velkého množství nezabezpečených přejezdů je rychlost vlaků nízká a tím i malá cestovní rychlost.

Cílem opatření je zajištění rekonstrukce železničního svršku včetně rekonstrukce a dovybavení některých stanic a zastávek, rekonstrukce traťových a staničních zabezpečovacích zařízení, což přispěje ke z pohodlnější a zrychlení osobních vlaků na této trati.

Výhledová opatření v železniční dopravě by měla být zaměřena na racionalizaci a vyšší efektivnost provozu s rozšířením a zkvalitněním nabídkových služeb pro partnery i cestující veřejnost.

Aktivity

- B2.1.1 Rekonstrukce železniční trati na území Jablonce nad Nisou (*např. trať, mosty, nástupiště, zabezpečení aj.*)
- B2.1.2 Doplnění vybavení železniční stanice a zastávek pro cestující veřejnost
- B2.1.3 Úprava přednádražních prostorů ve vazbě na přestupní místa VDO (*zejména Jablonec nad Nisou - "hlavní", Jablonecké Paseky, Proseč nad Nisou*)
- B2.1.4 Podpora modernizace nakládkového a vykládkového místa, vč. možnosti překládky kontejnerů

Opatření

B2.2 Připravit a realizovat rekonstrukci, resp. prodloužení tramvajové trati Liberec – Jablonec nad Nisou

Popis a cíle opatření

Tramvajová trať (Liberec, Viadukt – Jablonec n. N., Tyršovy sady) je v území stabilizována a v letech 2014-2015 probíhá další etapa její rekonstrukce. Do výhledu se předpokládá sjednocení jejího rozchodu s železniční tratí a prodloužení tramvajové trati do přestupního místa veřejné dopravy osob.

Cílem opatření je zajištění rychlé, bezpečné a moderní veřejné dopravy osob mezi statutárními městy.

Aktivity

- B2.2.1 Rekonstrukce tramvajové trati (*úseky Proseč, výhybna - měnírna Zelené Údolí, U Nisy - Budovatelů, Vratislavice nad Nisou, Kyselka - Proseč nad Nisou, škola*)
- B2.2.2 Modernizace měnírny Zelené Údolí
- B2.2.3 Doplnění vybavení tramvajových zastávek pro cestující veřejnost
- B2.2.4 Příprava a realizace prodloužení tramvajové trati z otočky Tyršovy sady do přestupního místa veřejné dopravy osob
- B2.2.5 Realizace přestupního místa (bus x tram x vlak)

Specifický cíl**B3 Preference a zajištění atraktivity veřejné dopravy osob před individuální automobilovou dopravou****Opatření****B3.1 Zlepšit atraktivitu a zvýšit výkon veřejné dopravy osob (VDO)****Popis a cíle opatření**

Veřejná doprava osob zajišťující dopravu jak v rámci Jablonce n. N., tak i spojení s okolím města a zejména Libercem je na poměrně dobré úrovni. Od roku 2010 zajišťuje provozování autobusových linek MHD nejen v Jablonci n. N., ale i v přidružených obcích svazku (Dopravní sdružení obcí Jablonecka) Dopravní podnik měst Liberec a Jablonec n. N. (DPMLJ). V integrovaném dopravním systému Libereckého kraje (IDOL) jsou postupně optimalizovány jízdní řády tak, aby při zajištění vyšší kvality byly lépe využity prostředky Libereckého kraje. Cestující mají možnost si zvolit při stejné ceně dopravní prostředek z výchozí do cílové zóny.

Jedním z hlavních problémů je neprovázanost a nepropojenost jednotlivých druhů veřejné hromadné dopravy. Konečná stanice tramvaje, železniční stanice i zastávky a autobusové nádraží, jehož lokalizace je nejbližší centru města, jsou od sebe relativně vzdáleny a znesnadňují přestup mezi dopravními spoji. Právě vzájemná provázanost systémů a trasování veřejné dopravy v centru jsou klíčové pro její konkurenceschopnost vůči individuální automobilové dopravě.

Aktivity

- B3.1.1 Aktualizace koncepce VDO ve městě
- B3.1.2 Spolupráce orgánů státní správy, samosprávy ke zlepšení provázanosti VDO (dálková, regionální, městská)
- B3.1.3 Integrace VDO – propojení jízdních řádů všech segmentů veřejné dopravy, integrované tarify, informace, spolupráce s KORID LK
- B3.1.4 Optimalizace rozložení (interval) a vedení spojů (trasy) autobusové VDO, pokrytí území zastávkami a realizace přestupních míst VDO
- B3.1.5 Podpora moderních informačních technologií VDO (QR kódy, real time information aj.)
- B3.1.6 Monitoring spokojenosti cestujících s poskytovanou službou VDO, zveřejňování výsledků
- B3.1.7 Rozšíření provozu speciálních druhů VDO (cyklobusy, skibusy, cyklovlaky)
- B3.1.8 Prověření možnosti cenových opatření (zvýhodněné jízdné, krátkodobé časové jízdenky aj.), vč. zajištění finanční podpory ze strany objednatelů VDO

Opatření**B3.2 Zajistit dostupnost veřejné dopravy osob pro všechny****Popis a cíle opatření**

Cílem opatření je zlepšení stávajícího stavu zastávek VDO, jejich údržba a doplnění odpovídající vybavenosti pro cestující. Důležitým cílem je zpřístupnění VDO pro všechny, včetně handicapovaných občanů.

Aktivity

- B3.2.1 Zlepšení stavebně-technického stavu, čistoty a vybavení zastávek VDO dle schválených standardů IDOL a technických norem
- B3.2.2 Odstranění bariér v síti VDO

Opatření**B3.3 Zkvalitnit a ekologizovat vozový park veřejné dopravy osob****Popis a cíle opatření**

Dopravní podnik měst Liberec a Jablonec nad Nisou postupně obnovuje autobusy provozované na linkách VDO a nahrazuje dožitá a nevyhovující vozidla. Nové autobusy jsou již kompletně bezbariérové, splňující normu Euro 5 (do výhledu Euro 6). Problémem je nedostatečné tempo modernizace tramvají provozovaných na úzkém

rozchodu (poslední v ČR).

Cílem opatření je postupná obnova vozového parku provozovaného v rámci VDO, zvýšení podílu vozidel na alternativní pohon, snížení počtu typů vozidel, což přispěje ke snížení nákladů na provoz a ke zlepšení životního prostředí.

Aktivita

B3.3.1 Posílení financování obnovy vozového parku

B3.3.2 Obnova vozového parku autobusů, zvýšení podílu vozidel na alternativní palivo (CNG, hybridní pohon, elektrobusey)

B3.3.3 Obnova, modernizace a údržba vozového parku tramvají

Opatření

B3.4 Vytvořit systém parkovišť Bike&Ride, Park&Ride napojených na VDO

Popis a cíle opatření

Součinností dopravních prostředků kolo/vlak lze zejména v příměstských oblastech velmi dobře konkurovat automobilové dopravě. Kromě kvalitně fungující vlakové dopravy je také důležité vybavení stanic cyklostojany a cyklogarážemi v duchu systému Bike&Ride. Smyslem systému Bike&Ride je vybudovat infrastrukturu umožňující bezpečné odstavení jízdního kola v prostorách stanice, jenž umožní cestujícímu pokračovat k cíli své cesty vlakem anebo naopak. S ohledem na výrazně širší okruh území dostupný od stanice jízdním kolem než pěší dopravou, je tak podpora systému Bike&Ride v zájmu železniční dopravy, neboť tím výrazně stoupá počet jejich potencionálních uživatelů. Vybavení železničních stanic a zastávek v duchu systému Bike&Ride je dosud velmi slabé, chybí i základní cyklostojany (anebo jsou velmi špatné kvality) o automatických úschovnách ani nemluvě.

Záchytná parkoviště pro osobní automobily s možností přestupu na VDO (Park&Ride) nejsou na území města vybudována. Takovéto parkovací plochy by mohly vzniknout v blízkosti přestupního místa u železniční stanice nebo u autobusového nádraží. Pro zefektivnění využití VDO by bylo vhodné i zřízení míst krátkodobého stání (Kiss&Ride) sloužících k naložení a vyložení osob a materiálu při přestupu na VDO.

Aktivita

B3.4.1 Vytvoření systému B&R např. na železniční stanici („hlavní nádraží“) pro přestup na VDO

B3.4.2 Vytvoření záchytných parkovišť P&R u železniční stanice, dolního nádraží a autobusového terminálu

Opatření

B3.5 Podporovat koncept carsharing a carpooling

Popis a cíle opatření

Carsharing je strategií, která se snaží zaplnit mezeru v poptávce po mobilitě mezi veřejnou dopravou a cestováním osobními automobily. Poskytuje výhody využívání automobilu a zároveň omezuje nevýhody spojené s vysokou závislostí na automobilech. Carsharing je vhodný pro lidi a společnosti, které nepotřebují auto každý den a mají možnost využívat kvalitní VDO.

Carpooling je systém spolujízdy, kdy vlastníci automobilů nabízejí svezení dalším pasažérům více či méně organizovaně a to pravidelně či nepravidelně. Vyžaduje to vzájemnou důvěru a není příliš vhodný pro organizování ziskové činnosti.

Cílem opatření je napomoci zavedení a rozvoji nových koncepcí sdílené automobilové dopravy, čímž dojde ke snížení počtu osobních automobilů ve městě, jejich vyššímu využití, zvýšení efektivnosti vložených prostředků do nákupu vozidel a jejich provozu a též ke snížení potřebného počtu odstavných a parkovacích míst a ke snížení celkové zátěže životního prostředí.

Aktivita

B3.5.1 Podporování rozvoje informovanosti o těchto systémech (web, burza jízd)

B3.5.2 Motivace pro užívání projektů (např. bezplatná stání, zlevněné jízdné ve VDO aj.)

Opatření

B3.6 Zvyšovat dopravní informovanost a osvětu o udržitelných formách dopravy

Popis a cíle opatření

Cílem udržitelné dopravy je kombinací integrované a zároveň udržitelné dopravy snížit počet cest uskutečňovaných osobním automobilem. Mezi udržitelné způsoby dopravy patří chůze, cyklistika, taxi služba a veřejná doprava osob.

Cílem opatření je zvýšit informovanost obyvatel města o udržitelných formách dopravy.

Aktivity

B3.6.1 Zpracování Plánu udržitelné mobility

B3.6.2 Efektivnější a větší propagace VDO

B3.6.3 Podporování kampaní typu Den bez aut, Na kole do práce aj.

Specifický cíl

B4 Zlepšení podmínek pro nemotorovou dopravu

Opatření

B4.1 Zvýšit bezpečnost, komfort a podporu cyklistické dopravy

Popis a cíle opatření

Postupně se moderní jízdní kolo stává dopravním prostředkem, který slouží nejen k rekreačním aktivitám, ale i k praktickým potřebám dopravy do zaměstnání. Když bude budování cyklistické infrastruktury věnována odpovídající pozornost, dojde ke zvýšení podílu cyklistické dopravy na krátké a střední vzdálenosti ve městě. Cyklistické stezky jsou na území města realizovány minimálně a to pouze v rámci nových staveb komunikací, ucelený systém cyklistických stezek není k dispozici.

Pro podpoření objemu každodenní dojížděky v dělbě dopravní práce, jako jednoho z prvků regulace IAD je nutno dobudovat a zvláště při plánování nových průjezdních úseků silnic zajistit odpovídající stezky, či pruhy pro cyklisty. Na křižích cykloturistických tras s automobilovým provozem je důležité organizačními nebo stavebně - technickými opatřeními zvyšovat celkovou bezpečnost. Pro zvýšení atraktivity pěší a cykloturistiky je nezbytné dále zkvalitňovat zázemí a celkový servis pro návštěvníky.

Územím města Jablonce n. N. procházejí multifunkční turistické koridory Odra-Nisa a Jižní Hřebenovka, jejichž součástí jsou významné celostátní cyklotrasy s přeshraničními vazbami na SRN a Polsko. Město Jablonec n. N. má zpracovaný Generel cyklistických tras (2010), který bude vhodné aktualizovat.

Aktivity

B4.1.1 Aktualizace generelu cyklistické dopravy

B4.1.2 Příprava projektů cyklostezek a cyklotras

B4.1.3 Příprava a realizace mezinárodní cyklostezky Odra - Nisa

B4.1.4 Zvýšení bezpečnosti cyklistů v souběhu s trasami silnic jejich stavebně-technickými úpravami (např. cyklopruhy v ulici Palackého)

B4.1.5 Postupná realizace a údržba segregovaných stezek pro cyklisty, propojení stávajících úseků

B4.1.6 Zlepšování zázemí pro cyklisty – umístění cyklostojanů, zřízení úschoven kol (např. u železniční stanice, v centru města, u AN)

B4.1.7 Zlepšování a údržba dopravního orientačního značení na cyklostezkách a cyklotrasách

B4.1.8 Podporování založení a rozvoje systému půjčování kol ve městě

B4.1.9 Vytvoření podmínek pro zřízení dobíjecí stanice pro elektrokola a elektroskútry

Opatření

B4.2 Zvýšit bezpečnost, komfort a podporu pěší dopravy

Popis a cíle opatření

Stávající systém hlavních pěších tahů má především radiální charakter z centra města k jednotlivým funkčním složkám v území – bydlení, výroba, rekreace a přestupním místům veřejné dopravy osob. Pěší trasy vytvářejí vzájemně dobře propojenou soustavu s těžištěm v centrální části. Centrum města je pro pěší dopravu vhodně vybaveno, chodníky chybí v některých okrajových částech města.

Aktivita

- B4.2.1 Zpracování generelu pěší dopravy
- B4.2.2 Realizace turistického propojení přes centrum města v severojižním směru (přehrada Mšeno – centrum – Vrkoslavice) a západovýchodním směru (Žižkův Vrch – náměstí B. Němcové)
- B4.2.3 Zvýšení bezpečnosti pěších v kolizi s automobilovou dopravou lokálními stavebními a technickými opatřeními (přechody pro chodce, omezení rychlosti)
- B4.2.4 Zlepšení podmínek pro pěší dopravu – dobudování chybějících chodníků v okrajových částech města
- B4.2.5 Zajištění podmínek pro bezpečné cesty dětí do škol
- B4.2.6 Přerozdělení dopravního prostoru na významných komunikacích z důvodu bezpečnosti (oddělení pohybu chodců a cyklistů od automobilové dopravy)
- B4.2.7 Vytvoření systému bezbariérových tras pro vozíčkáře a osoby se sníženou pohyblivostí

Opatření

B4.3 Podpořit rozvoj ostatních druhů nemotorové dopravy

Popis a cíle opatření

Na území města jsou rozvinuty univerzální běžecké stezky (včetně lyžařských) v rámci sportovního lyžařského areálu Břízky (v lesích za přehradou Mšeno, biatlonová střelnice, lyžařský stadion) a v širším kontextu navazující na sousedící území obce Janov nad Nisou. Přehrada Mšeno je jedním z nástupních míst na Jizerskou lyžařskou magistrálu (směr Jindřichov, Horní Maxov).

Ostatní druhy nemotorové dopravy (např. jízda na koních) lze rozvinout v souvislostech s cestovním ruchem a využít návazností na hipostezky na území sousedících obcí. Systém těchto stezek není rozvinut.

Aktivita

- B4.3.1 Podpora, udržování a rozvoj tras pro běžecké lyžování
- B4.3.2 Vytipování tras hipostezek s návazností na sousedící obce
- B4.3.3 Rozšíření možností pro in-line bruslení

7.3 C - Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení

Globální cíl

Vytvořit spolehlivě fungující a atraktivní město - bránu do Jizerských hor, s příjemným prostředím, poskytujícím možnosti kvalitního bydlení, všestranného vyžití a umožňujícím udržitelný rozvoj území.

Specifický cíl

C1 Zajištění bezproblémového zásobování území energiemi

Opatření

C1.1 Zajistit možnosti rozvoje energetických rozvodů včetně jejich společné průchodnosti městem a zvýšení jejich spolehlivosti

Popis a cíle opatření

Nově byla na území města vybudována transformovna TR 110/22 kV Jablonec nad Nisou – Jih. Transformovna a nové napájecí vedení 110 kV zvýšily kapacitu přívodních vedení, transformační kapacity ve městě a celkovou spolehlivost zásobování města elektrickou energií. Vnitřní městský kabelový rozvodný systém 10 kV se v rámci unifikace postupně přebudovává na 22 kV. Unifikace napětí vyžaduje výměnu technologií a posílení kabelových rozvodů VN, čímž dojde k posílení přenosové schopnosti distribučního systému.

Zásobování Jablonce nad Nisou zemním plynem (vnější kapacita) je v současné době dostatečné a odpovídá potřebám místních odběratelů. Další rozvoj sítě lze očekávat při rozšiřování bytové výstavby v okrajových částech Jablonce nad Nisou. Základním problémem distribuce plynu na území města je kapacita nízkotlakých rozvodů v jeho jednotlivých částech. S postupnou decentralizací sítí CZT je navyšován požadavek na připojení dalších objektů a kapacitu v síti NTL a STL plynovodů. V převážné části města byla budována NTL síť pouze pro malé odběry a její přenosová kapacita je pro decentralizaci a využití pro vytápění nedostatečná a není na tento způsob dodávek připravena. V nejbližším období v souladu s navrženou revitalizací CZT bude nutné doplnění rozvodů NTL a STL plynovodů popř. i regulačních stanic.

Aktivity

C1.1.2 Podpora unifikace vnitroměstského kabelového systému VN na 22 kV

C1.1.3 Podpora rozšíření STL rozvodů a rekonstrukce stávajících plynovodních sítí, posílení jejich kapacity

Opatření

C1.2 Optimalizovat a revitalizovat soustavu CZT

Popis a cíle opatření

Základním problémem systému CZT je „dožití“ zdroje Rýnovice, rozlehlá primární (parní) tepelná síť města, která je pro dnešní provoz naddimenzovaná a s velkými ztrátami. Celková dodávka tepla mnoho let klesá. Je to způsobeno odpojováním bytových domů, zánikem průmyslových odběratelů a úsporami u odběratelů. Revitalizace systému je nutná. Je zpracována dokumentace Revitalizace stávajícího systému CZT včetně studie proveditelnosti.

Navrhovaný způsob revitalizace soustavy CZT využívá ve smysluplném rozsahu stávajících sekundárních rozvodů tepla a objektových předávacích stanic. Vybrané stávající výměňkové stanice budou využity k umístění nově navržených blokových kotelen, které budou na plynových kotlích vyrábět teplo pro dodávku do bytových domů a dalších připojených objektů. Bývalí primární odběratelé budou podle dostupnosti připojeni na nově vzniklé kotelny. Projekt revitalizace je rozsáhlý, realizace se předpokládá v letech 2014 – 2017.

Cílem opatření je zastavení neřízeného rozpadu CZT a zajištění zásobování teplem pro stávající odběratele tepla za přijatelné ceny a ochrana životního prostředí před dopady neřízeného rozpadu.

Aktivity

C1.2.1 Celková optimalizace systému CZT (rozdělení soustavy CZT s výstavbou místních centrálních zdrojů)

C1.2.2 Doplnění malého zdroje pro CZT ve výtopně Brandl

C1.2.3 Podpora ekonomicky efektivní aplikace kombinované výroby elektrické energie a tepla ve stávajících i nových zdrojích

Opatření

C1.3 Vytvářet podmínky pro snižování energetických ztrát a diverzifikaci zdrojů

Popis a cíle opatření

Město Jablonec nad Nisou je závislé na přívodu energií, zejména elektrické energie, zemního plynu a případně TTO zvenku. Pouze menší část spotřeby elektrické energie lze pokrýt z místních stávajících malých vodních elektráren a kogeneračních jednotek.

Cílem opatření je snížení celkových nároků staveb a zařízení na energie a racionální zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie. Největších úspor paliv a energie lze dle Energetické koncepce města dosáhnout v sektoru bydlení, pak služeb a nakonec v průmyslu.

Aktivity

C1.3.1 Zajištění energetického auditu veřejných budov

C1.3.2 Podpora opatření ke zlepšení tepelně technických vlastností stávajících veřejných a obytných budov

C1.3.3 Podpora výstavby energeticky úsporných domů s využitím obnovitelných zdrojů energie

C1.3.4 Podpora výzkumných a koncepčních činností v oblasti energeticky a ekologicky šetrných technologií a využívání obnovitelných zdrojů energie

C1.3.5. Zavádění systémů energeticky šetrného veřejného osvětlení (např. LED, adaptabilní systémy aj.), snižujícího světelné znečištění

Specifický cíl

C2 Rozvoj vodohospodářské infrastruktury

Opatření

C2.1 Zajistit bezproblémové zásobování obyvatel a dalších odběratelů nezávadnou kvalitní vodou

Popis a cíle opatření

Kapacita i hustota vodárenské sítě v Jablonci nad Nisou je dostatečná a je dále postupně rozšiřována do nových oblastí výstavby ve městě. Stávající vodohospodářské objekty jsou funkční a kapacitně vyhovující pro stávající zástavbu i většinu rozvojových lokalit, v problémových místech jsou navrženy potřebné stavby. Podle koncepce rozvoje vodovodního systému se připravuje rozšíření akumulací a doplnění vodovodní sítě.

Cílem opatření je zvýšení stability vodovodního systému a zabezpečení bezproblémového zásobování uživatelů území pitnou vodou.

Aktivity

C2.1.1 Rozšíření akumulačních prostor vodojemů: Kokonín – Zákoutí, Proseč nad Nisou, Rýnovice, realizace potřebných automatických čerpacích stanic

C2.1.2 Realizace nového propojení z vodojemu Vrkoslavice - U Buku do vodojemu Kokonín - Zákoutí

C2.1.3 Realizace hlavních přivaděčů do rozvojových lokalit v souladu s ÚP

C2.1.4 Rozšíření distribuční sítě pro výše položenou zástavbu v Kokoníně a Vrkoslavicích

C2.1.5 Postupné doplnění vodovodní sítě v ostatních částech města - nová propojení a řady

Opatření

C2.2 Rekonstruovat zastaralou a poruchovou vodovodní a kanalizační síť ve městě

Popis a cíle opatření

Stávající vodovodní síť je hlavně v historických částech města zastaralá, je nutné ji modernizovat. Hustota kanalizační sítě i její kapacita je na většině území města dostatečná. Problém spočívá v zastaralosti některých potrubí, která jsou v důsledku svého přesluhování poruchová a nesplňují některé technické parametry. SVS a.s. pomocí provozovatele postupně realizuje jejich opravu. Cílem opatření je snížení nákladů na odstraňování havárií systému a zajištění bezporuchového provozování vodárenských sítí na území města.

Aktivity

C2.2.1 Postupná rekonstrukce nevyhovující vodovodní sítě

C2.2.2 Postupná rekonstrukce nevyhovující kanalizační sítě

Opatření

C2.3 Vybudovat chybějící splaškovou kanalizaci zejména v okrajových částech města

Popis a cíle opatření

Kanalizace zatím chybí na jihovýchodě a jihu města, kde je navrženo vybudování splaškové kanalizace na celém území Kokonína, včetně území Vrkoslavíc svažitého ke Kokonínu, a její zaústění do plánované ČOV Kokonín. Problémem je také odkanalizování Proseče nad Nisou, kde se hledají vhodná koncepční řešení. Dostavba a rekonstrukce kanalizační sítě bude prováděna průběžně dle potřeby rozvoje v jednotlivých částech města. V okrajových částech města, kde není kanalizace vybudována a ani navrhována, bude odkanalizování řešeno individuálně v souladu s platnou legislativou.

Cílem opatření je zvýšení podílu napojených obyvatel na veřejnou kanalizaci ukončenou na ČOV.

Aktivity

C2.3.1 Postupné doplnění stávajícího systému likvidace splaškových vod o chybějící kanalizační stoky

C2.3.2 Realizace ČOV a systému splaškové kanalizace v Kokoníně

C2.3.3 Realizace oddílné kanalizační soustavy v Proseči nad Nisou (zejména Horní Proseč) se zaústěním do hlavního sběrače

C2.3.4 Realizace systému splaškové kanalizace, včetně čerpací stanice a výtlačku v lokalitě Dobrá Voda

C2.3.5 Podpora výstavby malých lokálních ČOV tam, kde není systém veřejné kanalizace

Opatření

C2.4 Řešit snížení balastních vod v kanalizačním systému

Popis a cíle opatření

Kanalizační síť je převážně jednotná, gravitační s oddělením dešťových vod v oddělovacích komorách. Ze sítě kanalizačních stok budou postupně odstraňovány balastní srážkové vody a to jejich zachycením v místě vzniku a jejich odvedením do recipientu. Nadále budou prováděny revize oddělovacích komor za účelem zvyšování koncentrace splaškových vod vedoucích na ČOV a také s přihlédnutím na optimalizaci znečišťování jednotlivých recipientů. V rozvojových územích bude budována kanalizace oddílná.

Aktivity

C2.4.1 Odvedení balastních vod z Pivovarských rybníků do Lužické Nisy

C2.4.2 Rozšíření sítě dešťové kanalizace v Kokoníně

C2.4.3 Snižování a zpomalení odtoku dešťových vod ze zastavěných území

C2.4.4 Podpora využívání zachycených dešťových vod při provozu budov

Opatření

C2.5 Revitalizovat vodní toky a jejich břehy, zvýšit kvalitu povrchových vod, realizovat protipovodňová opatření

Popis a cíle opatření

K zvýšení ochrany města Jablonec nad Nisou před povodněmi bylo realizováno protipovodňové opatření, které umožňuje převádět průtoky přesahující kapacitu Lužické a Bílé Nisy do vodní nádrže Mšeno a odtud po transformaci povodně budou vody odváděny nově vybudovanou štolou do prostoru Brandlu mimo hustě zastavěné území.

Současný stav většiny vodotečí na území města není příliš dobrý, s velkým podílem zatrubněných nebo historicky opevněných koryt. Systematickou úpravu a údržbu komplikuje zástavba podél vodních toků a též umístění parovodu podél Lužické Nisy. Parovod při povodňových stavech může vytvářet překážku v toku s následným vyběžením vody.

Cílem opatření je revitalizovat úseky vodních toků zejména v zastavěném území, rozvíjet doprovodnou zeleň s ekologicky stabilizační funkcí, vždy s ohledem na zajištění plynulého odtoku velkých vod, vytvářet podmínky pro sportovně rekreační využití vodních ploch a zlepšit přístup k vodním tokům i jejich správci pro běžnou údržbu.

Aktivita

- C2.5.1 Realizace opatření na zlepšování kvality vody v přehradě Mšeno (likvidace zdrojů znečištění v území)
- C2.5.2 Rozvíjení technické infrastruktury pro rekreaci na březích přehrady
- C2.5.3 Revitalizace vodních toků na území města zejména přírodě blízkým způsobem a jejich zpřístupnění
- C2.5.4 Revitalizace Lužické Nisy v úseku od autobusového nádraží po park Nová Pasířská
- C2.5.5 Odstranění parovodu z koryta Lužické Nisy
- C2.5.6 Revitalizace bezejmenného vodního toku v k.ú. Rýnovice v úseku u ulice M. Švabinského - protipovodňové opatření

Specifický cíl

C3 Rozvoj informačních a komunikačních technologií

Opatření

C3.1 Rozvíjet elektronické komunikační a informační technologie

Popis a cíle opatření

Výstavba komunikačních sítí prochází dynamickým rozvojem. Základem všeho v dnešní společnosti jsou informace. Vedení města a jeho obyvatelé musí mít k dispozici kvalitní, snadno aktualizovatelné a úplné údaje takřka o všem, co se ve městě děje. Tyto data by zajistil komplexní informační systém, který municipalitě přinese dvě věci – vysokou flexibilitu spolu s přesnými podklady pro rozhodování a přesný (v rámci statistických možností) náhled do budoucna.

Cílem opatření je podpora rozvoje nejnovějších komunikačních a informačních technologií a realizace potřebné komunikační infrastruktury.

Aktivita

- C3.1.1 Podpora vzniku integrovaných informačních systémů
- C3.1.2 Podpora rozvoje vysokorychlostního připojení k internetu
- C3.1.3 Rozšiřování míst s veřejným přístupem na internet
- C3.1.4 Podpora rozvoje nejnovějších informačních a komunikačních technologií

Specifický cíl

C4 Zkvalitnění odpadového hospodářství

Opatření

C4.1 Podporovat a rozvíjet systém sběru a využití tříděného odpadu

Popis a cíle opatření

Na území města je zajištěn separovaný sběr využitelných složek komunálního odpadu donáškovým způsobem od občanů do barevně rozlišených nádob na papír, sklo (čiré i barevné) a PET láhve a dále pak do speciálních rozlišených pytlů na nápojové kartony, kovy a plasty z domácností. Ve městě fungují výkupny sběrných surovin (papír, železo, barevné kovy). Podíl vytříděného odpadu je na dobré úrovni. V důsledku připravované bytové výstavby na Horní Proseči je do budoucna plánován přesun sběrného dvora Proseč včetně třídírny odpadů a plochy na recyklaci stavebních odpadů do jiné lokality.

Aktivita

- C4.1.1 Realizace přesunu sběrného a separačního dvora Proseč nad Nisou včetně třídírny odpadů y plochy na recyklaci stavebních odpadů do nové lokality
- C4.1.2 Realizace umístění podzemních kontejnerů na tříděný odpad
- C4.1.3 Podpora projektů zaměřených na zvyšování podílu vytříděných, dále využitelných odpadů

Opatření**C4.2 Zajistit využití biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO)****Popis a cíle opatření**

Odděleně vytríděný bioodpad ze zahrad mohou obyvatelé města odevzdávat ve sběrném dvoře v Proseči nad Nisou a ve sběrném místě v ulici Belgická. Na území města jsou přistavovány velkoobjemové kontejnery, do kterých je možné 2 x ročně odložit biologicky rozložitelné komunální odpady (BRKO) ze zahrad.

Cílem opatření je minimalizovat množství odpadu ze zahrad kompostováním v místě vzniku a omezit BRKO ve směsném komunálním odpadu, zamezit vznikajícím černým skládkám a vyřešit jeho dalšího využití přesunem na kompostárnu v regionu.

Aktivity

C4.2.1 Realizace zařízení na využití biologicky rozložitelných odpadů, včetně jejich racionálního využití kapacit a zajištění odbytu

C4.2.2 Podpora kompostování BRKO v místě vzniku

Specifický cíl**C5 Realizace uceleného systému veřejných prostranství a zvyšování jejich kvality****Opatření****C5.1 Revitalizovat veřejná prostranství zejména v centru města****Popis a cíle opatření**

Veřejná prostranství utváří image města a jsou jedním z hlavních prvků, které ovlivňují jeho atraktivitu. Za veřejná prostranství jsou v souladu s § 34 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích považována všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru.

Město Jablonec nad Nisou disponuje výjimečným systémem tří náměstí, jejichž prostor však není dostatečně využíván (např. Horní náměstí je využíváno pro parkování). Veřejným prostranstvím obecně chybí jednotná koncepce rozvoje, většina z nich není revitalizována. Výjimkou jsou veřejné parky, které jsou od roku 2000 postupně obnovovány. V rámci IPRM dochází i na sídlišťích k úpravám veřejných prostranství.

Aktivity

C5.1.1 Příprava koncepce a provedení revitalizace Horního náměstí

C5.1.2 Příprava a realizace projektu Revitalizace historického centra v okolí Lužické Nisy

C5.1.3 Rozvoj veřejných prostranství v rámci nových, plošně významných, lokalit bydlení

C5.1.4 Úprava veřejných prostranství, rekonstrukce stávajících a vybudování nových dětských hřišť, doplnění a rekonstrukce mobiliáře včetně přístřešků na odpad

C5.1.5 Zřízení odpočinkových a relaxačních zón

C5.1.6 Rekonstrukce stávajících a výstavba nových vodních prvků

C5.1.7 Podpora umístování nových a restaurování stávajících uměleckých děl na veřejných prostranstvích

C5.1.8 Zvyšování bezbariérovosti veřejných prostranství

C5.1.9 Vytváření podmínek pro pořádání společenských, kulturních, sportovních a volnočasových akcí na veřejných prostranstvích, zejména v centru města a lokálních centrech

Opatření**C5.2 Rozvíjet systém veřejně přístupné zeleně a pečovat o přírodní atraktivity území****Popis a cíle opatření**

Od roku 2000 dochází postupně k opravám a revitalizaci veřejných prostranství, zejména pak parků. Postupně v rámci Integrovaného programu rozvoje města dochází i k revitalizaci sídlištních ploch např. park Nová Pasířská či lesopark Žižkův Vrch aj.

Rozloha veřejných prostranství s charakterem parku, v nichž postupně probíhají úpravy v podobě nových výsadeb, ošetřování stávajících dřevin, opravy cest či doplnění mobiliáře, čítá více než 14 ha. Celkové množství veřejných prostor v péči města, kde je prováděna pravidelná údržba zeleně, je zhruba 87 ha (trávníky, keřové porosty, živé ploty, ošetřování dřevin apod.), louky a pastviny tvoří dalších přibližně 50 ha.

V návaznosti na významné obytné plochy a v souvislosti s plánovanou bytovou výstavbou je účelné též rozvíjet další plochy účelově zaměřené veřejné zeleně (parčíky, odpočinková místa, aleje).

Aktivity

- C5.2.1 Realizace projektu Revitalizace Mšenského parku
- C5.2.2 Obnova zeleně na hlavním městském hřbitově
- C5.2.3 Rozvoj ochranné a doprovodné zeleně podél místních komunikací
- C5.2.4 Rozvoj zeleně s ekologicko stabilizační funkcí podél vodních toků
- C5.2.5 Rozvoj zeleně s ochrannou funkcí v rámci ploch výroby a skladování
- C5.2.6 Rozvoj veřejně přístupné zeleně v rámci ploch bytové výstavby
- C5.2.7 Propojení systému sídelní zeleně s volnou krajinou
- C5.2.8 Pravidelné sledování a odborná likvidace invazivních, nepůvodních druhů rostlin a živočichů
- C5.2.9 Podpora přirozeného zadržování vody v krajině, zvyšování její retenční schopnosti
- C5.2.10 Trvalé zajišťování finančních zdrojů pro péči o přírodní atraktivity území (např. registrované VKP, památné stromy aj.)
- C5.2.11 Realizace projektu Revitalizace lesoparku Kokonín

Opatření

C5.3 Zajistit prostupnost města a volné krajiny

Popis a cíle opatření

Prostupnost krajiny je pro obyvatele a návštěvníky nutná pro zajištění přímého komunikačního propojení sídel v krajině, pro zajištění hospodárného využívání a údržby dílčích částí krajiny, ale i pro zachování vztahu obyvatel ke krajinnému prostředí bez ohledu na vlastnické vztahy. Prostupnost krajiny pro velké savce (spárkatou zvěř) je v migrační trase č. 884 cca shodná s trasou nadregionálního biokoridoru K19MB. Překážkou je křížení této trasy v údolí Lužické Nisy se silniční komunikací a s tramvajovou tratí. Prostupnost krajiny (včetně prostupnosti optické) je kompromisem mezi zájmy vlastníků pozemků, zájmy veřejnosti a státu, a podmínkami ochrany přírody a krajiny. Vymezený a upřesněný ÚSES v řešeném území tvoří součást okolní krajiny. Prvky zde pokrývají reprezentativní i unikátní společenstva dostatečným způsobem, a systém v území plně navazuje na systém území sousedících obcí. Před realizací (založením nefunkčních prvků ÚSES) je nutné zpracování odborné projektové dokumentace, vymezující územní možnosti vč. vypořádání vlastnických vztahů, financování a stanovující způsob realizace.

Aktivity

- C5.3.1 Zajištění prostupnosti volné krajiny pro obyvatele a návštěvníky a postupné odstraňování bariér prostupnosti, zajištění volné průchodnosti komunikační sítě
- C5.3.2 Zvyšování prostupnosti dopravní infrastruktury pro volně žijící živočichy (křížení dopravní infrastruktury s ÚSES, migrační trasy velkých savců, minimalizace střetů se zvěří)
- C5.3.3 Zpracování projektů na revitalizaci nefunkčních prvků ÚSES
- C5.3.4 Založení chybějících částí biokoridorů

Specifický cíl**C6 Prevence a snižování rizik ve všech složkách životního prostředí****Opatření****C6.1 Nastavit monitoring a informování o stavu životního prostředí****Popis a cíle opatření**

Kvalita ovzduší je ve městě dobrá a je pravidelně sledována. Pro město byla zpracována Rozptylová studie, která byla v roce 2013 aktualizována. Zdroji znečišťování jsou zejména silniční doprava (hluk, prach, NO_x) dále výroba příp. lokální topeniště na tuhá paliva. Stav povrchových vod je také pravidelně sledován.

Cílem opatření je pravidelný monitoring stavu všech složek ŽP a průběžné informování veřejnosti.

Aktivity

C6.1.1 Pravidelně aktualizovat rozptylovou studii města

C6.1.2 Průběžně aktualizovat hlukovou mapu města (zejména při změnách v organizaci dopravy)

C6.1.3 V rámci aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou spolupracovat na vyhotovení Akčního hlukového plánu (hodnocení situace a opatření na snižování hluku)

C6.1.4 Pravidelně monitorovat nakládání s odpadními vodami zejména v územích, kde není systém veřejné kanalizace

Opatření**C6.2 Snižovat územně environmentální rizika a škodlivé dopady lidské činnosti na ŽP****Popis a cíle opatření**

Cílem opatření je postupné snížení škodlivých dopadů lidské činnosti na dílčí složky životního prostředí, odstraňování starých ekologických zátěží a kontaminovaných míst, která lze předpokládat i v rámci některých identifikovaných ploch brownfields na území města.

Vznik nových černých skládek probíhá živelně, proto je nutné jejich pravidelná likvidace, kontrola rizikových lokalit a spolupráce s městskou i státní policií, důsledné sankcionování nelegálního odkládání odpadu.

Aktivity

C6.2.1 Ve spolupráci s hlavními znečišťovateli hledání řešení na snížení negativních vlivů na ŽP

C6.2.2 Odstraňování starých ekologických zátěží, včetně revitalizace brownfields

C6.2.3 Likvidace nepovolených skládek včetně následné revitalizace území

C6.2.4 Sanace skalního masivu v ulici V Nivách

Specifický cíl**C7 Revitalizace centra města, podpora bytové výstavby a regenerace sídlišť****Opatření****C7.1 Podpořit realizaci zástavby centra města, zvyšovat jeho atraktivitu pro trvalé bydlení****Popis a cíle opatření**

Historické centrum města je relativně stabilizovaný městský prostor charakteristický vysokou intenzitou využívání ploch. Vzhledem ke své poloze a významu je určen zejména pro umísťování funkcí bydlení ve spojení s občanským vybavením celoměstského i nadměstského významu.

Cílem opatření je účelné využívání a uspořádání centra města odvozené ze soudobých znalostí o optimálním rozvoji města a ochraně jeho kulturních, civilizačních, přírodních a krajinných hodnot. Záměry budou sledovat komplexní řešení území, zejména dostavbu širšího centra, obnovení významu železniční stanice, revitalizaci a zpřístupnění koryta Lužické Nisy a rozšíření ploch veřejných prostranství. Cílem je zatraktivnit centrum pro trvalé bydlení a existující strukturu rozšířit o další plochy s možností rozvoje.

