

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území pro změnu platného územního plánu města Liberec – změna 107 – nová smyčka tramvajové trati okolo Libereckých výstavních trhů vč. odbočky do muzea.

Vyhodnocení vlivu územně plánovací dokumentace na
udržitelný rozvoj území

Zpracováno ve smyslu § 10i zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí, v rozsahu
dle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním
plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
a dle prováděcí vyhlášky ke stavebnímu
zákonu č. 500/2006, v účinném znění

prosinec 2020

Údaje o autorech

Autor/ka:

Mgr. Jana Šváblová Nezvalová
 držitelka autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí MŽP
 č.j. 32190/ENV/09, prodloužena rozhodnutím č.j. 7681/ENV/13 a rozhodnutím 3604/ENV/17
 Jacobs Clean Energy s.r.o., Křenová 58, 602 00 Brno
 tel: 725 607 977
 email: nezvalova(a)jacobscz.cz

Datum zpracování: 11. 12. 2020

Vedoucí projektu, autorizovaná osoba:

Mgr. Jana Šváblová Nezvalová
 držitelka autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí MŽP
 č. j. 32190/ENV/09, prodloužena rozhodnutím č.j. 7681/ENV/13
 a rozhodnutím 3604/ENV/17

Spolupracovali:

Titul	Jméno	Příjmení	Firma	Telefon	Email
RNDr. Ph.D.	Jitka	Heikenwalderová	Jacobs Clean Energy s.r.o.	+420 725 607 968	heikenwalderova(at)jacobscz.cz
Ing. arch.	Pavel	Šemora	Jacobs Clean Energy s.r.o.	+420 774 738 101	semora(at)jacobscz.cz
RNDr., Ph.D.	Tomáš	Bartoš	Jacobs Clean Energy s.r.o.	+420 725 607 967	bartos(at)jacobscz.cz
Mgr.	Katarína	Vysloužilová	Jacobs Clean Energy s.r.o.	+420 725 607 973	vyslouzilova(at)jacobscz.cz
Ing.	Věra	Vyšínová	Jacobs Clean Energy s.r.o.	+420 725 607 976	vysinova(at)jacobscz.cz
Ing.	Kateřina	Maříková	Jacobs Clean Energy s.r.o.	+420 725 607 971	marikova(at)jacobscz.cz

Dokument je zpracován textovým editorem MS Word, registrovaným u společnosti Microsoft.

Obsah

POUŽITÉ ZDROJE INFORMACÍ	6
PŘEHLED ZKRATEK	7
ÚVOD	8
ČÁST A VYHODNOCENÍ VLIVŮ NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ - DOKUMENTACE VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (SEA).....	17
A.I Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným konceptům	17
A.I.1 Obsah řešené územně plánovací dokumentace	17
A.I.2 Důvody pro pořízení změny	18
A.I.3 Hlavní cíle územně plánovací dokumentace	18
A.I.4 Vztah k jiným konceptům	19
A.II Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni.	21
A.II.2 Referenční cíle ochrany ŽP a veřejného zdraví.....	34
A.III Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace.	40
A.III.1 Sledované složky životního prostředí a veřejného zdraví	40
A.III.2 Obyvatelstvo a veřejné zdraví.....	40
A.III.3 Fauna a flóra, biodiverzita, ochrana přírody a krajiny	41
A.III.4 Půda	42
A.III.5 Horninové prostředí	43
A.III.6 Hydrologické poměry	43
A.III.7 Kvalita ovzduší	44
A.III.8 Klima	46
A.III.9 Hluková zátěž.....	48
A.III.10 Kulturní památky a archeologické nálezy	49
A.III.11 Krajina a urbanismus	49
A.III.12 Vývoj řešeného území bez provedení koncepce	50
A.IV Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny.	51
A.V Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti.	52
A.V.1 Ovzduší a klima.....	52
A.V.2 Voda	53
A.V.3 ZPF a PUPFL.....	53
A.V.4 Horninové prostředí a surovinové zdroje	53
A.V.5 Flóra, fauna, ekosystémy	53
A.V.6 Krajina, hmotný majetek, kulturní dědictví	54
A.V.7 Hluk	54
A.V.8 Vyhodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000.....	54
A.V.9 Obyvatelstvo	54
A.VI Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných.....	55

A.VII Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.	59
A.VII.1 O vzduší	59
A.VII.2 Klima	59
A.VII.3 Voda	59
A.VII.4 ZPF a PUPFL	60
A.VII.5 Horninové prostředí, surovinové zdroje, georizika	60
A.VII.6 Flóra, fauna, ekosystémy	60
A.VII.7 Ochrana přírody	60
A.VII.8 Krajina, hmotný majetek, nemovité památky a kulturní dědictví	61
A.VII.9 Hluk a vibrace	61
A.VII.10 Obyvatelstvo a veřejné (lidské) zdraví	62
A.VII.11 Dopravní a technická infrastruktura	68
A.VII.12 Kumulativní a synergické vlivy	69
A.VII.13 Vzájemné porovnání variant – shrnutí	69
A.VIII Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí	70
A.IX Zhodnocení způsobu zpracování cílů ochrany životního prostředí přijatých na mezinárodní nebo komunální úrovni do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení	72
A.X Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.	81
A.XI Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	82
A.XII Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	82
ČÁST B VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NEBO PTAČÍ OBLASTI	85
ČÁST C VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V ÚAP	86
C.I Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb a problémů řešeného území	86
C.II Vliv na posílení slabých stránek řešeného území	87
C.III Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území	88
C.IV Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území	90
ČÁST D PŘÍPADNÉ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA JINÉ SKUTEČNOSTI OVLIVNĚNÉ NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM, AVŠAK NEPODCHYCNÉ V ÚAP, NAPŘÍKLAD SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V DOPLŇUJÍCÍCH PRŮZKUMECH A ROZBORECH.	94
D.I.1 Podmínky akceptovatelnosti z hlediska sociálního a ekonomického pilíře	100
ČÁST E VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ÚZEMNÍHO PLÁNU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ OBSAŽENÝCH V PŮR NEBO V ZŮR.	101
E.I Politika územního rozvoje ČR	101
E.II Zásady územního rozvoje Libereckého kraje	101
ČÁST F VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRUTÍ.	103
F.I Vyhodnocení vlivů územního plánu na zlepšování územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a jejich soulad	103
F.I.1 Nerovnováha uvnitř ekonomického pilíře	103
F.I.2 Disproporce mezi ekonomickým a environmentálním pilířem	103
F.I.3 Disproporce mezi environmentálním a sociálním pilířem	103
F.I.4 Nesoulad uvnitř environmentálního pilíře	103
F.I.5 Disproporce mezi sociálním a ekonomickým pilířem	103

F.II	Shrnutí přínosu územního plánu k vytváření podmínek pro předcházení zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby života současné generace obyvatel řešeného území a předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích	104
F.II.1	Předcházení zjištěným rizikům napříč všemi pilíři	104
F.II.2	Přínos předkládané ÚPD pro environmentální pilíř udržitelného rozvoje	104
F.II.3	Přínos předkládané ÚPD pro hospodářský rozvoj	105
F.II.4	Přínos předkládané ÚPD pro sociální vztahy a podmínky	105
F.II.5	Zohlednění hodnot kulturního dědictví	105
F.II.6	Podmínky pro přiměřený rozvoj města	106
F.II.7	Shrnutí	106

Seznam tabulek

Tab. 1	Sada referenčních cílů ochrany ŽP	11
Tab. 2	Sada referenčních cílů udržitelného rozvoje	15
Tab. 3	Příklad hodnotící tabulky	16
Tab. 4	Sada referenčních cílů ochrany ŽP	34
Tab. 5	Charakteristika referenčních cílů ochrany ŽP a způsobu hodnocení	35
Tab. 6	Klimatologická charakteristika území	46
Tab. 7	Mezní hodnoty hlukových ukazatelů stanovené vyhláškou 315/2018 Sb.	48
Tab. 8	Vztah zdravotních determinant a předkládané ÚPD	66
Tab. 9	Přehled vlivů na environmentální determinanty tabelárně	67
Tab. 10	Zpracování cílů ochrany životního prostředí přijatých na vnitrostátní úrovni	73
Tab. 11	Zpracování cílů ochrany veřejného zdraví přijatých na vnitrostátní úrovni	79
Tab. 13	Vliv na řešení problémů nástroji územního plánování dle ÚAP	87
Tab. 14	Vliv řešené změny územního plánu na posílení slabých stránek řešeného území	87
Tab. 15	Vliv řešené změny územního plánu na posílení silných stránek a využití příležitostí řešeného území	88
Tab. 16	Vliv řešené ÚPD na zachování a rozvoj hodnot území dle ÚAP	92
Tab. 17	Sada referenčních cílů udržitelného rozvoje	94
Tab. 18	Charakteristika referenčních cílů ekonomického a sociálního pilíře udržitelného rozvoje a způsobu hodnocení	95