Aktivity

- C7.1.1 Propojení jádrové území centra s železniční stanicí v rámci městského centra, doplnění vhodnou zástavbou
- C7.1.2 Rozšíření městského centra podél ulic Palackého, Pražská, Podhorská
- C7.1.3 Revitalizace a rozvoj zástavby v území Horní náměstí – ulice Pod Baštou – Smetanova – Mostecká – 5. května - Pražská
- C7.1.4 Podpora revitalizace původních výrobních ploch v centru města na nové funkce
- C7.1.5 Vytváření podmínek pro nové investory se zájmem o výstavbu v prolukách zástavby centra města

Opatření**C7.2 Vytvářet podmínky pro rozvoj zdravého a cenově dostupného bydlení pro všechny obyvatele dle potřeb a možností města, zajistit dostupné bydlení pro potřebné sociální skupiny****Popis a cíle opatření**

I přes rozsáhlou výstavbu, zejména v období po roce 1970, je značná část bytového fondu, zejména v centru Jablonce nad Nisou zastaralá a vyžaduje rekonstrukci. Stará zástavba sice udává specifický charakter města, ale je v mnoha případech v nevyhovujícím stavu a její údržba je značně náročná i v důsledku náročných klimatických podmínek. V posledních letech se výstavba nových rodinných i bytových domů koncentrovala zejména na území Proseče nad Nisou, které je díky své poloze i snadné dostupnosti do Liberce i Jablonce nad Nisou atraktivní lokalitou pro bydlení. Výstavba zejména rodinného typu se rozvíjí také v dalších okrajových částech města (Lukášov, Vrkoslavice, Kokonín).

V rámci stávajícího bytového fondu v majetku SMJN je ošetřeno dostupné bydlení s regulovaným nájemným a s jistotou trvalého nájemního vztahu. V kategorii bytů zvláštního určení je definována kategorie sociálních bytů (pro mladé rodiny s dětmi, matky – samoživitelky, otce – samoživitele, seniory), sociálních bytů pro seniory a osoby se zdravotním postižením, bezbariérových a upravitelných bytů, bytů pro osoby se zrakovým postižením, bytů pro děti z dětského domova nebo obdobného zařízení pro děti v péči nahrazující péči rodičů. V bytovém fondu města je v současné době například nedostatek bezbariérových či upravitelných bytů pro rodiny. V rámci městských ubytoven je nabízeno ubytování, k dispozici je krizová ubytovna pro rodiče s dětmi. Další formy bydlení jsou poskytovány v rámci sociálních služeb – podporované bydlení, na území města je azylový dům - noclehárna pro muže a ženy. Současná nabídka bydlení ze strany města odpovídá platné legislativě, stávajícím možnostem a potřebám komunity.

Do dalších let je třeba akcentovat nárůst potřeby sociálních služeb, zejména pro starší populaci, neboť lze očekávat poměrně významný nárůst počtu seniorů. Tomuto nárůstu by měl odpovídat další rozvoj sociálních služeb včetně bydlení pro seniory.

V zájmu stabilizace počtu obyvatel města je třeba vytvořit dobré předpoklady pro novou bytovou výstavbu (nabídka rozvojových ploch pro různé druhy bydlení včetně dostatečně rozvinuté veřejné infrastruktury). Rozvoj bydlení je nutné provádět na základě jednotné koncepce vycházející z kompromisu všech zúčastněných již při tvorbě územního plánu, který rozvojové plochy pro bydlení stanoví.

Aktivity

- C7.2.1 Obnova a rekonstrukce bytového fondu (zejména v centru města)
- C7.2.2 Vytváření podmínek pro rozvoj všech kategorií bydlení (BD, RD) v lokalitách v souladu s ÚP, zejména zajištěním odpovídající dopravní a technické infrastruktury
- C7.2.3 Podpora vzniku bydlení v přirozené zástavbě pro osoby v nepříznivé sociální situaci
- C7.2.4 Realizace forem nízkonákladového bydlení (v souvislosti s potřebami a připravovanou legislativou)
- C7.2.5 Optimalizace bytového fondu města dle potřeb jednotlivých cílových skupin obyvatel (zejména v souvislostech s úpravou legislativy)
- C7.2.6 Rozšíření kapacit potřebných druhů bydlení úpravou nebo rekonstrukcí stávajících objektů

Opatření

C7.3 Připravit projekty a komplexně revitalizovat prostory sídlišť

Popis a cíle opatření

Cílem opatření je zpracování a realizace komplexního plánu revitalizace prostoru sídlišť. Plán bude obsahovat soubor časově provázaných akcí řešících zejména nejzávažnější identifikované problémy a vedoucích ke zlepšení prostředí.

Cílem opatření je zvýšit kvalitu života obyvatel na sídlištích prostřednictvím revitalizace veřejných prostranství (včetně zeleně, dětských hřišť, rekreačních ploch, chodníků, místních komunikací, technické infrastruktury apod.) a regenerace bytových domů (rekonstrukce, modernizace). Výsledkem bude i zvýšení bezpečnosti a image dané části města.

V rámci IPRM byla takto zpracována a probíhá realizace zóny Žižkův Vrch a okolí.

Aktivity

C7.3.1 Příprava integrovaných projektů revitalizace sídlišť

C7.3.2 Realizace integrovaných projektů revitalizace sídlišť

Specifický cíl

C8 Územně plánovací příprava

Opatření

C8.1 Vydání nového územního plánu

Popis a cíle opatření

Územní plán je jedním ze základních dokumentů pro řízení rozvoje města. Územní plán zejména stanoví základní koncepci rozvoje území města, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury. Vymezí zastavěné území, zastavitelné plochy a plochy přestavby a stanoví podmínky pro využití těchto ploch. Součástí je i vymezení ploch a koridorů pro veřejně prospěšné stavby a opatření.

Město Jablonec nad Nisou v současné době pořizuje nový územní plán. Byl zpracován koncept ÚP, návrh ÚP pro společné jednání a upravuje se návrh ÚP pro veřejné projednání.

Aktivity

C8.1.1 Vydání Územního plánu Jablonec nad Nisou

Opatření

C8.2 Zajistit zpracování územně plánovacích podkladů

Popis a cíle opatření

V územním plánu budou vymezeny plochy, v nichž je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie. Pořizovatelem územních studií bude Magistrát města Jablonec nad Nisou, Oddělení územního plánování odboru územního a hospodářského rozvoje.

Územní studie budou vymezeny v lokalitách, které jsou plošně rozsáhlejší, nebo je třeba na nich řešit specifické vazby ploch mezi sebou, tak aby byly koordinovaným postupem zajištěny všechny požadované funkce území. Územní studie mají za úkol řešit zejména způsob zastavění, síť komunikací pro dopravní obsluhu, dopravní napojení na stávající komunikace, veřejná prostranství, technickou infrastrukturu a zeleň. Zároveň je třeba v rámci některých z těchto ploch umístit plochy veřejných prostranství o dané minimální výměře.

Aktivity

C8.2.1 Zajištění zpracování územních studií v souladu s požadavky ÚP po jeho vydání

C8.2.2 Zajištění dalších informací o území v rámci aktualizace ÚAP (nad rámec sledovaných jevů)

C8.2.3 Aktualizace územně energetické koncepce města

Opatření

C8.3 Zajistit zpracování a vydání regulačních plánů

Popis a cíle opatření

V územním plánu budou vymezeny plochy, v nichž je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu. Pořizovatelem regulačních plánů bude Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení územního plánování odboru územního a hospodářského rozvoje.

Regulační plány budou vymezeny v lokalitách, které jsou plošně rozsáhlejší nebo se nacházejí v pohledově exponovaných polohách nebo v odlehlých polohách, kde je třeba zajistit dostupnost technické infrastruktury nebo ve složitějších územních podmínkách, ve kterých je třeba zajistit podmínky ochrany přírody, tak aby byly koordinovaným postupem zajištěny všechny požadované funkce území. Regulační plány mají za úkol řešit zejména způsob zastavění, komunikace pro dopravní napojení na stávající komunikace a dopravní obsluhu lokalit, veřejná prostranství, technickou infrastrukturu a zeleň.

Aktivity

C8.3.1 Zajištění a vydání regulačních plánů pro území stanovená v novém ÚP



Foto: Milan Bajer

7.4 D - Veřejná správa a občanská společnost, bezpečnost a veřejný pořádek

Globální cíl

Zkvalitnit práci městské samosprávy i státní správy, péči o městský majetek, zlepšit komunikaci města s občany, podnikatelským sektorem i neziskovou sférou, zvýšit důvěru občanů ve volené orgány samosprávy. Prohloubit spolupráci mezi městem (Městskou policií) a Policií ČR s cílem zvýšení bezpečnosti a snížení kriminality. Zajistit připravenost města na mimořádné události a řešení krizových situací. Zlepšit práci s dětmi a mládeží do 18 let v zájmu prevence sociálně-patologických jevů. Podporovat aktivity nestátních neziskových organizací, zájmových sdružení a spolků.

Specifický cíl

D1 Zvýšení bezpečnosti obyvatel, posílení prevence kriminality a sociálně-patologických jevů

Opatření

D1.1 Zvyšování bezpečnosti v dopravě

Popis a cíle opatření

V souvislosti s nárůstem intenzity dopravy, zejména na hlavních tazích (silnice I/14, I/65), ale i některých místních komunikacích, spojujících těžiště osídlení a pracovních příležitostí, dochází v Jablonci n. N. k častým dopravním nehodám. Problémem jsou např. souběh silnice I/14 a tramvajové trati, ale také neosvětlené přechody pro chodce či jejich nevhodné umístění. Zvýšené riziko hrozí zejména u škol, dětských hřišť a dalších lokalit, kde se pohybují děti a mládež.

Cílem opatření je zvýšit bezpečnost na komunikacích a veřejných prostranstvích, jak rozšířením dopravně-bezpečnostních opatření, tak posílením preventivní činnosti se zaměřením na děti, mládež a další ohrožené skupiny obyvatel.

Aktivita

- D1.1.1 Provádění technických opatření na dopravní infrastrukturu, vč. rozšiřování bezpečnostních prvků, zejména v místech zvýšeného rizika dopravních nehod
- D1.1.2 Posílení prevence dopravních nehod formou přednášek, seminářů, tematických soutěží, terénních akcí aj. se zaměřením na ohrožené skupiny (děti, mládež, senioři, tělesně postižení aj.)
- D1.1.3 Pořádání dopravně-bezpečnostních akcí v součinnosti Policie ČR a Městské policie Jablonec n. N.
- D1.1.4 Vyhodnocování nehodových lokalit a uplatňování navržených řešení v rámci zpracování projektových dokumentací
- D1.1.5 Vytipování dopravních závad a jejich průběžné odstraňování – bezpečnostní inspekce
- D1.1.6 Prověřování nových staveb bezpečnostním auditem

Opatření

D1.2 Zvýšení bezpečnosti obyvatel, posílení prevence kriminality a sociálně-patologických jevů

Popis a cíle opatření

Přestože celková kriminalita (nápad trestné činnosti) ve městě v důsledku přijatých opatření v minulých letech stagnuje či v některých segmentech mírně klesá, počet řešených přestupků se zvyšuje. Byl vybudován Městský kamerový dohlížecí systém, Varovný informační systém obyvatelstva, moderní pracoviště krizového řízení města i kvalitní zázemí Městské policie. Pravidelně jsou zpracovávány a vyhodnocovány důležité dokumenty, jako Bezpečnostní politika SM Jablonec nad Nisou, Plán a Programy prevence kriminality Jablonce nad Nisou, dobře funguje součinnost mezi složkami IZS a orgány krizového řízení města. Přes tyto pozitivní výstupy existuje v oblasti bezpečnosti a veřejného pořádku celá řada problémů, např. růst alkoholismu a užívání jiných návykových látek, bezdomovectví, kriminalita dětí a mládeže aj.

Cílem opatření je zvýšení bezpečnosti a zajištění veřejného pořádku, jak zabezpečením kvalitního provozu (obnovou a modernizací) podpůrných technických prostředků (kamerové systémy...), tak i posílením preventivní činnosti se zaměřením na děti a mládež, národnostní menšiny a další rizikové skupiny obyvatel.

Aktivity

- D1.2.1 Obnova, modernizace a rozšíření Varovného informačního systému obyvatelstva (VISO)
- D1.2.2 Rozšíření a modernizace Městského kamerového dohlížecího systému a informačního systému Městské policie
- D1.2.3 Řešení problematiky osob ohrožených sociálním vyloučením
- D1.2.4 Pokračovat v zaměření činnosti PČR a Městské policie na cílové skupiny v kriminálně rizikových lokalitách a v tipování rizikových lokalit podle migrace specifických skupin a nápadu kriminality
- D1.2.5 Prevence sociálně - patologických jevů, zejména u dětí a mládeže; podpora vhodných volnočasových aktivit (sportovní kluby, zájmové kroužky, kulturní aktivity aj.) jako prevence užívání alkoholu a jiných návykových látek
- D1.2.6 Důsledné plnění dalších úkolů stanovených v čl. 4, 5 a 7 "Dohody o vzájemné spolupráci při zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku", uzavřené v říjnu r. 2013 mezi Policií ČR-KŘ PLK-ÚO Jablonec nad Nisou a statutárním městem Jablonec nad Nisou
- D1.2.7 Vytvoření dlouhodobě stabilního prostředí bez hazardu

Specifický cíl

D2 Zkvalitnění veřejné správy, péče o veřejný majetek, zlepšení komunikace s občany města

Opatření

D2.1 Modernizace veřejné správy

Popis a cíle opatření

V uplynulých letech byla přijata celá řada opatření ke zlepšení fungování veřejné správy, zejména na úrovni Magistrátu města Jablonec n. N. (koncentrace agend do 2 objektů MMJN, rozšíření úředních hodin aj.), přesto existují ve fungování samosprávy i státní správy určité rezervy, jak v oblasti materiálně - technického zabezpečení, tak i v oblasti organizační a personální. Cílem opatření je modernizace zázemí pro činnost veřejné správy i postupná reorganizace správních struktur v zájmu jejich efektivnějšího a hospodárnějšího fungování.

Aktivity

- D2.1.1 Modernizace technického zázemí MMJN s cílem zkvalitnění odbavovacích pracovišť pro běžné agendy a obsluhy specifických skupin klientů
- D2.1.2 Celková digitalizace systému řízení města a jeho funkcí - rozvoj e-governmentu
- D2.1.3 Rozšíření a zkvalitnění informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě, příspěvkových a neziskových organizacích
- D2.1.4 Posilování kompetencí pracovníků veřejné správy, zvyšování jejich kvalifikace a profesionalizace

Opatření

D2.2 Zkvalitnění péče o veřejný majetek

Popis a cíle opatření

Přestože se technický stav objektů a areálů v majetku Města a jím řízených organizací po oce 1989 výrazně zlepšil, projevuje se na jejich fungování dlouhodobý nedostatek prostředků na jejich modernizaci, údržbu a obnovu. Týká se to nejen vlastních budov Magistrátu (nízká estetická úroveň některých úředních a reprezentačních prostor), ale i dalších nemovitostí v majetku města. Problematická je i dostupnost budov a zařízení z hlediska specifických skupin klientů (vozíčkáři, motoristé). Cílem opatření je modernizace a rekonstrukce budov, areálů a veřejných prostranství tak, aby odpovídaly požadavkům fungování města 21. století.

Aktivity

- D2.2.1 Obnova, modernizace a rekonstrukce veřejného majetku a zefektivnění jeho správy
- D2.2.2 Zapojení nezaměstnaných do správy veřejného majetku (využití institutu veřejných prací k řešení sociálních problémů)

Opatření**D2.3 Zlepšení komunikace města a úřadu s občany, zástupci podnikatelských, profesních i neziskových organizací****Popis a cíle opatření**

Vedení města učinilo v uplynulých letech řadu kroků ke zlepšení komunikace s občany i zástupci jednotlivých profesních a zájmových skupin (pravidelná setkávání s občany v jednotlivých částech města, pravidelná komunikace s osadními výbory, ankety o kvalitě života ve městě, komunikace aj.). Přesto existují ve způsobu a formách komunikace určité rezervy. Cílem opatření je nastavit funkční systém vzájemné informovanosti a komunikace se zástupci podnikatelských, profesních i neziskových organizací i jednotlivými občany ze všech městských částí.

Aktivity

- D2.3.1 Nastavení funkčního systému komunikace s občany, širší zapojování občanů do činnosti orgánů SMJN
- D2.3.2 Vybudování systémové platformy prezentace činnosti SMJN a MMJN (internetové stránky, Jablonecký měsíčník, televizní vysílání aj.)
- D2.3.3 Systematická komunikace s ohroženými skupinami obyvatel

Specifický cíl**D3 Posílení partnerských vazeb v rámci regionu i do zahraničí, udržitelný rozvoj****Opatření****D3.1 Zlepšení spolupráce s partnery v rámci Libereckého kraje, Euroregionu Nisa i zahraničí****Popis a cíle opatření**

Město Jablonec nad Nisou je důležitým článkem v celé řadě regionálních struktur v rámci Libereckého kraje, ČR i blízkého příhraničí (Euroregion Nisa). Spolupracuje také s několika partnerskými městy (Zwickau, Bautzen, Jelenia Góra, Kaufbeuren, Ronse, Beihai...). Spolupráce (zejména se zahraničím) je však často závislá na konkrétní osobě.

Cílem opatření je aktivní zapojení do místních, regionálních, národních a mezinárodních koordinačních platform (ORP, SOLK, Euroregion Nisa, Svaz měst a obcí ČR - Komora statutárních měst) a utužení spolupráce zejména v oblasti ekonomické a personální (rozvoj "lidských zdrojů" formou výměnných stáží, získávání nových zkušeností aj.). Velmi důležitá je spolupráce na úrovni vedení měst Jablonce nad Nisou a Liberce při řešení problematiky rozvoje technické a dopravní infrastruktury, školství a vzdělávání, nabídky pracovních příležitostí apod.

Aktivity

- D3.1.1 Zintenzivnění spolupráce v rámci Liberecko-jablonecké aglomerace a Euroregionu Nisa
- D3.1.2 Zlepšení spolupráce s partnerskými městy
- D3.1.3 Aktivní zapojení do místních, regionálních, národních a mezinárodních koordinačních platform

Opatření**D3.2 Strategické rozvojové dokumenty jako nástroj plánování udržitelného rozvoje****Popis a cíle opatření**

Problematika "udržitelného rozvoje" prostupuje všemi oblastmi života. Nástrojem jeho plánování jsou strategické rozvojové dokumenty na všech úrovních (lokální, regionální, národní, evropské...). Cílem opatření je garantovat uplatnění institutu "udržitelného rozvoje" při plánování klíčových rozvojových aktivit prostřednictvím relevantních strategických dokumentů (Strategický plán města, Integrovaný plán rozvoje území Liberec - Jablonec nad Nisou, Strategie a Program rozvoje Libereckého kraje...) a promítnutí principů udržitelného rozvoje a Místní agendy 21 do všech prováděcích dokumentů (operačních programů aj.).

Aktivity

- D3.2.1 Aktivní zapojení města a jeho občanů do tvorby relevantních strategických rozvojových dokumentů

7.5 E - Školství a vzdělávání

Globální cíl

Udržet a rozvíjet síť kvalitních a dostupných vzdělávacích zařízení a subjektů, jejichž absolventi vycházejí z kreativního prostředí a nacházejí odpovídající pracovní uplatnění

Specifický cíl

E1 Rozvoj předškolního a základního vzdělávání

Opatření

E1.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti mateřských a základních škol

Popis a cíle opatření

Kapacita mateřských škol ve městě je plně využita s předpokladem stability a reakce na demografický vývoj. Dlouhodobě se daří umísťovat do mateřských škol všechny děti od 3 let věku a dokonce několik desítek dětí mladších 3 let. Péči o tuto věkovou kategorii nabízí i soukromá zařízení, která ale mají omezenou kapacitu. Kapacita základních škol je v současné době dostatečná, v souvislosti s příchodem populačně silných ročníků z mateřských škol se předpokládá vyšší naplněnost.

Problémem nadále zůstává technický stav některých školských objektů, zejména energeticky nevhodný provoz, nevyhovující vnitřní prostory, absence bezbariérových přístupů, stárnoucí vybavení, chybějící či zastaralé zázemí pro volný čas a sportovní aktivity dětí.

Aktivity

E1.1.1 Udržení či posílení sítě zařízení předškolního, základního a speciálního vzdělávání

E1.1.2 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení předškolního, základního a speciálního vzdělávání

Opatření

E1.2 Zlepšení kvality výuky v mateřských a základních školách

Popis a cíle opatření

V jabloneckých mateřských a základních školách působí kvalifikované pedagogické sbory. Hrozbou zůstává jejich nedostatečná obnova, související s vyšším zastoupením starších pedagogů a nižší atraktivitou školství z hlediska společenské prestiže. Dalším významným faktorem je i náročnost tohoto povolání (např. v souvislosti se zvýšeným výskytem sociálně patologických jevů u dětí - šikana, záškoláctví, neúcta k autoritám apod.). V souladu s celospolečenskými trendy se rovněž zvyšují nároky na kvalitu výuky, zapojení moderních vyučovacích metod a jako nezbytné se jeví soustavné vzdělávání pedagogů vč. jejich osobnostního rozvoje. Nutné je rovněž zpřístupnit výuku pro děti ohrožené sociální exkluzí a zároveň vytvořit podmínky pro rozvoj zvláště nadaných dětí. Předškolní i školní vzdělávání prochází kurikulární reformou, pro niž je třeba vytvořit podmínky.

Aktivity

E1.2.1 Vzdělávání a růst kvalifikace pedagogických pracovníků

E1.2.2 Podpora tradičních a zavádění moderních metod výuky

E1.2.3 Vytváření podmínek pro zavádění kurikulární reformy

E1.2.4 Podpora primární prevence rizikového chování ve školách, vytvoření přátelského a bezpečného prostředí, šíření úcty a respektu ve školách

E1.2.5 Podpora zpřístupnění vzdělání pro děti ohrožené sociální exkluzí

E1.2.6 Vytváření podmínek pro rozvoj zvláště nadaných dětí

E1.2.7 Podpora aktivit zaměřených na hodnocení úrovně znalostí, schopností a dovedností žáků

E1.2.8 Podpora zřizování a financování pozic školních psychologů a speciálních pedagogů na základních školách

Specifický cíl**E2 Rozvoj středního, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání****Opatření****E2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a kvality výuky na školách****Popis a cíle opatření**

V Jablonci nad Nisou existují 2 gymnázia a 4 střední odborné školy. Problémem nadále zůstává technický stav některých školních budov, především energeticky nevhodný provoz, zastaralé vnitřní vybavení, bariérovost, nedostatečné sportovní vybavení. Ve městě existuje rovněž jedno odloučené pracoviště Technické univerzity v Liberci. Cílem je toto pracoviště udržet a případně vytvářet podmínky pro lokalizaci dalších subjektů ve sféře vysokého školství.

Celospolečenský vývoj klade zvýšené nároky na kvalifikovanost pedagogů a jejich soustavné celoživotní vzdělávání. I na středním stupni ohrožuje výuku a zdravý vývoj žáků a studentů existence sociálně patologických jevů (šikana, užívání návykových látek, záškoláctví apod.). Střední a vyšší odborné školství prochází rovněž kurikulární reformou, pro níž je třeba vytvořit vhodné podmínky. Je nezbytné vytvářet podmínky i pro všestranný rozvoj zvláště nadaných studentů.

Aktivity

- E2.1.1 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení středního a vyššího odborného vzdělávání
- E2.1.2 Vytváření podmínek pro zachování stávajících, event. vznik nových vysokoškolských subjektů
- E2.1.3 Vzdělávání a růst kvalifikace pedagogů
- E2.1.4 Vytváření podmínek pro zavádění kurikulární reformy
- E2.1.5 Podpora primární prevence rizikového chování ve školách, vzniku přátelského prostředí, úcty a respektu ve školách
- E2.1.6 Podpora aktivit zaměřených na hodnocení úrovně znalostí, schopností a dovedností žáků a studentů
- E2.1.7 Vytváření podmínek pro rozvoj zvláště nadaných žáků a studentů
- E2.1.8 Podpora zřizování a financování pozic školních psychologů a speciálních pedagogů na středních školách

Specifický cíl**E3 Rozvoj mimoškolního a celoživotního vzdělávání****Opatření****E3.1 Podpora rozvoje sítě zařízení a služeb mimoškolního a celoživotního vzdělávání****Popis a cíle opatření**

Zájmové a umělecké vzdělávání dětí zajišťuje Dům dětí a mládeže Vikýř a všechny základní školy v podobě činnosti školních družin a zájmových kroužků. Umělecké vzdělávání zajišťuje Základní umělecká škola (ZUŠ) ve 4 oborech - hudebním, výtvarném, tanečním a dramatickém. O jejich služby je ze strany rodičů velký zájem, ZUŠ a školní družiny musí proto kvůli omezené kapacitě odmítat zájemce. Nutná je investice do budov a jejich technického vybavení, případně nových prostor. Rozvoj mimoškolního vzdělávání zajišťuje i řada neziskových organizací a dalších soukromých subjektů.

V oblasti celoživotního vzdělávání zůstává hendikepem omezená možnost studia v produktivním věku. Široká je naopak nabídka kurzů různého zaměření. Existuje řada organizací i jednotlivců, kteří poskytují vzdělávání v různých oborech a pořádají kvalifikační, rekvalifikační a zájmové kurzy. Orientace v těchto kurzech je mnohdy obtížná; u soukromých poskytovatelů je někdy problematická i kvalita kurzů. Přitom adekvátní nabídka vzdělávacích aktivit může výrazně napomoci k pracovnímu uplatnění osob obtížně umístitelných na pracovním trhu.

Aktivita

- E3.1.1 Investice do stavebních úprav, technického vybavení a zvýšení kapacity zařízení mimoškolního vzdělávání
- E3.1.2 Podpora zachování a rozvoje účelných mimoškolních vzdělávacích aktivit dětí bez rozdílu věku
- E3.1.3 Podpora komunikace a spolupráce mezi městem, školami a poskytovateli mimoškolního a celoživotního vzdělávání
- E3.1.4 Podpora vzniku nových vzdělávacích kurzů v souladu s potřebami trhu práce
- E3.1.5 Podpora vzdělávání skupin znevýhodněných na trhu práce

Specifický cíl

E4 Přizpůsobení vzdělávacího systému potřebám trhu práce

Opatření

E4.1 Zlepšení provázanosti vzdělávání s potřebami trhu práce

Popis a cíle opatření

Některé školy mají specifické tematické zaměření, související i s historií a tradicí města, a nadregionální až celostátní působnost, což může být impulsem pro zvýraznění image Jablonce nad Nisou. Vážnou výzvou do budoucna je změna struktury (nabídky) vzdělávání, která ne zcela koresponduje s potřebami trhu práce. Vážnou hrozbou je především nedostatečná generační obměna v technických profesích, což může vést až ke ztrátě znalostí v některých ekonomických odvětvích s odchodem kvalifikovaných pracovníků. Nedostatečné je zastoupení studijních oborů zaměřených na automobilový průmysl, který má ve městě významné postavení. Naopak za vysokou lze považovat koncentraci ekonomicko - administrativních oborů.

V úrovni základních škol je důležitou součástí všestranného vzdělávání rozšiřování manuální zručnosti dětí. Důležité je rovněž zvýšení informovanosti dětí o možnostech a výhodách studia technických oborů, což je především náplní činnosti výchovných poradců. Nezbytné je rovněž prohlubovat spolupráci se zaměstnavateli při popularizaci těchto oborů.

Aktivita

- E4.1.1 Rozvoj manuální zručnosti dětí a mládeže, podpora zájmu o technické obory
- E4.1.2 Podpora prohlubování spolupráce škol s městem, úřadem práce a zaměstnavateli
- E4.1.3 Podpora vytváření oborů odpovídajících potřebám pracovního trhu v regionu; spolupráce s Libereckým krajem, MŠMT a zástupci zaměstnavatelů na zkvalitnění vzdělávacích programů na školách různých stupňů
- E4.1.4 Posílení součinnosti všech partnerů v oblasti školství a vzdělávání a trhu práce (školských zařízení, NNO, rodičů, budoucích zaměstnavatelů, poradenských zařízení, výzkumných institucí, úřadů práce) při zodpovědném výběru studijních oborů a zvýšení motivace žáků a studentů pro volbu technických oborů a nedostatkových profesí

7.6 F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost

Globální cíl

Udržet a rozvíjet dostupnou síť kvalitních a efektivních sociálních a zdravotních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel. Podporovat vytváření širokého spektra pracovních příležitostí pro všechny kategorie obyvatel.

Specifický cíl

F1 Zajistit dostupnou síť kvalitních a efektivních zdravotních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel Jablonce nad Nisou ve spolupráci s Libereckým krajem

Opatření

F1.1 Zvýšit kvalitu poskytované péče v Nemocnici Jablonec nad Nisou

Popis a cíle opatření

Nemocnice Jablonec nad Nisou je nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením ve městě a zajišťuje široký rozsah péče nejen pro obyvatele Jablonce nad Nisou. Investiční aktivita do budov a technických zařízení nemocnice není zcela dostatečná. Zásadními výzvami pak jsou nároky pacientů na péči a jejich spokojenost se službami nemocnice. Dále pak rychlý vědecký pokrok ve zdravotnictví a nové léčebné metody. Nutné je minimálně udržet stávající škálu poskytované péče.

Aktivity

- F1.1.1 Kontrola a řízení kvality
- F1.1.2 Průzkum spokojenosti pacientů
- F1.1.3 Investice do přístrojového vybavení nemocnice
- F1.1.4 Rekonstrukce budov a technických zařízení, nutné stavební úpravy a dostavba areálu
- F1.1.5 Prohlubování a zvyšování kvalifikace zaměstnanců, zlepšování komunikace s pacienty
- F1.1.6 Zachování nemocnice ve 100% vlastnictví města

Opatření

F1.2 Zlepšit dostupnost a kvalitu ostatních zdravotních služeb

Popis a cíle opatření

Ve městě Jablonci nad Nisou je hustá síť zdravotnických zařízení. Problémem je ale jejich technická vybavenost a dostupnost pro občany se zhoršenou schopností pohybu (bariérovost). Aktuálním problémem je pak stárnutí lékařů a malý počet absolventů, kteří přijdou do praxe. Nutné je proto udržet stávající dostupnost a strukturu lékařských služeb. Rychlý rozvoj léčebných metod, v souvislosti se stárnutím populace očekávaný nárůst potřeby zdravotních služeb a společností vyžadovaný růst kvality klade významné nároky na růst kvalifikace a celoživotní vzdělávání zdravotnických profesí. Je nutná dohoda s Libereckým krajem na způsobu zajištění služeb nadmístního významu (Zdravotnická záchranná služba Libereckého kraje, pohotovostní služba, protialkoholní záchytná stanice).

Aktivity

- F1.2.1 Zajištění bezbariérovosti zdravotnických zařízení
- F1.2.2 Investice do vnitřního vybavení zdravotnických zařízení
- F1.2.3 Podpora sdílení moderního zařízení a přístrojového vybavení různými poskytovateli péče
- F1.2.4 Pobídky pro přilákání mladých lékařů
- F1.2.5 Rozvoj elektronizace zdravotnictví (e-health)
- F1.2.6 Prohlubování a zvyšování kvalifikace zdravotnického personálu, zlepšování komunikace s pacienty
- F1.2.7 Zajištění služeb nadmístního významu ve spolupráci s Libereckým krajem a dalšími partnery v regionu (výjezdní stanoviště zdravotnické záchranné služby, pohotovostní služba, protialkoholní záchytná stanice aj.)

Specifický cíl**F2 Zajistit dostupnou síť kvalitních a efektivních sociálních služeb a služeb na pomezí zdravotních a sociálních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel****Opatření****F2.1 Optimalizovat síť sociálních služeb****Popis a cíle opatření**

Sociální a navazující služby na území města fungují v souladu s potřebou, která vyplývá z procesu komunitního plánování služeb. V současné době město realizuje aktivity v souladu s 2. Komunitním plánem sociálních a souvisejících služeb Jablonecka na období 2012 - 2015. Organizace poskytující sociální a navazující služby mohou žádat o spolufinancování v rámci dotačního programu města. V procesu komunitního plánování město úzce spolupracuje s KÚLK.

V Jablonci nad Nisou existuje dostupná síť sociálních služeb. V současné době se v souvislosti se stárnutím populace a změnou životního stylu stále zvyšuje poptávka po sociálních službách. Tento trend bude do budoucna významně posilovat. Nezbytné je proto udržet systém komunitního plánování sociálních služeb, udržet stávající síť těchto služeb a doplňovat ji o služby, po kterých se vytvoří významná poptávka. Vzhledem k vysoké finanční náročnosti zařízení pobytové péče je nutné především vytvořit podmínky pro růst dostupnosti i kvality terénních sociálních služeb. Jako nedostatek je třeba vnímat i chybějící komplexní služby pro specifické skupiny obyvatel (osoby s demencí, psychotici aj.). Nutná je rovněž snaha začleňovat do společnosti ohrožené skupiny obyvatel.

Aktivity

- F2.1.1 Investice do budov a technického vybavení zařízení stávajících sociálních služeb
- F2.1.2 Aktivní podpora efektivních sociálních služeb
- F2.1.3 Udržet systém komunitního plánování sociálních služeb
- F2.1.4 Optimalizace sítě sociálních služeb na území obvodu obce s rozšířenou působností
- F2.1.5 Dlouhodobě udržet a v případě potřeby upravit systém financování sociálních a navazujících služeb
- F2.1.6 Podpora služeb pomáhajících začleňovat do společnosti ohrožené skupiny obyvatel

Opatření**F2.2 Zvýšit kvalitu sociálních služeb****Popis a cíle opatření**

Zásadní výzvou je důraz na kvalitu poskytované péče a uspokojení potřeb uživatelů. Požadavky na kvalitu se v souladu s celospolečenskými trendy stále zvyšují. Je třeba vyhovět současným trendům na poskytování péče v domácím prostředí a snažit se aktivně nabízet pomoc ohroženým skupinám obyvatel. Nutné je zachovat a v případě potřeby upravit systém financování sociálních a navazujících služeb.

Aktivity

- F 2.2.1 Podpora celoživotního vzdělávání a motivačních programů pro pracovníky sociálních služeb
- F 2.2.2 Průzkum spokojenosti klientů sociálních služeb
- F 2.2.3 Zpracování chybějících analýz a strategií pro vybrané cílové skupiny i druhy služeb
- F 2.2.4 Humanizace stávajících sociálních služeb

Opatření**F2.3 Rozvinout síť služeb na pomezí sociální a zdravotní péče****Popis a cíle opatření**

Komplexní odpovídající péče pro občany - klienty, kteří se pro svůj zdravotní stav - kombinace diagnóz a zdravotního postižení, případně se složitou sociální situací, ocitnou na pomezí sociální a zdravotní péče, stále není legislativně ani fakticky zajištěna. Zvyšuje se poptávka po službách pro nízkopříjmové klienty.

Služby na pomezí sociální a zdravotní péče jsou v Jablonci nad Nisou zatím nedostatečně rozvinuty. Hrozbou je narůstající počet klientů sociálních a zdravotních služeb v důsledku stárnutí populace.

Aktivita

F2.3.1 Cílená podpora spolupráce mezi poskytovateli sociálních, zdravotních a případně dalších služeb v území pro klienty na hranici sociální a zdravotní péče

Specifický cíl

F3 Podporovat vytváření širokého spektra pracovních příležitostí pro všechny kategorie obyvatel

Opatření

F3.1 Podpora vzniku pracovních příležitostí a usnadnění zaměstnávání znevýhodněných skupin obyvatel

Popis a cíle opatření

Jablonec nad Nisou má nižší míru nezaměstnanosti ve srovnání s jinými oblastmi Libereckého kraje. Zaměstnanost obyvatel je ale výrazněji orientována na sekundární sektor (zvláště automobilový, strojírenský, sklářský a bižuterní průmysl) a trh práce je tak při případných problémech některého z těchto odvětví více zranitelný. Problémem, který se netýká jen samotného Jablonce nad Nisou, je pak obtížné zaměstnávání některých skupin obyvatel (osoby bez kvalifikace, mladí absolventi, osoby nad 50 let, ženy po mateřské dovolené). Problémem je i odchod kvalifikovaných pracovníků do důchodu a nedostatek mladých kvalifikovaných pracovních sil. Významnou výzvou zůstává začleňování do pracovního procesu osob zdravotně hendikepovaných. V souvislosti s návratem matek malých dětí na pracovní trh je žádoucí i existence zařízení pro děti mladší 3 let.

Aktivita

F3.1.1 Podpora zaměstnávání osob v alternativních formách pracovních vztahů (vedlejší pracovní poměr, částečné úvazky) ve spolupráci s ÚP

F3.1.2 Podpora zaměstnávání osob znevýhodněných na trhu práce (zdravotně postižení, osoby pečující o nezletilé děti, mladí absolventi, osoby nad 50 let, národnostní menšiny žijící trvale na území města)

F3.1.3 Vytváření podmínek pro příchod mladých absolventů do praxe

F3.1.4 Podpora zaměstnávání osob formou veřejně prospěšných prací a aktivizačního příspěvku

F3.1.5 Podpora vzniku a rozšiřování sociálních podniků

F3.1.6 Rekonstrukce, humanizace a zpřístupňování prostor Úřadu práce



Foto: Milan Bajer

7.7 G - Kultura, sport a cestovní ruch

Globální cíl

Zajistit a rozvíjet podmínky pro kvalitní kulturní a sportovní vyžití všech obyvatel a existenci města jako turistického centra na úpatí Jizerských hor s bohatou průmyslovou tradicí

Specifický cíl

G1 Zkvalitnění kulturního vyžití a péče o kulturní dědictví

Opatření

G1.1 Zlepšení technického stavu kulturních zařízení, včetně okrajových částí města, a vytváření podmínek pro činnost kulturních subjektů

Popis a cíle opatření

V Jablonci nad Nisou existuje značné množství kulturních zařízení. K nejvýznamnějším patří před několika lety vybudované Eurocentrum, dále Městské divadlo a jablonecká kina. Unikátní svým charakterem je Muzeum skla a bižuterie. V posledních 20 letech byly značné prostředky investovány do rekonstrukce nejvýznamnějších kulturních zařízení (divadlo, muzeum, kino Junior, kostel sv. Anny, Dům Jany a Josefa V. Scheybalových, Galerie Belveder). Přesto zůstávají další zařízení, která vyžadují rekonstrukci. Týká se to především Městské knihovny, která kromě své základní funkce plní i nezastupitelnou roli v oblasti kulturní nabídky pro obyvatele a spolupráce se školami. Problémem je zde bariérovost a nedostatečná velikost prostor, vysoká vlhkost, absence výtahu ad. Problémem pak zůstává špatná vybavenost okrajových městských částí, kde kulturní zařízení většinou neexistují. Výjimkou je kulturní dům v Kokoníně, kde bude rovněž nutná rekonstrukce. Značnou překážkou pak zůstává i nedostatečný počet parkovacích míst a nedokonalý orientační systém pro návštěvníky kulturních zařízení.