Seznam obrázků

Obr. 2	Změna 107 Vložení koridoru pro tramvajovou trať	17
Obr. 3	Zobrazení zásahu do plochy OS dle platného ÚPM Liberce (park při základní škole)	17
Obr. 5	Půdní typy v řešeném území (zdroj: Geoportál INSPIRE)	43
Obr. 6	Modelové pole koncentrací sledovaných znečišťujících látek (zdroj: ČHMU Praha, www.ozko.cz)	46
Obr. 7	Ekosystémově založená adaptační opatření (zdroj: Adaptační strategie ČR)	48
Obr. 8	Detaily strategické hlukové mapy 2017 dle jednotlivých lokalit, zdroj: Ministerstvo zdravotnictví ČR	49
Obr. 9	Výkres hodnot dle ÚAP ORP Liberec 2016	91

Použité zdroje informací

- BALATKA, J. a kol.(1971): „Regionální členění reliéfu ČSSR. 1: 500 000“, Brno, GGÚ ČSAV.
- CULEK, M. a kol. (1996): „Biogeografické členění České republiky“, Enigma, Praha.
- DEMEK, J. a kol. (1987) : „Zeměpisný lexikon ČSR – Hory a nížiny“, Academia Praha.
- CHLUPÁČ, I. a kol. (2002): Geologická minulost České republiky, Academia Praha.
- CHYTRÝ, M., KUČERA, T., KOČÍ, M. et al. 2001. Katalog biotopů České republiky – Interpretační příručka k evropským programům Natura 2000 a Smaragd. AOPK ČR. Praha. 307 stran.
- QUITT a kol. (1961): Podnebí ČSSR - Tabulky. Praha, HMÚ, 379 str.+ 6 map.
- MORAVEC, J. (1994): „Fytocenologie“, Academia, Praha.
- NEUHÄUSLOVÁ, Z. (1998): „Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky“, Academia, Praha.
- OLMER M. a kol. (2005):Hydrogeologická rajonizace 2005 v České republice, VUV TGM Praha.
- QUITT,E. (1979): „Mezoklimatické regiony ČSR. 1:500 000“, Brno, GGÚ ČSAV.
- SKALICKÝ V. (1988): Regionálně fytogeografické členění.– In: Hejný S. & Slavík B. [eds.], Květena České socialistické republiky 1: 103–121, Academia, Praha.
- VLČEK a kol. (1984): „Zeměpisný lexikon ČSR – Vodní toky a nádrže“, Academia Praha.

Internetové zdroje

- BioLib, nálezová databáze rostlin, hub a živočichů. Dostupný z: <http://biolib.cz>.
- ISOP – portál informačního systému ochrany přírody. Dostupný z: <https://portal.nature.cz>.
- Národní GEOportál Inspire. Dostupný z: <http://geoportal.gov.cz>.
- Celostátní sčítání dopravy 2016, ŘSD ČR. Dostupný z: <http://scitani2016.rsd.cz/pages/map/default.aspx>.
- Česká geologická služba, mapový portál. Dostupný z: <http://www.geology.cz/extranet/mapy/mapy-online>.
- Český LPIS Sitewell, veřejný portál půdy. Dostupný z: <http://eagri.cz>.
- Geoportál SowacGIS, eKatalog BPEJ. Dostupný z: <http://bpej.vumop.cz/index.php>.
- Mapy Seznam.cz. Dostupný z: <http://www.mapy.cz>.
- Mapy Google. Dostupný z: <https://www.google.cz/maps>.
- MapoMat (mapový portál AOPK). Dostupný z: <http://mapy.nature.cz/>.
- Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. Dostupný z: <http://heis.vuv.cz/>.
- Český statistický úřad (ČSÚ). Dostupný z: <http://www.czso.cz/>.
- Regionální informační server. Dostupný z: <http://www.risy.cz/>.
- Český hydrometeorologický ústav. Dostupný z: <http://portal.chmi.cz/>.
- Portál Cenia, envihelp. Dostupný z: <https://helpdesk.cenia.cz/hdPublic/helpdesk/>.
- NIKM – národní inventarizace kontaminovaných míst. Dostupné z: <http://kontaminace.cenia.cz>
- Geoportál ministerstva zdravotnictví, Dostupné z: <http://geoportal.mzcr.cz>
- Informační systém o archeologických datech NPÚ, Dostupné z: <http://isad.npu.cz/>
- [Geoportál Libereckého kraje, Dostupný z: https://geoportal.kraj-lbc.cz/](https://geoportal.kraj-lbc.cz/)
- Atlas Libereckého kraje, Dostupný z: <https://atlas.kraj-lbc.cz/mapove-kompozice>

Ostatní zdroje

- Metodika vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ÚPD na udržitelný rozvoj území (T-plan, 2015).
- Rozsudek NSS 1Ao 7/2011-526 z června 2012, kterým byly zrušeny ZÚR Jihomoravského kraje.
- Archiv firmy Jacobs Clean Energy s.r.o.

Přehled zkratek

AOX	Halogenované organické sloučeniny	PHC	Protihluková clona
BC	Biocentrum	PHO	Protihluková opatření
BK	Biokoridor	PM _{2,5}	Tuhé znečišťující látky frakce < 2,5 um
BPEJ	Bonitně ekologická půdní jednotka	PO	Ptačí oblast
BSK5	Biochemická spotřeba kyslíku	PP	Přírodní památka
CVZ	Celoměstsky významné změny	PřP	Přírodní park
CZT	Centrální zdroj tepla	PR	Přírodní rezervace
ČD	České dráhy	PUPFL	Pozemky určené k plnění funkce lesa
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí	PÚR	Politika územního rozvoje
ČOV	Čistírna odpadních vod	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečištění ovzduší
ČR	Česká republika	RURÚ	Rozbor udržitelného rozvoje území
ČSN	Česká technická norma	SEA	Strategické posuzování vlivů na životní prostředí na úrovni plánů a programů
ČSÚ	Český statistický úřad	SCHKO	Správa chráněné krajinné oblasti
DOSS	Dotčené orgány státní správy	SPŽP	Státní politika životního prostředí
EIA	Posuzování vlivů na životní prostředí na úrovni záměru	SÚ	Sídelní útvar
EVL	Evropsky významná lokalita	SZ	Stavební zákon
FN	Fakultní nemocnice	SZÚ	Státní zdravotní ústav
GIS	Geografický informační systém	SŽDC	Správa železničních dopravních cest
HDP	Hrubý domácí produkt	TOC	Celkový organický uhlík
HEIS	Hydroekologický informační systém	TR	Transformovna
HPJ	Hlavní půdní jednotka	TUL	Technická univerzita Liberec
HZS	Hasičský záchranný sbor	TZL	Tuhé znečišťující látky
CHKO	Chráněná krajinná oblast	ÚAP	Územně analytické podklady
CHMÚ	Český hydrometeorologický ústav	ÚČOV	Ústřední čistírna odpadních vod
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
CHSK	Chemická spotřeba kyslíku	ÚP	Územní plán
IAD	Individuální automobilová doprava	ÚP SÚ	Územní plán sídelního útvaru
IS	Informační systém	ÚPD	Územně plánovací dokumentace
KHS	Krajská hygienická stanice	ÚSES	Územní systém ekologické stability
KN	Katastr nemovitostí	ÚTP	Územně technický podklad
LBC	Lokální biocentrum	VHD	Veřejná hromadná doprava
LBK	Lokální biokoridor	VKP	Významný krajinný prvek
LVT	Liberecké výstavní trhy	VPS	Veřejně prospěšná stavba
MHD	Městská hromadná doprava	VTL	Vysokotlaké zařízení
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	VÚ	Vodní útvar
MŽP	Ministerstvo životního prostředí	VVN	Velmi vysoké napětí
NBK	Nadregionální biokoridor	VVTL	Velmi vysokotlaké zařízení
NO ₂	Oxid dusičitý	VVURÚ	Vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území
NO _x	Oxidy dusíku	ZEVO	Zařízení pro energetické využití odpadů
NP	Národní park	ZCHÚ	Zvláště chráněná území
NPP	Národní přírodní památka	ZOPK	Zákon o ochraně přírody a krajiny
NPR	Národní přírodní rezervace	ZOPV	Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí
NRBC	Nadregionální biocentrum	ZPF	Zemědělský půdní fond
NRBK	Nadregionální biokoridor	ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa
NSS	Nejvyšší správní soud	ZUR	Zásady územního rozvoje
OZKO	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	ŽP	Životní prostředí
OŽP	Odbor životního prostředí		

Úvod

Předmětem vyhodnocení je

„Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území pro změnu platného územního plánu města Liberec – změna 107 – nová smyčka tramvajové trati okolo Libereckých výstavních trhů vč. odbočky do muzea“.

Předkládané posouzení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí a na udržitelný rozvoj území je vypracováno ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v rozsahu dle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a dle prováděcí vyhlášky ke stavebnímu zákonu č. 500/2006, v účinném znění.

Objednatel studie je Statutární město Liberec, které je pořizovatelem předkládané změny územního plánu. Pořizovatel zadal vypracování dokumentace vlivu změny územního plánu na životní prostředí firmě Jacobs Clean Energy s.r.o.

Vyhodnocení vlivů posuzované změny využití území je zpracováno řešitelským týmem firmy Jacobs Clean Energy s.r.o. pod vedením autorizované osoby Mgr. Jany Švábové Nezvalové.

Obsah Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území

Předmětem této fáze zakázky je zpracování vyhodnocení na udržitelný rozvoj území pro změnu platné územně plánovací dokumentace, která je pořizována pod označením změna 107 – nová smyčka tramvajové trati okolo Libereckých výstavních trhů vč. odbočky do muzea, a tím vytvoření odborného podkladu pro vydání stanoviska ze strany příslušného úřadu.

Vyhodnocení je v dílčích částech zpracováno v souladu s § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v účinném znění, dle ustanovení § 19 a v rozsahu přílohy stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění, a vyhlášky č. 500/2006 Sb., o požadavcích na územně plánovací dokumentaci, v účinném znění. Obsah a rozsah Vyhodnocení vychází z Koordinovaného stanoviska podle § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, vydaného odborem životního prostředí Krajského úřadu Libereckého kraje k návrhu obsahu předkládané změny územního plánu.

Posouzení je zároveň provedeno se zohledněním existujících judikátů k vyhodnocením vlivů územně plánovacích dokumentací na udržitelný rozvoj území a v souladu s doporučenou Metodikou vyhodnocení vlivů na Politiku územního rozvoje ČR a územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území (Atelier T – plan, s.r.o., 2015).

Součástí vyhodnocení je i návrh případných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví včetně vyhodnocení synergických a kumulativních vlivů.

Vyhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů posuzované změny územního plánu, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných je provedeno v kap. A.IV předkládané dokumentace. Stručné shrnutí těchto vlivů je pak uvedeno v kap. A.VII předkládané dokumentace. Návrh opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí je uveden v kap. A.VIII a je zároveň součástí návrhu stanoviska viz A.XI.

Vyhodnocení vlivů posuzované změny územního plánu na udržitelný rozvoj území bylo zpracováno metodou ex-post.

Východiska posouzení

Základním podkladem pro zpracování posouzení byl návrh předkládané změny územního plánu a informace předané jeho pořizovatelem - odborem územního plánování Magistrátu Statutárního města Liberce. Další údaje byly získány během vlastního průzkumu místa předpokládaných změn funkčního využití a bylo využito informací z veřejných zdrojů v síti internet a archívu zpracovatele posouzení.

Zpracovateli byly poskytnuty následující podklady:

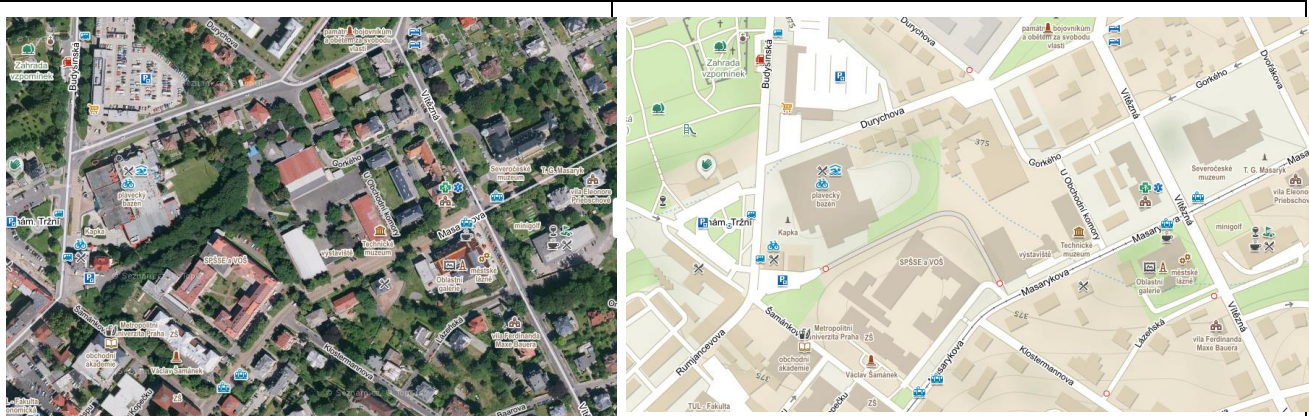
- ▶ Platný ÚP Liberec,
- ▶ Zásady územního rozvoje Libereckého kraje,

- ▶ Zadání a návrh obsahu změny č. 107 – bloková smyčka TT okolo LVT
- ▶ Koordinované stanovisko krajského úřadu k navrhovanému obsahu změny č. 107, č.j. KULK77084/2020, ze dne 18. 10. 2020, kterým byl zároveň vyloučen vliv na lokality Natura 2000,
- ▶ Textová a grafická část návrhu změny,
- ▶ Územně analytické podklady Liberec, aktualizace 2016.

Vymezení řešeného území

Řešeným územím návrhu ÚP plánu Liberec je celé správní území města Liberec, které je rozděleno do 11 bilančních urbanistických sektorů, respektive do 26 katastrálních území o celkové rozloze 10 609 ha. V případě změny 107 se jedná o dílčí změnu ve vymezení ploch s rozdílným způsobem využití vázané na stávající tramvajovou trať v ulici Masarykova a požadavek na odbočení trati podél Libereckých výstavních trhů a na zasmyčkování trati tak, aby byl provoz tramvajové dopravy v této části města optimalizován.

Změna 107



Obr. 1 Smyčka tramvaje s odbočkou do muzea(zdroj: mapy.cz)

Metodická východiska použitá pro VVURÚ

Zde uvádíme základní metodická východiska, ze kterých vycházel zpracovatel Vyhodnocení na udržitelný rozvoj území v rámci jednotlivých hlavních částí Vyhodnocení, kterými jsou posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (SEA, viz část A tohoto dokumentu), vyhodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i, zákona č. 114/1992 Sb. (část B tohoto dokumentu), vyhodnocení vlivů na ostatní pilíře udržitelného rozvoje a vyváženost podmínek pro udržitelný rozvoj území (část C-F tohoto dokumentu). Stručná charakteristika použitých metod je potom uvedena rovněž v úvodu každé kapitoly.

Míra podrobnosti hodnocení jednotlivých vlivů odpovídá míře podrobnosti, v jaké je daná část (plocha nebo soubor ploch s konkrétním funkčním využitím, tj. plocha s možností umístění záměrů v intencích jejích regulativů) v rámci koncepce definována nebo vymezena.

Tuto tezi potvrzuje i stavební zákon (§ 36, odst.3 a § 43, odst. 3), který stanovuje jak pro „výrokovou část“ územního plánu, tak pro vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (tj. včetně hodnocení vlivů na životní prostředí) podmínku, že „...nesmí obsahovat podrobnosti náležející svým obsahem nižším stupňům ÚPD nebo navazujícím rozhodnutím“.

Z hlediska „strategického“ hodnocení vlivů koncepce je zásadní skutečnost, že se jedná o „plochy a koridory pro umístění stavby“, nikoliv o stavební pozemky nebo pozemky dotčené stavbou. Z těchto důvodů je třeba plochy a koridory vymezené ve změně územního plánu považovat za území potenciálně dotčené realizací záměrů, kterým je dán rámec regulativy funkčního využití ploch.

Podrobnější vyhodnocení vlivů navrhovaného využití rozvojových ploch bylo provedeno s maximálním využitím existujících podkladů, zejména vyhodnocení vlivů souvisejících územních plánů v řešeném území a ZUR, aktuálních ÚAP a relevantních dokumentů na úrovni posouzení vlivů záměrů v zájmovém území.

Hodnocení bylo provedeno na základě odborného odhadu pomocí hodnotící matice a níže uvedené hodnotící škály jednotlivých potenciálních vlivů (přímých, nepřímých, kumulativních, synergických, dlouhodobých a krátkodobých) a slovním komentářem. Oba kroky budou posuzovat nejen dopady vymezení nové plochy resp. koridoru a potenciál v nich obsažených záměrů v místě realizace, ale současně i změnu, kterou funkční využití území přináší v kontextu ploch s rozdílným způsobem využití i ploch stabilizovaných.

V případě, kdy bylo identifikováno potenciálně zvýšené riziko pro životní prostředí a veřejné zdraví v dotčeném území nebo na udržitelný rozvoj území jako celek, byla formulována opatření k eliminaci tohoto rizika.