Na kulturním vyžití se kromě městských organizací podílí i další subjekty, kterým je potřebné vytvářet podmínky pro jejich činnost.

Aktivity

G1.1.1 Investice do stavebních úprav, vybavení a zázemí kulturních zařízení a objektů

G1.1.2 Vytváření podmínek pro vznik nových, resp. zachování a zkvalitnění činnosti stávajících kulturních subjektů

Opatření

G1.2 Vytváření podmínek pro kvalitní kulturní vyžití

Popis a cíle opatření

V Jablonci nad Nisou se koná velké množství kulturních akcí, pořádaných městem, ale i jinými subjekty z podnikatelské i neziskové sféry, často i ve spolupráci s Euroregionem Nisa a partnerskými městy v zahraničí. Problémem někdy bývá nedostatečné zázemí pro jejich pořádání, popř. nedostatečná propagace. Pro další rozvoj kvalitní nabídky kulturního vyžití je nezbytné soustavné vzdělávání profesionálních i neprofesionálních pracovníků v oblasti kultury. Důležitou výzvou je podpora kulturních aktivit u dětí a mládeže a rovněž snaha o kvalitní společenské vyžití seniorů.

Oblast kultury dlouhodobě trpí nedostatkem finančních prostředků; je třeba aktivně a efektivně využívat různých forem podpory z vnějších zdrojů (granty, dotace soukromý sponzorování). Cílem navržených opatření je mj. zajistit vyšší objem finančních prostředků alokovaných do oblasti kultury a dosáhnout jejich vyšší efektivity.

Aktivity

G1.2.1 Vytváření podmínek pro pořádání kulturních akcí, včetně jejich koordinace a finančního zajištění

G1.2.2 Podpora vzdělávání profesionálních i neprofesionálních pracovníků v oblasti kultury

G1.2.3 Podpora spolupráce mezi různými aktéry při pořádání kulturních akcí

G1.2.4 Zlepšení propagace jednotlivých kulturních akcí a její koordinace

G1.2.5 Podpora pravidelné činnosti kulturních subjektů na území města

Opatření**G1.3 Ochrana kulturního dědictví****Popis a cíle opatření**

V Jablonci nad Nisou se nachází celkem 182 kulturních památek, z toho 134 v městské památkové zóně. Nejcenější je dědictví secesní a funkcionalistické architektury. Mimoto existují ve městě i další historicky zajímavé objekty, které nejsou pod památkovou ochranou. Přes investice v minulých letech se řada z nich nachází ve špatném stavu, jež v extrémních případech ohrožuje jejich samotnou existenci (např. objekt bývalých Městských lázní). Klíčovým faktorem pro zabezpečení možné rekonstrukce památkových objektů je nalezení jejich vhodného využití pro podnikatelské i neziskové aktivity. Velkým problémem je samozřejmě rovněž nedostatek finančních prostředků a někdy i neochota vlastníků řešit ochranu památek.

Kromě ochrany nemovitých památek je rovněž velmi důležité zachování prvků nehmotného kulturního dědictví (tradice, zvyky,...) pro další generace.

Aktivity

G1.3.1 Investice do stavebně - technických úprav památkově chráněných a historicky cenných objektů

G1.3.2 Podpora obnovy objektů v soukromém vlastnictví

G1.3.3 Realizace obnovy městské památkové zóny podle Programu regenerace MPZ vč. veřejných prostranství

G1.3.4 Vyhotovení pasportů architektonicky cenných staveb a jejich pravidelná aktualizace

G1.3.5 Zkvalitnění propagace (označení) kulturních památek

G1.3.6 Ochrana nehmotného kulturního dědictví (*tradice, zvyky...*)

G1.3.7 Hledat nové využití a revitalizovat objekt bývalých městských lázní

Specifický cíl**G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití****Opatření****G2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti sportovních zařízení****Popis a cíle opatření**

V Jablonci nad Nisou se nachází celá řada sportovních zařízení velmi dobré úrovně; u některých z nich proběhla rekonstrukce či modernizace. Za všechny lze jmenovat sportovní areály Střelnice a Břízky, městskou sportovní halu a plavecký bazén. Většina sportovních zařízení se nachází blízko centra města nebo v okolí přehrady. Některé městské čtvrti (např. Vrkoslavice, Kokonín, Rýnovice) mají nedostatek sportovišť, resp. existující zařízení a areály mají nevyhovující kvalitu. Technický stav některých sportovních ploch znemožňuje kvalitní sportování nebo trávení volného času (např. areál Srnčí důl, sokolovna, koupaliště Novoveská, pivovarské rybníky, volejbalové kurty ve Smetanově ulici, skate park...). Cílem navrženého opatření je obecně zlepšení stavebně technického stavu sportovních zařízení a areálů a jejich zkvalitnění (doplnění chybějícího zázemí).

Aktivity

G2.1.1 Zajištění rekonstrukce, modernizace, obnovy, údržby a kvalitní správy sportovních zařízení a ploch (plácků) pro volnočasové aktivity

G2.1.2 Doplnění chybějícího zázemí u stávajících sportovních zařízení

G2.1.3 Budování nových sportovních zařízení, zejména venkovních hřišť a infrastruktury pro zimní sporty v nedostatečně vybavených lokalitách

G2.1.4 Vybudování specifických zařízení, např. senior park, work out park aj.

Opatření

G2.2 Vytváření podmínek pro kvalitní sportovní vyžití

Popis a cíle opatření

V Jablonci nad Nisou se koná velké množství různých sportovních akcí, ať již pravidelných (utkání místních sportovních klubů), tak nepravidelných. Jablonec n. N. je dlouhodobě vnímán jako město sportu, existuje zde i sportovní gymnázium. V uplynulých letech se rozšířila možnost využití sportovišť veřejností (zpřístupnění školních hřišť a sportovišť obyvatelům města v odpoledních a večerních hodinách apod.).

V souvislosti s celospolečenskými změnami a nabídkou alternativních forem využití volného času (moderní technické prostředky aj.) ztrácí veřejnost, zejména mládež, zájem o sport. Velkou výzvou tak je motivace dětí a mládeže k pohybovým aktivitám, vytváření podmínek pro kvalitní a společensky prospěšné trávení volného času. Různé sportovní akce jsou často pořádány čistě na dobrovolné bázi a limitujícím faktorem těchto aktivit je nedostatek finančních prostředků.

Aktivity

- G2.2.1 Podpora pořádání sportovních akcí místního i nadmístního významu
- G2.2.2 Zlepšení možností pro sportování všech skupin obyvatel, především dětí a mládeže
- G2.2.3 Podpora pravidelné činnosti sportovních subjektů
- G2.2.4 Podpora zvyšování kvalifikace pracovníků s dětmi a mládeží v oblasti sportu
- G2.2.5 Propagace jednotlivých sportovních akcí

Specifický cíl

G3 Rozvoj cestovního ruchu

Opatření

G3.1 Rozvoj infrastruktury a služeb cestovního ruchu

Popis a cíle opatření

Jablonec nad Nisou má značný potenciál pro rozvoj cestovního ruchu, vyplývající z jeho polohy i historického dědictví, který ale není plně využit. Ubytovacích a stravovacích zařízení je dostatek, problémem je však jejich nedostačující kvalita. Cílem je proto nejen rozšíření nabídky pro turisty a návštěvníky města (např. kempový prostor pro obytná auta či přívěsy), ale především růst kvality stávajících zařízení. Stálou pozornost je třeba věnovat údržbě a rozvoji turistických cest a jejich doprovodné infrastruktury (turistické značení, lavičky, koše, odpočinková místa). Výraznou brzdou rozvoje tohoto odvětví je nízká úroveň partnerství a spolupráce subjektů v cestovním ruchu a omezená nabídka turistických produktů. Jedním z rozvojových impulsů tohoto odvětví by mohlo být vytvoření produktů zaměřených na místní průmyslovou tradici a historii, propagaci místních výrobků (značný potenciál mají historicky silné vazby města Jablonce nad Nisou na Německo), ale i méně tradičních (např. wellness či lázeňství). Hendikepem zůstává nedostatečný informační a navigační systém (označení jednotlivých turistických atraktivit) a nedostatečná propagace.

Aktivity

- G3.1.1 Zkvalitnění základní i doprovodné infrastruktury cestovního ruchu
- G3.1.2 Podpora partnerství a spolupráce mezi subjekty cestovního ruchu
- G3.1.3 Podpora vzniku nových a udržení existence stávajících produktů cestovního ruchu a tematických balíčků
- G3.1.4 Podpora propagace produktů cestovního ruchu
- G3.1.5 Pravidelný monitoring a vyhodnocení kvality služeb v cestovním ruchu
- G3.1.6 Koncepční rozvoj zázemí jablonecké přehrady (*Tajvan, Sluneční lázně, parkování, sociální zařízení aj.*)
- G3.1.7 Realizace infrastruktury pro krátkodobou rekreaci rodin s dětmi (*multipark Letní kino, vnitřní herna...*)

8 AKČNÍ PLÁN NA LÉTA 2014-2016+

8.1. Úvod

Závěrečnou etapu procesu aktualizace Strategického plánu města Jablonec nad Nisou představuje tzv. „**Akční plán**“. Zahrnuje přehled vybraných projektových záměrů, řazených podle jednotlivých prioritních/tematických oblastí, opatření a aktivit u nichž se předpokládá příprava, popř. realizace v krátkodobém až střednědobém horizontu (cca. do roku 2016+). Tyto doporučené záměry musí být nejprve znovu samostatně analyzovány, prověřeny a dopracovány (projektová dokumentace, rozpočet aj.). Na základě tohoto posouzení se vyhodnotí reálnost konkrétního záměru a stanoví se postup další přípravy nebo jeho odmítnutí. Každý záměr, vázaný na rozpočet města, bude samostatně projednán v příslušných orgánech města.

Součástí přehledu opatření a vybraných aktivit je podrobnější specifikace (určení garanta, nákladů projektu, způsobu financování a soulad s nadřazenými strategickými dokumenty jako podmínky pro možné kofinancování z národních zdrojů i evropských fondů). Závěrem je nastíněn způsob implementace a monitoringu vybraných opatření a aktivit Akčního plánu.

8.2. Specifikace vybraných opatření a aktivit Akčního plánu - přehled projektových fiší

Návrhová část aktualizace Strategického plánu města Jablonec nad Nisou (dlouhodobá strategie rozvoje) obsahuje přehled opatření a aktivit navržených k realizaci bez podrobnějšího časového určení (neodráží priority v čase). Po diskusi se zástupci jednotlivých tematických pracovních skupin pro aktualizaci SP a následném projednání v Koordinační skupině pro aktualizaci SP byly vybrány konkrétní aktivity (programy a projekty), předložené jednotlivými resorty a zájmovými skupinami (zástupci samosprávy města, příspěvkových organizací, podnikatelského i neziskového sektoru, zájmových skupin i angažovaní občané - jednotlivci), jež získaly z důvodů politických, technických i ekonomických prioritu a předpokládá se jejich příprava, popř. i realizace v nejbližším období (cca do roku 2016+). Tyto aktivity jsou zahrnuty do zmiňovaného **Akčního plánu**. V následující části uvádíme podrobnou specifikaci aktivit, tj. přehled zpracovaných a projednaných projektových fiší v jednotném členění podle prioritních tematických oblastí A – G (v zájmu zachování vazeb na dlouhodobou strategii ponecháváme původní číslování opatření a aktivit v desetinném třídění).



Foto: Milan Bajer

8.2.1 Tematická oblast A - Podnikání a ekonomika ...

Tematická oblast	A - Podnikání a ekonomika
Specifický cíl	A1 Rozvoj podnikatelského prostředí
Opatření	A1.1 Zkvalitnění podnikatelské infrastruktury
Aktivita	<i>Zaměření aktivity dle konkrétní lokalizace nové mincovny (A1.1.1-3)</i> A1.1.1 Intenzifikace stávajících průmyslových zón ... <i>nebo</i> A1.1.2 Vytipování a příprava (územní a majetková, vč. zainvestování) vhodných nových ploch pro podnikatelské účely (<i>přístupové komunikace, napojovací body, regulativy umožňující rozvoj podnikání</i>) A1.1.3 Inventarizace (aktualizace databáze) brownfields a podpora revitalizace vhodných objektů a areálů pro podnikatelské účely (<i>aktivní spolupráce Města s jednotlivými vlastníky nemovitostí při jejich konverzi na podnikatelské účely</i>)
Název projektu	Výstavba nové mincovny
Předkladatel projektu	Česká mincovna, a.s.
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou nebo jeho blízké okolí
Stručný popis projektu	Stavba nové, prostorově odpovídající budovy vč. bezpečnostních opatření, které jsou určeny charakterem byznysu a vymezené smluvním ujednáním s ČNB. Statutární město Jablonec nad Nisou by mělo spolupracovat při zajištění přípravy území.
Garant realizace	Česká mincovna, a.s., Ing. Radek Šulta, ředitel
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou, Okresní hospodářská komora...
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Projektová dokumentace
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2018 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	100 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OPPIK, soukromé zdroje
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počet nově vytvořených pracovních míst - 5 celkem
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: A1 - Zvýšení konkurenceschopnosti ekonomiky a podpora podnikatelského prostředí A1.3 Zvýšit konkurenceschopnost podnikatelských subjektů působících v kraji, zvýšit podíl inovativních firem s potenciálem uspět na globálním trhu (inovační výkonnost podniků) A1.4 Vytvářet podmínky pro vznik nových pracovních míst OPPIK - PO 2: Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků SPECIFICKÝ CÍL 2.3: Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání – <i>nutno ověřit dle skutečnosti po vytipování vhodné lokality</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

8.2.2 Tematická oblast B - Doprava

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B1 Zajištění rozvoje silniční dopravní infrastruktury
Opatření	B1.1 Dobudovat vnitřní městský dopravní okruh s návaznými radiálními
Aktivita	B1.1.2 Dopravní řešení křížení ulic U Přehrady x Palackého, Riegrova x Palackého, Budovatelů x Liberecká
Název projektu	Dopravní řešení křížení ulic Palackého x U Přehrady
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	ulice Palackého, Vrchlického sady, U Přehrady
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Cílem je vyřešit dlouhodobě problematický průchod částí vnitřního sběrného okruhu (tzv. Severní tangenty) zastavěnou částí města v blízkosti se sportovně rekreační funkcí Jablonecké přehrady a přeřešení stavebního uspořádání některých křižovatek a doplnění chybějícího úseku vnitřního městského okruhu mezi ulicemi Palackého - Na Čihadle. Zpracovaná studie řeší a porovnává 2 varianty: 1. Povrchová varianta – křížení stykové a křížení kruhovou křižovatkou 2. Mimoúrovňová varianta – kategorie dlouhý tunel
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Magistrát města Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	KSS
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	studie
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	1. Povrchová varianta: max. 60 mil. Kč 2. Mimoúrovňová varianta: 350 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	krajské dotace
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m ² komunikací úspory času snížení nehodovosti
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.3 Rozvíjet dopravní infrastrukturu měst a obcí
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B1 Zajištění rozvoje silniční dopravní infrastruktury
Opatření	B1.1 Dobudovat vnitřní městský dopravní okruh s návaznými radiálami
Aktivita	B1.1.5 Realizace úprav a propojení ulic Pod Baštou - Smetanova - Mlýnská
Název projektu	Městský okruh - ulice Pod Baštou, Mlýnská
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Křižovatka ulice Smetanova x Pod Baštou a Mlýnská x Nad Mlýnem
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Cílem záměru je zlepšení stavu dopravního propojení mezi ulicemi Smetanova x Mlýnská. Propojovací komunikace je vedena v nové trase, která zajišťuje příznivější sklon a zároveň řeší i havarijný stav opěrné zdi pod ulicí Smetanovou. Nová komunikace je navržena jako součást vnitřního městského okruhu.
Garant realizace	Magistrát města Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	-
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Studie (r. 2013)
Termín realizace	2015 - 2020
Rozpočet projektu	6,8 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m ² komunikací
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.3 Rozvíjet dopravní infrastrukturu měst a obcí
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)



Foto: ŘSD, Město Jablonec nad Nisou

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B1 Zajištění rozvoje silniční dopravní infrastruktury
Opatření	B1.2 Zprovoznit kapacitní silniční spojení s Libercem
Aktivita	B1.2.1 Realizace silnice I/14 Kunratice - Lukášov - Rýnovice (OK Belgická)
Název projektu	Dokončení silnice I/14 mezi Libercem a Jabloncem n. N. I/14 Kunratice – Jablonec n. N.
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, Zeyerova 1310, 460 55 Liberec, IČO: 65993390, Tel. 485 251 111, Email: jmeno.prijmeni@rsd.cz, www.rsd.cz
Místo (lokalizace) projektu	Kraj: NUTS 3 - CZ051 - Liberecký kraj Okres: CZ0512 - Jablonec nad Nisou, CZ0513 - Liberec Dotčené obce: kód obce 563510 - Jablonec nad Nisou, 563889 - Liberec Katastrální území: kód 785628 - Kunratice u Liberce, kód 656127 - Lukášov
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Cílem projektu je realizace přeložky silnice I /14 s výrazně lepšími směrovými a výškovými parametry ve srovnání se stávajícími komunikacemi. Jedná se o silniční spojení mezi Libercem a Jabloncem nad Nisou, jehož předcházející stavba byla dokončena v červenci roku 2008. Trasa přeložky v převážné délce sleduje silnici III /29024, pouze před Jabloncem nad Nisou je napřímena mimo stávající serpentiny. Přeložka je navržena v kategorii S 11,5/70 v délce 2514 metrů se stoupacím pruhem délky 847 metrů. Součástí stavby bude i realizace dvou 140 metrů dlouhých mostních objektů přes údolí a jednoho mostu přes přeložku silnice I/14 a přeložky inženýrských sítí.
Garant realizace	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, Ing. J. Jeníček ředitel Správy Liberec
Spolupracující org.	Statutární město Jablonec nad Nisou, Statutární město Liberec
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Na stavbu je zpracována dokumentace ke stavebnímu povolení a v rámci přípravy stavby probíhají jednotlivá řízení u příslušných stavebních či speciálních úřadů s předpokladem vydání stavebního povolení na hlavní trasu v červenci 2014.
Termín realizace	10/2014 – 06/2017
Rozpočet projektu	594 mil. Kč
Financování	OP Doprava, Ministerstvo dopravy
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Délka nových silnic (km realizované silnice) Úspora času v silniční dopravě (osobohodiny/rok) Zlepšení dopravní obslužnosti měst Liberec a Jablonec n. N. a navazující aglomerace a zvýšení plynulosti regionální dopravy na silnici I/14 Zvýšení bezpečnosti dopravy jak pro řidiče, tak pro chodce (počet nehod/rok) Snížení celkové imisní a hlukové zátěže obyvatel (úbytek zasažených obyvatel nadměrným hlukem z dopravy - počet)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.1 Silnice I. třídy - Připravit a začít realizovat stavby v koridoru kapacitní silnice S5 (I/35) a kvalitní propojení Frýdlantska, Jablonecka, Tanvaldska a Českolipska se sítí rychlostních silnic včetně obchvatů měst OP Doprava Prioritní osa 3 – Silniční infrastruktura mimo síť TEN-T Specifický cíl 3.1 - Silnice a dálnice mimo síť TEN-T ve vlastnictví státu Stavba je v souladu s: „Návrhem rozvoje dopravních sítí v České republice“ Kategorizací silniční a dálniční sítě na území Libereckého kraje „Rozvojem dopravních sítí v České republice do roku 2010 s výhledem do roku 2015“ a byla zahrnuta do koncepčního řešení silniční sítě i v materiálech navazujících. Stavba je zahrnuta ve schváleném rozpočtu SFDI pro rok 2014 a má přidělené registrační číslo 3271114141
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.)

Tematická oblast	B - Doprava
Specifický cíl	B1 Zajištění rozvoje silniční dopravní infrastruktury
Opatření	B1.2 Zprovoznit kapacitní silniční spojení s Libercem
Aktivita	B1.2.2 Realizace okružní křižovatky Belgická, sjezd do průmyslové zóny
Název projektu	Okružní křižovatka ul. Belgická - sjezd do průmyslové zóny
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	k.ú. Rýnovice, obec Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Výstavba 4. ramene budované OK Belgická. Sjezd do bývalého areálu LIAZu má sloužit jako příjezd k výrobním budovám v areálu a zajišťovat zokruhování komunikací v areálu. Sjezd tvoří obousměrná komunikace s odvodněním a osvětlením, jednostranný chodník, opěrné zdi, úprava oplocení sousedních pozemků, přeložky inženýrských sítí, úprava přilehlé parkovací plochy a napojení sjezdu na přilehlé parkovací plochy
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	ŘSD
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Zpracována DSP Vydáno územní rozhodnutí – platnost do 5.12. 2015
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	9 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m ² komunikace
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.3 Rozvíjet dopravní infrastrukturu měst a obcí v LK IROP INVESTIČNÍ PRIORITA 7b prioritní osy 1: Zvyšování regionální mobility prostřednictvím připojení sekundárních a terciárních uzlů k infrastruktuře sítě TEN-T, včetně multimodálních uzlů SPECIFICKÝ CÍL 1.1: Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B1 Zajištění rozvoje silniční dopravní infrastruktury
Opatření	B1.3 Přednostně řešit kritické body v dopravní síti
Aktivita	B1.3.3 Zkapacitnění křižovatek (např. okružní křižovatka Ostrý roh aj.)
Název projektu	Okružní křižovatka Ostrý roh
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	KSS Libereckého kraje
Místo (lokalizace) projektu	Křižovatka ulice Čs. Armády, Janovská, Palackého a Želivského v Jablonci nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o dopravní řešení nepřehledné křižovatky silnic II.třídy, město Jablonec n.N. by hradilo výstavbu chodníků, veřejného osvětlení a sadových úprav. Zároveň město zajišťuje průběžně výkup objektů určených k demolicí.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	KSS Libereckého kraje
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Záměr
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2017-2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	20 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m ² komunikačních ploch
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.3 Rozvíjet dopravní infrastrukturu měst a obcí IROP Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony INVESTIČNÍ PRIORITA 7b prioritní osy 1: Zvyšování regionální mobility prostřednictvím připojení sekundárních a terciárních uzlů k infrastruktuře sítě TEN-T..... SPECIFICKÝ CÍL 1.1: Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B1 Zajištění rozvoje silniční dopravní infrastruktury
Opatření	B1.4 Připravit západní a jižní obchvat města
Aktivita	B1.4.2 Příprava západního a jižního obchvatu v souladu s vydanou ÚPD
Název projektu	Západní obchvat v Jablonci n. N. - přeložka silnice I/14
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, Zeyerova 1310, 460 55 Liberec, IČO: 65993390, Tel. 485 251 111, Email: jmeno.prijmeni@rsd.cz, www.rsd.cz
Místo (lokalizace) projektu	Kraj: NUTS 3 - CZ051 - Liberecký kraj, Okres: CZ0512 - Jablonec nad Nisou Dotčené obce: kód obce 563510 - Jablonec nad Nisou Kat. území: kód 655970 - Jablonec nad Nisou, kód 733211 - Proseč nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Západní obchvat je součástí přeložky silnice I. třídy I/14. Jedná se o novostavbu dvoupruhové, směrově nerozdělené silnice o šířce 11,5 m a návrhové rychlosti 60 km/h. Začátek úseku je na stávající křižovatce ulic Tovární a Široká, konec úseku na stávající silnici I/65, tj. Turnovské ulici, nedaleko archivu OHS Jablonec n. N. Obě tyto křižovatky je navrženo přestavět na okružní. Délka trasy je 2,506 km. Celkem je v trase navrženo 5 mostů. Z toho jsou 4 mosty na přeložce I/14 (západním obchvatu) a 1 most přes západní obchvat. Na trase se nacházejí dva velké mosty o rozpětí 280 a 140 m.
Garant realizace	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, Ing. J. Jeníček, ředitel Správy Liberec
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Na akci je zpracována technická studie a Oznámení podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů. Bude zpracována dokumentace EIA.
Termín realizace	2018 - 2020
Rozpočet projektu	750 mil. Kč
Financování	OP Doprava, Ministerstvo dopravy
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	km realizované silnice Úspora času v silniční dopravě (osobohodiny/rok) Zlepšení dopravní obslužnosti města Jablonec n. N. a navazující aglomerace a zvýšení plynulosti regionální dopravy na silnici I/14 Naplnění obecné koncepční snahy na vyvedení tranzitní dopravy na silnicích I. tříd z obydlených zón se všemi pozitivními vlivy (hluk, imise, dopravní nehody, faktory pohody) Zvýšení bezpečnosti dopravy jak pro řidiče, tak pro chodce (snížení počtu dopravních nehod/rok) Snížení celkové imisní a hlukové zátěže obyvatel Předpokládá se pozitivní vliv na ekonomický rozvoj území
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.1 Silnice I. třídy - Připravit a začít realizovat stavby v koridoru kapacitní silnice S5 (I/35) a kvalitní propojení Frýdlantska, Jablonecka, Tanvaldska a Českolipska se sítí rychlostních silnic včetně obchvatů měst OP Doprava Prioritní osa 3 – Silniční infrastruktura mimo síť TEN-T Specifický cíl 3.1 - Silnice a dálnice mimo síť TEN-T ve vlastnictví státu Kategorizace dálnic a silnic I. třídy do roku 2040
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B1 Zajištění rozvoje silniční dopravní infrastruktury
Opatření	B1.6 Vyřešit dopravu v klidu
Aktivita	B1.6.3 Příprava a realizace parkovacích domů v centru města (<i>např. Kamenná, Dlouhá, Horní náměstí, 5. května aj.</i>) C5.1.1 Příprava koncepce a provedení revitalizace Horního náměstí
Název projektu	Rekonstrukce Horního náměstí v Jablonci nad Nisou - část projektu
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Horní náměstí
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o přestavbu prostor Horního náměstí pro reprezentační, společensko-kulturní a pobytově odpočinkové funkční využití. Dopravní koncepce podzemního parkování řeší uvolnění a dopravní zklidnění plochy náměstí, dále se zabývá vytvořením kapacitních parkovacích ploch v centru města bez nových plošných nároků. K radikálnímu zklidnění dopravy v centru slouží převedení průjezdní dopravy do objízdné trasy v ulici Pod Baštou.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Magistrát Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Urbanisticko-architektonická studie
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	304 mil Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	dotace ČR
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	počet parkovacích míst
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.3 Rozvíjet dopravní infrastrukturu měst a obcí v LK
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B1 Zajištění rozvoje silniční dopravní infrastruktury
Opatření	B1.6 Vyřešit dopravu v klidu
Aktivita	B1.6.3 Příprava a realizace parkovacích domů v centru města
Název projektu	Záchytné parkoviště u železniční zastávky a autobusového terminálu v centru města Jablonce nad Nisou
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Soukromý investor
Místo (lokalizace) projektu	ulice 5.května, Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o výstavbu parkovacího domu pro 236 osobních aut. Parkovací dům by sloužil jako záchytné parkoviště v dopravním uzlu terminál MHD a žel. zastávky Jablonec nad Nisou - centrum (systém P+R).
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	studie
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	97 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	počet parkovacích míst přírůstek osob přepravených veřejnou dopravou
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.3 Rozvíjet dopravní infrastrukturu měst a obcí v LK IROP - Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony INVESTIČNÍ PRIORITY 7c prioritní osy 1: Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou hlučností, a nízkouhlíkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojů a letištní infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu SPECIFICKÝ CÍL 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B2 Vytvoření podmínek pro zkvalitnění a rozvoj kolejové dopravy
Opatření	B2.2 Připravit a realizovat rekonstrukci, resp. prodloužení tramvajové trati Liberec – Jablonec nad Nisou
Aktivita	B2.2.1 Rekonstrukce tramvajové trati
Název projektu	Rekonstrukce tramvajové trati Liberec - Jablonec nad Nisou v Jablonci nad Nisou v úseku ulice U Nisy - křižovatka Budovatelů x Poštovní
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Místo (lokalizace) projektu	Tramvajová trať Liberec - Jablonec nad Nisou v traťovém úseku mezi zastávkami Brandl (U Nisy) a křižovatkou Budovatelů - Poštovní
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Současná tramvajová trať v tomto úseku pochází z roku 1989, kdy byla použita technologie panelů BKV. Vzhledem k používanému chemickému ošetřování přilehlých komunikací se výrazně zkracuje životnost této konstrukce. Souběžně vedený chodník není nikterak oddělen od tělesa TT a ve večerních hodinách je špatně osvětlen. Souběžný chodník bude v některých místech prostorově upraven a vybudováno jeho samostatné veřejné osvětlení. Konstrukce tramvajové trati v délce cca 0,7 km bude provedena částečně s univerzálními pražci Y, částečně s pevnou jízdní dráhou na budoucí přechod z rozchodu 1000 mm na rozchod 1435 mm. Budou provedeny všechny potřebné přeložky inženýrských sítí.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Harmonogram : -dokumentace – dokončení 30. 6. 2015 - DUR – zjednodušené – 28. 2. 2015 - SP – všechny do 31. 12. 2015 - výběrové řízení – 2. pololetí 2015 - podpis smlouvy o dílo se zhotovitelem – do jednoho měsíce po ukončení výběrového řízení - realizace – od 1. 3. 2016 do 30. 9. 2016 - zkušební provoz – konec 30. 3. 2017 - kompletní kolaudační souhlasy 30. 6. 2017 - pozemkové vypořádání a věcná břemena do 31. 7. 2018 OČEKÁVANÉ CELKOVÉ UZNATELNÉ INVESTIČNÍ NÁKLADY = 65 mil. Kč bez DPH
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	realizace – od 1. 3. 2016 do 30. 9. 2016
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	celkové náklady 71 mil. Kč bez DPH
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	cca 85 % z Operačního programu MD OP Doprava , cca 15 % dofinancování projektu DPMLJ – (55 mil. Kč z Operačního programu MD OP Doprava, 10 mil. Kč dofinancování DPMLJ)
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Podíl veřejné dopravy osob na celkových výkonech v osobní dopravě (%). km rekonstruované tramvajové trati m'chodníku počet osvětlovacích těles VO m'přeložek inženýrských sítí

	<p><u>Dopravní hledisko:</u> Meziměstská TT -propojení systémů MHD Liberec a Jablonec nad Nisou, Součást IDS IDOL</p> <p><u>Sociálně-ekonomické hledisko:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dostupnost pracovních příležitostí spolehlivou dopravou, dostupnost vybavenosti sousedního města - Zlepšení kvality života, rozvoj SML, sociální začleňování atd. - Zlepšení mobility osob se sníženou pohyblivostí a starší generace, mobilita školáků a studentů <p><u>Bezpečnost provozu</u> VHD na kolejích, zvýšení bezpečnosti pěších na souběžném chodníku</p> <p><u>Environmentální hledisko:</u> snížení hlukové zátěže provozem kolejových vozidel, zvýšení podílu nízkoemisní dopravy</p>
<p>Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy</p>	<p>PRLK</p> <p>C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace</p> <p>C1.4 Vytvářet podmínky pro zlepšování technického stavu železničních tratí, mostů, tunelů a stanic, zkrácení cestovní doby a pro rozvoj kolejové dopravy včetně přeshraničních spojení</p> <p>IROP</p> <p>Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony</p> <p>INVESTIČNÍ PRIORITY 7c prioritní osy 1: Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou hlučností, a nízkouhlíkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojení a letištní infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu</p> <p>SPECIFICKÝ CÍL 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy</p> <p>OP DOPRAVA</p> <p>Prioritní osa 1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu</p> <p>INVESTIČNÍ PRIORITY Rozvoj nízkouhlíkových dopravních systémů šetrnějších k životnímu prostředí a podpora udržitelné městské mobility, včetně říční a námořní dopravy, přístavů a multimodálních propojení (nařízení o FS, čl. 3, odst. (d), bod ii.)</p> <p>Specifický cíl 1.4 - Infrastruktura drážních systémů městské a příměstské dopravy</p>
<p>Priorita realizace</p>	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.)</p> <p>II. důležité (střední priorita důležitosti)</p> <p>III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>



Foto: archiv Boveraclub

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B2 Vytvoření podmínek pro zkvalitnění a rozvoj kolejové dopravy
Opatření	B2.2 Připravit a realizovat rekonstrukci, resp. prodloužení tramvajové trati Liberec – Jablonec nad Nisou
Aktivita	B2.2.1 Rekonstrukce tramvajové trati
Název projektu	Rekonstrukce tramvajové trati Liberec - Jablonec nad Nisou v úseku KYSELKA - Proseč nad Nisou, ŠKOLA
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Místo (lokalizace) projektu	Tramvajová trať Liberec - Jablonec nad Nisou v traťovém úseku mezi zastávkami Kyselka a Proseč nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>V současné době je tento úsek jednokolejné tram. trati veden v nezměněné ose z roku 1953. Poslední rekonstrukce byla provedena v roce 1975, kdy byla v podstatě provedena pouze obnova tramvajového svršku a vyměněno trolejové vedení. Současný stav tohoto úseku TT má na dvou místech omezující faktor (malé poloměry oblouků) a dvě prostorové závady (souběh s komunikací I/14= také dopravní závada a most přes řeku Nisu).</p> <p>Rekonstrukce tramvajové trati v délce cca 1,0 km včetně zřízení nové výhybny. Všechny úrovnové přejezdy se silniční dopravou budou zabezpečeny světelnou signalizací. Bude provedena demolice 1 domu, konstrukce tramvajové trati bude provedena s univerzálními pražci Y pro budoucí přechod z rozchodu 1000 mm na rozchod 1435 mm. Bude postaven nový most přes řeku Nisu s lávkou pro pěší, směrově bude tramvajová trať vedena v prostorovém uspořádání dle platných norem. Budou provedeny všechny potřebné přeložky inženýrských sítí.</p> <p>Motto: zastávková tramvaj – rychlý vlak, výhled: přestupní body: terminál Proseč, propojení systémů MHD obou statutárních měst</p>
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	<p>Harmonogram :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokumentace – dokončení 30. 9. 2019 - DUR – 31. 12. 2018 - SP – všechny do 31. 3.2020 - výběrové řízení – 4. pololetí 2019 až 1. čtvrtletí 2020 - podpis smlouvy o dílo se zhotovitelem – do jednoho měsíce po ukončení výběrového řízení - realizace – od 1. 8. 2020 do 30. 9. 2021 - zkušební provoz – konec 30. 3. 2022 - kompletní kolaudační souhlasy 30. 6. 2022 - finanční ukončení projektu ve vztahu k čerpaným dotacím do konce roku 2022 - pozemkové vypořádání a věcná břemena do 31. 7. 2023 <p>OČEKÁVANÉ CELKOVÉ UZNATELNÉ INVESTIČNÍ NÁKLADY = 90 mil. Kč bez DPH</p>
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	realizace – od 1. 8. 2020 do 30. 9. 2021
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	celkové náklady 98 mil. Kč bez DPH
Financování (možné)	cca 85 % z Operačního programu MD OP Doprava , cca 15 % dofinancování projektu

externí zdroje, dotace...	DPMLJ – (76,5 mil. Kč z Operačního programu MD OP Doprava, 13,5 mil. Kč dofinancování DPMLJ)
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	<p>km rekonstruované tramvajové trati odstranění dopravní závady v prostorovém uspořádání se souběžnou komunikací I/14 uvedením do souladu s platnými normami, optimalizace intervalů spojů zřízením nové výhybny, zvýšení bezpečnosti provozu – počet zabezpečených přejezdů se silniční dopravou <u>Sociálně ekonomické hledisko</u>: jedinečnost spojení, vysoká spolehlivost dopravy v zimním období, doprava do zaměstnání, doprava studentů za školami z obou měst a spádových oblastí-dostupnost vzdělávání, prac.příležitostí, kulturních a sportovních služeb vč. zdrav.služeb a volnočas.aktivit (podíl přepravených osob na celkových výkonech v osobní dopravě (%) <u>Dopravní hledisko</u>: optimalizace intervalů spojů zřízením nové výhybny, zvýšení bezpečnosti provozu <u>Environmentální hledisko</u>: snížení hlukové zátěže provozem kolejových vozidel, zvýšení podílu nízkoemisní dopravy</p>
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PRLK C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.4 Vytvářet podmínky pro zlepšování technického stavu železničních tratí, mostů, tunelů a stanic, zkrácení cestovní doby a pro rozvoj kolejové dopravy včetně přeshraničních spojení IROP Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony INVESTIČNÍ PRIORITY 7c prioritní osy 1: Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou hlučností, a nízkouhlíkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojů a letištní infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu SPECIFICKÝ CÍL 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy OP DOPRAVA Prioritní osa 1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu INVESTIČNÍ PRIORITY Rozvoj nízkouhlíkových dopravních systémů šetrnějších k životnímu prostředí a podpora udržitelné městské mobility, včetně říční a námořní dopravy, přístavů a multimodálních propojení (nařízení o FS, čl. 3, odst. (d), bod ii.) Specifický cíl 1.4 - Infrastruktura drážních systémů městské a příměstské dopravy</p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B2 Vytvoření podmínek pro zkvalitnění a rozvoj kolejové dopravy
Opatření	B2.2 Připravit a realizovat rekonstrukci, resp. prodloužení tramvajové trati Liberec – Jablonec nad Nisou
Aktivita	B2.2.1 Rekonstrukce tramvajové trati
Název projektu	Rekonstrukce tramvajové trati Liberec - Jablonec nad Nisou v úseku NOVÝ SVĚT - MĚNÍRNA
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Místo (lokalizace) projektu	Tramvajová trať Liberec - Jablonec nad Nisou v traťovém úseku mezi zastávkami Nový svět - Měnírna
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o úsek, na kterém při rekonstrukci v roce 1973 až 1975 z důvodu úsporných opatření a nedostupnosti vhodných materiálů nabyly sanovány závady, které vznikly v době výstavby v 50.tých letech. Jedná se zejména o nestabilní násep před mostem z liberecké strany a celý úsek pod dodatečně vybudovanou výhybnou, kde není zřízeno odvodnění v celé délce. Tento úsek, který z hlediska dopravního je třeba zřídit jako „rychlý“ (vede mimo zástavbu), v současné poloze toto neumožňuje a v jistém slova smyslu je omezujícím faktorem k možnému zrychlení mezi centry obou měst. Rekonstrukce tramvajové trati v délce 1,5 km. Při rekonstrukci budou všechny úroňové přejezdy se silniční dopravou zabezpečeny světelnou signalizací. Výhybna Zelené údolí bude posunuta blíže k Jablonci n. N. o cca 200 m. Částečně bude odtěžena skála z důvodu předepsaných volných prostor okolo tramvajové trati. Konstrukce tramvajové trati bude provedena s univerzálními pražci Y na budoucí přechod z rozchodu 1000 mm na rozchod 1435 mm. Bude postaven nový most v nové poloze, směrově bude tramvajová trať vedena v prostorovém uspořádání dle platných norem. Budou provedeny všechny potřebné přeložky inženýrských sítí.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Harmonogram : - dokumentace – dokončení 30. 3. 2015 - DUR – zjednodušené – 28. 2. 2015 - SP – všechny do 31. 7. 2015 - výběrové řízení – 1. pololetí 2015 - podpis smlouvy o dílo se zhotovitelem – do jednoho měsíce po ukončení výběrového řízení - realizace – od 1. 9. 2015 do 30. 9. 2016 - zkušební provoz – konec 30. 3. 2017 - kompletní kolaudační souhlasy 30. 6. 2017 - pozemkové vypořádání a věcná břemena do 31. 7. 2018 OČEKÁVANÉ CELKOVÉ UZNATELNÉ INVESTIČNÍ NÁKLADY = 110 mil. Kč bez DPH
Termín realizace	realizace – od 1. 9. 2015 do 30. 9. 2016
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	celkové náklady 120 mil. Kč bez DPH
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	cca 85 % z Operačního programu MD OP Doprava , cca 15 % dofinancování projektu DPMLJ – (93,5 mil. Kč z Operačního programu MD OP Doprava, 16,5 mil. Kč dofinancování DPMLJ)
Indikátory (monitor.	km rekonstruované tramvajové trati