Následně byla vyjádřena akceptovatelnost návrhu, resp. byly navrženy podmínky a opatření pro snížení negativních vlivů na sledovaná kritéria udržitelného rozvoje včetně vlivů kumulativních a synergických.

Nakonec byl proveden závěrečný souhrnný hodnotící komentář shrnující nejvýznamnější identifikované vlivy včetně vlivů kumulativních a synergických a shrnuty vlivy návrhu územního plánu jako celku.

Hodnocení vlivů předkládaného návrhu změn ÚPD na životní prostředí je provedeno v členění na následující složky, resp. témata udržitelného rozvoje:

1. obyvatelstvo, veřejné zdraví,
2. flóra, fauna, biodiverzita, ÚSES,
3. půda a horninové prostředí,
4. voda,
5. ovzduší, klima,
6. hluk,
7. sídla, urbanizace, infrastruktura
8. hmotné statky, architektonické a archeologické dědictví,
9. krajinný ráz
10. soudržnost společenství – rekreace, bydlení,
11. ekonomický rozvoj – výroba a komerce, doprava.

Hodnocení kumulativních a synergických vlivů je provedeno jako spolupůsobení vymezených rozvojových lokalit v kontextu stávajícího stavu (stávajících vymezených ploch a koridorů a jejich funkčního využití) a ostatních souvisejících navrhovaných rozvojových lokalit a uvažovaných záměrů v souvisejícím území (dle IS EIA) z veřejně dostupných zdrojů.

Je nutné si uvědomit, že předkládané posouzení vlivů na životní prostředí, resp. udržitelný rozvoj území je již svou povahou kumulativní a synergické. Nejsou hodnoceny jednotlivé záměry (navrhované plochy a koridory) izolovaně, ale vždy jejich spolupůsobení v kontextu území, do kterého jsou zasazovány a možností jeho využití – stávajících i nově navrhovaných se zohledněním širších vztahů v území. Za tzv. hodnocení kumulativních a synergických vlivů je možné považovat i dílčí vyhodnocení jednotlivých navrhovaných změn využití území (rozvojových lokalit) v kontextu všech posuzovaných složek/charakteristik životního prostředí a udržitelného rozvoje.

V rámci analýzy území je tak charakterizována oblast působení kumulativních resp. synergických vlivů a hlavní spolupůsobící skutečnosti (tj. stávající stav území, jeho navrhované využití, resp. existující záměry v území s územní či funkční souvislostí vůči posuzovanému výroku.

Následně je v případech, kdy jsou synergické, resp. kumulativní vlivy identifikovány, vyhodnocena míra a směr spolupůsobení vlivu vůči jednotlivým sledovaným kritériím.

Metodika vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA) část A. a B. VVURÚ

Pro samotné hodnocení jednotlivých návrhových lokalit resp. koridorů byly sestaveny hodnotící tabulky, které představují matici jednotlivých hodnotících kritérií v rámci sledovaných složek, resp. problémových okruhů životního prostředí, reprezentovaných referenčními cíli ochrany životního prostředí a veřejného zdraví versus návrh změn územního plánu, zastavitelné plochy a koridory, rozvojové lokality, resp. podmínky využití ploch (regulativů). Jednotlivé návrhy, rozvojové lokality, koridory, zastavitelné plochy či podmínky využití tedy byly konfrontovány s vybranými žádoucími pozitivními trendy v podobě referenčních cílů a na základě expertního úsudku zpracovatelského týmu jim byly přiřazeny hodnoty. Následně byly hlavní charakteristiky vlivu plochy na ŽP jako celek okomentovány, a to zejména při identifikovaném negativním vlivu, resp. při zjištění kumulativních či synergických vlivů.

Tab. 1 Sada referenčních cílů ochrany ŽP

Složka ŽP	Referenční cíl ochrany ŽP a veřejného zdraví
1. obyvatelstvo, veřejné zdraví	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví
	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl
	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací
2. flóra, fauna, biodiverzita, ÚSES	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny
3. půda a horninové prostředí	3.1 omezovat nové trvalé záborů ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy
	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům
4. voda	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních i povrchových vod
5. ovzduší, klima	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na B(a)P a PM10
	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města
6. hluk	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování
7. sídla, urbanizace, infrastruktura	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny
	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou
8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví
9. krajina, krajinný ráz	9.1 chránit krajinný ráz

Pro zjištění, zda a jakým způsobem může mít předkládaný návrh změny ÚPD při realizaci závažné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, bylo provedeno hodnocení navržených opatření změny územního plánu, tj. funkčních ploch a podmínek jejich využití vzhledem k referenčním cílům ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, tj. zda a jakým způsobem bude vymezení daných ploch v rámci návrhu změny ÚP přispívat či nikoliv k naplňování referenčních cílů. Pro hodnocení bylo použito následující stupnice:

stupnice významnosti

+2	potenciálně významný pozitivní vliv (přímý vliv velkého rozsahu) opatření/plochy na referenční cíl
+1	potenciálně pozitivní (přímý či nepřímý/sekundární) vliv opatření/plochy na daný referenční cíl
0	zanedbatelný nebo komplikovaně zprostředkovaný (nepřímý/sekundární) potenciální vliv (velmi malý rozsah, nepřímá vazba na navrhované opatření resp. návrhovou plochu)
-1	potenciálně negativní vliv opatření/plochy na daný referenční cíl (přímý či nepřímý/sekundární)
-2	potenciálně významný negativní vliv opatření/plochy na daný referenční cíl (přímý vliv velkého rozsahu nebo bez možnosti uplatnění zmírňujících opatření)
?	nebyla identifikována potenciální vazba mezi referenčním cílem a navrhovaným opatřením resp. návrhovou plochou

rozsah vlivu

B	bodový (působící v bezprostředním okolí plochy nebo zprostředkovaně s bodovým dosahem)
L	lokální (působící v rámci městské části)
R	regionální (působící v rámci celého města/aglomerace)

délka trvání vlivu

kp	krátkodobé/přechodné působení vlivu (přechodné trvání po omezenou dobu např. pouze v době výstavby)
sp	střednědobé působení vlivu (trvalý vliv cca po dobu nepřesahující platnost územního plánu)
dp	dlouhodobé působení vlivu (trvalý vliv s přesahem doby platnosti územního plánu)

spolupůsobení vlivu

K	kumulativní spolupůsobení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům
S	synergické spolupůsobení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Kumulativní (hromadný) vliv je dán součtem vlivů stejného druhu z různých zdrojů stejného druhu, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán.

Synergický (společný) vliv - vzniká působením vlivů různého druhu na danou složku životního prostředí.

Kumulativními a synergickými vlivy tak lze rozumět účinky vzniklé v důsledku hromadného nebo společného působení. Rozdíl mezi oběma pojmy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí je možno demonstrovat následovně: kumulativní (hromadný vliv) je dán součtem vlivů stejného druhu, např. více menších zdrojů oxidu dusičitého z dopravy umístěných blízko sebe způsobí významný vliv na ovzduší „nahromaděním“ těchto emisí, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán. Synergický (společný) vliv vzniká působením vlivů různého druhu a je od těchto vlivů odlišný, např. současné působení vícero zdrojů různých emisí (průmyslové objekty, povrchové doly, automobilová doprava, letecká doprava) může mít za následek např. kombinované vlivy na lidské zdraví, tento druh vlivů je však velmi těžce měřitelný.

Zdrojem kumulativních a synergických vlivů je prostorová koncentrace navrhovaných aktivit v prostorově či funkčně omezené části řešeného území.

Míra podrobnosti hodnocení jednotlivých vlivů odpovídá míře podrobnosti, v jaké je daná část (jev, záměr) v rámci koncepce definována nebo vymezena.

Dle Metodiky vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ÚPD na životní prostředí má část hodnocení kumulativních a synergických vlivů za úkol shrnout závěry vyhodnocení provedeného především při hodnocení rozvojových ploch a koridorů v předchozích krocích SEA se zaměřením právě na kumulativní a synergické vlivy. S ohledem na závěry rozsudku NSS č. 1Ao 7/2011-526 musí být obsahem tohoto shrnutí:

- Výtčet nejvýznamnějších případů zjištění kumulativních a synergických vlivů.
- Identifikace dotčených složek životního prostředí (jevů, charakteristik).
- Územní identifikace těchto vlivů.
- Učinění závěru, zda jsou dopady akceptovatelné, případně za jakých podmínek.
- Vymezení kompenzačních opatření, resp. opatření k eliminaci nebo omezení těchto vlivů.

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů územně plánovací dokumentace lze z hlediska jejich působení rozdělit v zásadě na následující typy:

Složkové vlivy – tj. vlivy jednotlivých „výroků“ na jednu složku životního prostředí, resp. na dané „téma“, specifikované v kap. A.III. (ovzduší, voda, půda.....atd.). S ohledem na to, že působí na jednu složku území, považujeme tyto vlivy v principu za „kumulativní“.

Prostorové vlivy – vlivy vzniklé koncentrací navrhovaných ploch a koridorů (= záměrů) na prostorově omezené části řešeného území. Ze své povahy mohou být tyto vlivy jak „kumulativní“, tak „synergické“.

Za účelem zahrnutí míry a charakteru spolupůsobení vlivů vůči již existujícím, resp. uvažovaným plochám záměrů v souladu s doporučenou metodikou Metodika vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ÚPD na udržitelný rozvoj území (T-plan, 2015) bylo hodnocení doplněno o index charakteru vlivu (K resp. S) označující způsob spolupůsobení jednotlivých hodnocených ploch, resp. koridorů v kontextu stávajícího využití území a navrhovaných ploch a koridorů. Graficky odlišena potom byla míra působení kumulativních resp. synergických vlivů na pomyslné stupnici -2 až +2 a rozlišení místního působení kumulativního resp. synergického dopadu v případech, kdy bylo celkové hodnocení v širším kontextu posazeno na opačné škále pomyslné bodové stupnice. Tj. např. v případech, kdy je celkový vliv hodnocené plochy, resp. koridoru z hlediska spolupůsobení hodnocen mírně kladně v dosahu širšího okolí hodnocené plochy/koridoru s významem v širších územních i významových souvislostech, avšak v bezprostředním okolí vymezené plochy/koridoru dojde k relativnímu zvýšení sledovaného impaktu s nižší relativní vahou oproti celkovému hodnocení. Příkladem může být relativní zvýšení hlukové zátěže a znečištění ovzduší v dosud nezasaženém území podél nových dopravních staveb, které však bude mít v kontextu dobudování dopravního systému města, resp. zázemí aglomerace pozitivní dopad na území města jako celku. V případě hodnocení kumulativních a synergických vlivů nelze z povahy věci omezit hodnocení spolupůsobení vlivů pouze na bezprostřední okolí hodnocené plochy nebo koridoru, ale je třeba uvažovat komplexně s celou širší vztahů. Může docházet k relativnímu rozporu směru působení vlivů v kontextu širšího okolí plochy/koridoru, resp. lokality a bezprostředního působení jejího vymezení, vždy však při základním předpokladu dodržení

hygienických limitů stanovených legislativou. V některých případech tak může dojít k relativnímu vykoupení snížení zátěže obyvatel v hustě obydlených částech území relativním zvýšením zátěže v dosud relativně méně zatíženém území s nižším počtem zasažených obyvatel. Přitom platí, že je při zastavování všech ploch a koridorů vyloučena realizace takových záměrů, které mohou být zdrojem závad nebo vlivů, zejména hygienických, technických nebo estetických, které jsou neslučitelné s pohodou prostředí odpovídající hlavnímu účelu využití a prostorovému uspořádání v ploše samotné nebo v lokalitě.

Stupnice významnosti spolupůsobení vlivu:

K	kumulativní působení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům
S	synergické působení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům
	potenciálně mírně negativní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě -1 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	potenciálně významný negativní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě -2 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	nebyla identifikována potenciální vazba s kumulativním resp. synergickým spolupůsobením mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území
	potenciálně mírně pozitivní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě +1 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	potenciálně významně pozitivní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě +2 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	opačný směr působení impaktu v bezprostředním okolí plochy/koridoru oproti hodnocení směru kumulativního/synergického vlivu jako celku

Vyhodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000

Předkládaná změna územního plánu nezasahuje do EVL resp. ptačí oblasti soustavy Natura 2000. Potenciální vliv na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen příslušným orgánem ochrany přírody v rámci zjišťovacího řízení (Koordinované stanovisko krajského úřadu k navrhovanému obsahu změny č. 107, č.j. KULK77084/2020, ze dne 18. 10. 2020, kterým byl zároveň vyloučen vliv na lokality Natura 2000).

Hodnocení vlivů koncepce na veřejné (lidské) zdraví

Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace resp. její změny na veřejné zdraví je spolu s vyhodnocením vlivů na lokality soustavy Natura 2000 speciální kapitolou posouzení vlivů koncepce na životní prostředí, resp. udržitelný rozvoj území.

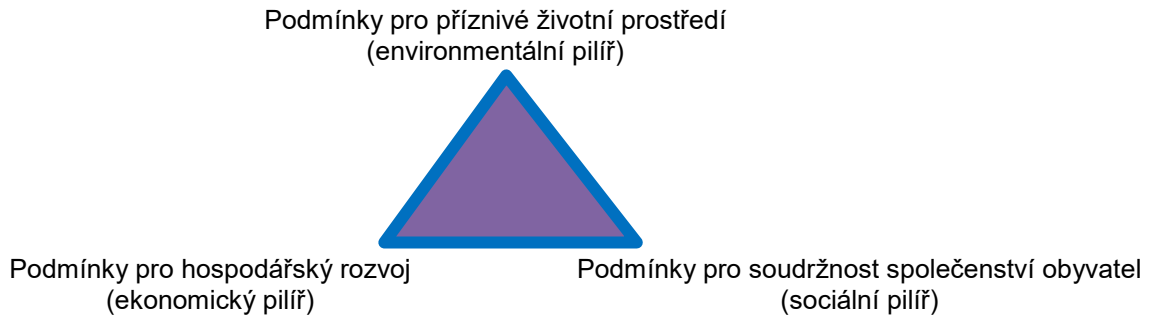
Vzhledem k tomu, že osnova vyhodnocení vlivů ÚPD na životní prostředí dle přílohy stavebního zákona neobsahuje speciální kapitolu pro zařazení vyhodnocení vlivů územního plánu, resp. jeho změny na lidské zdraví, je tato kapitola zařazena v rámci části A.VII: *Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis metod vyhodnocení včetně jejich omezení.*

Pro vyhodnocení předkládané změny územního plánu na veřejné zdraví byl jednak vyhodnocen vliv ÚPD vůči přijatým cílům ochrany veřejného zdraví strategických dokumentů v oblasti veřejného zdraví na vnitrostátní úrovni a vůči všem determinantám veřejného zdraví relevantním v obecné rovině vůči koncepci, jakou je územně plánovací dokumentace. Přitom bylo postupováno v souladu s postupem pro hodnocení vlivů koncepcí na veřejné zdraví tzv. HIA (Health Impact Assessment).

Metodika vyhodnocení vlivu řešení Návrhu ÚP na ekonomický a sociální pilíř udržitelného rozvoje, kapitoly C. – F. VVURÚ

Z hlediska vztahu územního plánování a trvale udržitelného rozvoje je klíčovým legislativním rámcem zákon č. 183/2006 Sb., v účinném znění. Trvale udržitelný rozvoj je jedním z cílů územního plánování spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích (§ 18 zákona č. 183/2006 Sb., v účinném znění).

Pro účely územního plánování a hodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je udržitelný rozvoj možné chápat jako snahu o dosažení co nejvyšší dynamické rovnováhy mezi územními podmínkami pro příznivé životní prostředí (dále též „environmentální pilíř“), pro soudržnost společnosti obyvatel (dále též „sociální pilíř“) a pro hospodářský rozvoj (dále též „ekonomický pilíř“). Národním a snadno srozumitelným vyjádřením ideální rovnováhy je rovnostranný trojúhelník, kdy vzájemné vztahy mezi pilíři nelze charakterizovat pouze spojnicemi jeho vrcholů, ale rovněž vztahy napříč plochy.



Z grafického znázornění vyplývají základní vzájemné vztahy, poskytující rámec pro hodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území:

- ekonomický rozvoj versus ochrana životního prostředí,
- ekonomický rozvoj versus sociální rozvoj,
- ochrana životního prostředí versus sociální rozvoj.

Vždy je však třeba chápat udržitelný rozvoj jako vzájemnou interakci všech tří pilířů – šíře vzájemných vztahů je tedy mnohem větší.

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je v kapitole C: *Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v ÚAP* zaměřeno na posouzení vztahu předkládaného návrhu územního plánu na výsledky vyhodnocení rozboru udržitelného rozvoje provedeného v rámci Územně analytických podkladů. Z vyhodnocení udržitelného rozvoje RURÚ ÚAP byly vybrány nejvýznamnější silné a slabé stránky (vnitřní charakteristiky), příležitosti a hrozby (vnější vlivy) a hodnoty, které podstatně ovlivňují řešené území, nebo které jsou podstatně ovlivněny návrhem územního plánu, případně determinují jeho řešení a lze u nich tento vliv charakterizovat. Dále byly vyhodnoceny vlivy předkládané ÚPD na v ÚAP definované dílčí hodnoty území, členěné do několika oblastí – tj. hodnoty přírodní, urbanistické, architektonické, kulturní a prostorové hodnoty. Jejich soustředění v kulturním krajinném prostoru města a jejich vzájemné působení vytváří synergické efekty a vyšší hodnoty, jejichž ochrana není zákony postižitelná, a je tedy úkolem územního plánování tyto nadstavbové hodnoty označit a jejich ochranu příslušnými nástroji zajistit. Identifikované silné a slabé stránky, příležitosti, hrozby a hodnoty řešeného území jsou přirozenými východisky pro další rozvoj – do budoucna by měly být aktivně rozvíjeny, posilovány a chráněny.