<p>ukazatele) a způsob ověření</p>	<p>odstranění nevhodného směrového vedení tramvajové trati a její uvedení do souladu s platnými normami. optimalizace intervalů spojů rekonstrukcí výhybny zvýšení bezpečnosti provozu – počet zabezpečených přejezdů se silniční dopravou <u>Sociálně ekonomické hledisko</u>: jedinečnost spojení, vysoká spolehlivost dopravy v zimním období, doprava do zaměstnání, doprava studentů za školami z obou měst a spádových oblastí-dostupnost vzdělávání, prac.příležitostí, kulturních a sportovních služeb vč. zdrav.služeb a volnočas.aktivit (podíl přepravených osob na celkových výkonech v osobní dopravě (%) <u>Dopravní hledisko</u>: optimalizace intervalů spojů přemístěním výhybny, zvýšení bezpečnosti provozu <u>Environmentální hledisko</u>: snížení hlukové zátěže provozem kolejových vozidel, zvýšení podílu nízkoemisní dopravy</p>
<p>Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy</p>	<p>PRLK C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.4 Vytvářet podmínky pro zlepšování technického stavu železničních tratí, mostů, tunelů a stanic, zkrácení cestovní doby a pro rozvoj kolejové dopravy včetně přeshraničních spojení IROP Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony INVESTIČNÍ PRIORITA 7c prioritní osy 1: Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou hlučností, a nízkouhlíkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojů a letištní infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu SPECIFICKÝ CÍL 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy OP DOPRAVA Prioritní osa 1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu INVESTIČNÍ PRIORITA Rozvoj nízkouhlíkových dopravních systémů šetrnějších k životnímu prostředí a podpora udržitelné městské mobility, včetně říční a námořní dopravy, přístavů a multimodálních propojení (nařízení o FS, čl. 3, odst. (d), bod ii.) Specifický cíl 1.4 - Infrastruktura drážních systémů městské a příměstské dopravy</p>
<p>Priorita realizace</p>	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B2 Vytvoření podmínek pro zkvalitnění a rozvoj kolejové dopravy
Opatření	B2.2 Připravit a realizovat rekonstrukci, resp. prodloužení tramvajové trati Liberec – Jablonec nad Nisou
Aktivita	B2.2.1 Rekonstrukce tramvajové trati
Název projektu	Rekonstrukce tramvajové trati Liberec - Jablonec nad Nisou v úseku Proseč nad Nisou, ŠKOLA - Proseč nad Nisou, VÝHYBNA
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Místo (lokalizace) projektu	Tramvajová trať Liberec - Jablonec nad Nisou v traťovém úseku mezi zastávkami Proseč nad Nisou, škola - Proseč nad Nisou, výhybna
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	V současné době je tento úsek jednokolejné tram. trati veden v nezměněné ose z roku 1953. Poslední rekonstrukce byla provedena v roce 1975, kdy byla v podstatě provedena pouze obnova tramvajového svršku a vyměněno trolejové vedení. Z hlediska opotřebení tramvajového svršku (především boční opotřebení kolejnic v obloucích) předpokládáme dosažení mezních hodnot cca v roce 2018. Současné vedení TT je v rozporu s prostorovými normami, zejména na mostě přes řeku Lužická Nisa a v ulici Za tratí. Rekonstrukce tramvajové trati v délce 1,4 km Při této rekonstrukci budou všechny úroňové přejezdy se silniční dopravou zabezpečeny světelnou signalizací. Nově bude zřízena místní obslužná komunikace. Konstrukce tramvajové trati bude provedena s univerzálními pražci Y na budoucí přechod z rozchodu 1000 mm na rozchod 1435 mm. Směrově a výškově bude vedena tak, aby bylo možné zřídit kdykoliv přestupní terminál s železniční dopravou (přestup hrana x hrana).
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Harmonogram : - dokumentace – dokončení 30. 6. 2019 - DUR – 31. 12. 2018 - SP – všechny do 31. 12. 2019 - výběrové řízení – 2. pololetí 2019 - podpis smlouvy o dílo se zhotovitelem – do jednoho měsíce po ukončení výběrového řízení - realizace – od 1. 4. 2020 do 30. 9. 2021 - zkušební provoz – konec 30. 3. 2022 - kompletní kolaudační souhlasy 30. 6. 2022 - finanční ukončení projektu ve vztahu k čerpání dotací do konce roku 2022 - pozemkové vypořádání a věcná břemena do 31. 7. 2023 OČEKÁVANÉ CELKOVÉ UZNATELNÉ INVESTIČNÍ NÁKLADY = 110 mil. Kč bez DPH
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	od 1. 4. 2020 do 30. 9. 2021
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	celkové náklady 120 mil. Kč bez DPH
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	cca 85 % z Operačního programu MD OP Doprava , cca 15 % dofinancování projektu DPMLJ – (93,5 mil. Kč z Operačního programu MD OP Doprava, 16,5 mil. Kč dofinancování DPMLJ)
Indikátory (monitor.	km rekonstruované tramvajové trati

<p>ukazatele) a způsob ověření</p>	<p>optimalizace intervalů spojů zvýšení bezpečnosti provozu – počet zabezpečených přejezdů se silniční dopravou <u>Sociálně ekonomické hledisko:</u> jedinečnost spojení, vysoká spolehlivost dopravy v zimním období, doprava do zaměstnání, doprava studentů za školami z obou měst a spádových oblastí-dostupnost vzdělávání, prac.příležitostí, kulturních a sportovních služeb vč. zdrav.služeb a volnočas.aktivit (podíl přepravených osob na celkových výkonech v osobní dopravě (%) <u>Dopravní hledisko:</u> optimalizace intervalů spojů, zvýšení bezpečnosti provozu <u>Environmentální hledisko:</u> snížení hlukové zátěže provozem kolejových vozidel, zvýšení podílu nízkoemisní dopravy</p>
<p>Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy</p>	<p>PRLK C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.4 Vytvářet podmínky pro zlepšování technického stavu železničních tratí, mostů, tunelů a stanic, zkrácení cestovní doby a pro rozvoj kolejové dopravy včetně přeshraničních spojení IROP Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony INVESTIČNÍ PRIORITA 7c prioritní osy 1: Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou hlučností, a nízkouhlíkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojů a letištní infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu SPECIFICKÝ CÍL 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy OP DOPRAVA Prioritní osa 1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu INVESTIČNÍ PRIORITA Rozvoj nízkouhlíkových dopravních systémů šetrnějších k životnímu prostředí a podpora udržitelné městské mobility, včetně říční a námořní dopravy, přístavů a multimodálních propojení (nařízení o FS, čl. 3, odst. (d), bod ii.) Specifický cíl 1.4 - Infrastruktura drážních systémů městské a příměstské dopravy</p>
<p>Priorita realizace</p>	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>



Foto: archiv Boveraclub

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B2 Vytvoření podmínek pro zkvalitnění a rozvoj kolejové dopravy
Opatření	B2.2 Připravit a realizovat rekonstrukci, resp. prodloužení tramvajové trati Liberec – Jablonec nad Nisou
Aktivita	B2.2.1 Rekonstrukce tramvajové trati
Název projektu	Rekonstrukce signalizačního zařízení s vyšším stupněm zabezpečení částečně jednokolejné tramvajové trati Liberec - Jablonec nad Nisou
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Místo (lokalizace) projektu	Signalizační zařízení s vyšším stupněm zabezpečení částečně jednokolejné tramvajové trati Liberec - Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>V současné době je jednokolejná tramvajová trať zabezpečena světelnou signalizací s vyšším stupněm zabezpečení. Tento systém je závislý na napětí v trolejovém vedení a v případě řešení nestandardních situací je značně ovlivněn lidským činitelem (možný omyl dispečera) a neumožňuje bezpečné zavedení následných vlaků. V případě selhání člověka neumí zastavit obě vozidla, která vjela do jednokolejného úseku. Po technické stránce se jedná o reléové zařízení, které pochází z roku 1991. Přenosová cesta je zřízena samonosnými metalickými kabely (na mnoha místech již opravovanými), napájecí je ještě v provedení AI.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rekonstrukce zařízení umožní zavedení "úrovně integrity bezpečnosti" SIL3 dle platné normy ČSN EN 61508 pro provoz s cestujícími a rychlosti do 70 km/h. Nový traťový řídicí a kontrolní systém bude vybudován včetně nového SW na pracovišti dopravního dispečera. Počet nově osazených detekčních prvků včetně kolejových obvodů pro nezávislé zastavení vozidla bude cca 70 ks. 2. Modernizace stávající trati se změnou parametrů (zdvoukolejnění, dvoustopá trať, zkapacitnění (např. automatické ovládání pozemních a vzdušných výhybek), optimalizace výhyben, příprava na změnu tratě na normální rozchod 1435 mm) 3. Energetika (nové měnírny, modernizace a ovládání měníren, zvýšení výkonu...) 4. Technické zázemí (vozovny – zvýšení odstavovací kapacity, zvýšení kapacity a technického vybavení dílen) 5. Dispečink 6. Jiná organizační a provozní opatření ke zlepšení atraktivity MHD 7. Přizpůsobení provozu návazné autobusové dopravy
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	<p>Harmonogram :</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektová dokumentace – již vyhotovena ve stupni DSP/PDS - stavební povolení - není třeba, jedná se o telekomunikační a sdělovací zařízení - výběrové řízení – 2. pololetí 2015 - podpis smlouvy o dílo se zhotovitelem – do jednoho měsíce po ukončení výběrového řízení - realizace – od 1. 4. 2016 do 30. 11. 2017 - kompletní spuštění do pravidelného provozu po kladném bezpečnostním auditu 30. 6. 2018 <p>OČEKÁVANÉ CELKOVÉ UZNATELNÉ INVESTIČNÍ NÁKLADY = 30 mil. Kč bez DPH</p>
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	od 1. 4. 2016 do 30. 11. 2017
Rozpočet projektu	celkové náklady 32,7 mil. Kč bez DPH

(odhad nákladů)	
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	cca 85 % z Operačního programu MD OP Doprava , cca 15 % dofinancování projektu DPMLJ – (25,5 mil. Kč z Operačního programu MD OP Doprava, 4,5 mil. Kč dofinancování DPMLJ)
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	zvýšení bezpečnosti na jednokolejně trati tím (počet nehod/rok), minimalizace vlivu lidského činitele na řízení provozu na jednokolejně trati odstranění provozních poruch (počet/rok) energetické úspory (kW) snižování celkových provozních nákladů systému MHD (Kč) zajištění spolehlivosti a pravidelnosti provozu MHD (dodržování jízdních řádů)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.4 Vytvářet podmínky pro zlepšování technického stavu železničních tratí, mostů, tunelů a stanic, zkrácení cestovní doby a pro rozvoj kolejové dopravy včetně přeshraničních spojení IROP Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony INVESTIČNÍ PRIORITY 7c prioritní osy 1: Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou hlučností, a nízkouhlíkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojů a letištní infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu SPECIFICKÝ CÍL 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy OP DOPRAVA Prioritní osa 1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu INVESTIČNÍ PRIORITY Rozvoj nízkouhlíkových dopravních systémů šetrnějších k životnímu prostředí a podpora udržitelné městské mobility, včetně říční a námořní dopravy, přístavů a multimodálních propojení (nařízení o FS, čl. 3, odst. (d), bod ii.) Specifický cíl 1.4 - Infrastruktura drážních systémů městské a příměstské dopravy
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)



Foto: archiv Boveraclub

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B2 Vytvoření podmínek pro zkvalitnění a rozvoj kolejové dopravy
Opatření	B2.2 Připravit a realizovat rekonstrukci, resp. prodloužení tramvajové trati Liberec – Jablonec nad Nisou
Aktivita	B2.2.2 Modernizace měnírny Zelené Údolí
Název projektu	Rekonstrukce měnírny Zelené Údolí
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Místo (lokalizace) projektu	měnírna Zelené Údolí pro tramvajovou trať Liberec - Jablonec nad Nisou, výhybna
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Současná měnírna Zelené Údolí je osazena technologií ze 70.tých let a olejovými transformátory, vyrobenými v bývalém Sovětském svazu. Již nelze sehnat náhradní díly, vlastní zděná budova v zimních měsících musí temperována z důvodu zachování spolehlivosti zastavěné technologie. Budova měnírny bude zateplena, olejové transformátory budou nahrazeny suchými a 6.ti pulsní usměrňovací jednotky budou nahrazeny 12.ti pulsními. Očekávané snížení provozních ztrát se pohybuje okolo 10%. Výkonově bude nová technologie měnírny připravena na plánované prodloužení tramvajové trati v městě Jablonec nad Nisou. Nově bude dálkové ovládání měnírny prováděno pomocí PC z energodispečinku v Liberci.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s., Mrštíkova 3, Liberec III, 46171, Bc. Luboš Wejnar, tel.: +420485344132, mobil: +420603438623, e-mail: wejnar@dpmlj.cz
Spolupracující organizace, partneři	SFŽP (dotace z OP ŽP), Liberecký kraj Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Harmonogram : -dokumentace – dokončení 30. 6. 2020 -SP – 30. 9. 2020 - výběrové řízení – 2. pololetí 2020 - podpis smlouvy o dílo se zhotovitelem – do jednoho měsíce po ukončení výběrového řízení - realizace – od 1. 2. 2021 do 30. 9. 2021 - kompletní kolaudační souhlas 31. 12. 2021 OČEKÁVANÉ CELKOVÉ UZNATELNÉ INVESTIČNÍ NÁKLADY = 45 mil. Kč bez DPH
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	od 1. 2. 2021 do 30. 9. 2021
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	celkové náklady 49 mil. Kč bez DPH
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	cca 85 % z Operačního programu MD OP Doprava , cca 15 % dofinancování projektu DPMLJ – (38,25 mil. Kč z Operačního programu MD OP Doprava, 6,75 mil. Kč dofinancování DPMLJ)
Indikátory a způsob ověření	Environmentální hledisko – energetické úspory (kW) snížování celkových provozních nákladů systému MHD (Kč)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.4 Vytvářet podmínky pro zlepšování technického stavu železničních tratí, mostů, tunelů a stanic, zkrácení cestovní doby a pro rozvoj kolejové dopravy včetně přeshraničních spojení

	<p>IROP</p> <p>Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony</p> <p>INVESTIČNÍ PRIORITY 7c prioritní osy 1: Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou hlučností, a nízkouhlíkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojů a letecké infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu</p> <p>SPECIFICKÝ CÍL 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy</p> <p>OP DOPRAVA</p> <p>Prioritní osa 1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu</p> <p>INVESTIČNÍ PRIORITY Rozvoj nízkouhlíkových dopravních systémů šetrnějších k životnímu prostředí a podpora udržitelné městské mobility, včetně říční a námořní dopravy, přístavů a multimodálních propojení (nařízení o FS, čl. 3, odst. (d), bod ii.)</p> <p>Specifický cíl 1.4 - Infrastruktura drážních systémů městské a příměstské dopravy</p>
<p>Priorita realizace</p>	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.)</p> <p>II. důležité (střední priorita důležitosti)</p> <p>III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>



Foto: archiv Boveraclub

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B3 Preference a zajištění atraktivity veřejné dopravy osob před individuální automobilovou dopravou
Opatření	B3.1 Zlepšit atraktivitu a zvýšit výkon veřejné dopravy osob
Aktivita	B3.1.1 Aktualizace koncepce VDO ve městě
Název projektu	Aktualizace koncepce VDO ve městě
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Ing. Viktor Liška, člen dopravní komise RM, tel. 725 311 020, e-mail: viktor.liska@kraj-lbc.cz
Místo (lokalizace) projektu	Celé území města Jablonce n.N., vč. vybraných přesahů ze jeho hranice.
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	V návaznosti na dokončení rekonstrukce úseků tramvajové tratě Liberec – Jablonec n.N. (jaro 2015), rekonstrukce železniční tratě Liberec – Tanvald (2015/2016) a výstavby přeložky silnice č. I/14 v úseku Kunratice – Lukášov bude potřebné a žádoucí provést revizi koncepce VDO ve městě, zejména ve vazbě na všechna meziměstská spojení zajišťovaná veřejnou dopravou: tramvaj+vlak (přes Proseč), autobusová linka 141 (přes Lukášov). Cílem bude především optimalizace systému VDO ve smyslu zefektivnění a zvýšení kvality nabízených veřejných služeb v přepravě cestujících. Nové možnosti přinese zejména větší variabilita intervalů kolejové dopravy a dále se nabízí velký prostor v koordinaci/integraci příměstské a městské autobusové dopravy (např. kombinace linek 102, 104, 109 a 141, vč. možnosti převedení linky 141 na linku MHD).
Garant realizace	Krajský koordinátor IDS IDOL – KORID LK, spol. s r.o. /variantně DPMLJ, a.s.
Spolupracující organizace, partneři	DPMLJ, a.s. (variantně KORID LK, spol. s r.o.) a dopravní komise RM
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	V současné době řešeno v nadřazeném koncepčním dokumentu – aktualizaci Plánu dopravní obslužnosti Libereckého kraje pro období let 2012 až 2016 (předpoklad dokončení podzim 2014), tj. v krajském měřítku, žádoucí proto bude následné rozpracování v měřítku statutárního města.
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	01-09/2015, s aplikací výsledků od prosincové celostátní změny jízdních řádů 2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	do 500 tis. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Primárně rozpočet SMJN, v případě zadání KORID LK, spol. s r.o. lze předpokládat spoluúčást Libereckého kraje (až 50%), coby objednatele značné části výkonů VDO na území města (výsledná koncepce bude mít vliv na financování VDO i ze strany Libereckého kraje)
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zvýšení kvality služeb VDO – lze ověřit průzkumem spokojenosti cestujících (v návaznosti na průzkumy v minulých letech) Zvýšení efektivity VDO – úspory provozních ztrát VDO, které hradí objednatelé (SMJN a Liberecký kraj)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.3 Rozvíjet dopravní infrastrukturu měst a obcí v Libereckém kraji IROP Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony INVESTIČNÍ PRIORITY 7c prioritní osy 1: Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou hlučností, a nízkouhílkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojů a letištní infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu

	<p>SPECIFICKÝ CÍL 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy</p> <p>AKTUALIZACE PLÁNU DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI Libereckého kraje pro období let 2012 až 2016</p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.)</p> <p>II. důležité (střední priorita důležitosti)</p> <p>III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>



Foto: město Jablonec nad Nisou

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B4 Zlepšení podmínek pro nemotorovou dopravu
Opatření	B4.1 Zvýšit bezpečnost, komfort a podporu cyklistické dopravy
Aktivita	B4.1.3 Příprava a realizace mezinárodní cyklostezky Odra - Nisa
Název projektu	Cyklostezka Odra - Nisa
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Cyklostezka podél toku Bílé Nisy v úseku od OK Tovární po ulici Palackého
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o opravu stávající cyklostezky s nezpevněným perkovým povrchem, který je již značně narušený, vznikají zde kaluže a jinak než opravou nelze docílit zkvalitnění jejího užívání.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Magistrát města Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Povodí Labe s.p., Liberecký kraj
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Dokumentace k ohlášení stavby
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	4 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP, SFDI
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m' cyklostezky podíl cyklistiky na přepravních výkonech (%)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.7 Vytvářet podmínky pro bezpečnou bezmotorovou dopravu v úsecích konfliktu s motorovou dopravou včetně bezpečného začleňování cyklistické dopravy do dopravního systému IROP Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony INVESTIČNÍ PRIORITY 7c prioritní osy 1: Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou hlučností, a nízkouhlíkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojů a letištní infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu SPECIFICKÝ CÍL 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	B Doprava
Specifický cíl	B4 Zlepšení podmínek pro nemotorovou dopravu
Opatření	B4.1 Zvýšit bezpečnost, komfort a podporu cyklistické dopravy
Aktivita	B4.1.4 Zvýšení bezpečnosti cyklistů v souběhu s trasami silnic jejich stavebně-technickými úpravami
Název projektu	Cyklopruhy Palackého ulice
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Ulice Palackého od Horního náměstí po křižovatku s ulicí Janovská
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o vyznačení cyklopruhů v HDP a PDP ulice Palackého spojené s částečnou rekonstrukcí veřejného osvětlení a stavebních úprav přechodů pro chodce.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Magistrát města Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Krajská správa silnic Libereckého kraje
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Studie na celý úsek, dokumentace k územnímu řízení na úsek Horní náměstí křižovatka s ulicí Riegrova – probíhá její projednávání
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	2 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP, Liberecký kraj
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m' cyklopruhů podíl cyklistiky na přepravních výkonech (%)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: C1. Průběžné zkvalitňování dopravní infrastruktury a její optimalizace C1.7 Vytvářet podmínky pro bezpečnou bezmotorovou dopravu v úsecích konfliktu s motorovou dopravou včetně bezpečného začleňování cyklistické dopravy do dopravního systému IROP Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony INVESTIČNÍ PRIORITY 7c prioritní osy 1: Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou hlučností, a nízkouhlíkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojů a letištní infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu SPECIFICKÝ CÍL 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

8.2.3 Tematická oblast C - Infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení

Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C1 Zajištění bezproblémového zásobování území energiemi
Opatření	C1.2 Optimalizovat a revitalizovat soustavu CZT
Aktivita	C1.2.1 Celková optimalizace systému CZT (rozdělení soustavy CZT s výstavbou místních centrálních zdrojů)
Název projektu	Revitalizace centrálního zásobování teplem v Jablonci nad Nisou
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Jablonecká energetická a.s.
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o v podstatě o řízený rozpad současné zastaralé a ztrátové soustavy na 26 moderních, ekologicky šetrných a úsporných menších zdrojů - blokových kotlen rozmístěných po městě převážně ve stávajících výměňkových stanicích a likvidaci a rekonstrukci stávajících rozvodů ve městě. Další informace k projektu na: http://www.mestojablonec.cz/cs/magistrat/pro-novinare/tiskove-zpravy/aktualni-zpravy/jablonecka-energeticka-predlozila-podnikatelsky-zamer.html
Garant realizace	Jablonecká energetická a.s., Ing. Pavel Spilka - ředitel
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Studie, kterou vypracovala společnost ENESA popisuje zpracování technického a organizačního řešení nových zdrojů včetně označení nepotřebných okruhů majetků a spotřeby elektrické energie.
Termín realizace	2014 - 2016
Rozpočet projektu	270 mil. Kč
Financování	OPPIK, IROP, MŽP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Úspora primární energie Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů Výroba tepla z obnovitelných zdrojů celkem
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK C3 - Průběžné budování a modernizace technické infrastruktury včetně alternativních zdrojů C3.1 Vybudovat kvalitní, spolehlivý a efektivní systém zásobování energií na celém území Libereckého kraje s ohledem na očekávané potřeby území IROP jen domy s byty INVESTIČNÍ PRIORITA 4c prioritní osy 2: Podpora energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách, a v oblasti bydlení SPECIFICKÝ CÍL 2.5: Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení OPPIK INVESTIČNÍ PRIORITA 5 prioritní osy 3: Podpora využívání vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektřiny na základě poptávky po užitečném teple SPECIFICKÝ CÍL 3.5: Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C1 Zajištění bezproblémového zásobování území energiemi
Opatření	C1.3 Vytvářet podmínky pro snižování energetických ztrát a diverzifikaci zdrojů
Aktivita	C1.3.2 Podpora opatření ke zlepšení tepelně technických vlastností stávajících veřejných a obytných budov
Název projektu	Zateplení veřejných budov
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Veřejné budovy ZŠ, MŠ, DDM, domy s byty zvláštního určení -DPS, azylový dům, objekt se zázemím pro poskytovatele sociálních služeb Dlouhá 25a atd. na území města Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o zateplení objektů základních a mateřských škol na území Jablonce nad Nisou. Většinou se jedná o kompletní výměnu oken a zateplení fasády. U některých objektů se jedná pouze o fasádu – okna již byla vyměněna. Dále se jedná o domy s byty zvláštního určení - DPS, azylový dům, objekt Dlouhá 25a zázemím pro poskytovatele sociálních služeb aj.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Magistrát Jablonec nad Nisou, odbor rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	SFŽP, majitelé domů
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Dokumentace na zateplení MŠ Hřbitovní, MŠ Tichá, MŠ Dolní, MŠ J.Hory, ZŠ Na Šumavě pavilon „D“, ZŠ Mozartova - tělocvična
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	120 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OPŽP, NZÚ
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách (GJ/rok) Snížení roční spotřeby primární energie (kW/rok)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK C3 - Průběžné budování a modernizace technické infrastruktury včetně alternativních zdrojů C3.2 Zvýšit využívání energeticky a ekologicky šetrných technologií a využívání obnovitelných zdrojů energie dotační titul: Zelená úsporám OPŽP PRIORITNÍ OSA 5: Energetické úspory INVESTIČNÍ PRIORITA 1 prioritní osy 5: Podpora energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách a v oblasti bydlení Specifický cíl 1: Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie IROP jen domy s byty INVESTIČNÍ PRIORITA 4c prioritní osy 2: Podpora energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách, a v oblasti bydlení

	SPECIFICKÝ CÍL 2.5: Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Příloha - projektové záměry - rekonstrukce školských objektů (pouze energetické úspory)

ZŠ 5. května
- zateplení objektů 7.700 tis. Kč

Odhadované náklady: 7 700 tis. Kč

ZŠ Sokolí
výměna oken 6.000 tis. Kč
výměna plynových kotlů 1.000 tis. Kč

Odhadované náklady: 7 000 tis. Kč

ZŠ Pivovarská
- výměna oken 2.900 tis. Kč

Odhadované náklady: 2.900 tis. Kč

ZŠ Na Šumavě
- výměna oken 5.900 tis. Kč
- zateplení objektů 6.000 tis. Kč

Odhadované náklady: 12 900 tis. Kč

ZŠ Pod Vodárnou
- výměna oken 3.800 tis. Kč
- zateplení objektů 5.600 tis. Kč

Odhadované náklady: 9 400 tis. Kč

ZŠ Mozartova
- výměna oken - tělocvična 6.200 tis. Kč
- zateplení objektů - tělocvična 7.200 tis. Kč

Odhadované náklady: 13 400 tis. Kč

ZŠ Kokonín
- výměna oken objektů 3.300 tis. Kč

Odhadované náklady: 3 300 tis. Kč

MŠ Hřbitovní 10
výměna oken, 5 500 tis. Kč
zateplení objektu, 8 000 tis. Kč

Odhadované náklady: 13 500 tis. Kč

MŠ Pasířská 10 zateplení objektu, -----	2 500 tis. Kč
Odhadované náklady:	2 500 tis. Kč
MŠ Dolní 3969 výměna oken, zateplení objektu, -----	2 000 tis. Kč 3 100 tis. Kč
Odhadované náklady:	5 100 tis. Kč
MŠ Mechová 10 výměna oken s vyzděním meziokenních vložek, zateplení objektu, -----	2 000 tis. Kč 2 100 tis. Kč
Odhadované náklady:	4 100 tis. Kč
MŠ Tichá 17 zateplení objektu, -----	6 200 tis. Kč
Odhadované náklady:	6 200 tis. Kč
MŠ Švédská 14 zateplení objektu, -----	2 500 tis. Kč
Odhadované náklady:	2 500 tis. Kč
MŠ Arbesova 50 zateplení objektu, -----	2 000 tis. Kč
Odhadované náklady:	2 000 tis. Kč
MŠ Slunečná 9 výměna oken, zateplení objektu, -----	2 000 tis. Kč 3 000 tis. Kč
Odhadované náklady:	5 000 tis. Kč
MŠ J. Hory 31 zateplení objektu, -----	3 500 tis. Kč
Odhadované náklady:	3 500 tis. Kč
MŠ Husova 3 výměna oken, -----	2 000 tis. Kč
Odhadované náklady:	2 000 tis. Kč
MŠ Střelecká 14 výměna a repase oken, -----	1 000 tis. Kč
Odhadované náklady:	1 000 tis. Kč

MŠ Jugoslávská 16 výměna oken,	2 000 tis. Kč
Odhadované náklady:	2 000 tis. Kč
MŠ 28. října výměna oken,	1 500 tis. Kč
Odhadované náklady:	1 500 tis. Kč
MŠ Lovecká 11 výměna oken,	2 000 tis. Kč
Odhadované náklady:	2 000 tis. Kč
SMŠ U Přehrady 4 výměna oken, zateplení objektu,	1 000 tis. Kč 1 500 tis. Kč
Odhadované náklady:	2 500 tis. Kč
ZŠ Liberecká 31, (speciální) výměna oken,	1 500 tis. Kč
Odhadované náklady:	1 500 tis. Kč
ZŠ Polní 10, (speciální) výměna oken, zateplení objektu,	1 000 tis. Kč 1 500 tis. Kč
Odhadované náklady:	2 500 tis. Kč
ZŠ J. Hory 33, (speciální) výměna oken a meziokenních vložek, zateplení objektu,	2 000 tis. Kč 2 000 tis. Kč
Odhadované náklady:	4 000 tis. Kč



Foto: Město Jablonec nad Nisou

Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C2 Rozvoj vodohospodářské infrastruktury
Opatření	C2.3 Vybudovat chybějící splaškovou kanalizaci zejména v okrajových částech města
Aktivita	C2.3.1 Postupné doplnění stávajícího systému likvidace splaškových vod o chybějící kanalizační stoky
Název projektu	Odkanalizování lokalit Jablonec nad Nisou
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	ulice Arbesova, 9. května, Za Hrází, Uhelná, Pasecký vrch, lokalita nad náměstím Boženy Němcové – V Nivách, Na Mýtině, Letohradská
Stručný popis projektu	Jednotlivých lokalit městských částí, kde dosud kanalizace není, nebo jsou splaškové vody odváděny jednotnou kanalizací s vyústěním do vodního toku. V případě výstavby kanalizace na Paseckém vrchu dojde k rozšíření možnosti další výstavby rodinných domů.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Magistrát Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Severočeská vodárenská společnost, a.s.
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	„Odkanalizování lokality ulice Arbesova“ – stavební povolení; „Odkanalizování ulice Za Hrází“ – územní rozhodnutí; „Splašková kanalizace 9. května“ – stavební povolení; „Odkanalizování lokality nad nám. Boženy Němcové“ – stavební povolení „Kanalizace Pasecký vrch“ – stavební povolení „Kanalizace v ulici Uhelná „ – stavební povolení
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	45 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OPŽP, MŽP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počet obyvatel nově připojených na kanalizaci ukončenou ČOV
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK C3 - Průběžné budování a modernizace technické infrastruktury včetně alternativních zdrojů C3.3 Zlepšit stav vodohospodářské infrastruktury, zajistit zásobování kvalitní pitnou vodou a zvýšit úroveň čištění odpadních vod na území LK OPŽP PRIORITNÍ OSA 1: Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní INVESTIČNÍ PRIORITA 1 prioritní osy 1: Investice do vodního hospodářství s cílem plnit požadavky acquis Unie ... Specifický cíl 1: Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C2 Rozvoj vodohospodářské infrastruktury
Opatření	C2.5 Revitalizovat vodní toky a jejich břehy, zvýšit kvalitu povrchových vod, realizovat protipovodňová opatření
Aktivita	C2.5.4 Revitalizace Lužické Nisy v úseku od autobusového nádraží po park Nová Pasířská
Název projektu	Revitalizace Lužické Nisy v úseku od autobusového nádraží po park Nová Pasířská
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Okolí koryta Lužické Nisy
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o záměr města využít stávající koryto řeky, která je z části zakryta, k vytvoření odpočinkových míst případně k vedení cyklotrasy Odra Nisa v místě koryta. Smyslem je zapojit řeku do života města.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Magistrát města Jablonec nad Nisou
Spolupracující organizace, partneři	Povodí Labe s.p.
Stav přípravy (projekt, dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Záměr (studie cca z r. 2006)
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2018-2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	50 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Operační program Životní prostředí
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m ² upraveného koryta
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK C3 - Průběžné budování a modernizace technické infrastruktury včetně alternativních zdrojů C3.4 Budovat a zkvalitňovat preventivní protipovodňová opatření D3 - Péče o krajinu, trvale udržitelné využívání krajinného a přírodního potenciálu D3.1 Optimalizovat vodní režim v krajině OPŽP PRIORITNÍ OSA 4: Ochrana a péče o přírodu a krajinu INVESTIČNÍ PRIORITA 1 prioritní osy 4: Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a půdy a podpora ekosystémových služeb, a to i prostřednictvím sítě NATURA 2000 a ekologických infrastruktur Specifický cíl 4: Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední prioritita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C2 Rozvoj vodohospodářské infrastruktury
Opatření	C2.5 Revitalizovat vodní toky a jejich břehy, zvýšit kvalitu povrchových vod, realizovat protipovodňová opatření
Aktivita	C2.5.6 Revitalizace bezejmenného vodního toku v k.ú. Rýnovice v úseku u ulice M. Švabinského - protipovodňové opatření
Název projektu	Revitalizace vodního toku na ppč. 737/3 a 609/3 v k.ú. Rýnovice v úseku ul. M. Švabinského - protipovodňové opatření
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	ppč. 737/3 v k. ú. Rýnovice, projekt se připravuje prozatím na část toku, pouze na ppč. 737/3
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Oprava stávajícího opevnění břehů a dna koryta bezejmenné vodoteče.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor správy majetku
Spolupracující organizace, partneři	Povodí Labe, s.p.
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Příprava projektové dokumentace
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	5 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Operační program Životní prostředí
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m' revitalizovaného toku
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK C3 - Průběžné budování a modernizace technické infrastruktury včetně alternativních zdrojů C3.4 Budovat a zkvalitňovat preventivní protipovodňová opatření D3 - Péče o krajinu, trvale udržitelné využívání krajinného a přírodního potenciálu D3.1 Optimalizovat vodní režim v krajině OPŽP PRIORITNÍ OSA 1: Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní INVESTIČNÍ PRIORITA 2 prioritní osy 1: Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů pro zvládání katastrof Specifický cíl 3: Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu a ve volné krajině
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C4 Zkvalitnění odpadového hospodářství
Opatření	C4.1 Podporovat a rozvíjet systém sběru a využití tříděného odpadu
Aktivita	C4.1.2 Realizace umístění podzemních kontejnerů na tříděný odpad
Název projektu	Umístění podzemních kontejnerů na tříděný odpad
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stanoviště autobusové nádraží, ppč. 83/10 v k. ú. Jablonec nad Nisou 2. Stanoviště Podhorská, ppč. 2295/7 v k. ú. Jablonec nad Nisou 3. Stanoviště nám. Dr. Farského, ppč. 2295/2 v k. ú. Jablonec nad Nisou 4. Stanoviště u letního kina, ppč. 1027/11 v k. ú. Jablonec nad Nisou 5. Stanoviště Soukenná, ppč. 2790 v k. ú. Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Umístění podzemních kontejnerů na využitelné složky komunálního odpadu v centru města.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, Ing. Jitka Ločovská – vedoucí oddělení ŽP
Spolupracující organizace, partneři	SFŽP
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Příprava projektové dokumentace na umístění kontejnerů
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	podzim 2014 – léto 2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	2,5 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Operační program Životní prostředí
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Navýšení množství odpadů zpracovaných v podpořených systémech separace a svozu odpadů (tuny).
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PRLK: D.1 Snižování škodlivých vlivů na ŽP a zdraví obyvatel D.1.2 Efektivně nakládat s odpady a jejich druhotné využití OPŽP PRIORITNÍ OSA 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika INVESTIČNÍ PRIORITA prioritní osy3: Investice do odpadového hospodářství s cílem plnit požadavky acquis Unie..... Specifický cíl 2: Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů</p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>

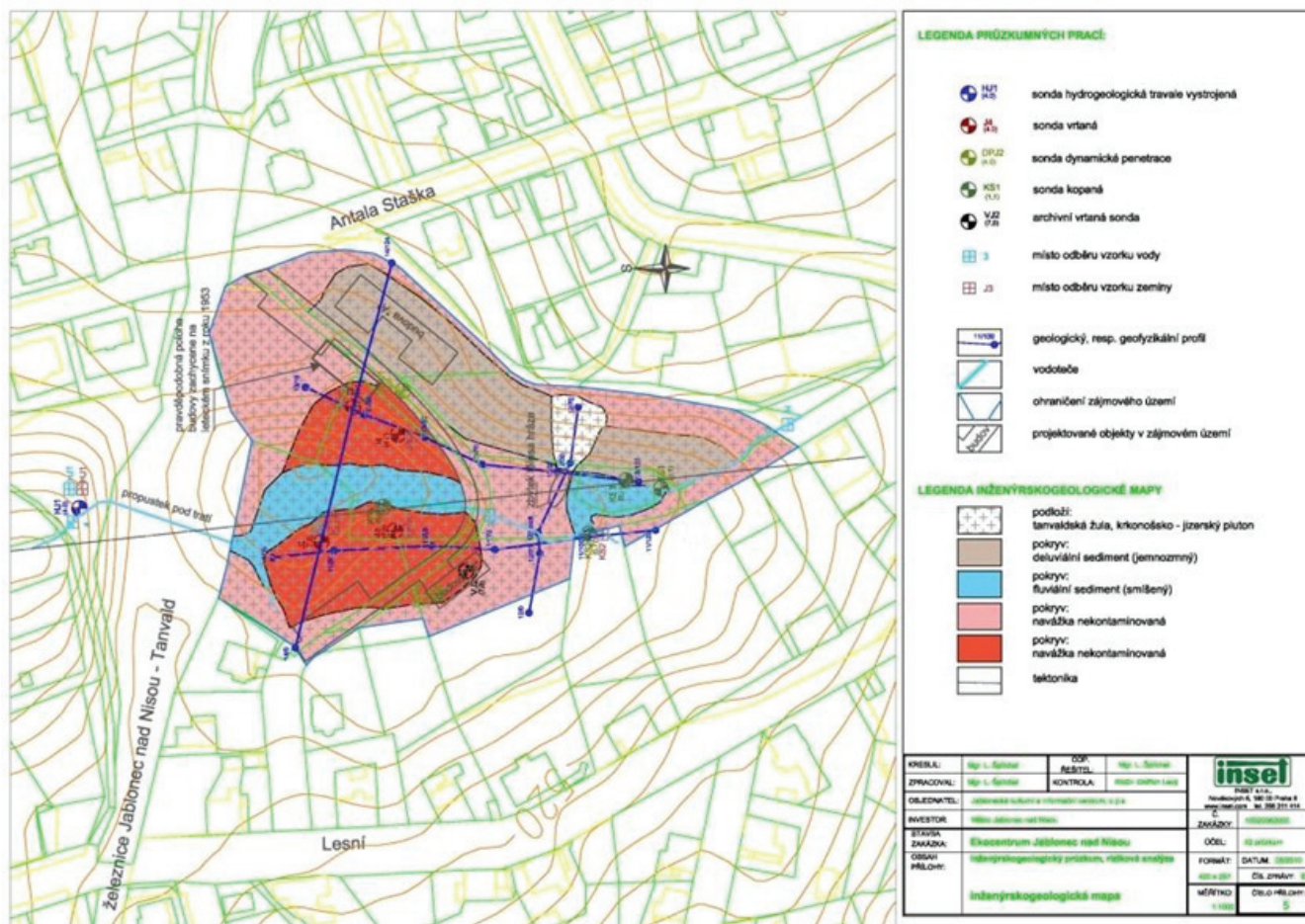
Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C4 Zkvalitnění odpadového hospodářství
Opatření	C4.1 Podporovat a rozvíjet systém sběru a využití tříděného odpadu
Aktivita	C4.1.3 Podpora projektů zaměřených na zvyšování podílu vytríděných, dále využitelných odpadů
Název projektu	Pořízení vlastních kontejnerů na recyklovatelný odpad do každé MŠ a ZŠ
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	MŠ a ZŠ v Jablonci nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Pro školy je důležité, výchovné i finančně výhodné sbírat tříděný odpad. Pro některé je problém skladování tohoto odpadu tak velký, že tříděný odpad nesbírají a vyhazují jej do směsných kontejnerů. Kdyby se nakoupily vlastní kontejnery na papír, plastové lahve a nápojové kartony, do kterých by mohla škola (drobné výkresy dětí – čmárání, z kuchyně kartony od mléka, apod) i rodiče a přátelé školy ukládat tříděný odpad, škola by pak pouze objednala odvoz odpadu a nemusela by hradit pronájem kontejneru, který je tak nevýhodný, že usilovat o něj nemá cenu (měsíční odpis kontejneru je 560,-Kč a musí mít týdně odvoz plný – 600Kg, což je nemožné). Sběrné suroviny Kovošrot group CZ, středisko Liberec, Sklad Jablonec n. N. Rýnovice poskytují školám zpětnou náhradu za sesbíraný odpad, tyto prostředky pak zůstanou škole, resp. sdružení rodičů na drobné odměny pro děti a MŠ.
Garant realizace	MMJN, odbor správy majetku
Spolupracující organizace, partneři	Školská zařízení (ZŠ a MŠ), humanitní odbor
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Projektový záměr
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2016
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	2 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OP ŽP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Navýšení množství odpadů zpracovaných v podpořených systémech separace a svozu odpadů.
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: D.1 Snižování škodlivých vlivů na ŽP a zdraví obyvatel D.1.2 Efektivně nakládat s odpady a jejich druhotné využití OPŽP PRIORITNÍ OSA 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika INVESTIČNÍ PRIORITA 1 prioritní osy3: Investice do odpadového hospodářství s cílem plnit požadavky acquis Unie..... Specifický cíl 2: Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C5 Realizace uceleného systému veřejných prostranství a zvyšování jejich kvality
Opatření	C5.2 Rozvíjet systém veřejně přístupné zeleně a pečovat o přírodní atraktivity území
Aktivita	C5.2.1 Realizace projektu Revitalizace Mšenského parku
Název projektu	Revitalizace Mšenského parku
Předkladatel projektu	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Mšenský park
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Projekt obnovy Mšenského parku si klade za cíl provést kompletní rekonstrukci zeleně v celém parku. Ta nejvíce utrpěla při sněhové kalamitě v roce 2009. Dále je jeho cílem dotvořit parkovou kompozici zejména s ohledem na detail (trvalkové záhony). V neposlední řadě se projekt zabývá ideovým řešením nových a rekonstrukcí starších vodních prvků, dále cestní sítí, rekonstrukcí veřejného osvětlení a mobiliáře parku včetně umístění nového altánu a dětského hřiště.</p> <p>Plán obnovy zeleně řeší kromě kosterních dřevin i vysazení několika soliterních jedinců, které v dnešní kompozici z různých důvodů chybí. Plášťové porosty budou doplněny výsadbou krycích keřů. Vnitřní porosty parku pak o několik jedinců keřů soliterních. Sortimentově se návrh posunuje do stylu 30. let 20. století. Výsadby stromů a keřů budou dále doplněny vhodným sortimentem vlhkomilných trvalek, které budou vysazeny v několika stylových záhonech. Pod koruny vzrostlých stromů budou dále vysazeny různé druhy drobných cibulovin (cca 50. tisíc kusů). Celý návrh je esteticky koncipován tak, aby spolu s vhodnými hmotovými proporcemi přinesl do kompozice dosud postrádané efekty jako je stálezelenost podrostu, zimní barva, či kvetoucí trvalky. To spolu s rozšířením sortimentu parku o některé exotičtější dřeviny výrazně obohatí celý řešený prostor.</p>
Garant realizace	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující org.	Odbor správy majetku – oddělení správy veřejné zeleně
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Parkovací plochy Mozartova – zpracována DÚR Komunikace pěší a pojezdové včetně VO – zpracována DSP Tůně a odvodnění – zpracována DSP Rekonstrukce zeleně – zpracován prováděcí projekt
Termín realizace	2015-2016
Rozpočet projektu	7,5 mil. Kč
Financování	Operační program Životní prostředí
Indikátory a způsob ověření	Zvýšení celkové výměry založených a revitalizovaných přírodních ploch v zastavěném území (m ²)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: E2 - Rozvoj městských oblastí E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech OPŽP PRIORITNÍ OSA 4: Ochrana a péče o přírodu a krajinu INVESTIČNÍ PRIORITA 1 prioritní osy 4: Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a půdy a podpora ekosystémových služeb, a to i prostřednictvím sítě NATURA 2000 a ekologických infrastruktur Specifický cíl 4: Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední prioritní důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C5 Realizace uceleného systému veřejných prostranství a zvyšování jejich kvality
Opatření	C5.2 Rozvíjet systém veřejně přístupné zeleně a pečovat o přírodní atraktivitu území
Aktivita	C5.2.11 Realizace projektu Revitalizace lesoparku Kokonín
Název projektu	Revitalizace lesoparku Kokonín
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Městská část Kokonín
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Oblast kokonínského lesoparku je z přírodovědného hlediska velmi zajímavá. Samotný park je bohatě zásoben vodou jednak vyvěrající z puklin blízko geologického rozhraní a dále pak vodou akumulovanou v suťovém poli. Park byl založen někdy mezi lety 1895 a 1900 přeměnou někdejšího obecního lesa. Po roce 1908 bylo v parku zřízeno i jezírko, zásobované pramenitou vodou. Dnes je zanesené nánosy napadaného listí a v jarním období slouží jako refugium pro obojživelníky. V roce 2005 byla v parku provedena probírka poškozených a suchých dřevin, které byly nahrazeny perspektivními stromy (jedlovec kanadský, dub).</p> <p>Park by potřeboval celkovou rekonstrukci, v letošním roce bude oddělení správy veřejné zeleně provádět pouze práce kolem rybníčku (čištění od odpadků, odstranění keřových porostů, výsadba keřů, zatravnění) a v rámci této akce bude odstraněn i bioodpad, který občané uložili do prostoru parku.</p>
Garant realizace	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor správy majetku či odbor územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Odbor správy majetku – oddělení správy veřejné zeleně
Stav přípravy	Projektový záměr
Termín realizace	2015-2016
Rozpočet projektu	15 - 20 mil. Kč (odhad), z toho jen 8 mil. Kč bude potřeba na úpravu rybníčku
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Operační program Životní prostředí
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zvýšení celkové výměry založených a revitalizovaných přírodních ploch v zastavěném území (m ²)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PRLK: E2 - Rozvoj městských oblastí E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech OPŽP PRIORITNÍ OSA 4: Ochrana a péče o přírodu a krajinu INVESTIČNÍ PRIORITA 1 prioritní osy 4: Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a půdy a podpora ekosystémových služeb, a to i prostřednictvím sítě NATURA 2000 a ekologických infrastruktur Specifický cíl 4: Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech</p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>

Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C6 Prevence a snižování rizik ve všech složkách životního prostředí
Opatření	C6.2 Snižovat územně environmentální rizika a škodlivé dopady lidské činnosti na ŽP
Aktivita	C6.2.2 Odstraňování starých ekologických zátěží, včetně revitalizace brownfields
Název projektu	Odstranění ekologické zátěže Antala Staška - Lesní
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	lokalita mezi ulicemi Antala Staška a Lesní v Jablonci nad Nisou (viz příložená inženýrskogeologická mapa s vyznačením území)
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	V rámci projektových příprav pro projekt výstavby Ekologického centra v přírodně naučném parku ve výše uvedené lokalitě (projekt byl v prosinci 2010 zastupitelstvem ukončen) byl proveden inženýrskogeologický průzkum, který byl zaměřen na posouzení inženýrskogeologických poměrů v lokalitě a na posouzení rizik spojených s ukládáním navážek v tomto prostoru. Provedení analýzy rizik, která vznikla neřízeným skládkováním v tomto území spočívalo v posouzení typu skládkovaného materiálu a jeho případného znečištění. Průzkum byl zaměřen na posouzení znečištění zemin - navážek v celé jejich mocnosti podle metodického pokynu MŽP č.8/96, včetně posouzení jejich možného uložení na skládku dle Vyhlášky MŽP č. 294/2005. Podle závěrů IG průzkumu v zájmovém území projektu, obsahy některých parametrů překračují limity B a C, se kterými operuje metodický pokyn MŽP (č.8/96) a to konkrétně při překročení limitu B je nutno zjistit zdroj znečištění a posoudit jeho možný vliv na jednotlivé složky životního prostředí i na člověka a po překročení limitu C je třeba přikročit k sanaci daného území. IG průzkum dále upozorňuje na riziko širšího dopadu místního kontaminovaného prostředí na okolí z hlediska šíření kontaminace a to i na možnou kontaminaci podzemních vod. Zeminy představované těmito vzorky vykazují znečištění, které může představovat významné riziko pro zdraví člověka a životní prostředí. Dle předpokládaného tvaru tělesa kontaminované navážky se celkový objem odhaduje na 9670 m ³ .
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Magistrát JNN, odbor správy majetku, oddělení ŽP
Spolupracující organizace, partneři	JKIC, o.p.s. (fiši zpracovala p. Věra Dobrovská z JKIC)
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Byl zpracován inženýrskogeologický průzkum (pro projekt výstavby Ekologického centra v přírodně naučném parku, který byl zastupitelstvem v prosinci 2010 ukončen)
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2016 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	Případná sanace kontaminované lokality byla na základě konzultace s oddělením životního prostředí Města Jablonce nad Nisou, odhadem vyčíslena na cca 28 milionů korun. Částka se však může měnit v řádech statisíců či milionů a to v závislosti na výsledcích sanačního průzkumu a dalších podrobných analýz a monitoringů, které je nutno před a během samotné sanace uskutečnit. Na odtěžení a odvezení na příslušnou skládku byly náklady odhadnuty na 2 miliony Kč a na projektovou přípravu pro podání žádosti do OPŽP cca na 1milion Kč (Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí případně vyšší stupeň projektové dokumentace včetně položkového rozpočtu - 350tis, Územní rozhodnutí (popř. územní souhlas) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) – 50 tis. Kč, Studie proveditelnosti – 200 tis. Kč, Analýza rizika dle

	metodického pokynu MTP č. 12/2005. – 300 tis. Kč, zpracování žádosti a odborné konzultace 100 tis. Kč)
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OPŽP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Objem vytěženého, odčerpaného kontaminovaného materiálu (m ³) Navýšení plochy zrehabilitovaných starých skládek (m ²)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: D1 - Snižování škodlivých vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel D1.1 Snížení rozsahu ekologických zátěží OPŽP PRIORITNÍ OSA 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika INVESTIČNÍ PRIORITA 1 prioritní osy 3: Investice do odpadového hospodářství s cílem plnit požadavky acquis Unie v oblasti životního prostředí Specifický cíl 3: Odstranit nepovolené skládky a rekultivovat staré skládky Specifický cíl 4: Odstranit a inventarizovat ekologické zátěže
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)



Mapa: Rekultivace skládky

Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C6 Prevence a snižování rizik ve všech složkách životního prostředí
Opatření	C6.2 Snižovat územně environmentální rizika a škodlivé dopady lidské činnosti na ŽP
Aktivita	C6.2.2 Odstraňování starých ekologických zátěží, včetně revitalizace brownfields
Název projektu	Odstranění ekologické zátěže u objektu v ul. Mlýnská 14
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou (Ing. Mgr. Ivana Římnáčová, vedoucí odboru stavební a ŽP)
Místo (lokalizace) projektu	ulice Mlýnská č.p. 807/14, Jablonec nad Nisou, st.p.č. 672 v k.ú. Jablonec nad Nisou ulice Mlýnská č.p. 353/18a, Jablonec nad Nisou, st.p. č. 346 v k.ú. Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o řešení objektu bývalé galvanovny a přilehlých pozemků z hlediska ochrany životního prostředí. Jedná se o evidovanou starou ekologickou zátěž. Bude nezbytná sanace všech stavebních objektů a kontaminovaných míst. Statutárním městem Jablonec nad Nisou bylo zadáno posouzení areálu bývalé galvanovny (opuštěného a zdevastovaného areálu společnost Galvana s.r.o.) viz. přílohy : <ul style="list-style-type: none"> - Protokol o prohlídce objektů určených k demolici - Posouzení úrovně kontaminace horninového prostředí - Odhad nákladů na demolici objektů <u>Město dosud není vlastníkem areálu.</u>
Garant realizace (instituce, kont. osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Spolupracující organizace, partneři	
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Viz přílohy
Termín realizace	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	12.330.000,- Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Operační program Životní prostředí
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m ³ vytěženého, odčerpaného kontaminovaného materiálu a demolované stavby
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK: D1 - Snižování škodlivých vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel D1.1 Snižování rozsahu ekologických zátěží OPŽP PRIORITNÍ OSA 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika INVESTIČNÍ PRIORITA 2 prioritní osy 3: Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů pro zvládání katastrof Specifický cíl 4: Odstranit a inventarizovat ekologické zátěže
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	C Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C6 Prevence a snižování rizik ve všech složkách životního prostředí
Opatření	C6.2 Snižovat územně environmentální rizika a škodlivé dopady lidské činnosti na ŽP
Aktivita	C6.2.4 Sanace skalního masivu v ulici V Nivách
Název projektu	Sanace skalního masivu ul. V Nivách
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Ulice V Nivách
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Stavba se nachází v intravilánu katastrálního území Jablonec nad Nisou v ulici V Nivách, kde nestabilní skalní stěna ohrožuje jednak řadové garáže u paty svahu a jednak stabilitu bytového domu nad korunou skalního masívu.</p> <p>Jedná se o výstavbu gabionové zdi v patě stávajícího svahu hned vedle stěny garáží do cca výšky atik. Délka gabionové zdi je cca 55m a výška cca 10m. Na korunu zdi bude proveden vyztužený svah ze systému green terramesh. Navržená stabilizace je umístěna na pozemcích města Jablonec nad Nisou na ppč. 1612/3, pouze likvidace dešťových vod ze střechy rodinného domu bude provedena na soukromém pozemku ppč. 2604/1.</p>
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Magistrát Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	vlastník ppč.1612/3
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Dokumentace pro stavební povolení + stavební povolení
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	6 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Plocha území s identifikovanými svahovými nestabilitami
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PRLK</p> <p>D1 - Snižování škodlivých vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel</p> <p>D1.3 Vytvořit nástroje k likvidaci nebo zmírnění škodlivých následků lidské činnosti a přírodních katastrof</p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.)</p> <p>II. důležité (střední priorita důležitosti)</p> <p>III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>

Tematická oblast	C – Technická infrastruktura, životní prostředí, urbanismus a bydlení
Specifický cíl	C7 Revitalizace centra města, podpora bytové výstavby a regenerace sídlišť
Opatření	C7.2 Vytvářet podmínky pro rozvoj zdravého a cenově dostupného bydlení pro všechny obyvatele dle potřeb a možností města, zajistit dostupné bydlení pro potřebné sociální skupiny
Aktivita	C7.2.3 Podpora vzniku bydlení v přirozené zástavbě pro osoby v nepříznivé sociální situaci C7.2.4 Realizace forem nízkonákladového bydlení v souvislosti s potřebami
Název projektu	Krizové bydlení pro rodiny s dětmi
Předkladatel projektu	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Objekt Prosečská 176 a Liberecká 154 a 156
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Vybudovat nízkonákladové krizové bydlení pro rodiny s dětmi v uvedených objektech. Nízkonákladové krizové bydlení pro rodiny s dětmi bude časově omezené bydlení zpravidla max. 1 roku, kdy osoby přechodně nemohou řešit svou nepříznivou sociální situaci (bydlení) vlastními silami. Nepříznivou sociální situaci budou klientům pomáhat řešit sociální pracovníci v nepřetržitém 24 hodinovém provozu.
Garant realizace (instituce, kont. osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor sociálních věcí a zdravotnictví, odbor správy majetku,
Spolupracující organizace, partneři	Centrum sociálních služeb, p. o.
Stav přípravy	záměr
Termín realizace	2015 Prosečská 176 2016-2020 Liberecká 154 a 156
Rozpočet projektu	cca 20 mil.
Financování	IROP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počet jednotek sociálních bytů, počet lůžek ubytování inkluzivního ubytování, počet klientů
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B3a - Zajištění dostupnosti a kvality zdravotní péče a sociálních služeb, podpora zdravého životního stylu - oblast sociální služby B3a.6 Zajistit pro osoby ohrožené sociálním vyloučením a pro osoby vedoucí rizikový způsob života podmínky pro integraci do společnosti B6.1 - Zajistit podmínky pro zdravé a cenově dostupné bydlení pro všechny obyvatele dle potřeb a možností měst a obcí Libereckého kraje B6.1.c Podpora nové výstavby bytových jednotek včetně sociálního bydlení a startovacích bytů dle významu obcí v sídelní struktuře B6.1.e Podpora výstavby a dostupnosti bydlení zejména pro mladé rodiny, neúplné rodiny, sociálně slabé skupiny obyvatel IROP INVESTIČNÍ PRIORITY 9A PRIORITY OSY2: Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury, které přispívají k celostátnímu, regionálnímu a místnímu rozvoji, snižování nerovností, pokud jde o zdravotní stav, podporou sociální začlenění díky lepšímu přístupu k sociální, kulturním a rekreačním službám a přechodem od institucionálních ke komunitním službám SPECIFICKÝ CÍL 2.1: Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi.
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

8.2.4 Tematická oblast D - Veřejná správa a občanská společnost, bezpečnost a veřejný pořádek

Tematická oblast	D Veřejná správa a občanská společnost, bezpečnost, veřejný pořádek	
Specifický cíl	D1 Zvýšení bezpečnosti obyvatel, posílení prevence kriminality a sociálně-patologických jevů	
Opatření	D1.2 Zvýšení bezpečnosti obyvatel, posílení prevence kriminality a sociálně-patologických jevů	
Aktivita	D1.2.1 Obnova, modernizace a rozšíření Varovného informačního systému obyvatelstva (VISO)	
Název projektu	Zpracování digitálního povodňového plánu Jablonce nad Nisou ORP, rozšíření a modernizace varovného a informačního systému města Jablonec nad Nisou.	
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou, kancelář primátora, oddělení KŘ Ing. Jiří Vaníček, 483 357 220, vanicek@mestojablonec.cz	
Místo (lokalizace) projektu	a) Zpracování digitálního povodňového plánu – správní území ORP b) Rozšíření a zdokonalení VISO na území SM Jablonec n.N., k.ú. Jablonec n.N., Proseč n.N., Kokonín; k.ú. Hraničná, obec Janov n.N.	
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Hlavním cílem projektu je zvýšit a zlepšit systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany Jablonce n.N. města i ORP. Projekt zahrnuje : a) zpracování digitálního povodňového plánu města a ORP Jablonec n.N., b) rozšíření varovného a informačního systému města o 90 bezdrátových hlásičů s 224 reproduktory, se zpětnou vazbou, c) zřízení 3 hlásných profilů ke sledování výšky hladin vodních toků L.Nisa, B.Nisa (Rýnovická) a Mohelka s bezdrátovým přenosem dat	
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, KP/oddělení krizového řízení Ing. Jiří Vaníček, 483 357 220, vanicek@mestojablonec.cz	
Spolupracující organizace, partneři	Státní fond životního prostředí (SFŽP) - již přidělená dotace, příp. dotace z OP ŽP	
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	-je zpracovaná a 15.4.2014 předložená dokumentace k Žádosti (MŽP, SFŽP) -13.6.2014 přiděleno projektu akceptační číslo (dokumentace schválena) -ve stavu rozpracování zadávací dokumentace (ZD) k VZ na část projektu – rozšíření a modernizace VISO statutárního města Jablonec n.N. -RM projedná ZD dne 26.6.2014	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	1.9.2014 – 31.10.2014	
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	a) zpracování digitálního povodňového plánu	616 495,-Kč
	b) rozšíření a modernizace VISO	4 922 276,-Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	-podpora z EU prostřednictvím Fondu soudržnosti ve výši 85% -podpora z SFŽP ve výši 5% celkově způsobilých výdajů	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	-VIS – viz Popis projektu a co obsahuje -digitální povodňový plán-zapojení obcí, využití povodňovými komisemi, zapojení do POVIS ČR	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK C3 - Průběžné budování a modernizace technické infrastruktury včetně alternativních zdrojů; C3.4 Budovat a zkvalitňovat preventivní protipovodňová opatření; C3.4a Podpora koncepční činnosti v protipovodňové ochraně; C3.4e Pořízení a modernizace komunikační technologie (automatizované přenosy dat a varovných signálů) E4 Koncepční řízení rozvoje; E4.1 Pro rozvoj kraje využívat kvalitní, aktuální a platné koncepční dokumenty v souladu s principy udržitelného rozvoje; E4.1a Tvorba a	

	<p>aktualizace územně plánovacích dokumentací a územně plánovacích podkladů kraje a obcí OPŽP PRIORITNÍ OSA 1: Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní INVESTIČNÍ PRIORITA 2 prioritní osy 1: Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů pro zvládnutí katastrof; Specifický cíl 3: Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu a ve volné krajině IROP INVESTIČNÍ PRIORITA 5b prioritní osy 1: Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů krizového řízení</p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>



Foto: Milan Bajer

Tematická oblast	D Veřejná správa a občanská společnost, bezpečnost, veřejný pořádek
Specifický cíl	D1 Zvýšení bezpečnosti obyvatel, posílení prevence kriminality a sociálně-patologických jevů
Opatření	D1.2 Zvýšení bezpečnosti obyvatel, posílení prevence kriminality a sociálně-patologických jevů
Aktivita	D1.2.2 Rozšíření a modernizace Městského kamerového dohlížecího systému a informačního systému Městské policie
Název projektu	Rozšíření stávajícího městského kamerového dohlížecího systému (MKDS)
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou Ing. Jiří Vaníček, 483 357 220, vanicek@mestojablonec.cz
Místo (lokalizace) projektu	Nám. Dr. Farského, Komenského, U Zeleného stromu (dle nápadu trestné činnosti)
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Rozšíření MKDS v r. 2014, 2015 a 2016 vždy o 1 kamerový bod v souladu se Strategii prevence kriminality ČR na léta 2012 až 2015 a Plánem prevence kriminality SM Jablonec nad Nisou na léta 2012 až 2016
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou Ing. Jiří Vaníček, 483 357 220, vanicek@mestojablonec.cz
Spolupracující organizace, partneři	Ministerstvo vnitra ČR, odbor prevence kriminality
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	-v r. 2014 podána žádost v rámci Programu PK Jablonec n.N. na r. 2014 -MV vydalo registraci projektu -příprava výběrového řízení
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	Přidělená dotace - realizace září – říjen 2014
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	400 000,- Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	-320 tis. účelová dotace ze státního rozpočtu -80 tis. SMJN
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	-zřízení kamerového bodu -podíl na snížení nápadu trestné činnosti ve sledované lokalitě
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PRLK E2 - Rozvoj městských oblastí; E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech; E2.2a Prevence kriminality a sociálně patologických jevů; Program prevence kriminality MV ČR ?
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	D - Veřejná správa a občanská společnost, bezpečnost a veřejný pořádek
Specifický cíl	D3 Posílení partnerských vazeb v rámci regionu i do zahraničí, udržitelný rozvoj
Opatření	D3.1 Zlepšení spolupráce s partnery v rámci Libereckého kraje, Euroregionu Nisa i zahraničí
Aktivita	D3.1.3 Aktivní zapojení do místních, regionálních, národních a mezinárodních koordinačních platforem
Název projektu	Zapojení Jablonce nad Nisou do projektu Národní sítě zdravých měst (NSZM)
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	SMJN – odbor Školství a vzdělávání Jaroslav Řezáč , telefon: 702508500, e-mail: rezac.j@atlas.cz
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Národní síť Zdravých měst ČR je asociací aktivních místních samospráv, které se programově hlásí k principům udržitelného rozvoje, zapojují veřejnost do rozhodovacích procesů a podporují zdravý životní styl svých obyvatel. V souhrnu lze říci, že Zdravá města, obce a regiony se promyšleně snaží utvářet město (obec, region) jako kvalitní, zdravé, příjemné a udržitelné místo pro život, na základě dohody s místními obyvateli.
Garant realizace (instituce, kont. osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou – Kancelář primátora a Koordinátor komunitního plánování
Spolupracující organizace, partneři	Národní Síť Zdravých měst, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Město Jablonec nad Nisou se rozhodnutím zastupitelstva zapojilo do komunitního plánování v oblasti místních agend pro 21.století. Je třeba dále zřídit koordinátora komunitního plánování a zařadit jej do struktury úřadu v oddělení interního auditu a stížností. Koordinátor komunitního plánování koordinuje vytváření komunit v rámci jednotlivých odborů, které propojují neziskový sektor a veřejnost. V oblasti komunitního plánování dále postoupit z kategorie zájemce do kategorie D.
Termín realizace	2014 – 2016
Rozpočet projektu	
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	V oblasti komunitního plánování postoupit z kategorie zájemce do kategorie D a je snahou docílit kategorie C, jejíž získání je podmíněno splněním určitých požadavků na rozvoji a koordinaci komunit.
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: E1 - Rozvoj všestranné spolupráce, včetně posílení spolupráce meziresortní a přeshraniční E1.2 Zajistit potřebné institucionální zabezpečení pro rozvoj všestranné spolupráce Bez návaznosti na OP
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

8.2.5 Tematická oblast E - Školství a vzdělávání

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E1 Rozvoj předškolního a základního vzdělávání
Opatření	E1.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti mateřských a základních škol
Aktivita	E1.1.2 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení předškolního, základního a speciálního vzdělávání
Název projektu	Rekonstrukce mateřských a základních škol
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Budovy ZŠ a MŠ na území města Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o rekonstrukce objektů základních a mateřských škol na území Jablonce nad Nisou. Nejčastěji jde o odděňování budov, rekonstrukce sociálních zařízení a komunikací v areálu, vodoinstalací v budovách, školních kuchyní a fasád na budovách.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	226 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP; dotační programy MŠMT
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Příloha - projektové záměry - rekonstrukce školských objektů (mimo energetické úspory)**ZŠ Liberecká**

přístavba družiny	6.000 tis. Kč
rekonstrukce sociálního zařízení	4.000 tis. Kč
od drenážování budovy od ul. Rýnovická	1.000 tis. Kč

ZŠ 5. května

oddrenážování objektu (u šaten)	3.000 tis. Kč
dokončení fasády (do zahrady)	1.500 tis. Kč

ZŠ Sokolí

výměna střešní krytiny	2.000 tis. Kč
výstavba hřiště	8.000 tis. Kč
výměna oken	6.000 tis. Kč
výměna plynových kotlů	1.000 tis. Kč
oddrenážování objektu	3.000 tis. Kč

ZŠ Pivovarská

oddrenážování budovy	3.000 tis. Kč
----------------------	---------------

ZŠ Na Šumavě

výměna střešní krytiny na původní budově	2.000 tis. Kč
rekonstrukce VZT v kuchyni	2.000 tis. Kč

ZŠ Mozartova

rekonstrukce sociálního zařízení	4.000 tis. Kč
----------------------------------	---------------

ZŠ Kokonín

přepojení objektů do kanalizačního řadu	1.500 tis. Kč
rekonstrukce sociálního zařízení v ZŠ Janáčkova	1.500 tis. Kč
půdní vestavba učeben a kabinetů	7.000 tis. Kč

ZŠ Pasířská

rekonstrukce sociálních zařízení	6.000 tis. Kč
rekonstrukce elektroinstalace	1.500 tis. Kč

MŠ Pasířská 10

rekonstrukce rozvodů vodovodu a kanalizace	7.000 tis. Kč
rekonstrukce sociálních zařízení	3.000 tis. Kč
rekonstrukce komunikací v areálu	2.500 tis. Kč

MŠ Dolní 3969

změna způsobu vytápění	5.000 tis. Kč
rekonstrukce sociálních zařízení	4.000 tis. Kč
nástavba spojovacího krčku	2.500 tis. Kč

MŠ Mechová 10

rekonstrukce sociálních zařízení	4.000 tis. Kč
rekonstrukce komunikací v areálu	2.500 tis. Kč
rekonstrukce kuchyňského provozu	3.000 tis. Kč

MŠ Tichá 17

rekonstrukce sociálních zařízení	4.000 tis. Kč
výstavba parkoviště pro klienty MŠ	1.200 tis. Kč
oddělení soukromého pozemku od areálu MŠ	1.000 tis. Kč
rekonstrukce komunikací v areálu	2.500 tis. Kč

MŠ Švédská 14

rekonstrukce sociálních zařízení	4.000 tis. Kč
rekonstrukce komunikací v areálu	2.500 tis. Kč

MŠ Arbesova 50

rekonstrukce sociálních zařízení	4.000 tis. Kč
----------------------------------	---------------

MŠ Slunečná 9

rekonstrukce sociálních zařízení	4.000 tis. Kč
rekonstrukce rozvodů vodoinstalace a kanalizace	3.500 tis. Kč
rekonstrukce podhledů v „nové“ části budovy	1.500 tis. Kč
od drenážování budovy z ul. Mlýnská	2.000 tis. Kč
rekonstrukce vstupní terasy do „staré“ části budovy	1.000 tis. Kč

MŠ J. Hory 31

rekonstrukce sociálních zařízení	4.000 tis. Kč
----------------------------------	---------------

MŠ Husova 3

rekonstrukce fasády	4.000 tis. Kč
rekonstrukce části sociálních zařízení	1.500 tis. Kč

MŠ Střelecká 14

rekonstrukce fasády	4.000 tis. Kč
rekonstrukce dvougaráže v areálu	3.500 tis. Kč

MŠ Havlíčkova 4

oddrenážování budovy	3.500 tis. Kč
----------------------	---------------

MŠ Jugoslávská 16

oddrenážování zahrady	1.000 tis. Kč
rekonstrukce povrchu zahrady	4.000 tis. Kč
rekonstrukce sociálních zařízení	1.000 tis. Kč

MŠ 28. října

rekonstrukce sauny	2.000 tis. Kč
rekonstrukce střešního pláště na tělocvičně	1.000 tis. Kč
rekonstrukce sociálních zařízení	2.000 tis. Kč

MŠ Zámecká 10 (Montessori)

přístavba MŠ („lesní školka“)	6.000 tis. Kč
rekonstrukce stravovacího zařízení včetně sociálního zařízení	5.000 tis. Kč

MŠ Čs. Armády 16

rekonstrukce střešního pláště	1.000 tis. Kč
rekonstrukce „stodoly“ v areálu	2.500 tis. Kč
rekonstrukce sociálních zařízení	3.000 tis. Kč
rekonstrukce rozvodů vodoinstalace a kanalizace	3.500 tis. Kč

SMŠ Palackého 37

oddrenážování budovy	1.000 tis. Kč
rekonstrukce střešního pláště	1.000 tis. Kč
rekonstrukce podlah ve 2 a 3N.P.	4.000 tis. Kč
rekonstrukce sociálních zařízení	2.500 tis. Kč

SMŠ U Přehrady 4

rekonstrukce bývalého kuchyňského provozu (i pro potřeby SZŠ)	4.000 tis. Kč
rekonstrukce sociálních zařízení	4.000 tis. Kč

ZŠ Liberecká 31, (speciální)

oddrenážování budovy z ul. Liberecká	1.000 tis. Kč
rekonstrukce podlah ve 2 a 3N.P.	3.500 tis. Kč
rekonstrukce sociálních zařízení	3.000 tis. Kč
rekonstrukce rozvodů vodoinstalace a kanalizace	3.500 tis. Kč
rekonstrukce povrchu dvora	1.000 tis. Kč

ZŠ Polní 10, (speciální)

oddrenážování budovy	1.000 tis. Kč
celková rekonstrukce interiéru budovy	7.000 tis. Kč
rekonstrukce teras	2.000 tis. Kč

SZŠ Rybářská 35

celková rekonstrukce objektu	12.000 tis. Kč
------------------------------	----------------