V rámci kapitoly D. VVURÚ bylo provedeno vyhodnocení vlivů předkládané změny ÚPD dle referenčního rámce reprezentujícího pozitivní trendy v oblasti vyváženého rozvoje jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje. Referenční rámec byl stanoven dle jednotlivých témat v souladu s ÚAP. Posuzovány jsou nejvýznamnější vlivy řešení změn ÚPD na cíle udržitelného rozvoje území, stanovené na základě SWOT analýzy dle ÚAP 2016 a cíle v oblasti udržitelného rozvoje stanovených strategickými dokumenty vnitrostátní i mezinárodní úrovně (např. Česká republika 2030, Cíle udržitelného rozvoje OSN).

Za účelem sjednocení, přehlednosti a kompatibility Posouzení vlivů územně plánovací dokumentace na všechny tři pilíře udržitelného rozvoje byla pro vyhodnocení vlivu na hospodářský, resp. socioekonomický pilíř udržitelného rozvoje zvolena stejná metoda, jako byla použita pro vyhodnocení vlivů na životní prostředí (viz část A SEA), tedy metoda referenčních cílů. Metoda spočívá v konfrontaci jednotlivých navrhovaných opatření vůči zvolenému referenčnímu rámci. Referenční rámec je zvolen dle sledovaných složek a problémových okruhů udržitelného rozvoje, které byly identifikovány v rámci analytické části vyhodnocení. Reprezentuje jej sada referenčních cílů jako pozitivní trendy v rámci sledovaných oblastí vybrané na základě analýzy trendů vývoje jednotlivých sledovaných jevů udržitelného rozvoje dle ÚAP, dle SWOT analýzy a dle vybraných cílů stanovených strategickými dokumenty přijatými na národní, regionální a lokální úrovni (především Politika územního rozvoje, Strategie udržitelného rozvoje ČR – Česká republika 2030 atd.). Zohledněna byla rovněž specifika řešeného území.

Pro samotné hodnocení byly sestaveny hodnotící tabulky, které představují matici jednotlivých referenčních cílů udržitelného rozvoje, resp. jeho ekonomického a sociodemografického pilíře, versus dílčí navrhované plochy, resp. podmínky využití ploch (regulativů).

Pozn.: Vyhodnocení vlivu na environmentální pilíř obsahuje SEA dokumentace (část A a B tohoto dokumentu). Jednotlivá navrhovaná opatření obsažená v posuzované ÚPD byla konfrontována s vybranými referenčními cíli a na základě expertního úsudku zpracovatelského týmu jim byly přiřazeny hodnoty. Následně byly hlavní charakteristiky vlivu ÚPD na udržitelný rozvoj jako celek okomentovány, a to zejména při identifikovaném negativním vlivu.

Tab. 2 Sada referenčních cílů udržitelného rozvoje

Pilíř udržitelného rozvoje	Referenční cíl
Soudržnost společnosti	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace
	1.2 Zajistit dostupnost sportovního vyžití v kvalitním prostředí
	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání
	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti
	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel
Ekonomický pilíř UR	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot
	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury
	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře
	2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj cestovního ruchu
	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektováním životního prostředí

Pro zjištění, zda a jakým způsobem může mít změna ÚPD při realizaci závažné vlivy na udržitelný rozvoj, bylo provedeno hodnocení navržených opatření, tj. funkčních ploch a podmínek jejich využití vzhledem k referenčním cílům udržitelného rozvoje, tj. zda a jakým způsobem bude vymezení daných ploch v rámci posuzovaných změn ÚPD přispívat, či nikoliv, k naplnění referenčních cílů. Pro hodnocení bylo použito stejné stupnice, jako v případě vyhodnocení vlivů na environmentální pilíř udržitelného rozvoje viz výše.

Posouzení vlivů na udržitelný rozvoj území bylo provedeno tak, aby identifikovalo všechny pravděpodobné významné vlivy na základě známých faktů (studie, odborná literatura) i na základě údajů a informací obsažených v územním plánu a aby zároveň postihlo specifika regionu.

Kumulativní resp. synergické vlivy, pokud jsou identifikovány, jsou vyhodnoceny stejným způsobem, jako v případě environmentálního pilíře udržitelného rozvoje viz výše. Níže uvádíme příklad hodnotící tabulky, včetně příkladu alfanumerického hodnotícího kódu:

Tab. 3 Příklad hodnotící tabulky

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomoci prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací		2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé záborů ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy		3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod		5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na B(a)P a PM10	5.2 pomoci územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města		
Referenční cíle životního prostředí	+1/B/dp S ¹	-1/B/dp/S	-1/B/dp/S	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	+1/B/dp/K	0	0	+1/B/dp
Komentář:														
Pozitivní vlivy:														
Negativní vlivy:														
Akceptovatelnost														
Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:														
Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje														
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř					2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektováním životního prostředí			
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit územní pomoci rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu					
	+1/B/dp/K	0	0	0	0	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	0	0			
Komentář:														
Pozitivní vlivy:														
Negativní vlivy:														
Akceptovatelnost:														
Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:														

¹ Pozn.: například kód **+1/B/dp/S** tak znamená mírně pozitivní vliv s místním dosahem, dlouhodobým působením a pozitivním spolupůsobením se synergickým efektem v kontextu ostatních plánovaných záměrů v širším území, přičemž v bezprostředním okolí řešené plochy nebo koridoru se může projevit mírně negativní vliv (např. v případě nějakého hlukově chráněného objektu v blízkosti křižovatky dopravních koridorů apod.) viz výše uvedená stupnice hodnocení.

ČÁST A Vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu na životní prostředí - dokumentace vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA)

A.I Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím

A.I.1 Obsah řešené územně plánovací dokumentace

Předmětem této fáze zakázky je zpracování Vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území pro změnu platného územního plánu Liberec označenou 107, která spočívá ve vymezení ploch pro koridor pro umístění nové blokované smyčky tramvajové trati okolo Libereckých výstavních trhů včetně odbočky do muzea v celkové délce přibližně 450 m, jako veřejně prospěšná stavba dopravní infrastruktury. Koridor je veden ve stávajících ulicích v zastavitelných plochách. Nedojde k dotčení ploch nezastavitelných.

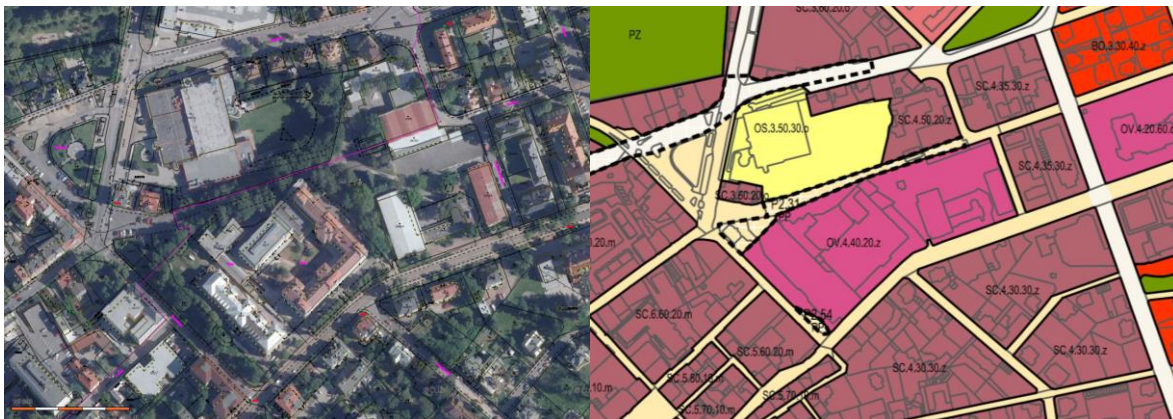
V současné době je v platném územním plánu zanesena tramvajová trať Horní Hanychov - Lidové Sady. Tato trať vede napříč celým městem. Nová blokovaná smyčka tramvajové dopravy, která je předmětem 107. změny odbočuje v místě, kde ul. 5. května přechází v ul. Masarykova do ulice Šamánkova. Ta bude vést z křížení ulic Masarykova a 5. května vést stávající ul. Šamánkova s minimalizací zásahu do parku přiléhajícího k základní škole. Trasa se při dosažení Tržního náměstí stáčí směrem vpravo po stávající parkovací ploše a po stávajícím přístupu mezi areálem školy a bazénem vede k areálu výstavních trhů. Zde se opět stáčí směrem vpravo a mezi objektem střední školy a objektem výstavních trhů dosahuje opět ul. Masarykova.

Platný ÚP

Návrh vložení koridoru pro tramvajovou trať



Obr. 2 Změna 107 Vložení koridoru pro tramvajovou trať



Obr. 3 Zobrazení zásahu do plochy OS dle platného ÚPM Liberce (park při základní škole)²

² viz plocha P2.54.PP a P2.31

A.1.2 Důvody pro pořízení změny

Město Liberec připravuje projekt rekonstrukce Tržního náměstí. Tento projekt musí být v souladu jak s platným územním plánem, tak s nově pořizovaným územním plánem. V nově pořizovaném územním plánu je na Tržním náměstí navrhována otočka tramvajové trati, která dále pokračuje směrem do Ruprechtic a Starých Pavlovic. V rámci projektu rekonstrukce Tržního náměstí je počítáno s celkovým zklidněním a otočka tramvajové trati by tento koncept narušila. Zároveň bude dopravní podnik tuto otočku využívat pro zefektivnění tramvajové dopravy a obsluhy ve směru do Lidových sadů.

V platném územním plánu není otočka tramvajové trati navržena a v doposud projednané verzi pořizovaného nového územního plánu je vymezena v jiné poloze, proto je nezbytné pořídit strategickou změnu územního plánu tak, aby bylo možné návrh řešení realizovat a zároveň převzít do nově pořizovaného územního plánu. Změna je koordinována s pořizováním nového územního plánu Liberec.

Tento podnět na změnu územního plánu je strategický – dle usnesení ZM č. 124/2019 ze dne 25. 4. 2019 se jedná o významný rozvojový záměr realizovaný statutárním městem Liberec.

A.1.3 Hlavní cíle územně plánovací dokumentace

Nová bloková smyčka by měla v platném územním plánu sloužit ke zefektivnění dopravy – efektivnější obsluha centra města bez nutnosti zajižďet až na stávající konečnou zastávku v Lidových sadech.

V nově pořizovaném územním plánu je navržena nová tramvajová trať do Ruprechtic a Starých Pavlovic. Na této trase byla navrhovaná otočka na Tržním náměstí. Při přípravě projektu revitalizace tohoto náměstí bylo zjištěno, že navrhovaná otočka v tomto prostoru není vhodná, proto je nyní navržena bloková smyčka okolo výstavních trhů.

Návrh změny ÚP Liberec označený 107 vychází z celkové koncepce stávajícího územního plánu a z požadavků zadání. Změna 107 respektuje platná znění zákonů ve vztahu k ochraně přírody, vodních zdrojů, ZPF, PUPFL a platné hygienické předpisy.

Předkládaná změna územního plánu Liberec je navržena v souladu s požadavky stavebního zákona s uplatněním § 188 odst. 3. Změna zachovává prvky platného územního plánu v zájmu kontinuity a věcné i formální jednoty územního plánu. Regulativy funkčního a prostorového uspořádání území, obsažené v návrhu změny územního plánu, se návrhem předkládaných úprav nemění. Jedná se tedy převážně o věcné úpravy územního plánu Liberec bez dopadu do systémových složek územního plánu, tj. regulativů funkčního využití ploch a cílů územního plánování obsažených v návrhu územního plánu.

Změna č. 107 vychází ze stávajícího platného územního plánu města Liberce z roku 2002 a jeho schválených změn a upravených regulativů z r. 2010 a dále i z rozpracovaného nového územního plánu statutárního města Liberec - návrh ÚP z r. 2014 a jeho projednání.

Koncepční řešení změny je koordinováno s pořizovaným novým ÚP Liberec. Změna je navržena v maximálně dosažitelném souladu přírodních a civilizačních funkcí v limitech požadavků dodržení podmínek zdravého životního prostředí. V dotčených lokalitách je na základě závěrů projednání nového ÚP Liberec možné v následujících stupních projektové přípravy zajistit respektování podmínek ochrany přírody a krajiny vč. krajinného rázu.

Návrh změny 107 zohledňuje a respektuje i další požadované cíle územního plánování, např.:

- neznemožňuje zásadním způsobem průchodnost krajiny;
- změna ÚP neohrožuje ani zásadně neomezuje přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území
- respektuje stanovené limity území. Změna 107 nenavrhuje žádné nové limity vycházející z konkrétních podmínek v souvislosti s funkčním a prostorovým uspořádáním území řešeného změnou;
- v souladu s požadavkem z PÚR ČR zkvalitňuje dopravní infrastrukturu města s ohledem na potřeby veřejné dopravy, a řeší změny ve využití území z hlediska požadavků na ochranu veřejného zdraví a minimalizace negativních vlivů na životní prostředí, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os
- respektuje dopravní koridory z nadřazené ÚPD – tj. ze ZÚR Libereckého kraje.

Na území řešené změnou 107 nejsou kladeny žádné zvláštní požadavky vyplývající ze ZÚR LK pro rozvojovou oblast ROB 1 Liberec.

Návrh změny je tak v souladu s dosud sledovanou koncepcí i cíli územního plánování na národní, regionální i místní úrovni.

A.I.4 Vztah k jiným koncepcím

Předmětem této kapitoly je stanovení cílů ochrany životního prostředí definovaných v relevantních koncepčních dokumentech přijatých na vnitrostátní úrovni, které se vztahují k zájmovému území a způsobu zapracování daných cílů ochrany životního prostředí v rámci řešeného návrhu posuzovaných změn resp. doplnění návrhu územního plánu.

Cílem této kapitoly je zejména identifikace relevantních strategických dokumentů významných z hlediska životního prostředí majících vazbu k hodnocenému území.

Vybrané dokumenty lze rozlišit dle rozsahu jejich územního působení na dokumenty na úrovni národních a regionálních koncepcí a plánů a dokumenty na úrovni lokálních koncepcí vztahující se přímo k řešenému území.

Vztah předkládané ÚPD vůči jiným koncepcím přijatým na vnitrostátní úrovni, které se vztahují k zájmovému území, a způsobu zapracování daných cílů ochrany životního prostředí v řešené ÚPD je možné hodnotit dle následující stupnice:

3	Velmi silný (přímý) vztah	Strategický dokument obsahuje podněty, požadavky nebo záměry s konkrétně definovaným nárokem na změnu využití území, které se přímo promítají do posuzovaného územního plánu nebo jeho změny. Zahnutí do platné ÚPD je nezbytnou podmínkou vyplývající z přijatého strategického dokumentu.
2	Silný (přímý) vztah	Strategický dokument bez konkrétně definovaných nároků na změnu využití území. Do řešené ÚPD se promítají ve formě priorit, požadavků nebo podmínek (verbální výroky). Realizace návrhu územního plánu není přímo závislá na přijatém strategickém dokumentu.
1	Slabý nebo nepřímý vztah	Strategický dokument neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry s přímou vazbou na „návrhovou“ ÚPD, je však podkladem pro odůvodnění konkrétních návrhů.
0	Bez vztahu	Strategický dokument neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené ÚPD.

Níže uvedené koncepční dokumenty, které jsou ve vztahu k řešené změně územního plánu klíčové, byly zpracovatelem SEA využity pro stanovení hodnotícího rámce, tj. pro výběr sady referenčních cílů životního prostředí. Podrobná charakteristika vybraných, z hlediska SEA nejdůležitějších koncepcí, je uvedena v následující podkapitole A.II.1.

Vztah přijatých strategických dokumentů na vnitrostátní úrovni vůči řešení posuzované změny územního plánu je možné charakterizovat následovně:

Strategický dokument	Vyjádření vztahu vůči hodnocené ÚPD
Národní úroveň	
● Politika územního rozvoje ČR (v aktuálním znění)	1
● Strategický rámec udržitelného rozvoje - Česká republika 2030	2
● Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	1
● Zásady urbánní politiky ČR, aktualizace 2017	2
● Dopravní politika České republiky pro období 2014 - 2020 s výhledem do roku 2050	1
● Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR na období 2014 – 2020	1
● Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020 (připravována nová Státní politika životního prostředí na období 2020-2030 – aktuálně zveřejněn návrh koncepce)	1
● Národní rozvojový plán ČR 2007 – 2013 a pro navazující období 2014 – 2020	1
● Program rozvoje venkova ČR na období 2014 – 2020	0
● Akční plán ČR pro zdravé a životní prostředí – NEHAP	1