Foto: Město Jablonec nad Nisou

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E1 Rozvoj předškolního a základního vzdělávání
Opatření	E1.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti mateřských a základních škol
Aktivita	E1.1.2 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení předškolního, základního a speciálního vzdělávání
Název projektu	Rekonstrukce půdy základní školy Pivovarská
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Budova ZŠ Jablonec nad Nisou, Pivovarská 15, p.o.
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o vybudování půdní vestavby - jedné prostorné místnosti. Nově vzniklá místnost organizačně ulehčí provozu školy při dělení výuky a umožní zkvalitnění její práce. V nové místnosti bude informační centrum školy tj. studovna pro žáky se zde umístěnou žákovskou a učitelskou knihovnu. Dopoledne bude místnost používána na dělenou výuku a v odpoledních hodinách k výuce hudebně dramatické výchovy. Při práci podle školního vzdělávacího programu jsou početné třídy na několik vyučovacích hodin děleny na dvě skupiny. V současné době při dělení ve škole učebny k umístění skupin nestačí. Pro žákovskou a učitelskou knihovnu nemáme vhodnou místnost, knihy jsou rozptýlené po třídách a kabinetech. Ve výuce dramatické a hudebně dramatické výchovy má škola tradici, ale schází jí vhodné zázemí.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Dokumentace Studie zpracovaná Ateliérem 4 v listopadu 2008
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 – 2016
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	4 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E1 Rozvoj předškolního a základního vzdělávání
Opatření	E1.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti mateřských a základních škol
Aktivita	E1.1.2 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení předškolního, základního a speciálního vzdělávání
Název projektu	Rekonstrukce oplocení areálu ZŠ Liberecká 26
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou – odbor územního a hospodářského rozvoje. Vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje: 483 357 451, e-mail: benes@mestojablonec.cz
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou, Základní škola Jablonec nad Nisou, Liberecká 26, příspěvková organizace.
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Cílem projektu je rekonstrukce oplocení areálu školy z ulic: Rýnovická, Liberecká, Polní a 28. října, která zvýší výrazným způsobem bezpečnost celého území školy. Současný stav je zcela nevyhovující, kdy jsou jednotlivá pole plotu úplně rozpadlá, hrozí riziko poranění a areál školy je z tohoto důvodu volně přístupný s možností vniknutí jedinců se sociálně – patologickým chováním.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou – odbor územního a hospodářského rozvoje. Vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje: 483 357 451, e-mail: benes@mestojablonec.cz
Spolupracující organizace, partneři	Základní škola Jablonec nad Nisou, Liberecká 26, příspěvková organizace
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Studie r. 2007
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	2 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m ² plotu
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E1 Rozvoj předškolního a základního vzdělávání
Opatření	E1.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti mateřských a základních škol
Aktivita	E1.1.2 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení předškolního, základního a speciálního vzdělávání
Název projektu	Rekonstrukce venkovních sportovních ploch ZŠ Liberecká 26
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou – odbor územního a hospodářského rozvoje. Vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje: 483 357 451, e-mail: benes@mestojablonec.cz
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou, pozemky p. č. 805/1 Základní škola Jablonec nad Nisou, Liberecká 26, příspěvková organizace
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Cílem projektu je rekonstrukce - vybudování školního hřiště na místě stávajících hřišť, která jsou v dezolátním stavu. Projekt zahrnuje vybudování běžeckého oválu se sektorem skoku do výšky, sektorem skoku do dálky a sektorem pro vrh koulí. Uvnitř běžecké dráhy bude polyfunkční hřiště. Samostatně budou vybudována dvě hřiště pro volejbal.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou – odbor územního a hospodářského rozvoje. Vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje: 483 357 451, e-mail: benes@mestojablonec.cz
Spolupracující organizace, partneři	Základní škola Jablonec nad Nisou, Liberecká 26, příspěvková organizace
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Studie r. 2006
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2016 - 2017
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	17 milionů Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m ² sportovní plochy
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E1 Rozvoj předškolního a základního vzdělávání
Opatření	E1.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti mateřských a základních škol
Aktivita	E1.1.2 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení předškolního, základního a speciálního vzdělávání
Název projektu	Výstavba objektu školní družiny ZŠ Liberecká 26
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou – odbor územního a hospodářského rozvoje. Vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje: 483 357 451, e-mail: benes@mestojablonec.cz
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou, pozemky p. č. 805/1 Základní škola Jablonec nad Nisou, Liberecká 26, příspěvková organizace
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Cílem projektu je výstavba objektu pro školní družinu v areálu školy. Zásadním a dlouhodobým problémem je stav, kdy dvě oddělení školní družiny (60 dětí) jsou umístěna v soukromém objektu Liberecká 22 na základě nájemní smlouvy na dobu určitou do 31. 8. 2015. Přemístění školní družiny do nového objektu by výrazným způsobem zlepšilo kvalitu nabídky mimoškolních aktivit pro žáky školy a eliminovala se nejistota možnosti prodloužení nájemní smlouvy.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou – odbor územního a hospodářského rozvoje. Vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje: 483 357 451, e-mail: benes@mestojablonec.cz
Spolupracující organizace, partneři	Základní škola Jablonec nad Nisou, Liberecká 26, příspěvková organizace
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2016
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	6 milionů Kč (náklady jsou rovněž zahrnuty v souhrnné projektové fiši na rekonstrukci budov ZŠ a MŠ)
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	m ² zastavěné plochy
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E1 Rozvoj předškolního a základního vzdělávání
Opatření	E1.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti mateřských a základních škol
Aktivita	E1.1.2 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení předškolního, základního a speciálního vzdělávání
Název projektu	Dětské centrum při SPŠT Jablonec nad Nisou
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy, 483 359 288, reditel@spstjbc.cz
Místo (lokalizace) projektu	Belgická 4852, Jablonec nad Nisou, 466 01
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Škola má v plánu zřídit Centrum sportovních a relaxačních aktivit pro celou rodinu a při tomto centru máme v plánu otevřít dětské hlídací centrum v odpoledních a večerních hodinách, aby si matky mohly v klidu nakoupit, dojít na úřady a třeba se i pobavit nebo zrelaxovat. Návaznost a propojenost obou center není nutná a dětské hlídací centrum může vzniknout samostatně. Vybudování sociálního zařízení určené pro předškolní věk, vybudování herny a klidové zóny na spaní, vybavení těchto prostor nábytkem a potřebami běžnými pro tento typ zařízení. Vybudování dětských prolézaček a pískoviště u našeho Centra sportovních a relaxačních aktivit.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Krajský úřad Libereckého kraje ve spolupráci se SPŠT Jablonec nad Nisou. Jana Holubová, 483 359 222, holubova.jana@spstjbc.cz
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Projektový záměr
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015-2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	5 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počty osob z řad veřejnosti, kteří budou využívat naše služby.
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 - Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení (nutno ověřit)
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E1 Rozvoj předškolního a základního vzdělávání
Opatření	E1.2 Zlepšení kvality výuky v mateřských a základních školách
Aktivita	E1.2.1 Vzdělávání a růst kvalifikace pedagogických pracovníků
Název projektu	Systémové vzdělávání pedagogů v oblasti zavádění nových vyučovacích metod - přednostně v matematice
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	MŠ v Jablonci nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Podpořit vzdělání pedagogů mateřských škol v nové revoluční formě učení předmatematických dovedností – tzv. Figurková školička. Tento projekt je limitován autorskými právy, provozovat jej můžou pouze autorsky vyškolení lektori – umožnit mít na každé mateřské škole alespoň jednoho lektora této revoluční metody.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru humanitního
Spolupracující organizace, partneři	Školská zařízení (ZŠ a MŠ)
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OPVVV
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počet organizací, u kterých se zvýšila kvalita vzdělávání
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.1 Zvyšovat kvalitu vzdělávání OP VVV: Prioritní osa 3: Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání Investiční priorita 2, specifický cíl 1 Zvýšení kvality předškolního vzdělávání včetně usnadnění přechodu dětí na ZŠ
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E1 Rozvoj předškolního a základního vzdělávání E2 Rozvoj středního, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání
Opatření	E1.2 Zlepšení kvality výuky v mateřských a základních školách E2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a kvality výuky na školách
Aktivita	E1.2.1 Vzdělávání a růst kvalifikace pedagogických pracovníků E2.1.3 Vzdělávání a růst kvalifikace pedagogů
Název projektu	Propojení metodik jednotlivých předmětů mezi ZŠ a SŠ - další vzdělávání pedagogů
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Některá ZŠ nebo SŠ v Jablonci nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Pravidelná setkání pedagogů ZŠ i SŠ (1x za 6-8 týdnů) dle jednotlivých předmětů – 2. stupeň ZŠ a nižší stupeň víceletých gymnázií. Na setkání by se zvali lektori k určitým tématům, např. využití internetu ve výuce daného předmětu, zajímavé nápady a náměty k výuce, aktualizace zastaralých informací, exkurze do výrobních podniků, apod.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru humanitního
Spolupracující organizace, partneři	Školská zařízení (ZŠ a SŠ)
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	Tento projekt by mohl probíhat několik školních roků
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	5,2 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OPVVV
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počet organizací, u kterých se zvýšila kvalita vzdělávání Počet pedagogických pracovníků, kteří v praxi uplatňují nově získané poznatky
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.1 Zvyšovat kvalitu vzdělávání OP VVV: Prioritní osa 3: Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání Investiční priorita 2, specifický cíl 2 Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích Investiční priorita 2, specifický cíl 4 Zkvalitnění přípravy budoucích a začínajících pedagogických pracovníků
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E1 Rozvoj předškolního a základního vzdělávání
Opatření	E1.2 Zlepšení kvality výuky v mateřských a základních školách
Aktivita	E1.2.8 Podpora zřizování a financování pozic školních psychologů a speciálních pedagogů na základních školách
Název projektu	Zavedení školních psychologů (speciálních pedagogů) do všech ZŠ zřizovaných městem Jablonec nad Nisou
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Cílem projektu je získání a financování školního psychologa nebo speciálního pedagoga v rozsahu 0,25 úvazku do každé ZŠ zřízené městem Jablonec nad Nisou. Získaný odborně způsobilý pracovník by škole pomáhal řešit výchovné a vzdělávací problémy žáků, metodicky by vedl pedagogy školy a působil by rovněž jako konzultant pro rodiče žáků.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru humanitního
Spolupracující organizace, partneři	ZŠ, Pedagogicko-psychologická poradna, oddělení sociálně právní ochrany dětí Magistrátu města Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	1/2015-6/2018
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	2,7 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OPVVV, zřizovatel škol, ZŠ
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počet organizací, u kterých se zvýšila kvalita vzdělávání 9 základních škol
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.3 Podporovat rovné příležitosti ke vzdělávání a poradenský systém OP VVV: Prioritní osa 3: Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání Investiční priorita 2, specifický cíl 2 Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E2 Rozvoj středního, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání
Opatření	E2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a kvality výuky na školách
Aktivita	E2.1.1 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení středního a vyššího odborného vzdělávání
Název projektu	Rekonstrukce budovy SUPŠ a VOŠ Jablonec nad Nisou, příspěvková organizace
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	SUPŠ a VOŠ Jablonec nad Nisou, Horní náměstí 1, příspěvková organizace
Místo (lokalizace) projektu	Objekt SUPŠ, Horní nám. 1, Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o půdní vestavbu, při které vzniknou výukové prostory pro žáky SUPŠ a studenty VOŠ a vybudují se sociální zařízení s hygienickou kabinou dle požadavků KHS. Není vhodné, aby prostory, které vzniknou, byly současně využívány ZUŠ. Významným problémem se jeví nemožnost skloubit výuku tak, aby přítomností ZUŠ v přistavěných prostorách nebyla narušena výuka SUPŠ (SUPŠ také učí do odpoledních hodin, takže není možné se střídat, rodiče a žáci ZUŠ by narušovali výuku - střídání, hluk). Plán, který vznikl a v roce 2006 byl částečně realizován, byl vytvořen s ohledem na potřeby SUPŠ a VOŠ, které jsou stále více než aktuální.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Nejsou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Dokumentace pro stavební povolení + stavební povolení
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015-2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	3 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP, OPŽP, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	M2
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E2 Rozvoj středního, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání
Opatření	E2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a kvality výuky na školách
Aktivita	E2.1.1 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení středního a vyššího odborného vzdělávání
Název projektu	Výstavba kotelny SUPŠ a VOŠ Jablonec nad Nisou, příspěvková organizace
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	SUPŠ a VOŠ Jablonec nad Nisou, Horní náměstí 1, příspěvková organizace
Místo (lokalizace) projektu	Objekt SUPŠ a VOŠ, Horní nám. 1, Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Financování projektu může mít dva scénáře. První z nich předpokládá podrobnou dokumentaci, vypsání výběrového řízení na realizaci díla a následné provozování zdroje Vaší obsluhou, vlastním nákupem zemního plynu a Vaší investicí.</p> <p>Druhý scénář představuje hledání dodavatele tepla, který investuje své prostředky, kotelnu bude provozovat, bude nakupovat zemní plyn, odpisy a úroky z investice zahrne do jednotkové ceny tepla v souladu s vyhláškou Energetického regulačního úřadu.</p> <p>Při porovnání se stávajícím dodavatelem je při posuzování prvního scénáře nutné ocenit práci vlastních lidí, nákup plynu, nákladů na obsluhu, řešení revizí, oprav a údržby, elektřiny, technické vody.</p> <p>Nejprve je třeba zpracovat projektovou dokumentaci komplexně tj. na kotelnu, termostatické ventily s hydraulickým vyvážením dohromady. Do tohoto projektu zapracovat řešení útlumů jednotlivých částí objektu dle požadavků s návazností na hydrauliku sítě a řízení kotelny.</p> <p><u>1) Projekční práce</u></p> <p>a) projekt termostatických ventilů + hydraulické vyvážení soustavy 68.000,- b) projekt kotelny pro stavební povolení 23.000,- c) energetický posudek 23.000,-</p> <p>Na základě výše uvedeného bude poměrně přesná představa o ceně za dílo a je možné se rozhodnout pro nějaký z výše popsanych scénářů řešení. Pro první scénář je třeba dopracovat projekt kotelny až na úroveň realizační dokumentace cca 35.000,- a teprve poté vypsát zakázku.</p> <p><u>2) Realizace</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x kotel 240kW, 2x75% požadavku pro případ poruchy - základní kotlová regulace s externím řízením 0-10V - hydraulické příslušenství kotle - rozdělovač, sběrač s 5mixovanými větvemi - termohydraulický rozdělovač - 7 čerpadel (5 elektronických, 2 konstantní otáčky) - potrubí ÚT v kotelně, potrubí zemního plynu - plynoměr - havarijní uzávěr plynu - izolace potrubí - vyvložkování komínu - programovatelný systém např. SAIA s vizualizací kotelny - bezpečnostní smyčka (detekce zaplavení, přetopení, detekce úniku plynů) - expanzní zařízení - větrání kotelny <p>Orientační cena 2.250.000,- bez DPH</p>

	Možnosti úspor: V ceně 100tis za vyložkování komínu, může být méně. Dále expanzní automat, který odlučuje kyslík a zabraňuje korozi v topné soustavě. Pokud by dostačovala obyčejná expanzní nádoba, je to úspora cca 200tis.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Krajský úřad Libereckého kraje
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace	2015-2020
Rozpočet projektu	2,5 mil Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OPŽP; Nová zelená úsporám (bude-li existovat), Krajský úřad Libereckého kraje
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejné budově
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení OPŽP - Prioritní osa 5: Energetické úspory Specifický cíl 5.1: Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)



Foto: Město Jablonec nad Nisou

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E2 Rozvoj středního, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání
Opatření	E2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a kvality výuky na školách
Aktivita	E2.1.1 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení středního a vyššího odborného vzdělávání
Název projektu	Výměna oken v objektu SUPŠ a VOŠ Jablonec nad Nisou
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	SUPŠ a VOŠ Jablonec nad Nisou, Horní náměstí 1, příspěvková organizace
Místo (lokalizace) projektu	Objekt SUPŠ a VOŠ, Horní nám. 1, Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Okna budovy SUPŠ a VOŠ jsou již několik let v naprosto nevyhovujícím stavu a to až do té míry, že ohrožují bezpečnost žáků a studentů SUPŠ a VOŠ. Rámy jsou poškozené, okna není možné řádně uzavřít, dochází k únikům tepelné energie, které zásadně prodražují provoz školy. Předběžně bylo projednáno s NPÚ, budova je historickou památkou s množstvím omezení, ale dle vedení libereckého NPÚ by bylo možné na etapy projekt výměny oken uskutečnit. Šlo by o výměnu oken za dítrová, která by měla lepší tepelně izolační vlastnosti. Ke zvážení je výměna oken v zadním traktu budovy, kde by zřejmě bylo možné instalovat plastová okna, která by výrazně zlevnila náklady projektu.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Krajský úřad Libereckého kraje
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015-2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	15,0 mil Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OPŽP; Nová zelená úsporám (bude-li existovat), Krajský úřad Libereckého kraje
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejné budově
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení OPŽP - Prioritní osa 5: Energetické úspory Specifický cíl 5.1: Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E2 Rozvoj středního, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání
Opatření	E2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a kvality výuky na školách
Aktivita	E2.1.1 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení středního a vyššího odborného vzdělávání
Název projektu	Bezbariérová technická škola
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy, 483 359 288, reditel@spstjbc.cz
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou, Rýnovice, Belgická 4852
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Zajištění bezbariérového přístupu k technickému vzdělávání na Střední průmyslové škole technické, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvkové organizaci, jediné technické škole v regionu Jablonce nad Nisou. Jedná se zejména o bezbariérový vstup/vjezd do budovy včetně úpravy části pozemku, rekonstrukci výtahů, WC pro vozíčkáře na čtyřech patrech (ve 3. patře je nové bezbariérové WC) a sprchy a přístup do školní jídelny.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Krajský úřad Libereckého kraje ve spolupráci se SPŠT Jablonec nad Nisou. Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy
Spolupracující organizace, partneři	Nejsou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Příprava realizačního projektu a projektové dokumentace
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	7 mil.Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP, MŠMT, MPSV
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počet nových a rekonstruovaných prostor a zařízení.
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast^{*)}	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E2 Rozvoj středního, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání
Opatření	E2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a kvality výuky na školách
Aktivita	E2.1.1 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení středního a vyššího odborného vzdělávání
Název projektu	Centrum sportovních a relaxačních aktivit při SPŠT Jablonec nad Nisou
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy, 483 359 288, reditel@spstjbc.cz
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou, Rýnovice, Belgická 4852
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<ul style="list-style-type: none"> • Rekonstrukce školního hřiště a běžecké dráhy (povrch, vybavení, oplocení). • Výstavba multifunkčního hřiště. • Výstavba zázemí pro externí uživatele a žáky školy (šatna, WC, sprchy, sítě). • Rekonstrukce parkoviště před budovou školy a vstupů pro uživatele sportoviště. • Rekultivace zelených ploch.
Garant realizace (instituce, kontaktní os.)	Krajský úřad Libereckého kraje ve spolupráci se SPŠT Jablonec nad Nisou. Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou (???), FK Jablonec (???), okolní firmy (???)
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projektový záměr rekonstrukce hřiště a běžecké dráhy (v přípravě) 2. Projektový záměr výstavby multifunkčního hřiště a sociálního zázemí (příprava podkladů pro projektovou dokumentaci) 3. Projektový záměr (parkoviště, vstupy, rekultivace zelených ploch v přípravě). Pozemek byl zakoupen od soukromého subjektu v prosinci 2013.
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	15 až 20 milionů Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP, MŠMT, OPŽP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počty osob využívající sportoviště včetně zázemí z řad žáků a veřejnosti. (Nabídnuo k využívání bude firmám průmyslové zóny a okolí.)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení a podpora prevence rizikového chování
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední prioritita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E2 Rozvoj středního, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání
Opatření	E2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a kvality výuky na školách
Aktivita	E2.1.1 Investice do stavebních úprav a technického vybavení zařízení středního a vyššího odborného vzdělávání E2.1.4 Vytváření podmínek pro zavádění kurikulární reformy
Název projektu	Podpora středního odborného vzdělávání v oborech Tvorba a vzorování bižuterie, Grafický design a Ražená medaile a mince
Předkladatel projektu	SUPŠ a VOŠ Jablonec nad Nisou, Horní náměstí 1, příspěvková organizace
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Podpořit obory Tvorba a vzorování bižuterie, Grafický design a Ražená medaile a mince, zdůraznit jejich jedinečnost v rámci Libereckého kraje i celé republiky. Podpořit SUPŠ a VOŠ JBC ve spolupráci s ostatními uměleckými školami v ČR (nejen středními, ale i vysokými) i ve světě, podpořit tradiční spolupráci se Staatliche Berufsfachschule für Glas und Schmuck, která je tradičním partnerem školy a s níž má škola velmi intenzivní vazby odkazující k historickým kořenům SUPŠ a VOŠ JBC. Vytvořit materiální, technické i sociální podmínky pro podporu a rozvoj oborů Tvorba a vzorování bižuterie, Grafický design a Ražená medaile a mince jako významných oblastí, která přispívají k rozvoji města Jablonec nad Nisou s ohledem na jeho průmyslovou tradici, která je živá i v současnosti. Vytvořit kvalitní podmínky pro vzdělávání odborníků, kteří jsou žádáni firmami působícími v bižuterním a medailérském průmyslu, tak aby byli absolventi školy vzděláni dle aktuálních potřeb budoucích zaměstnavatelů.
Garant realizace	Statutární město Jablonec nad Nisou, Liberecký kraj
Spolupracující organizace, partneři	TUL, SUPŠ a VOŠ Jablonec nad Nisou, Horní náměstí 1, příspěvková organizace, Střední škola řemesel a služeb + spolupráce s návrháři, umělci, designéry, Svaz výrobců skla a bižuterie, OHK, Liberecký kraj
Stav přípravy	
Termín realizace	2014-2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Statutární město Jablonec nad Nisou, Krajský úřad Libereckého kraje, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.2 Zvyšovat efektivitu vzdělávání <i>Bude-li souviset i s investiční aktivitou, pak možná i</i> <i>IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů</i> <i>SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E2 Rozvoj středního, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání
Opatření	E2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a kvality výuky na školách
Aktivita	E2.1.6 Podpora aktivit zaměřených na hodnocení úrovně znalostí, schopností a dovedností žáků a studentů
Název projektu	Zlepšujeme se v matematice
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy, 483 359 288, reditel@spstjbc.cz
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou, Rýnovice, Belgická 4852
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Testování matematických kompetencí žáků školy ve čtyřech ročnících studia zakončeného maturitní zkouškou a třech ročnících studia oborů zakončených výučním listem. První test při vstupu do studia (vstupní test), na dále pak na konci každého klasifikačního období. Celkem tedy 8 + 1 a 6 + 1 testů. (100 úloh pro každý termín a stupeň testování, z nichž pak bude vždy 20 příkladů vybíráno a pro testování vytištěno.) ▪ Porovnání úrovně mezi jednotlivými obory stejných ročníků, zjišťování přidané hodnoty matematických znalostí žáků tak, jak budou postupovat do vyšších ročníků. Nejlepší žáci každé kategorie budou oceněni. ▪ Testování bude realizováno v rámci řádné výuky matematiky.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, p. o., Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy
Spolupracující organizace, partneři	Nejsou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Záměr připraven na základě zkušeností s testováním žáků školy a jejich průběžným a závěrečným hodnocením.
Termín realizace	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	750 000 Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	MŠMT, OP VK
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počet vytvořených testů obsahujících uzavřené a otevřené úlohy, počty testovaných žáků jako příjemců podpory a program vyhodnocující a porovnávající výsledky.
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky na období 2011 – 2015, výsledky mezinárodního hodnocení žáků PISA.</p> <p>PR LK: B1 Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.1 Zvyšovat kvalitu vzdělávání</p> <p>OP VVV: Prioritní osa 3: Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání Investiční priorita 2, specifický cíl 2 Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích</p>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E2 Rozvoj středního, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání <i>alt.E4 Přizpůsobení vzdělávacího systému potřebám trhu práce</i>
Opatření	E2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a kvality výuky na školách <i>alt. E4.1 Zlepšení provázanosti vzdělávání s potřebami trhu práce</i>
Aktivita	E2.1.6 Podpora aktivit zaměřených na hodnocení úrovně znalostí, schopností a dovedností žáků a studentů <i>E4.1.1 Rozvoj manuální zručnosti dětí a mládeže, podpora zájmu o technické obory</i>
Název projektu	Soutěž mladých konstruktérů
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy, 483 359 288, reditel@spstjbc.cz
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou, Rýnovice, Belgická 4852
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pořádání soutěží mladých konstruktérů (2 krát ročně) pro žáky školy (modelování ve 3D v programu Autodesk Inventor, Solid Edge) ▪ Pořádání soutěží mladých konstruktérů (1 krát ročně) pro žáky základních škol po předchozích konzultacích o využívaném SW na základních školách.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Krajský úřad Libereckého kraje ve spolupráci se SPŠT Jablonec nad Nisou a Ing. Vlastou Fischerovou, ředitelkou školy (kontaktní osoba)
Spolupracující organizace, partneři	Střední a základní školy Libereckého kraje.
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Záměr v přípravné fázi s možností využití zkušeností s několikaletým pořádáním matematických soutěží a soutěží z oblasti ICT.
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	1 450 000 Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	MŠMT, OP VK
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počty uspořádaných soutěží a počty žáků – účastníků.
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky na období 2011 – 2015, výsledky mezinárodního hodnocení žáků PISA. PR LK: B1 Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.1 Zvyšovat kvalitu vzdělávání OP VVV: Prioritní osa 3: Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání Investiční priorita 2, specifický cíl 5 Zvyšování kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E3 Rozvoj mimoškolního a celoživotního vzdělávání
Opatření	E3.1 Podpora rozvoje sítě zařízení a služeb mimoškolního a celoživotního vzdělávání
Aktivita	E3.1.1 Investice do stavebních úprav, technického vybavení a zvýšení kapacity zařízení mimoškolního vzdělávání
Název projektu	Kompletní rekonstrukce budovy DDM Vikýř
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	DDM Vikýř – Martina Šípková sipkova@vikyr.cz , tel. 731 615 622, 483 000 500
Místo (lokalizace) projektu	Podhorská 49, Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Kompletní rekonstrukce objektu DDM Vikýř. Prioritně - zavedení teplé vody do všech pater budovy, rekonstrukce elektroinstalace, odpady a rozvody vody a topení, zavedení tekoucí vody do výtvarných učeben dle hygienických předpisů, oprava střechy, rekonstrukce podlah, výměna oken.
Garant realizace (instituce, kontakt. osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou, DDM Vikýř, p. Kopal
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Ve fázi příprav
Termín realizace	2015 - ?
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	Rozpočet závisí na šíři celkové rekonstrukce. Odhad 30 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Město Jablonec nad Nisou, IROP, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Norské fondy
Indikátory (monitor. ukazatele) a způs. ověření	Organizace, které spolupracují s DDM Vikýř
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E3 Rozvoj mimoškolního a celoživotního vzdělávání
Opatření	E3.1 Podpora rozvoje sítě zařízení a služeb mimoškolního a celoživotního vzdělávání
Aktivita	E3.1.1 Investice do stavebních úprav, technického vybavení a zvýšení kapacity zařízení mimoškolního vzdělávání
Název projektu	Kompletní rekonstrukce zahrady DDM Vikýř
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	DDM Vikýř – Martina Šípková sipkova@vikyr.cz 731 615 622 483 000 500
Místo (lokalizace) projektu	Podhorská 49, Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Kompletní rekonstrukce zahrady DDM Vikýř. Vytvoření víceúčelového hřiště – volejbal, basketbal, tenis. Zahrada s interaktivními prvky pro výuku dětí v přírodě, altány pro venkovní učebny, herní prvky pro děti od 3 let, rozšíření lanového centra pro adolescenty, cvičební prvky Fit parku.
Garant realizace (instituce, kontakt. osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou, DDM Vikýř, p. Kopal
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Ve fázi příprav
Termín realizace	2015 - ?
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	Rozpočet závisí na šíři celkové rekonstrukce. Odhad 10 mil.
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Město Jablonec nad Nisou, IROP, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Norské fondy
Indikátory (monitor. ukazatele) a způs. ověření	Organizace, které spolupracují s DDM Vikýř
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E4 Přizpůsobení vzdělávacího systému potřebám trhu práce
Opatření	E4.1 Zlepšení provázanosti vzdělávání s potřebami trhu práce
Aktivita	E4.1.1 Rozvoj manuální zručnosti dětí a mládeže, podpora zájmu o technické obory
Název projektu	Dělání, dělání všechny smutky zahání...
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	MŠ Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Cílem projektu je podpora pracovních činností a technických dovedností dětí, rozvoj manuální zručnosti, osvojení si pracovních postupů a také vnímání určitých přírodních zákonitostí. Nákup vybavení na pracovní činnosti dětí / funkční kuchyňky s vybavením na vaření dětí, pracovní stoly a nářadí na práci s dřevem a ostatními materiály, skleníky na pěstování zeleniny a bylinek na zahrady.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru humanitního
Spolupracující organizace, partneři	Mateřské školy Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	50 000 Kč na jednu MŠ x 18 = 900 000 Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 - Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.6 Modernizovat nezbytnou infrastrukturu škol a školských zařízení IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E4 Přizpůsobení vzdělávacího systému potřebám trhu práce
Opatření	E4.1 Zlepšení provázanosti vzdělávání s potřebami trhu práce
Aktivita	E4.1.2 Podpora prohlubování spolupráce škol s městem, úřadem práce a zaměstnavateli
Název projektu	Přeshraniční spolupráce v rámci Euroregionu Nisa k podpoře technického vzdělávání
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, p. o. Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy, 483 359 288, reditel@spstjbc.cz
Místo (lokalizace) projektu	Liberecký kraj - Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Projekt plánuje zorganizovat setkání zástupců organizací, které zabezpečují vzdělávací proces, sociálních partnerů a zástupců firem zaměřené na řešení problémů s náborem, vzděláváním, praktickou výukou, exkurzemi, vstupem do zaměstnání. Plánujeme realizovat jako mezinárodní jednodenní konferenci. Přednášející plánujeme pozvat nejen ze SŠ LK, ale také ze sociálních partnerů ze Saska a Polska. Samozřejmostí jsou simultánní překlady.</p> <p>Druhou seznamovací a praktickou částí je setkání učňů a studentů, kteří se dozví něco o tradicích společného regionu, soutěžní formou si porovnají znalosti v cizích jazycích, v matematice, společném regionu i ve sportovních soutěžích. Při praktickém úkolu vytvoří zadaný předmět.</p> <p>Jednat se bude o malou znalostní olympiádu týmů třech států, jejímž cílem je porovnat znalosti a zkušenosti žáků stejné věkové skupiny a stejného vzdělávacího zaměření. Takováto setkání mají obrovský význam při přípravě mladé generace, neboť Německo je na prvním místě a Polsko je na 3. místě v obchodní výměně s ČR. Setkání je plánováno jako několikadenní společné soustředění.</p>
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, p. o., Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy a Okresní hospodářská komora v Jablonci nad Nisou Ing. Oskar Mužíček, ředitel OHK
Spolupracující organizace, partneři	Firmy, školy a další organizace Euroregionu NISA.
Stav přípravy	Přípravné konzultace a pracovní schůzky předkladatelů a sociálních partnerů.
Termín realizace	2015 - 2020
Rozpočet projektu	750 000,- Kč na 1 setkání
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	MŠMT, MPSV
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počet setkání (4) a počet zúčastněných.
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B1 Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.1 Zvyšovat kvalitu vzdělávání OP VVV: Prioritní osa 3: Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání Investiční priorita 2, specifický cíl 5 Zvyšování kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	E - Školství a vzdělávání
Specifický cíl	E4 Přizpůsobení vzdělávacího systému potřebám trhu práce
Opatření	E4.1 Zlepšení provázanosti vzdělávání s potřebami trhu práce
Aktivita	E4.2.1 Rozvoj manuální zručnosti dětí a mládeže, podpora zájmu o technické obory
Název projektu	Technika nás baví
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy, 483 359 288, reditel@spstjbc.cz
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou, Rýnovice, Belgická 4852
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Organizace pravidelné praktické výuky žáků partnerských základních škol v rámci předmětu ZŠ „Člověk a svět práce“ v moderně vybavených odborných dílnách a laboratořích SPŠT s aktivním zapojením učitelů ZŠ do výuky - proškolení učitelů ZŠ a jejich následná lektorská činnost, přednášky z praxe, nákup drobného nářadí a materiálu pro potřeby žáků ZŠ. K dispozici jsou ruční dílny, kovárna, kalírna, truhlárna, obrobny, CNC dílna, elektroučebny, učebna autodiagnostiky a autodílna.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, p. o., Ing. Vlasta Fischerová, ředitelka školy
Spolupracující organizace, partneři	Základní školy okresu Jablonec nad Nisou.
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	S organizováním praktické výuky žáků základních a středních škol máme mnohaleté zkušenosti (Projektové dny, Dny otevřených dveří, Vytvoř si svůj první výrobek, kroužky apod.). Lze jednoduše na výše uvedené aktivity navázat.
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	700 000,- Kč na jeden školní rok
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OP VK
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počty příjemců podpory – žáků a pedagogů ze základních škol.
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky na období 2011 – 2015 (Příloha I. – Rozvoj společnosti a vzdělávání) PR LK: B1 Podpora celoživotního učení s důrazem na kvalitu života B1.1 Zvyšovat kvalitu vzdělávání OP VVV: Prioritní osa 3: Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání Investiční priorita 2, specifický cíl 5 Zvyšování kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

8.2.6 Tematická oblast F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost

Tematická oblast	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost
Specifický cíl	F1 Zajistit dostupnou síť kvalitních a efektivních zdravotních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel Jablonce nad Nisou ve spolupráci s Libereckým krajem
Opatření	F1.1 Zvýšit kvalitu poskytované péče v Nemocnici Jablonec nad Nisou
Aktivita	F1.1.3 Investice do přístrojového vybavení nemocnice
Název projektu	Digitalizace magnetické rezonance
Předkladatel projektu	Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o.
Místo (lokalizace) projektu	Nemocnice Jablonec nad Nisou, rentgenologické pracoviště
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Cílem tohoto projektu je upgrade (modernizace) diagnostického zobrazovacího přístroje – magnetické rezonance.</p> <p>Odůvodnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stávající magnetická rezonance pracuje v jablonecké nemocnici od roku 2009, byla financována v rámci ROP NUTS II Severovýchod ▪ Každý rok je zde vyšetřeno více než 5 000 pacientů, kteří absolvují zejména vyšetření mozku, páteře, srdce, velkých kloubů, břicha a cév ▪ Po pěti letech provozu je zařízení plně funkční, k dispozici jsou však nové „digitální“ technologie, zejména akviziční systém, cívky, počítačový rekonstruktor obrazu a nové SW, které umožňují zvýšení kvality i rychlosti vyšetření - výměna těchto komponent je předmětem tohoto projektu ▪ Z původního stroje budou ponechány Faradayova klec, supravodivý magnet (ten je největší součástí přístroje) a gradientní systém ▪ Z modernizace tohoto přístroje budou významně těžit pacienti naší nemocnice, diagnostika jejich onemocnění se významně zpřesní
Garant realizace (instituce, kont. osoba)	MUDr. Vít Němeček, MBA, ředitel Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy	Proveden je marketingový průzkum a k dispozici je i předběžná cenová nabídka
Termín realizace	2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	15 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP, Ministerstvo zdravotnictví ČR, Liberecký kraj
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zajištění standardu u daného typu péče
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PR LK: B3b - Zajištění dostupnosti a kvality zdravotní péče a sociálních služeb, podpora zdravého životního stylu - oblast zdravotní péče</p> <p>B3b.2 Zajistit vícezdrojové financování provozu, obnovy a rozvoje zdravotnictví Libereckého kraje v souladu s vývojem vědy a techniky</p> <p>IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů</p> <p>SPECIFICKÝ CÍL 2.3: Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví</p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.)</p> <p>II. důležité (střední priorita důležitosti)</p> <p>III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>

Tematická oblast	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost
Specifický cíl	F1 Zajistit dostupnou síť kvalitních a efektivních zdravotních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel Jablonce nad Nisou ve spolupráci s Libereckým krajem
Opatření	F1.1 Zvýšit kvalitu poskytované péče v Nemocnici Jablonec nad Nisou
Aktivita	F1.1.3 Investice do přístrojového vybavení nemocnice
Název projektu	Obnova přístrojového vybavení nemocnice
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o.
Místo (lokalizace) projektu	Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Cílem tohoto projektu je obnova vybraného přístrojového vybavení nemocnice Jablonec nad Nisou</p> <p>Odůvodnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ V současné době nemocnice investuje do svého přístrojového vybavení i rekonstrukcí budov desítky mil. Kč ročně. Přesto se nedaří financovat obnovu některých dražších přístrojů. ▪ V první řadě jde o obnovu tzv. endoskopických a laparoskopických věží, tedy videořetězců pro přenos obrazového signálu během endoskopických vyšetření a laparoskopických operací plus související vybavení (kamerové jednotky, zdroje světla, insuflátory CO2, elektrokoagulační přístroje, optiky, monitory, flexibilní endoskopy a endosonografické přístroje) ▪ Dalšími nezbytnými přístroji jsou diagnostické ultrazvuky pro vyšetřování orgánů dutiny břišní, srdce, cév, plodu během těhotenství atd.
Garant realizace	MUDr. Vít Němeček, MBA, ředitel Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Proveden je marketingový průzkum. K dispozici jsou nabídkové ceny jednotlivých položek. Pracujeme na zadávací dokumentaci pro výběrové řízení.
Termín realizace	2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	10 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP, Ministerstvo zdravotnictví ČR, Liberecký kraj
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zajištění standardu u daného typu péče
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PR LK: B3b - Zajištění dostupnosti a kvality zdravotní péče a sociálních služeb, podpora zdravého životního stylu - oblast zdravotní péče</p> <p>B3b.2 Zajistit vícezdrojové financování provozu, obnovy a rozvoje zdravotnictví Libereckého kraje v souladu s vývojem vědy a techniky</p> <p>IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů</p> <p>SPECIFICKÝ CÍL 2.3: Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví</p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.)</p> <p>II. důležité (střední priorita důležitosti)</p> <p>III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>

Tematická oblast	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost
Specifický cíl	F1 Zajistit dostupnou síť kvalitních a efektivních zdravotních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel Jablonce nad Nisou ve spolupráci s Libereckým krajem
Opatření	F1.1 Zvýšit kvalitu poskytované péče v Nemocnici Jablonec nad Nisou
Aktivita	F1.1.4 Rekonstrukce budov a technických zařízení, nutné stavební úpravy a dostavba areálu
Název projektu	Rekonstrukce operačních sálů, 3 etapy, přístrojové vybavení a mobiliář
Předkladatel projektu	Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o.
Místo (lokalizace) projektu	Nemocnice Jablonec nad Nisou, pavilon chirurgických oborů „B“
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Cílem tohoto projektu je kompletní rekonstrukce centrálních operačních sálů v Nemocnici Jablonec nad Nisou.</p> <p>Odůvodnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stávající pracoviště čtyř centrálních operačních sálů v 1. nadzemním podlaží pavilonu „B“ jsou po 20 letech provozu za hranicí technické a morální životnosti - Stávající dispozici sálů, připraven pacientů, skladů, umýváren atd. je nutné změnit tak, aby odpovídala současným nárokům hygienické služby i zvýšenému provozu - Stávající sítě, zejména vzduchotechnika a klimatizace, nespĺňují současné kapacitní a kvalitativní požadavky - Po rekonstrukci budou mít pacienti i zdravotníci k dispozici moderní operační sály, které zajistí poskytování kvalitní specializované péče, sníží výskyt nosokomiálních infekcí, zlepší průchodnost sálů a tím zvýší i jejich kapacitu
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	MUDr. Vít Němeček, MBA, ředitel Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Z provozních důvodů je nutné, aby tento projekt byl realizován až po dokončení projektu pavilonu intenzivní péče. V současné době je zpracovaná podrobná studie včetně členění projektu do jednotlivých etap tak, aby mohla probíhat za provozu.
Termín realizace	2017 - 2019
Rozpočet projektu	140 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP, Ministerstvo zdravotnictví ČR, Liberecký kraj
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zajištění standardu u daného typu péče
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B3b - Zajištění dostupnosti a kvality zdravotní péče a sociálních služeb, podpora zdravého životního stylu - oblast zdravotní péče B3b.2 Zajistit vícezdrojové financování provozu, obnovy a rozvoje zdravotnictví Libereckého kraje v souladu s vývojem vědy a techniky IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.3: Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost
Specifický cíl	F1 Zajistit dostupnou síť kvalitních a efektivních zdravotních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel Jablonce nad Nisou ve spolupráci s Libereckým krajem
Opatření	F1.1 Zvýšit kvalitu poskytované péče v Nemocnici Jablonec nad Nisou
Aktivita	F1.1.4 Rekonstrukce budov a technických zařízení, nutné stavební úpravy a dostavba areálu
Název projektu	Vybudování pavilonu intenzivní péče, přístrojové vybavení a mobiliář
Předkladatel projektu	Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o.
Místo (lokalizace) projektu	Areál Nemocnice Jablonec nad Nisou, rozvojová plocha vedle energocentra
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Cílem tohoto projektu je vybudování pětipodlažního pavilonu pro 12 lůžek jednotky intenzivní péče (JIP) chirurgických oborů a 6 lůžek oddělení ARO včetně zázemí – tedy šatny, sklady, technické prostory, administrativa atd.</p> <p>Odůvodnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stávající pracoviště JIP a ARO jsou po 20 letech provozu za hranicí technické a morální životnosti -Stávající kapacity JIP jsou nedostatečné, v rámci projektu se kapacita zvýší z 8 na 12 lůžek -Stávající pracoviště jsou nyní umístěna v různých částech nemocnice. Po přemístění do jednoho společného pavilonu bude zajištěna kontinuita péče, zastupitelnost zdravotního personálu a optimalizace nákladů na poskytování této specializované péče -V uvolněných prostorách po ARO budeme moci v budoucnu zřídit tzv. „nízkoprahové emergency“ – tedy místo pro příjem akutních pacientů, které nemocnici vitálně chybí -V uvolněných prostorách po stávajícím chirurgickém JIP budeme moci v budoucnu vybudovat tzv. dospávací pokoj - tedy místo, pro vyvedení pacientů z narkózy po operačním výkonu na centrálních operačních sálech
Garant realizace	MUDr. Vít Němeček, MBA, ředitel Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Zhotovena je studie. Zpracovává se dvoustrupňová dokumentace projektu – smlouva s projektantem je podepsaná. Termín zhotovení projektu včetně podání žádosti o stavební povolení je říjen 2014. Do konce roku 2014 bude připravena zadávací dokumentace pro VŘ. Vydání stavebního povolení očekáváme v prvním čtvrtletí 2015. Výstavbu budeme schopni zahájit ve 2. pololetí 2015.
Termín realizace	2015 - 2016
Rozpočet projektu	135 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP, Ministerstvo zdravotnictví ČR, Liberecký kraj
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zajištění standardu u daného typu péče
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PR LK: B3b - Zajištění dostupnosti a kvality zdravotní péče a sociálních služeb, podpora zdravého životního stylu - oblast zdravotní péče</p> <p>B3b.2 Zajistit vícezdrojové financování provozu, obnovy a rozvoje zdravotnictví Libereckého kraje v souladu s vývojem vědy a techniky</p> <p>IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů</p> <p>SPECIFICKÝ CÍL 2.3: Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví</p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.)</p> <p>II. důležité (střední prioritní důležitosti)</p> <p>III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>

Tematická oblast	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost
Specifický cíl	F1 Zajistit dostupnou síť kvalitních a efektivních zdravotních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel Jablonce nad Nisou ve spolupráci s Libereckým krajem
Opatření	F1.1 Zvýšit kvalitu poskytované péče v Nemocnici Jablonec nad Nisou
Aktivita	F1.1.4 Rekonstrukce budov a technických zařízení, nutné stavební úpravy a dostavba areálu
Název projektu	Vybudování sálu pro jednodenní chirurgii
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o.
Místo (lokalizace) projektu	Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o. pavilon ortopedie a ORL
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Cílem tohoto projektu je rekonstrukce bývalého chirurgického operačního sálu v pavilonu „A“.</p> <p>Odůvodnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stávající operační sál v přízemí pavilonu „A“ a jeho zázemí jsou dispozičně i technicky zcela zastaralé, nevyhovuje současným hygienickým, ani provozním nárokům - Nemocnice v současné době nemá žádný sál pro malé operační výkony a tzv. „jednodenní“ chirurgii, tuto péči provádíme na centrálních operačních sálech, což velmi zatěžuje jejich provoz i provoz na akutních odděleních - Po rekonstrukci vznikne plně funkční operační sál včetně dospívání pro 4 pacienty a nezbytného zázemí. - Toto řešení bude velmi komfortní pro pacienty, kteří vůbec nebudou muset projít lůžkovým oddělením – každý den zde provedeme 5 až 10 výkonů - Současně si nemocnice vytvoří kapacitu plnohodnotného operačního sálu, který bude využívat při rekonstrukci centrálních operačních sálů v pavilonu „B“ nebo při jejich pravidelné údržbě.
Garant realizace	MUDr. Vít Němeček, MBA, ředitel Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Zpracován je kompletní projekt včetně prováděcí dokumentace. Stavební povolení bylo vystaveno 18.6.2013. Připravujeme zadávací dokumentaci pro výběrové řízení.
Termín realizace	2015
Rozpočet projektu	16 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP, Ministerstvo zdravotnictví ČR, Liberecký kraj
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zajištění standardu u daného typu péče
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PR LK: B3b - Zajištění dostupnosti a kvality zdravotní péče a sociálních služeb, podpora zdravého životního stylu - oblast zdravotní péče</p> <p>B3b.2 Zajistit vícezdrojové financování provozu, obnovy a rozvoje zdravotnictví Libereckého kraje v souladu s vývojem vědy a techniky</p> <p>IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů</p> <p>SPECIFICKÝ CÍL 2.3: Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví</p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.)</p> <p>II. důležité (střední prioritita důležitosti)</p> <p>III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>

Tematická oblast	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost
Specifický cíl	F2 Zajistit dostupnou síť kvalitních a efektivních sociálních služeb a služeb na pomezí zdravotních a sociálních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel
Opatření	F2.1 Optimalizovat síť sociálních služeb
Aktivita	F2.1.1 Investice do budov a technického vybavení zařízení stávajících sociálních služeb
Název projektu	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež Kruháč
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Objekt č.p. 193, ulice 5.května
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Záměrem projektu je rozšíření stávajícího provozu nízkoprahového zařízení pro děti a mládež ze sociálně vyloučeného prostředí. Stavební úpravy – rekonstrukce ve 2. nadzemním podlaží objektu umožní rozšířit tyto činnosti.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor sociálních věcí a zdravotnictví a odbor správy majetku
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Dokumentace pro stavební povolení + stavební povolení
Termín realizace	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	4 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Kapacita zařízení
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B3a - Zajištění dostupnosti a kvality zdravotní péče a sociálních služeb, podpora zdravého životního stylu - oblast sociální služby B3a.4 Optimalizovat a využívat síť služeb sociálního poradenství a služeb pro osoby ohrožené sociálním vyloučením, chudobou a nezaměstnaností B3a.6 Zajistit pro osoby ohrožené sociálním vyloučením a pro osoby vedoucí rizikový způsob života podmínky pro integraci do společnosti IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.1: Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucích k sociální inkluzi
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost
Specifický cíl	F2 Zajistit dostupnou síť kvalitních a efektivních sociálních služeb a služeb na pomezí zdravotních a sociálních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel
Opatření	F2.1 Optimalizovat síť sociálních služeb
Aktivita	F2.1.1 Investice do budov a technického vybavení zařízení stávajících sociálních služeb
Název projektu	Spolkový dům II - rozšíření sídla neziskových organizací
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Ulice E. Floriánové čp. 1204, Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	V současné době již fungující objekt E.Floriánové čp. 1736 tvoří zázemí neziskovým organizacím a jeho kapacita je již plně využívána, přestože poptávka je stále vyšší. Nabízí se proto využít vedlejší objekt čp. 1204, který dříve byl součástí základní školy a objekty byly i propojeny. Zapojením tohoto objektu by mohlo dojít k navýšení kapacity.
Garant realizace (instituce, kont. osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor sociálních věcí a zdravotnictví a odbor správy majetku, Centrum sociálních služeb, p. o.
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	záměr
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	15 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způs.ověření	Kapacita zařízení
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B3a - Zajištění dostupnosti a kvality zdravotní péče a sociálních služeb, podpora zdravého životního stylu - oblast sociální služby B3a.4 Optimalizovat a využívat síť služeb sociálního poradenství a služeb pro osoby ohrožené sociálním vyloučením, chudobou a nezaměstnaností B3a.5 Zajistit pro osoby se zdravotním postižením podmínky pro integraci do společnosti a zabezpečit důstojný život seniorů B3a.6 Zajistit pro osoby ohrožené sociálním vyloučením a pro osoby vedoucí rizikový způsob života podmínky pro integraci do společnosti IROP - Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů SPECIFICKÝ CÍL 2.1: Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost
Specifický cíl	F2 Zajistit dostupnou síť kvalitních a efektivních sociálních služeb a služeb na pomezí zdravotních a sociálních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel
Opatření	F2.1 Optimalizovat síť sociálních služeb
Aktivita	F2.1.1 Investice do budov a technického vybavení zařízení stávajících sociálních služeb
Název projektu	Zateplení veřejných budov pro sociální péči
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Veřejné budovy - domy s byty zvláštního určení - DPS, azylový dům, objekt se zázemím pro poskytovatele sociálních služeb Dlouhá 25a na území města Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o zateplení domů s byty zvláštního určení - DPS, azylový dům, objekt Dlouhá 25a jako zázemí pro poskytovatele sociálních služeb.
Garant realizace (instituce, kont. osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	
Stav přípravy	
Termín realizace	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	OPŽP; Nová zelená úsporám (bude-li existovat)
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B3a - Zajištění dostupnosti a kvality zdravotní péče a sociálních služeb, podpora zdravého životního stylu - oblast sociální služby B3a.4 Optimalizovat a využívat síť služeb sociálního poradenství a služeb pro osoby ohrožené sociálním vyloučením, chudobou a nezaměstnaností B3a.5 Zajistit pro osoby se zdravotním postižením podmínky pro integraci do společnosti a zabezpečit důstojný život seniorů B3a.6 Zajistit pro osoby ohrožené sociálním vyloučením a pro osoby vedoucí rizikový způsob života podmínky pro integraci do společnosti OPŽP - Prioritní osa 5: Energetické úspory Specifický cíl 5.1: Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost
Specifický cíl	F2 Zajistit dostupnou síť kvalitních a efektivních sociálních služeb a služeb na pomezí zdravotních a sociálních služeb, které uspokojují potřeby obyvatel
Opatření	F2.1 Optimalizovat síť sociálních služeb
Aktivita	F2.1.3 Udržet systém komunitního plánování sociálních služeb
Název projektu	Zpracování 3. Komunitního plánu Jablonecka
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor sociálních věcí a zdravotnictví; p. Jaroslav Cvrček, 483 357 650, jaroslav.cvrcek@mestojablonec.cz
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou a obce ORP
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	2. Komunitní plán sociálních a navazujících služeb Jablonecka na období 2012 – 2015 je platný do roku 2015. V oblasti plánování služeb se jedná o zásadní strategický dokument, a proto je nutné vytvořit nový dokument, který bude platit od roku 2016. Dokument by měl být vytvořen na období 2016 – 2019 ve spolupráci s organizacemi, které se na komunitním plánování podílí v rámci pracovních skupin.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor sociálních věcí a zdravotnictví; Simona Hušková, 483 357 630, huskova@mestojablonec.cz
Spolupracující organizace, partneři	Organizace zapojené v procesu komunitního plánování
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	1/2015 – 12/2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	Předpoklad cca 100 tisíc Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Schválený 3. Komunitní plán Jablonecka zastupitelstvy obcí
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Libereckém kraji PR LK: B3a - Zajištění dostupnosti a kvality zdravotní péče a sociálních služeb, podpora zdravého životního stylu - oblast sociálních služeb B3a.7 Trvale podporovat procesy plánování a efektivní systémy střednědobého plánování sociálních služeb OP Zaměstnanost: Prioritní osa 2: Sociální začleňování a boj s chudobou Investiční priorita 2.2: Zlepšování přístupu k dostupným, udržitelným a vysoce kvalitním službám, včetně zdravotnictví a sociálních služeb obecného zájmu
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost
Specifický cíl	F3 Podporovat vytváření širokého spektra pracovních příležitostí pro všechny kategorie obyvatel
Opatření	F3.1 Podpora vzniku pracovních příležitostí a usnadnění zaměstnávání znevýhodněných skupin obyvatel
Aktivita	F3.1.2 Podpora zaměstnávání osob znevýhodněných na trhu práce (zdravotně postižení, osoby pečující o nezletilé děti, mladí absolventi, osoby nad 50 let)
Název projektu	Jablonec - město pracovních příležitostí
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Rytmus Liberec, o.p.s., Palachova 504/7, Liberec 1, 460 01 Detašované prac. Jablonec n.N., SDJ, E.Flóriánové 1736/8, 466 01 Jablonec nad Nisou, tel.: 776 889 775 Ing. Antónia Dechťarová, ředitelka organizace Kontaktní osoba: Veronika Iblová, Email: veru.iblova@rytmus.org Mobil: 776 889 775
Místo (lokalizace) projektu	Jablonecko
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Vzdělávat veřejnost v oblasti zaměstnávání zdravotně postižených a informovat je o možnostech s tím souvisejících. Navázat spolupráci v této oblasti mezi ÚP, komerčními firmami a neziskovými organizacemi, která bude směřovat k dlouhodobému zaměstnání lidí se zdravotním znevýhodněním. Současně navázat spolupráci s veřejnými institucemi města při zaměstnávání osob se zdravotním postižením, tak aby mohly jít pozitivním příkladem jabloneckým firmám. Klíčové činnosti: - zmapování současných firem na Jablonecku a průzkum zaměstnávání OZP v těchto firmách - propagace a podpora zaměstnávání osob zdravotně postižených u firem na Jablonecku (viz příloha A) - zaměstnávání zdravotně postižených - vytváření a obsazování současných pozic ve veřejných institucích města Jablonce nad Nisou - úřad MJ, příspěvkové organizace, spolupracující organizace - podpora spolupráce NNO, ÚP a komerčních firem při umísťování lidí s postižením na otevřený trh práce, využívání modelu podporovaného zaměstnávání a auditů pracovních příležitostí (viz příloha B a C) pro dlouhodobé umístění uchazečů o práci.
Garant realizace	Statutární město Jablonec nad Nisou, případně Rytmus Liberec, o.p.s.
Spolupracující organizace, partneři	Potencionální partneři projektu: Statutární město Jablonec nad Nisou, ÚP Jablonec Nad Nisou, Hospodářská komora ČR, Fokus Liberec, o.s.
Stav přípravy (projekt, dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Většina aktivit popsanych v projektové fiši je běžně vykonávána v rámci činnosti organizace Rytmus Liberec, o.p.s. (Dlouhodobé financováno z MPSV.) Nad rámec běžné činnosti by byly následující aktivity: besedy s podnikatelskou veřejností, průzkum spokojenosti. (Žádost nepodána - zpracován návrh projektu.)
Termín realizace	Průběžně (2014 - 2020)

Rozpočet projektu (odhad nákladů)	Odhad celkových nákladů: 680 000 Kč/rok
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	71% celkových nákladů: z MPSV, 29%: ze Statutárního města Jablonec nad Nisou (možné využití dalších doplňkových zdrojů např.: Nadace Preciosa)
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	<ol style="list-style-type: none"> Počet zaměstnavatelů, kteří zaměstnávají lidi se zdravotním postižením. Poměr zaměstnaných osob se zdravotním postižením k lidem bez postižení u jednotlivých zaměstnavatelů. Způsob plnění zákonné povinné kvóty zaměstnávání osob se zdravotním postižením. Informační potřeba zaměstnavatelů ohledně zaměstnávání osob zdravotně postižených. Míra spokojenosti se službami zaměstnanosti u cílové skupiny osob se zdravotním postižením (indikátory více rozepsány v příloze D).
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PR LK: B2 Zvýšení zaměstnatelnosti a zaměstnanosti obyvatel B2.1 Zvýšit míru zaměstnanosti, zejména u ohrožených skupin na trhu práce</p> <p>OP Zaměstnanost: Prioritní osa 1: Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly Investiční priorita 1.1: Přístup k zaměstnání pro osoby hledající zaměstnání a neaktivní osoby, včetně dlouhodobě nezaměstnaných a osob vzdálených trhu práce, také prostřednictvím místních iniciativ na podporu zaměstnanosti a podpory mobility pracovníků</p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>



Foto: Milan Bajer

Tematická oblast	F - Sociální věci, zdravotnictví, zaměstnanost
Specifický cíl	F3 Podporovat vytváření širokého spektra pracovních příležitostí pro všechny kategorie obyvatel
Opatření	F3.1 Podpora vzniku pracovních příležitostí a usnadnění zaměstnávání znevýhodněných skupin obyvatel
Aktivita	F3.1.6 Rekonstrukce, humanizace a zpřístupňování prostor Úřadu práce
Název projektu	Přístavba objektu kontaktního pracoviště Úřadu práce v Jablonci nad Nisou
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Úřad práce v Jablonci nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Budova Úřadu práce, Emilie Floriánové 1004/3, Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Předmětem projektu je přístavba ke stávajícímu objektu Úřadu práce na rohu Horního náměstí a ulice Emilie Floriánové. Potřeba přístavby byla vyvolána přibýváním činností na ÚP od roku 2004 (převedení dávek státní sociální podpory) a byla umocněna v dalších letech reorganizací ÚP a převzetím dalších činností z Městského úřadu v Jablonci nad Nisou. Přístavbou by byly řešeny stávající provizorní umístění archivů (dnes již kapacitně nevyhovujících), nevhodné skladování IT techniky, kancelářských potřeb apod.</p> <p>Hlavním cílem je však realizace odpovídajících prostor pro komunikaci s klienty. Stávající haly, zejména pro státní sociální podporu jsou pro klienty i zaměstnance nevyhovující.</p> <p>Navrhovaná studie řeší tyto problémy, od technického zázemí (archiv, servery, sklady, garáže) až po haly pro zaměstnanost, státní sociální podporu, hmotnou nouzi, příspěvek na péči a další nepojistné dávky.</p>
Garant realizace (instituce, kont. osoba)	KoP Úřadu práce Jablonec nad Nisou, Ing. Elena Čermáková - ředitelka
Spolupracující organizace, partneři	
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Studie dostavby byla předběžně schválena odborem životního prostředí a rovněž byla na MPSV projednána realizace a forma financování.
Termín realizace	
Rozpočet projektu	70 mil.Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	??? nelze financovat z IROP, projekt zatím MPSV pozastavilo
Indikátory (monitor. ukazatele) a způs. ověření	Zvýšení kapacity pro klienty ÚP
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PR LK: E6 Zkvalitnění veřejné správy E6.3 Zvyšovat efektivitu, transparentnost a důvěryhodnost veřejné správy Naplní je jen částečně</p> <p>OP Zaměstnanost: Prioritní osa 1: Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly Investiční prioritě 1.4: Modernizace institucí trhu práce, jako jsou veřejné a soukromé služby zaměstnanosti a přispívání k adaptaci na potřeby trhu práce, včetně prostřednictvím opatření pro zlepšení nadnárodní mobility pracovníků a programů mobility a lepší spolupráce mezi institucemi a příslušnými zúčastněnými stranami</p>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední prioritě důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

8.2.7 Tematická oblast G - Kultura, sport a cestovní ruch

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G1 Zkvalitnění kulturního vyžití a péče o kulturní dědictví
Opatření	G1.1 Zlepšení technického stavu kulturních zařízení, včetně okrajových částí města, a vytváření podmínek pro činnost kulturních subjektů
Aktivita	G1.1.1 Investice do stavebních úprav, vybavení a zázemí kulturních zařízení a objektů
Název projektu	Rekonstrukce budovy původní radnice, stávající městské knihovny
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou nebo soukromý investor
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou, Dolní náměstí
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Historická budova v majetku města, kulturní památka, nyní sídlo městské knihovny (chybí bezbariérový přístup do budovy, absence výtahu, problémy s vysokou vlhkostí vzduchu a zejména s prostorem pro knihovnu a pro její další kulturní aktivity). V souvislosti s problémem s prostory máme i zpracovaný projekt pro stavební povolení k přemístění části knihovny do budovy bývalých městských lázní, rovněž kulturní památka, secesní stavba – rekonstrukce za cca 150 mil. Kč, viz samostatná projektová fiše.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Městská knihovna Jablonec nad Nisou, p. o.
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	PD pro úpravu WC ve 2. patře, v ostatních případech se jedná pouze o projektový záměr
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2016 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	70 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zvýšení počtu návštěv lokalit kulturního či přírodního dědictví
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B.4a Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel - kultura B.4a.1 Udržovat a rozvíjet síť kulturních zařízení v kraji IROP - Prioritní osa 3: Zachování, ochrana, propagace a rozvoj přírodního a kulturního dědictví SPECIFICKÝ CÍL 3.1: Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví – <i>zatím ale bez návaznosti, bude nutné ověřit s definitivní verzí IROP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G1 Zkvalitnění kulturního vyžití a péče o kulturní dědictví
Opatření	G1.3 Ochrana kulturního dědictví
Aktivita	G1.3.1 Investice do stavebně-technických úprav památkově chráněných a historicky cenných objektů
Název projektu	Oprava střechy a fasády domu Jiráskova 7
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor správy majetku
Místo (lokalizace) projektu	Správní budova Eurocentra, Jiráskova 7
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Správní budova Eurocentra sídlí v prostorách bývalého exportního domu v těsném sousedství opraveného Muzea skla a bižuterie a nově vybudovaného areálu Eurocentra. Jde o poslední nemovitost, která neprošla rekonstrukcí.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor správy majetku
Spolupracující organizace, partneři	Eurocentrum Jablonec nad Nisou, s.r.o.
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Zpracovány projekty na opravu střechy a dvou stran fasády – Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	Střecha- 2,5 mil. Kč Fasáda- ???
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Fond ministerstva kultury
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B.5 Péče o kulturní dědictví B.5.2 Finančně podporovat zachování hmotného a nehmotného dědictví <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G1 Zkvalitnění kulturního vyžití a péče o kulturní dědictví
Opatření	G1.3 Ochrana kulturního dědictví
Aktivita	G1.3.6 Ochrana nemotného kulturního dědictví
Název projektu	Reprezentativní výstava „Křehká krása“ – podpora realizace
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Svaz výrobců skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Eurocentrum v Jablonci nad Nisou (celý výstavní komplex) Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Výstava Křehká krása mapuje výsledky práce sklářských a bižuterních firem a je největší svého druhu v ČR. Navazuje na velkou tradici výroby skla a bižuterie v regionu. Obsah výstavy <ul style="list-style-type: none"> - Prezentativní stánky 50 firem - Prezentace sklářských škol a muzeí - Tvůrčí dílny a předvádění výroby - Módní přehlídky Made in Jablonec nad Nisou - Doprovodný kulturní program z regionálních zdrojů
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Svaz výrobců skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou
Spolupracující organizace, partneři	Eurocentrum Jablonec nad Nisou, Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou Statutární město Jablonec nad Nisou, Liberecký kraj, Ministerstvo kultury ČR, CzechTourism a několik firem
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	Pravidelná akce – každý rok v srpnu V roce 2014 se koná 3. ročník
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	700 tisíc Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	CzechTourism, Ministerstvo kultury ČR, Liberecký kraj a Statutární město Jablonec nad Nisou (záleží na existujících dotačních programech)
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B.5 Péče o kulturní dědictví B.5.2 Finančně podporovat zachování hmotného a nemotného dědictví B.5.3 Prezentovat a propagovat kulturní dědictví <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G1 Zkvalitnění kulturního vyžití a péče o kulturní dědictví
Opatření	G1.3 Ochrana kulturního dědictví G1.2 Vytváření podmínek pro kvalitní kulturní vyžití
Aktivita	G1.3.6 Ochrana nemotného kulturního dědictví G1.2.1 Vytváření podmínek pro pořádání kulturních akcí, včetně jejich koordinace a finančního zajištění
Název projektu	Mezinárodní folklorní festival - podpora realizace
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Eurocentrum Jablonec nad Nisou s.r.o.
Místo (lokalizace) projektu	Eurocentrum Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Mezinárodní folklorní festival je jediným festivalem v Libereckém kraji. Mimo mapování lidových zvyků a tradic v kraji v podání folklorních souborů seznamuje nejmladší generaci s tradičními řemesly a uměním. Součástí festivalu jsou též tvořivé dílny a ukázky výroby regionálních produktů.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Eurocentrum Jablonec nad Nisou, s.r.o.
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor humanitní, Liberecký kraj
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	Pravidelná akce - každý rok v červnu
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	700 tisíc Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Ministerstvo kultury ČR, Liberecký kraj
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B.5 Péče o kulturní dědictví B.5.2 Finančně podporovat zachování hmotného a nemotného dědictví B.4a Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel - kultura B.4a.2 Podporovat umělecké aktivity i zájmové činnosti nejširší veřejnosti <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G1 Zkvalitnění kulturního vyžití a péče o kulturní dědictví
Opatření	G1.3 Ochrana kulturního dědictví
Aktivita	G1.3.6 Ochrana nemotného kulturního dědictví (<i>tradice, zvyky...</i>)
Název projektu	Historické kořeny duncanismu v českém prostředí a jeho vliv na současnou taneční výchovu
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Taneční a pohybové studio Magdaléna o.s.
Místo (lokalizace) projektu	
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Taneční výchova u nás je historicky významným oborem, jehož výsledky jsou předmětem obdivu všech evropských států. Cílem projektu je zaznamenat a uchovat pro další generace specifika a ojedinělost metodiky taneční výchovy a tvorby pro děti a s dětmi. Projekt mapuje vývoj taneční výchovy od Jarmily Jeřábkové po dnešní pedagogy a choreografy, kteří pokračují v přímé linii duncanismu a obohacují ho o další poznatky v oblasti současného umění u nás. Předběžná dohoda
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Realizátorem projektu je Taneční a pohybové studio Magdaléna o.s. Předběžná dohoda
Spolupracující organizace, partneři	NIPOS ARTAMA Praha - Mgr. Jiří Lossl, odborný pracovník pro scénický tanec. Městské divadlo Jablonec nad Nisou o.p.s., Eva Blažíčková, Bohumíra Cveklová, PaedDr. Hana Tuháčková
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Vypracovaný projekt, harmonogram projektu a metodické postupy k výstupům z projektu.
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	<i>První rok - 2015:</i> Rekonstrukce a nastudování choreografií Jarmily Jeřábkové. Jejich uvedení v představení věnovanému této významné osobnosti naší kultury. Vydání metodiky taneční výchovy Jarmily Jeřábkové v tištěné formě se záznamem nastudovaných choreografií na DVD. <i>Druhý rok - 2016:</i> Rekonstrukce a nastudování choreografií Evy Blažíčkové - přímé pokračovatelky J. Jeřábkové, jejich uvedení v představení věnovaném této významné osobnosti naší kultury. Vydání metodiky taneční výchovy Evy Blažíčkové v tištěné formě se záznamem nastudovaných choreografií na DVD. <i>Třetí rok - 2017:</i> Nastudování výrazných choreografií současných nositelek myšlenky duncanismu v taneční výchově. Jejich uvedení ve společném představení. Vydání zápisů choreografií a záznamem nastudovaných choreografií na DVD. Vydání publikace mapující vývoj duncanismu v taneční výchově od Jarmily Jeřábkové po dnešek. Autorem by měla být významná osobnost, teoretička a publicistka Nina Vangeli.
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob	

ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PR LK: B5 – Péče o kulturní dědictví B5.2 Finančně podporovat zachování hmotného a nehmotného dědictví (tradiční lidová kultura) B5.3 Prezentovat a propagovat kulturní dědictví</p> <p><i>Bez návaznosti na OP</i></p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>



Foto: Milan Bajer

Tematická oblast	G Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G1 Zkvalitnění kulturního využití a péče o kulturní dědictví
Opatření	G1.3 Ochrana kulturního dědictví
Aktivita	G1.3.7 Hledat nové využití a revitalizovat objekt bývalých městských lázní
Název projektu	Bižuterní centrum Jablonec nad Nisou – objekt městských lázní
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Svaz výrobců skla a bižuterie, Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Objekt bývalých městských lázní – Budovatelů 430/11, Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jedná se o konverzi původního objektu na „ bižuterní centrum „ tj. <ul style="list-style-type: none"> ▪ centrum pro turisty a návštěvníky Jablonce nad Nisou ▪ stálou expozici současného bižuterního průmyslu ▪ předvádění bižuterních technik / vinutí perlí, malování na skle, návlek apod. ▪ přednáškovou a výchovnou činnost ▪ velkoobchodní prodejnu typu Palace Plus <i>Možné je i jiné využití v závislosti na zájmu investorů a disponibilních zdrojích.</i>
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Svaz výrobců skla a bižuterie a vybraní členové svazu, <i>případně jiný v závislosti na jiném typu využití.</i>
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	V této fázi jde o základní myšlenku
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	Vlastní odhad nákladů na stavební úpravy není (podle dokumentace z let 2009/10 jde o 157 mil. Kč). Odhad nákladů na vybavení centra je cca 30-40 mil. Kč.
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Základním cílem je zvýšení počtu turistů/návštěvníků – zážitková turistika. Dále vytvořit bižuternímu průmyslu nové obchodní příležitosti u koncových zákazníků.
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B.5 Péče o kulturní dědictví B.5.2 Finančně podporovat zachování hmotného a nehmotného dědictví A4 Rozvoj cestovního ruchu jako významného sektoru ekonomiky kraje A4.3 Vytvořit a propagovat konkurenceschopnou turistickou nabídku s cílem prodloužení turistické sezóny a zvýšení návštěvnosti <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití
Opatření	G2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti sportovních zařízení
Aktivita	G2.1.1 Zajištění rekonstrukce, modernizace, obnovy, údržby a kvalitní správy sportovních zařízení a ploch (plácků) pro volnočasové aktivity G2.1.2 <i>Doplnění chybějícího zázemí u stávajících sportovních zařízení</i>
Název projektu	Revitalizace koupaliště Vrkoslavice
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Ing. Antonín Schäfer
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou – Vrkoslavice, horní pivovarský rybník (zčásti na soukromých pozemcích)
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Vyčištění a odbahnění horního pivovarského rybníku, úpravy břehů, terénu, vybudování potřebného zázemí a vybavení pro koupání veřejnosti – šatny, WC, sprchy.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	SMJN ve spolupráci se soukromými vlastníky
Spolupracující organizace, partneři	
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	- pouze záměr
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	Revitalizace areálu je v souladu s návrhem nového ÚP Jablonec nad Nisou PR LK: B4b – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel - sport B4b.3 Vytvořit funkční, bezpečnou a moderní sportovní infrastrukturu E.2 Rozvoj městských oblastí E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití
Opatření	G2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti sportovních zařízení
Aktivita	G2.1.1 Zajištění rekonstrukce, modernizace, obnovy, údržby a kvalitní správy sportovních zařízení a ploch (plácků) pro volnočasové aktivity
Název projektu	Rekonstrukce a rozšíření plaveckého bazénu
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Objekt Plaveckého bazénu - Svatopluka Čecha 4204/80, Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Přístavba krytého plaveckého bazénu 25 m (s využitím stávajícího-rekonstruovaného zázemí a technologií). 2. Generální rekonstrukce stávající vany bazénu, izolací a technologií. 3. Rekonstrukce objektu zázemí bazénu (vstupní hala, občerstvení, šatny, sprchy, elektroinstalace, odpady, vnitřní rozvody vody). 4. Rekonstrukce vnějšího pláště objektu (okna, střecha vč. izolací, fasáda). 5. Úpravy parkovacích ploch a dopravního režimu v okolí bazénu včetně podchodu pod silnicí II. třídy směrem k přehradě.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	SPORT Jablonec nad Nisou, s.r.o.
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dostavba vnitřního bazénu – technická studie. Berndorf-Baderbau s.r.o. 2012 5. Území v okolí Městské haly – technická studie. Nýdrle-projektová kancelář s.r.o. 2013
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2015 – 2016 2. do konce 2015 3. do konce 2015 4. do konce 2015 5. 2015 - 2016
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	125 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Ministerstvo financí ČR
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zvýšení počtu návštěv
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	<p>PR LK: B4b – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel - sport</p> <p>B4b.3 Vytvořit funkční, bezpečnou a moderní sportovní infrastrukturu</p> <p><i>Bez návaznosti na OP</i></p>
Priorita realizace	<p>I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.)</p> <p>II. důležité (střední priorita důležitosti)</p> <p>III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)</p>

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití
Opatření	G2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti sportovních zařízení
Aktivita	G2.1.1 Zajištění rekonstrukce, modernizace, obnovy, údržby a kvalitní správy sportovních zařízení a ploch (plácků) pro volnočasové aktivity
Název projektu	Revitalizace areálu Srnčí důl
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Lokalita Srnčí důl
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Návrh revitalizace Srnčího dolu je v souladu s návrhem nového ÚP Jablonec nad Nisou. Stávající areál zdraví Srnčí důl situovaný mezi lesními pozemky je špatně dostupný a jeho vybavenost pro běžecké, skokanské, vrhačské a házecké disciplíny vykazuje průvodní znaky důsledků extenzivního využívání s minimální údržbou. Koncepce nově navrženého využití a uspořádání sportovního rekreačního areálu s akcentem na přírodní charakter lokality je založena na novém využití existujících sportovních ploch, zajištění základních služeb pro návštěvníky a obsluhu areálu. Nový návrh řeší inovativním způsobem začlenění veřejně přístupných sportovních rekreačních ploch do lesnaté krajiny, která se nachází v těsné vazbě na městskou zástavbu.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, vedoucí odboru územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	SPORT Jablonec nad Nisou, s.r.o.
Stav přípravy (projekt, dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Územní studie
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	18,8 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zvýšení počtu návštěv lokalit kulturního či přírodního dědictví
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	Revitalizace areálu je v souladu s návrhem nového ÚP Jablonec nad Nisou PR LK: B4b – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel - sport B4b.3 Vytvořit funkční, bezpečnou a moderní sportovní infrastrukturu E.2 Rozvoj městských oblastí E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití
Opatření	G2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti sportovních zařízení
Aktivita	G2.1.1 Zajištění rekonstrukce, modernizace, obnovy, údržby a kvalitní správy sportovních zařízení a ploch (plácků) pro volnočasové aktivity
Název projektu	Revitalizace lyžařského areálu Dobrá Voda – snowpark a dětský vlek
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Jiří Gerš, Průmyslová 15, 466 01 Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	SKI areál Dobrá Voda, ppč. 836 kú Vrkoslavice
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Projekt zahrnuje vybudování Snow parku v pravé části lyžařského svahu na ppč. 836, k.ú. Vrkoslavice v délce 200 m, včetně umělých skoků a překážek. V dolní části svahu vybudování dětského svahu pro lyžařskou výuku předškolní a školní mládeže, včetně výstavby dětského vleku –pojízdného pásu se všemi bezpečnostními prvky.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	
Spolupracující organizace, partneři	
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Investiční záměr - studie
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015-2017
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	3,2 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B4b – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel - sport B4b.3 Vytvořit funkční, bezpečnou a moderní sportovní infrastrukturu E.2 Rozvoj městských oblastí E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G – Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití
Opatření	G2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti sportovních zařízení
Aktivita	G2.1.1 Zajištění rekonstrukce, modernizace, obnovy, údržby a kvalitní správy sportovních zařízení a ploch (plácků) pro volnočasové aktivity
Název projektu	Revitalizace lyžařského areálu Dobrá Voda - zasněžování
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Jakub Gerš, Průmyslová 15, 466 01 Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	SKI areál Dobrá Voda, ppč. 836 kú Vrkoslavice
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Projekt zahrnuje vybudování zasněžovacího systému lyžařského svahu, včetně vybudování retenční nádrže a čerpací stanice, vybavení 3 sněžnými děly a sněhovou rolbou s frézou. V projektu jsou zahrnuty veškeré položky související s vybudováním zasněžovacího systému, tj. rozvody vody a elektro po svahu. Zahrnuje rovněž modernizaci stávajícího vleku Tatrapoma na dvousedáčkovou lanovou dráhu.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	
Spolupracující organizace, partneři	
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Investiční záměr - studie
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015-2017
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	8,5 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B4b – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel - sport B4b.3 Vytvořit funkční, bezpečnou a moderní sportovní infrastrukturu E.2 Rozvoj městských oblastí E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití
Opatření	G2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti sportovních zařízení
Aktivita	G2.1.2 Doplnění chybějícího zázemí u stávajících sportovních zařízení
Název projektu	Revitalizace volejbalového areálu - Smetanova ulice, Jablonec n.N.
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	TJ Bižuterie, o.s., IČ 00526690, Pražská 4200/20, 466 01 Jablonec n. N. Ing. Pavel Bažant, výk. ředitel, GMS 603875003, e-mail: info@tjbizuterie.cz
Místo (lokalizace) projektu	Smetanova ulice, Jablonec nad Nisou, ppč. 4173/1, 4173/2, 4173/3, 1076/6 k.ú. Jablonec n.N.
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Projekt zahrnuje výstavbu nového objektu zázemí, včetně ubytování pro 18 sportovců, 2 volejbalové kurty, 2 kurty pro beach volejbal. Součástí je osvětlení a oplocení celého areálu.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	TJ Bižuterie, o.s. Ing. Pavel Bažant - 603875003
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Investiční záměr-studie
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2016-2017
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	20 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B4b – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel - sport B4b.3 Vytvořit funkční, bezpečnou a moderní sportovní infrastrukturu Bez návaznosti na OP
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední prioritita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití
Opatření	G2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti sportovních zařízení
Aktivita	G2.1.2 Doplnění chybějícího zázemí u stávajících sportovních zařízení G2.1.1 Zajištění rekonstrukce, modernizace, obnovy, údržby a kvalitní správy sportovních zařízení a ploch (plácků) pro volnočasové aktivity
Název projektu	Areály zimních sportů – rozšíření dráhy pro kolečkové lyže a zasněžování tratí Biatlonového a lyžařského areálu
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	SKP Kornspitz Jablonec, Jan Matouš, matous@skpjablonec.cz , 601 383 141
Místo (lokalizace) projektu	k.ú. Mšeno nad Nisou, obec Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<u>Příjezdová komunikace a parkování</u> – odstavné parkoviště pro účastníky závodů, obslužná komunikace k areálům, záchytné parkoviště u kolečkové dráhy <u>Prodloužení asfaltového okruhu pro kolečkové lyže</u> – položení živičného povrchu na okruh k Háskovým vilám v délce 765m a na výjezdu ze střelnice délky 400m <u>Rozšíření systému zasněžování tratí</u> – prodloužit rozvody zasněžování podél výše uvedených tratí s asfaltovým povrchem a podél celého okruhu stávající dráhy pro KL (Kolečka). Rekonstrukce stávajícího přívodu vody pro zasněžování z přehrady včetně nového jímacího objektu u přehrady. Osvětlení tratí – rozšíření osvětlení tratí na Kolečku na tratě okolo biatlonového areálu
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Spolupracující organizace, partneři	SKP Kornspitz Jablonec
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Studie širších vztahů Jablonecké přehrady a okolí, zpracované fy. Atelier 4 s.r.o. v roce 2009 Studie stavby Dobudování biatlonového areálu v Jbc od. Ing. Čermáka z roku 2009
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B4b – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel - sport B4b.3 Vytvořit funkční, bezpečnou a moderní sportovní infrastrukturu <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití
Opatření	G2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti sportovních zařízení
Aktivita	G2.1.3 Budování nových sportovních zařízení, zejména venkovních hřišť a infrastruktury pro zimní sporty v nedostatečně vybavených lokalitách
Název projektu	Tělocvična JUDO
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	JUDO klub Jablonec nad Nisou, spolek IČ:25434411 Na Hutích ,466 01 Jablonec n.N 466 01 judoklub.jbc@seznam.cz Polák Roman 602458015
Místo (lokalizace) projektu	ulice U Stadionu ppč.337/1 ,337/2 , 3061 , 244/10 , 244/4 alternativně při směně pozemku na ppč.1343/2 k.ú.Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Vybudování chybějícího zázemí pro judo, které dnes trénuje v tělocvičně v ulici Jugoslávská (demoliční zóna pro nákupní centrum) bez adekvátní náhrady v případě demolice. Projekt zahrnuje tělocvičnu judo včetně jeho zázemí, parkovacích ploch a oplocení areálu. Jedná se také o možnost většího rozšíření juda mezi děti a mládež v rámci projektu EJU a ČSJu „Judo do škol“ (projekt v samostatné příloze).
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	JUDO klub Jablonec nad Nisou Polák Roman 602458015 judoklub.jbc@seznam.cz
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Investiční záměr-studie
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015-2016
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	10-15 mil.Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Statutární město Jablonec nad Nisou
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B4b – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel - sport B4b.3 Vytvořit funkční, bezpečnou a moderní sportovní infrastrukturu <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití
Opatření	G2.2 Vytváření podmínek pro kvalitní sportovní vyžití G2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti sportovních zařízení
Aktivita	G2.2.1 Podpora pořádání sportovních akcí místního i nadmístního významu G2.2.5 Propagace jednotlivých sportovních akcí G2.1.1 Zajištění rekonstrukce, modernizace, obnovy, údržby a kvalitní správy sportovních zařízení a ploch (plácků) pro volnočasové aktivity
Název projektu	Světový pohár ve fourcrossu a obdobných soutěžích
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Občanské sdružení JBC bikepark, Průmyslová 2149/15, 466 01 Jablonec nad Nisou, IČO 01629739
Místo (lokalizace) projektu	SKI areál Dobrá Voda, ppč. 836 kú Vrkoslavice
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Pořádání soutěží světového poháru v disciplíně fourcross, mistrovství Evropy a mistrovství světa a obdobných disciplín na vybudované trati na ppč. 836 v k.ú. Vrkoslavice, včetně propagace těchto soutěží spojené s propagací Statutárního města Jablonec nad Nisou. Projekt obsahuje zajištění veškerých opatření spojených s pořádáním těchto akcí a rovněž zahrnuje celoroční údržbu a úpravu tratě a její následné celoroční využití pro sportování veřejnosti a sportovních oddílů.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Občanské sdružení JBC bikepark, Průmyslová 2149/15, 466 01 Jablonec nad Nisou
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	Pravidelná akce červenec až září, podle určení termínu mezinárodní fourcrossové organizace, další celoroční využití pro širokou veřejnost
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	850 tisíc Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B4b – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel- sport B4b.4 Realizovat nadregionální a mezinárodní sportovní akce B4b.2 Vytvořit optimální podmínky pro „sport pro všechny“ E.2 Rozvoj městských oblastí E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití
Opatření	G2.2 Vytváření podmínek pro kvalitní sportovní vyžití
Aktivita	G2.2.2 Zlepšení možností pro sportování všech skupin obyvatel, především dětí a mládeže G2.2.1 Podpora pořádání sportovních akcí místního i nadmístního významu
Název projektu	Lyžařský výcvik předškolní a školní mládeže
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Občanské sdružení JBC bikepark, Průmyslová 2149/15, 466 01 Jablonec nad Nisou, IČO 01629739
Místo (lokalizace) projektu	SKI areál Dobrá Voda, ppč. 836 k.ú. Vrkoslavice
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Zajištění lyžařské výuky pro předškolní a školní mládež pro školky a základní školy školenými lyžařskými instruktory i pro děti ze sociálně slabších rodin, zajištění logistiky. Lyžařské výcviky pro handicapované a zdravotně postižené děti, pořádání zimních i letních sportovních dnů pro handicapované děti včetně pořádání dětských dnů, sportovních olympiád pro mládež a podobné sportovní akce. Půjčování sportovního oblečení včetně sportovního vybavení. Lyžařský areál se nachází v intravilánu statutárního města, jsou zde podmínky pro snadnou dostupnost s minimálními náklady na dopravu.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Občanské sdružení JBC bikepark, Průmyslová 2149/15, 466 01 Jablonec nad Nisou
Spolupracující organizace, partneři	Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených dětí v ČR o.s., Klub Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	Pravidelná akce prosinec až říjen
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	600 tisíc Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B4b – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel-sport B4b.1 Vytvořit optimální podmínky pro sport dětí a mládeže (osoby mladší 19 let) Bez návaznosti na OP
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G3 Rozvoj cestovního ruchu G2 Rozvoj sportovní infrastruktury a zkvalitnění sportovního vyžití
Opatření	G3.1 Rozvoj infrastruktury a služeb cestovního ruchu G2.1 Zlepšení technického stavu, vybavenosti a dostupnosti sportovních zařízení
Aktivita	G3.1.1 Zkvalitnění základní i doprovodné infrastruktury cestovního ruchu G2.1.4 Vybudování specifických zařízení, např. senior park, work out park aj.
Název projektu	Dětská herna
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje / Eurocentrum Jablonec nad Nisou s.r.o.?
Místo (lokalizace) projektu	Eurocentrum, Výstavní pavilon
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Vybudování vnitřní celoroční herny v prostorách Výstavního pavilonu (S4) k vyžití místních obyvatel i návštěvníků v době nepříznivého počasí. Herní prvky pro děti 3 -12 let. Vybavení stávajících prostor multifunkčními herními prvky. Plné celoroční využití prostoru S4.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Eurocentrum Jablonec nad Nisou, Ing. Marta Procházková
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou- odbor humanitní, odbor sociálních věcí
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	2 mil.Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počet návštěvníků - vstupenky
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B4b – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel - sport B4b.3 Vytvořit funkční, bezpečnou a moderní sportovní infrastrukturu E.2 Rozvoj městských oblastí E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G3 Rozvoj cestovního ruchu
Opatření	G3.1 Rozvoj infrastruktury a služeb cestovního ruchu
Aktivita	G3.1.3 Podpora vzniku nových a udržení existence stávajících produktů cestovního ruchu a tematických balíčků G3.1.4 Podpora propagace produktů cestovního ruchu
Název projektu	Jablonecké kostely otevřeny
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Jablonecké kulturní a informační centrum, o.p.s. Kostelní 1/6, 466 01 Jablonec nad Nisou, tel: 774 667 677
Místo (lokalizace) projektu	Kostel sv. Anny, kostel Dr. Farského, kostel Nejsvětějšího srdce Ježíšova, kostel Povýšení sv. Kříže
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Jablonecké kostely otevřeny (dále jen JKO) je prázdninová akce, kterou JKIC pořádá již od roku 2008. Smyslem tohoto projektu je rozšířit sezónní turistickou nabídku o další atraktivní objekty města, které nejsou běžně přístupné. Jedná se tedy o kostely, které jsou nositeli velkého turistického potenciálu, jenž lze využít v nabídce cestovního ruchu. Návštěvníci města si tak mohou zdarma v červenci a srpnu každé úterý v době od 9 – 17 hodin prohlédnout interiéry 4 sakrálních památek. Kostely jsou dědictvím našich předků, které neodmyslitelně patří k historii každého města či vesnice. Mnohdy si neuvědomujeme, že mohou mít i nevyčíslitelnou architektonickou hodnotu. Za všechny jmenujme starokatolický kostel Povýšení svatého Kříže v Jablonci nad Nisou, který je nejvýznamnější secesní sakrální památkou ve střední Evropě a turisty a znalci architektury je hojně vyhledáván. Každé úterní odpoledne je završeno koncertem, který se v rámci JKO koná v jednom z těchto kostelů. Interpreti jsou vybíráni z řad místních umělců a o tyto koncerty je stále větší zájem.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Jablonecké kulturní a informační centrum, o.p.s.
Spolupracující organizace, partneři	Farní obec Starokatolické církve v Jablonci, Náboženská obec Církve československé husitské v Jablonci nad Nisou, Římskokatolická farnost - děkanství Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	Pravidelná akce – každé prázdninové úterý během července a srpna
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	700 000 Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: A4 - Rozvoj cestovního ruchu jako významného sektoru ekonomiky kraje A4.3 Vytvořit a propagovat konkurenceschopnou turistickou nabídku s cílem prodloužení turistické sezóny a zvýšení návštěvnosti <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G3 Rozvoj cestovního ruchu
Opatření	G3.1 Rozvoj infrastruktury a služeb cestovního ruchu
Aktivita	G3.1.4 Podpora propagace produktů cestovního ruchu
Název projektu	Informační systém v Jablonci nad Nisou
Předkladatel projektu	Statutární město Jablonec nad Nisou
Místo (lokalizace) projektu	Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p>Jedná se o vybudování nového informačního systému. Důvodem je nedostatečná navigace pro návštěvníky města a tím posílení zvýšené povědomosti o kulturních a ostatních památkách ve městě.</p> <p>V Jablonci nad Nisou jsou v současné době 3 navigační systémy. INAS – informační automobilový navigační systém, dále IKOS – informační komerčně obchodní systém a JISP – jednotný informační systém pro pěší. INAS i JISP jsou bohužel s rostoucími nároky a požadavky překonané a nepřehledné.</p> <p>Tyto navigační systémy spravuje firma INAS Jablonec s.r.o. na základě uzavřené smlouvy s městem.</p> <p>V souvislosti s realizací projektu „Transformace bývalé fary na Dům Jany a Josefa V. Scheybalových“, v rámci které se informační centrum spolu s Městskou galerií MY stěhovalo do těchto nových prostor, Jablonecké kulturní a informační centrum řešilo nastalou situaci. Vzhledem k tomu, že město v roce 2012 nepočítalo s investicí na modernizaci a aktualizaci navigačního systému, Jablonecké kulturní a informační centrum muselo navigační systém ze svého rozpočtu a svépomocí zaktualizovat. Byla zvolena nejlevnější varianta s životností na 3 – 5 let. V současné době jsou informační tabule dvourozměrné, údaje mohou být matoucí a zavádějící, jejich umístění není vždy logické (např. na Dolním nám.)</p>
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou
Spolupracující organizace, partneři	Jablonecké kulturní a informační centrum, o.p.s., Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o.
Stav přípravy	Projektový záměr
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2016 – 2020 (časově nejnáročnější bude v některých případech vyřešení majetkoprávních vztahů). Po přípravě a podání žádosti o dotaci lze předpokládat samotnou realizaci v průběhu 1 roku.
Rozpočet projektu	5 - 10 mil. Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	IROP
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zvýšení počtu návštěv lokalit kulturního či přírodního dědictví
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: C.4 Zavádění a rozvoj informačních a komunikačních technologií C4.1 Zpřístupnit elektronické komunikace a informační technologie všem obyvatelům a oblastem Libereckého kraje <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G - Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G3 Rozvoj cestovního ruchu
Opatření	G3.1 Rozvoj infrastruktury a služeb cestovního ruchu
Aktivita	G3.1.4 Podpora propagace produktů cestovního ruchu
Název projektu	Image Jablonce nad Nisou
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Jablonecké kulturní a informační centrum, o.p.s. Kostelní 1/6, 446 01 Jablonec nad Nisou, tel: 774 667 677
Místo (lokalizace) projektu	Propagace města s přeshraničním přesahem
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Propagační image brožura města Jablonec nad Nisou ve formátu A4 v českém, německém a anglickém jazyce s krátkými poutavými texty doplněnými reprezentativními fotografiemi. Poslední vydání image bylo realizováno v roce 1999, město v současné době nedisponuje žádným propagačním materiálem podobného typu. Propagační brožura by sloužila na reprezentaci statutárního města Jablonec nad Nisou a na veletrzích cestovního ruchu.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Jablonecké kulturní a informační centrum, o.p.s. Kostelní 1/6, 466 01 Jablonec nad Nisou, Hana Herkommerová
Spolupracující organizace, partneři	Statutární město Jablonec nad Nisou
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2016
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	600 000 Kč
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: A4 - Rozvoj cestovního ruchu jako významného sektoru ekonomiky kraje A4.3 Vytvořit a propagovat konkurenceschopnou turistickou nabídku s cílem prodloužení turistické sezóny a zvýšení návštěvnosti <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední prioritá důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G3 Rozvoj cestovního ruchu
Opatření	G3.1 Rozvoj infrastruktury a služeb cestovního ruchu
Aktivita	G3.1.6 Koncepční rozvoj zázemí jablonecké přehrady
Název projektu	Úpravy okolí vodní nádrže Mšeno - nástupní objekty, lanové centrum, sluneční lázně, přeložka ul. Průběžná
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou (odd.dotací), soukromý investor
Místo (lokalizace) projektu	k.ú. Mšeno nad Nisou, obec Jablonec nad Nisou
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	<p><u>Nástupní bod 1</u> – nízký objekt vybavenosti s oddělenými veřejnými WC, převlékáacím boxem, univerzálním prostorem (půjčovna, informace, drobný prodej), zastřešený prostor pro převlékání, uzamykatelné boxy. Včetně parkoviště a odpočinkové plochy</p> <p><u>Nástupní bod 2</u> – nízký objekt s oddělenými veřejnými WC, krytým prostorem pro převlékání. Včetně nástupní plochy s lavičkami.</p> <p><u>Lanové centrum</u> – nízké lanové dráhy a nízká lezecká stěna, vysoké lanové dráhy na volné ploše a na stromech, objekt vybavenosti, úprava přístupových komunikací</p> <p><u>Sluneční lázně</u> – nízký členitý objekt tvořený 2 propojenými budovami s prostorem pro sezonní přípravu a prodej občerstvení, terasou, zázemím, kanceláří správce, ošetřovnou, oddělenými veřejnými WC, sprchami i venkovními, ohrazeným prostorem pro opalování, jevištěm se zázemím, tanečním parketem, převlékárny. Prostor doplněn o dětské herní prvky.</p> <p>Součástí výstavby je i stabilizace břehu s vybudováním přístupových schodišť</p> <p><u>Loděnice –kanalizační a vodovodní přípojka</u> – připojení stávajícího objektu na kanalizační stoku a vodovodní řad. Provázáno s realizací objektu nástupního bodu 1.</p> <p><u>Přeložka ul. Průběžná</u> – odklonění ulice od vodní hladiny, přemístění podél stávajícího fotbalového hřiště, doplněno o parkovací stání a vybudování nových pláží v prostoru</p> <p><u>Výstavba a rekonstrukce stávajících přístupových komunikací</u> – úprava stávajících komunikací pro pěší či úprava pěšin vyšlapaných, zřízení podchodu pod frekventovanou ul. U Přehrady, oprava přístupových komunikací pro pěší i vozidla k areálu Břízky včetně zřízení parkoviště</p> <p><u>Klubovna vodních skautů (doplněno)</u></p>
Garant realizace	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	<p><u>Nástupní bod 1</u> – zpracována DÚR</p> <p><u>Nástupní bod 2</u> – zpracována DÚR</p> <p><u>Lanové centrum</u> – zpracována dokumentace pro územní souhlas (byl vydán)</p> <p><u>Sluneční lázně</u> – zpracována DSP – stavební povolení platnost do 25.4. 2019 Vodoprávní povolení –platnost do 4.1. 2016</p> <p><u>Loděnice – kanalizační a vodovodní přípojka</u> – zpracována dokumentace pro ohlášení stavby</p> <p><u>Přeložka ul. Průběžná</u> – zpracována urbanistická studie</p> <p><u>Výstavba a rekonstrukce stávajících přístupových komunikací</u> – zpracována urbanistická studie</p>
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015 - 2020
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	65 mil. Kč
Financování (možné)	IROP

externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Zvýšení počtu návštěv lokalit kulturního či přírodního dědictví
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: E.2 Rozvoj městských oblastí E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)



Foto: Milan Bajer

Tematická oblast	G Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G3 Rozvoj cestovního ruchu
Opatření	G3.1 Rozvoj infrastruktury a služeb cestovního ruchu
Aktivita	G3.1.6 Koncepční rozvoj zázemí jablonecké přehrady
Název projektu	Přehrada – rozvoj zázemí
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Místo (lokalizace) projektu	Přehrada a její okolí
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Vybudování zázemí pro návštěvníky přehrady (zpevněné parkovací plochy s parkovacími automaty, stojany na kola, převlékárny, WC- rozšíření počtu, venkovní sprchy, herní prvky pro nejmenší a starší) – vše v jednotném stylu
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o. - WC, úklid aj.
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Projekt na Sluneční lázně, projekt na vizuální podobu stánků
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2016+
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: E.2 Rozvoj městských oblastí E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

Tematická oblast	G Kultura, sport a cestovní ruch
Specifický cíl	G3 Rozvoj cestovního ruchu
Opatření	G3.1 Rozvoj infrastruktury a služeb cestovního ruchu
Aktivita	G3.1.7 Realizace infrastruktury pro krátkodobou rekreaci rodin s dětmi
Název projektu	Multipark Letní kino
Předkladatel projektu (vč. kontaktních údajů)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Místo (lokalizace) projektu	Areál Letního kina
Stručný popis projektu (podrobnější informace o projektu případně v samostatné příloze)	Vybudování multiparku v areálu Letního kina. Přes den- aktivity pro všechny věkové skupiny, večer- provoz Letního kina (s částečným zastřešením). Aktivity v parku- volnočasové- pro seniory masážní vodní cesty, děti – prolézačky, starší děti- lanová dráha. Na vstupu multifunkční budova- terminál s drobným občerstvením, dětský koutek, veřejné toalety.
Garant realizace (instituce, kontaktní osoba)	Statutární město Jablonec nad Nisou, odbor územního a hospodářského rozvoje
Spolupracující organizace, partneři	Eurocentrum Jablonec nad Nisou, s.r.o.
Stav přípravy (projekt. dokumentace, vydané stavební povolení aj.)	Zpracovány: projekt vstupní budovy (terminálu), projekt umístění hracích prvků, technologie a sezení Letního kina, projekt zeleně
Termín realizace (návrh - měsíc, rok)	2015-2016
Rozpočet projektu (odhad nákladů)	
Financování (možné externí zdroje, dotace...)	
Indikátory (monitor. ukazatele) a způsob ověření	Počet návštěvníků (vstupenky)
Návaznost na platné strategické dokumenty a operační programy	PR LK: B4a – Podpora kulturních služeb, sportovních zařízení a zájmové činnosti obyvatel – oblast kultura B4a.1 Udržovat a rozvíjet síť kulturních zařízení v kraji E.2 Rozvoj městských oblastí E2.2 Zkvalitnit prostředí pro život ve městech <i>Bez návaznosti na OP</i>
Priorita realizace	I. velmi důležité (nezbytné, kofinancované z externích zdrojů apod.) II. důležité (střední priorita důležitosti) III. vhodné (možný odklad v čase v závislosti na disponibilních zdrojích)

9 IMPLEMENTACE A MONITORING STRATEGICKÉHO PLÁNU

Zpracovaný a schválený Strategický plán města Jablonec nad Nisou (resp. jeho aktualizace) je důležitým východním předpokladem pro naplnění priorit a cílů volené reprezentace města. Neméně důležitou fází je však implementace („vedení do života“) a monitoring (sledování jeho plnění v čase). Proces aktualizace strategického plánu si vyžádala zapojení představitelů vedení města (rada, zastupitelstvo, výbory a komise), přizvaných odborníků s potřebnými znalostmi a zkušenostmi i případně rozdílnými pohledy na budoucnost města, zčásti i laické veřejnosti. Realizace strategického plánu je však úkolem manažerským, který vyžaduje podrobný dohled nad aktivitami města a dalších organizací, které budou do realizace zapojeny. Pro tento úkol je třeba na základě zkušeností z jiných českých měst a podle programovacích zásad EU vytvořit a naplnit odpovídající struktury.

9.1 Implementace

Implementaci jednotlivých opatření a aktivit, resp. konkrétních projektů v rámci Akčního plánu zajišťuje **garant** (většinou vedoucí příslušného odboru Magistrátu města Jablonec nad Nisou nebo ředitel městem zřizované organizace) buď vlastními silami, nebo prostřednictvím jiného subjektu – vybraného realizátora. Na realizaci se ale spolupodílejí i členové volených orgánů, výborů a příslušných komisí.

Konkrétní akce či projekty by měly být v předrealizační fázi doplněny o ukazatele, určující dosažené cíle (např. nová pracovní místa, bytové jednotky, lůžka aj., včetně garance dodržení rozpočtových nákladů), aby bylo možné posoudit, do jaké míry byly po realizaci projektu splněny. Různá úroveň zpracování jednotlivých projektových záměrů v této fázi neumožnila uvedení těchto monitorovacích ukazatelů již v přehledu doporučených projektů (fiší) v rámci tohoto Akčního plánu.

Dle zkušeností z jiných měst doporučujeme zachovat funkci **manažera dotací**, resp. **manažera strategického rozvoje**, který by plnil i funkci stálého tajemníka **Koordinační skupiny pro strategický plán** (dále jen „KS“). Jeho úkolem je sledovat, koordinovat a průběžně řešit problematiku plnění strategického plánu jednotlivými garanty (orgány a odbory magistrátu a institucemi i mimo MMJN). Manažer strategického rozvoje by měl vést aktuální přehled plnění jednotlivých projektů, s jejich nositeli, zodpovědnými osobami („patrony“) z řad členů KS a garanty jednotlivých úkolů projednávat postup realizace, podílet se na přípravě časových plánů a řešení otázek finančního zabezpečení. Dále by měl organizovat, zajišťovat a podílet se na realizaci cílů neinvestičního charakteru a plnit úkoly strategického plánu, jejichž je nositelem.

Finančním garantem aktualizovaného strategického plánu (vzhledem k faktu, že převážná většina navrhovaných projektů bude financována nebo spolufinancována městem a jeho organizacemi) je samo **Statutární město Jablonec nad Nisou** se svými existujícími organizačními strukturami (zastupitelstvo, rada města, finanční odbor, příslušné výbory a komise) a technickými a ekonomickými nástroji (rozpočet města).

Doporučujeme pravidelně prověřovat možnosti financování ze zdrojů mimo městský rozpočet a průběžně podávat žádosti o financování ze státního a krajského rozpočtu a zvláštních fondů (SFŽP, SFDI...), projektové žádosti o dotace z jednotlivých operačních programů Evropské unie, včetně žádostí na projekty zařazené do Integrovaného plánu rozvoje území ("IPRÚ") Liberec - Jablonec nad Nisou) apod. Touto činností by měl být pověřeno příslušné pracoviště MMJN (oddělení dotací odboru územního a hospodářského rozvoje), popř. přímo manažer strategického rozvoje (manažer dotací) či jím pověřený subjekt (včetně případné externí spolupracující instituce).

9.2 Monitoring

Realizaci projektů je nutné pravidelně monitorovat a vyhodnocovat, aby bylo zaručeno naplnění strategických cílů – opatření, jak byly definovány ve strategickém plánu. **Monitoring** stavu jednotlivých projektů, resp. procesu realizace by měla nadále zajišťovat jmenovaná **Koordinační skupina pro Strategický plán města Jablonec nad Nisou**, složená z představitelů veřejné správy, institucí a občanů, kteří se aktivně podíleli na přípravě rozvojové strategie města. Skupina je iniciativním a poradním orgánem rady města při zajišťování realizace cílů strategického plánu rozvoje a souvisejících činností. Ve spolupráci s odbory sleduje a vyhodnocuje přípravu,

postup realizace a výsledný přínos cílů plánu a dalších aktivit s rozvojem města souvisejících. Průběžně provádí koordinační činnost při realizaci projektů.

Monitoring realizace projektů bude sledovat a vyhodnocovat:

- a) soulad postupu realizace s navrženým postupem a plánovaným obsahem projektu
- b) plnění stanovených úkolů pro garanty realizace a spolupracující subjekty
- c) dosažené cíle realizace každého projektu v porovnání s cíli stanovenými ve strategické části pro dané aktivity a opatření
- d) efektivitu využití a skutečný objem vynaložených finančních prostředků v porovnání s plánovaným objemem finančních prostředků
- e) spotřebovaný čas na realizaci v porovnání s plánovaným časovým rámcem realizace.

Komplexní monitoring by měla Koordinační skupina pro SP (pokud si tuto činnost nevyhradí přímo rada města) provádět minimálně 1x ročně. Na základě zhodnocení plnění úkolů, vyplývajících ze strategického plánu, vypracuje monitorovací zprávu o realizaci činností a projektů, kterou předloží primátorovi (radě města) a následně zastupitelstvu. Monitorovací zpráva bude obsahovat vyhodnocení realizací projektů dle bodů ad a) - e).

Pokud z monitorovací zprávy vyplyne, že realizace projektů probíhá jinak, než bylo stanoveno v akčním plánu, učiní zastupitelstvo takové úkony směrem ke garantovi realizace, aby realizace probíhala dle schváleného plánu.

9.3 Aktualizace strategického plánu

Postupem času se snižuje aktuálnost každého rozvojového dokumentu sestaveného pro delší časové období. Z tohoto důvodu je nutné celý Strategický plán města Jablonec nad Nisou pravidelně aktualizovat, aby časem nedošlo k ohrožení realizace navržených projektů (například z důvodu nemožnosti jejich realizace změnou některých zákonů, změny rozpočtových priorit, podmínek dotací apod.).

Aktualizací se ověřuje, zda jsou, i s odstupem času, stále platné předpoklady, na nichž byl strategický plán postaven. Při aktualizaci je prováděn sběr statistických dat pro aktualizaci analytické části a jsou shromažďovány nové podněty a potřeby od zainteresovaných subjektů, na něž je plán zaměřen.

Aktualizace strategického plánu může být prováděna přímo městem (např. manažer strategického rozvoje) nebo ve spolupráci se zhotovitelem strategického plánu. Aktualizace se vždy zaměřuje na:

- a) sledování a vyhodnocování změn vnějšího prostředí města, které by mohlo ohrozit realizaci navržených činností a projektů (legislativní změny, situace veřejných rozpočtů, změny podmínek dotací apod.)
- b) sběr a analýzu statistických dat a údajů pro aktualizaci a ověření všech postupných kroků analytické části (včetně sledování a vyhodnocování změn vnitřního prostředí města – analýza silných a slabých stránek)
- c) sběr informací o nových potřebách subjektů, kterých se strategický plán města dotýká.

Subjekt provádějící aktualizaci strategického plánu dle bodů ad a) až ad c) předkládá výsledky aktualizace primátorovi (resortně příslušnému náměstkovi, radě) a následně zastupitelstvu města. Zároveň navrhuje změny opatření, aktivit, projektů, které bude nutné přijmout na základě výsledků aktualizace. Zastupitelstvo města navržené změny posoudí a rozhodne o jejich zařazení do strategického plánu.

Podle vývoje městského rozpočtu a naplňování jeho priorit by měl být strategický plán města aktualizován pravidelně; zejména se jedná o vybrané krátkodobé a střednědobé aktivity Akčního plánu, které navrhujeme aktualizovat každoročně nebo maximálně ve dvouleté periodě. Samotný Strategický plán města Jablonec nad Nisou jako dlouhodobý koncepční dokument (Návrh strategie rozvoje) doporučujeme aktualizovat ve čtyřleté periodě shodné s volebním obdobím zastupitelstva města, nejméně však v sedmileté periodě (v souladu s programovacím obdobím EU).

9.4 Závěrečná doporučení

Zpracovatel Strategického plánu města Jablonec nad Nisou doporučuje voleným orgánům (vedení města, radě, zastupitelstvu) a příslušné Koordinační skupině pro SP dodržet následující postup:

- V nejbližším období zkonkretizovat (doplnit) finanční stránku projektů. Náklady na realizaci projektů strategického plánu porovnat se stávajícími rozpočtovými prioritami a zahrnout do rozpočtových výhledů a rozpočtů na příští léta.
- Provádět pravidelný monitoring plnění úkolů vyplývajících ze strategického plánu. (KS jako orgán rady/zastupitelstva města, bude v souladu se svým statutem a plánem činnosti i nadále zajišťovat výše uvedenou "společensko-politickou" složku řízení strategického rozvojového plánu tím, že bude zejména provádět pravidelný dohled nad realizací jednotlivých projektů – minimálně 1x ročně a bude navrhopat opatření v případech, kdy se změny podmínky a některé cíle již nebudou aktuální či nebudou moci být z objektivních důvodů dosaženy. Při této své činnosti bude využívat poznatky a iniciativy odpovědných osob za jednotlivé dílčí projekty („garantů projektů“), které ustavila.
- Jednotlivé úkoly plánu budou řešeny v pracovním pořádku Magistrátu města Jablonec nad Nisou, přičemž rozhodující pro úspěch bude monitorování a koordinace těchto úkolů. Bez toho, aby „radnice“ (tj. členové zastupitelstva i magistrát) přijala dokument za svůj, je plán nesplnitelný!
- Koordinační skupina pro Strategický plán města Jablonec nad Nisou by se měla scházet podle potřeby (zpravidla čtvrtletně či pololetně, minimálně však 1x ročně). O průběhu jednání a přijatém usnesení by měl být pořizován zápis, který bude k dispozici vedení města a členům zastupitelstva. O zjištěních, návrzích a připomínkách KS by měla být průběžně informována Rada města Jablonec nad Nisou a jejím prostřednictvím budou důležité informace o realizaci plánu rozvoje předávány členům zastupitelstva.
- KS bude trvale sledovat možnost vnějšího financování projektů, obsažených ve strategickém plánu, např. snahy města o zařazení těch projektů strategického plánu, které mají nadmístní význam, do vládních podpůrných programů a dotačních titulů a operačních programů Evropské unie, včetně Integrovaného plánu rozvoje území (IPRÚ) Liberec - Jablonec nad Nisou.
- Doporučuje se, aby se celá Koordinační skupina pro Strategický plán města Jablonce nad Nisou (kromě pravidelných periodických zasedání) znovu sešla přibližně za rok (tj. v druhé polovině roku 2015) k projednání dosavadního postupu realizace a odsouhlasila případné úpravy ve strategickém plánu (zejména v části Akčního plánu), které budou zohledňovat změny, ke kterým v průběhu roku došlo.
- Se strategickým plánem a jeho aktualizací je třeba seznamovat co nejširší veřejnost. Vhodnými nástroji jsou lokální tiskoviny a bulletiny, regionální přílohy celostátních deníků, internetová prezentace na webových stránkách města apod. Je nezbytné i nadále získávat podporu a vytvářet podmínky pro aktivní účast dalších občanů města, institucí a podniků v Jablonci nad Nisou i představitelů okolních obcí (včetně zástupců obcí ve vymezeném území IPRÚ Liberec - Jablonec nad Nisou).

Strategický plán města Jablonec nad Nisou nesmí být chápán jako dogma. Tento dokument se mění a vyvíjí v návaznosti na změnu podmínek, za nichž je realizován. Změny začínají již okamžikem splnění prvního úkolu a je optimální, je-li podle potřeby doplňován a upravován (viz kap. Implementace a monitoring). Na druhé straně je nutné respektovat kontinuitu potřebnou pro realizaci projektů a zejména vnitřní vazby tohoto strukturovaného dokumentu. Proto každý případný zásah do jeho záměrů a cílů (reprezentovaných jednotlivými opatřeními a aktivitami) musí být podložen jasnými a konsensuálně přijatými argumenty. Úkolem koordinační skupiny (včetně tematických pracovních skupin) pro SP, volených orgánů města, zástupců magistrátu města a všech, kteří se na jeho realizaci podílejí, je zajistit, aby vize, záměry a cíle tohoto klíčového rozvojového dokumentu byly v co největší míře naplněny.

10 POUŽITÉ PODKLADY

- Aktualizace Strategického plánu města Jablonce nad Nisou pro období 2003-2015 (První regionální rozvojová, a.s., 2007)
- Územní plán města Jablonec nad Nisou (aktuální podklady od zpracovatele - SAUL s.r.o.)
- Zásady územního rozvoje Libereckého kraje
- Operační programy EU na období 2014 – 2020 (dostupné verze)
- Strategie rozvoje Libereckého kraje 2006-2020 (aktualizace)
- Program rozvoje Libereckého kraje 2014-2020 (rozpracovaný dokument)
- Integrovaný plán rozvoje území Liberec - Jablonec nad Nisou (aktuální rozpracované výstupy)

- Odvětvové koncepční dokumenty Libereckého kraje z oblasti školství, kultury, zdravotnictví, dopravy, životního prostředí...
- Studie a koncepce poskytnuté jednotlivými odbory MMJN, týkající se problematiky rozvoje města
- Záznamy a výstupy z jednání Koordinační skupiny a Pracovních skupin pro aktualizaci Strategického plánu města Jablonec nad Nisou a podklady, náměty a připomínky poskytnuté jejich členy
- Náměty a připomínky odborné i laické veřejnosti k dokumentu, zveřejněnému na webu města a poskytnuté návrhy projektových fiší do Akčního plánu
- Články z denního tisku a odborných periodik
- Webové stránky Statutárního města Jablonec nad Nisou a dalších subjektů na území města aj.
- Konzultace s představiteli vedení města a magistrátu a jimi řízených organizací

11 PODĚKOVÁNÍ PARTNERŮM

Zpracovatel (konzultant) aktualizace Strategického plánu města Jablonec nad Nisou vyslovuje poděkování za příkladnou spolupráci při řešení a projednávání jednotlivých etap dokumentu, za podnětné návrhy a připomínky a poskytnuté podklady vedení města a jednotlivých odborů magistrátu, členům Koordinační skupiny a tematických Pracovních skupin pro aktualizaci SP a dále představitelům místních orgánů a institucí, komisí, zástupcům občanských sdružení/spolků a dalším zúčastněným občanům města Jablonec nad Nisou.

Dále zpracovatel děkuje za přínosnou spolupráci všem osloveným expertům a zpracovatelům koncepčních dokumentů, studií, a dalších materiálů, ze kterých vycházel a čerpal informace pro zpracování aktualizace Strategického plánu města Jablonec nad Nisou na období 2014-2020.



Foto: Milan Bajer

Příloha: Přehled projektových fiší, zařazených do Akčního plánu na léta 2014-2016+

Aktivita	Název projektu	Priorita realizace		
		I.	II.	III.
A1.1.1-3	Výstavba nové mincovny			x
B1.1.2	Dopravní řešení křížení ulic Palackého x U Přehrady	x		
B1.1.5	Městský okruh - ulice Pod Baštou, Mlýnská	x		
B1.2.1	Dokončení silnice I/14 mezi Libercem a Jabloncem n. N. - I/14 Kunratice – Jablonec n. N.	x		
B1.2.2	Okružní křižovatka ul. Belgická - sjezd do průmyslové zóny	x		
B1.3.3	Okružní křižovatka Ostrý roh	x		
B1.4.2	Západní obchvat v Jablonci n. N. - přeložka silnice I/14	x		
B1.6.3 C5.1.1	Rekonstrukce Horního náměstí v Jablonci nad Nisou - část projektu	x		
B1.6.3	Záchytné parkoviště u železniční zastávky a autobusového terminálu v centru města Jablonce nad Nisou		x	
B2.2.1	Rekonstrukce tramvajové trati Liberec - Jablonec nad Nisou v Jablonci nad Nisou v úseku ulice U Nisy - křižovatka Budovatelů x Poštovní	x		
B2.2.1	Rekonstrukce tramvajové trati Liberec - Jablonec nad Nisou v úseku KYSELKA - Proseč nad Nisou, ŠKOLA		x	
B2.2.1	Rekonstrukce tramvajové trati Liberec - Jablonec nad Nisou v úseku NOVÝ SVĚT - MĚNÍRNA	x		
B2.2.1	Rekonstrukce tramvajové trati Liberec - Jablonec nad Nisou v úseku Proseč nad Nisou, ŠKOLA - Proseč nad Nisou, VÝHYBNA		x	
B2.2.1	Rekonstrukce signalizačního zařízení s vyšším stupněm zabezpečení částečně jednokolejné tramvajové trati Liberec - Jablonec nad Nisou		x	
B2.2.2	Rekonstrukce měnárny Zelené Údolí		x	
B3.1.1	Aktualizace koncepce VDO ve městě		x	
B4.1.3	Cyklostezka Odra - Nisa		x	
B4.1.4	Cyklopruhy Palackého ulice	x		
C1.2.1	Revitalizace centrálního zásobování teplem v Jablonci nad Nisou	x		
C1.3.2	Zateplení veřejných budov	x		
C2.3.1	Odkanalizování lokalit Jablonce nad Nisou	x		
C2.5.4	Revitalizace Lužické Nisy v úseku od autobusového nádraží po park Nová Pasířská	x		
C2.5.6	Revitalizace vodního toku na ppč. 737/3 a 609/3 v k.ú. Rýnovice v úseku ul. M. Švabinského - protipovodňové opatření	x		
C4.1.2	Umístění podzemních kontejnerů na tříděný odpad	x		
C4.1.3	Pořízení vlastních kontejnerů na recyklovatelný odpad do každé MŠ a ZŠ	x		
C5.2.1	Revitalizace Mšenského parku	x		
C5.2.11	Revitalizace lesoparku Kokonín	x		
C6.2.2	Odstranění ekologické zátěže Antala Staška - Lesní		x	
C6.2.2	Odstranění ekologické zátěže u objektu v ul. Mlýnská 14	x		
C6.2.4	Sanace skalního masivu ul. V Nivách	x		
C7.2.3-4	Krizové bydlení pro rodiny s dětmi	x		
D1.2.1	Zpracování digitálního povodňového plánu Jablonce nad Nisou ORP, rozšíření a modernizace varovného a informačního systému města Jablonec nad Nisou	x		
D1.2.2	Rozšíření stávajícího městského kamerového dohlížecího systému (MKDS)	x		
D3.1.3	Zapojení Jablonce nad Nisou do projektu Národní sítě zdravých měst (NSZM)			x
E1.1.2	Rekonstrukce mateřských a základních škol	x		
E1.1.2	Rekonstrukce půdy základní školy Pivovarská	x		
E1.1.2	Rekonstrukce oplocení areálu ZŠ Liberecká 26		x	
E1.1.2	Rekonstrukce venkovních sportovních ploch ZŠ Liberecká 26		x	
E1.1.2	Výstavba objektu školní družiny ZŠ Liberecká 26	x		
E1.1.2	Dětské centrum při SPŠT Jablonec nad Nisou			x

E1.2.1	Systémové vzdělávání pedagogů v oblasti zavádění nových vyučovacích metod - přednostně v matematice		x	
E1.2.1 E2.1.3	Propojení metodik jednotlivých předmětů mezi ZŠ a SŠ - další vzdělávání pedagogů		x	
E1.2.8	Zavedení školních psychologů (speciálních pedagogů) do všech ZŠ zřizovaných městem Jablonec nad Nisou	x		
E2.1.1	Rekonstrukce budovy SUPŠ a VOŠ Jablonec nad Nisou, příspěvková organizace		x	
E2.1.1	Výstavba kotelny SUPŠ a VOŠ Jablonec nad Nisou, příspěvková organizace	x		
E2.1.1	Výměna oken v objektu SUPŠ a VOŠ Jablonec nad Nisou	x		
E2.1.1	Bezbariérová technická škola		x	
E2.1.1	Centrum sportovních a relaxačních aktivit při SPŠT Jablonec nad Nisou		x	
E2.1.1 E2.1.4	Podpora středního odborného vzdělávání v oborech Tvorba a vzorování bižuterie, Grafický design a Ražená medaile a mince	x		
E2.1.6	Zlepšujeme se v matematice		x	
E2.1.6 E4.1.1	Soutěž mladých konstruktérů		x	
E3.1.1	Kompletní rekonstrukce budovy DDM Vikýř	x		
E3.1.1	Kompletní rekonstrukce zahrady DDM Vikýř	x		
E4.1.1	Dělání, dělání všechny smutky zahání...		x	
E4.1.2	Přeshraniční spolupráce v rámci Euroregionu Nisa k podpoře technického vzdělávání		x	
E4.2.1	Technika nás baví	x		
F1.1.3	Digitalizace magnetické rezonance	x		
F1.1.3	Obnova přístrojového vybavení nemocnice	x		
F1.1.4	Rekonstrukce operačních sálů, 3 etapy, přístrojové vybavení a mobiliář	x		
F1.1.4	Vybudování pavilonu intenzivní péče, přístrojové vybavení a mobiliář	x		
F1.1.4	Vybudování sálu pro jednodenní chirurgii	x		
F2.1.1	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež Kruháč	x		
F2.1.1	Spolkový dům II - rozšíření sídla neziskových organizací			x
F2.1.1	Zateplení veřejných budov pro sociální péči		x	
F2.1.3	Zpracování 3. Komunitního plánu Jablonecka	x		
F3.1.2	Jablonec - město pracovních příležitostí			x
F3.1.6	Přístavba objektu kontaktního pracoviště Úřadu práce v Jablonci nad Nisou		x	
G1.1.1	Rekonstrukce budovy původní radnice, stávající městské knihovny	x		
G1.3.1	Oprava střechy a fasády domu Jiráskova 7	x		
G1.3.6	Reprezentativní výstava „Křehká krása“ – podpora realizace	x		
G1.3.6 G1.2.1	Mezinárodní folklorní festival - podpora realizace	x		
G1.3.6	Historické kořeny duncanismu v českém prostředí a jeho vliv na současnou taneční výchovu			x
G1.3.7	Bižuterní centrum Jablonec nad Nisou – objekt městských lázní			x
G2.1.1 G2.1.2	Revitalizace koupaliště Vrkoslavice			x
G2.1.1	Rekonstrukce a rozšíření plaveckého bazénu	x		
G2.1.1	Revitalizace areálu Srnčí důl	x		
G2.1.1	Revitalizace lyžařského areálu Dobrá Voda – snowpark a dětský vlek			x
G2.1.1	Revitalizace lyžařského areálu Dobrá Voda - zasněžování			x
G2.1.2	Revitalizace volejbalového areálu - Smetanova ulice, Jablonec n.N.		x	
G2.1.1 G2.1.2	Areály zimních sportů – rozšíření dráhy pro kolečkové lyže a zasněžování tratí Biatlonového a lyžařského areálu		x	
G2.1.3	Tělocvična JUDO	x		
G2.2.1 G2.2.5 G2.1.1	Světový pohár ve fourcrossu a obdobných soutěžích		x	
G2.2.2 G2.2.1	Lyžařský výcvik předškolní a školní mládeže			x
G3.1.1 G2.1.4	Dětská herna		x	
G3.1.3 G3.1.4	Jablonecké kostely otevřeny	x		
G3.1.4	Informační systém v Jablonci nad Nisou	x		

G3.1.4	Image Jablonce nad Nisou		x	
G3.1.6	Úpravy okolí vodní nádrže Mšeno - nástupní objekty, lanové centrum, sluneční lázně, přeložka ul. Průběžná	x		
G3.1.6	Přehrada – rozvoj zázemí		x	
G3.1.7	Multipark Letní kino		x	