Strategický dokument	Vyjádření vztahu vůči hodnocené ÚPD
● Střednědobá strategie (do roku 2020) zlepšení kvality ovzduší v ČR, (2015)	1
● Politika ochrany klimatu v České republice 2017	2
● Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí – Zdraví 2020	1
● Strategie sociálního začleňování 2014 – 2020	1
● Aktualizace Národního programu snižování emisí České republiky 2019	1
● Plán odpadového hospodářství České republiky 2015 – 2024	1
● Program předcházení vzniku odpadů (2014)	1
● Národní plán povodí Labe	1
● Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020 – 2025	0
● Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky 2016-2025	0
● Surovinová politika ČR 2017	0
● Aktualizace politiky druhotných surovin ČR pro období 2019-2022	0
● Aktualizace státní energetické koncepce 2016	0
● Koncepce bydlení České republiky do roku 2020	0
● Politika architektury a stavební kultury ČR (2015)	1
● Strategie přizpůsobení se změnám klimatu v podmínkách ČR (Národní adaptační strategie, 2015)	1
● Strategie ochrany před povodněmi na území ČR (2000)	0
● Aktualizace Národního akčního plánu čisté mobility (2020)	2
Regionální úroveň	
● Zásady územního rozvoje Libereckého kraje	0
● Územně analytické podklady Liberec, aktualizace 2016	2
● Strategie rozvoje Libereckého kraje 2021+	1
● Územní energetická koncepce Libereckého kraje - aktualizace 2015	0
● Plán odpadového hospodářství Libereckého kraje pro období 2016 - 2025	0
● Program rozvoje Libereckého kraje 2014 - 2020	1
● Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05	2
● Aktualizace strategie rozvoje statutárního města Liberec 2014-2020 (připravována nová strategie)	1
● Plán udržitelné mobility města Liberec	2
● Integrovaný plán rozvoje území aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou (IPRÚ)	1
● Plány péče o zvláště chráněná území	0
● Akční plány protihlukových opatření Libereckého kraje 2015+	1
● Zdravotní politika Libereckého kraje - Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatel	0
● Povodňový plán Libereckého kraje	0
● Strategie udržitelného rozvoje Libereckého kraje 2006-2020	1
● Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Libereckého kraje 2011-2020	1
● Koncepce ochrany přírody a krajiny Libereckého kraje 2004-2020 (aktualizace 2014)	1
● Plán oblasti povodí Horního a Středního Labe a Plán oblastí povodí Ohře a Dolního Labe 2009-2014	1
● - Nařízení LK č. 2/2010 navazující na plány oblastí povodí	
● Program ochrany půdy v Libereckém kraji 2009+	0
● Strategická migrační studie pro Liberecký kraj 2014	0
● Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Libereckého kraje 2012+	2
● Akční plán udržitelné energetiky a klimatu (2030) – statutární město Liberec	1

Mimo výše uvedený seznam nelze zcela vyloučit ani přítomnost dalších koncepcí, resp. programů různých subjektů. Vlivy realizace všech koncepcí budou vzájemně interferovat, při vhodném návrhu aktivit odpovídajících posouzení vlivů na životní prostředí a realizaci odpovídajících opatření nelze očekávat

významné riziko kumulace negativních vlivů. V řadě případů lze očekávat, že koncepce se budou překrývat, resp. budou využívat společné finanční zdroje.

Z výše uvedeného důvodu nedojde k negativním střetům řešené změny v kontextu ostatních strategických dokumentů přijatých na národní, regionální i místní úrovni a v nich obsažených cílů se vztahem k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

Koncepční dokumenty zaměřené na ochranu životního prostředí s identifikovaným velmi silným (3) nebo silným (2) vztahem vůči hodnocené koncepci jsou podkladem pro hodnocení vztahu územního plánu k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní a místní úrovni (kap. A.II.1.).

V rámci vyhodnocení předkládané změny územního plánu na životní prostředí byly vzaty v úvahu relevantní cíle v oblasti ochrany životního prostředí výše uvedených koncepcí a na jejich základě a na základě analýzy životního prostředí, jeho vývojových trendů a problémů v řešeném území byla sestavena sada referenčních cílů ochrany životního prostředí reprezentující jednotlivé složky a problémové okruhy životního prostředí (viz podkapitola A.II.2), které tvoří základní referenční rámec pro hodnocení.

V následující kapitole uvádíme charakteristiku jednotlivých relevantních strategických dokumentů a jejich vybraných cílů v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které byly vzaty jako východiska pro stanovení referenčních cílů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, a stručné komentáře charakterizující vztah návrhu změny územního plánu k těmto cílům. Podrobné zhodnocení způsobu zapracování cílů ochrany životního prostředí přijatých na mezinárodní nebo vnitrostátní úrovni do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení je uvedeno v kapitole A.IX.

A.II Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni.

Smyslem této kapitoly je identifikovat ty cíle ochrany životního prostředí, jejichž splnění lze dosáhnout nebo k jejichž dosažení lze přispět nástroji územního plánování použitými v rámci návrhu předkládané ÚPD.

Jedná se o cíle přijaté na vnitrostátní úrovni definované především v celostátních, krajských nebo vnitroměstských dokumentech uvedených v předchozí kapitole (A.I.3.) s tématem ochrany složek životního prostředí, příp. v dalších koncepcích s významnou vazbou na problematiku životního prostředí.

V této souvislosti byly z koncepčních dokumentů specifikovaných v kap. A.I.3. vybrány cíle a priority s jednoznačnou vazbou na problematiku ochrany životního prostředí a zdraví obyvatelstva, které jsou relevantní vůči předkládané územně plánovací dokumentaci. Tyto cíle jsou uvedeny níže. Cíle, které byly vyhodnoceny z hlediska jejich zapracování do předkládané územně plánovací dokumentace, jsou označeny modrou odrážkou.

Politika územního rozvoje (PÚR)

Základním strategickým dokumentem v oblasti územního plánování na celostátní úrovni je Politika územního rozvoje (dále jen PÚR). 1. aktualizace PÚR byla schválena Vládou ČR usnesením č. 276 ze dne 15. 4. 2015. Dne 30. září 2019 byla ve Sbírce zákonů zveřejněna dvě sdělení Ministerstva pro místní rozvoj o schválení Aktualizací č. 2 a č. 3 Politiky územního rozvoje České republiky v souladu s § 31 odst. 3 stavebního zákona. Aktualizace č. 5 PÚR byla schválena dne 17. 8. 2020 usnesením vlády č. 833, s účinností od 11.9.2020.

Aktualizací č. 2 PÚR byl Ministerstvu pro místní rozvoj uložen úkol spočívající ve změně stávajícího označení rozvojového záměru „R43 v úseku Brno – Moravská Třebová“, a to z „R43“ na „S43“. Jedná se o změnu z „rychlostní silnice“ na „kapacitní silnici“, u které budou její parametry a výsledná návrhová kategorie teprve prověřeny a následně stanoveny v rámci navazující územně plánovací činnosti dotčených krajů.

Aktualizace č. 3 řeší úkol uložený Zlínskému kraji vymezit v zásadách územního rozvoje plochu pro vodní dílo Vlachovice, včetně dalších nezbytných ploch a koridorů, za účelem zajištění územních podmínek pro realizaci tohoto vodního zdroje sloužícího primárně k zásobování obyvatel Zlínska pitnou vodou.

Aktualizace č. 5 Politiky územního rozvoje České republiky byla zpracována z důvodu naléhavého veřejného zájmu za účelem přípravy výstavby vodního díla Kryry a dalších opatření v rámci komplexního řešení sucha v oblasti Rakovnícka.

V oblasti ochrany životního prostředí jako jednoho z pilířů udržitelného rozvoje stanovuje PÚR ČR následující relevantní priority (upraveno pro účely posouzení):

(14)³ Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.

(18) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi městskými a venkovskými oblastmi a zlepšit tak jejich konkurenceschopnost.

(19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace.

(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).

(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os.

(24a) Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.

(25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod. V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.

(26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech.

(30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod, je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.

Komentář: Předkládaná změna využití území je navržena v souladu se základními principy územního plánování tak, jak je navrhuje PÚR, i s těmi principy, které reprezentují ochranu životního prostředí a veřejného zdraví. Hlavním pozitivem změn je hospodárné využití zastavěného území prostřednictvím vhodného uspořádání ploch v území a vybavení území občanskou vybaveností a veřejnou dopravní infrastrukturou tak, aby byly minimalizovány vlivy na obyvatelstvo.

³ Pro snadnější orientaci odpovídá v závorce uváděné číslování odstavcům originálního znění Politiky územního rozvoje.

Zásady urbání politiky ČR na období 2007-2013, aktualizace 2017

Zásady urbání politiky jsou základním rámcovým dokumentem, který vyjadřuje názor státu a orgánů státní správy na postavení a význam měst pro hospodářský i regionální rozvoj České republiky a vymezuje přístup státních orgánů k programové podpoře hospodářského a sociálního rozvoje měst v plánovacím období do roku 2020. Byly vydány Ministerstvem pro místní rozvoj v červenci 2017.

Výchozím principem pro tvorbu a aplikaci urbání politiky je udržitelný rozvoj měst zahrnující a integrující hlediska hospodářská, environmentální a sociálně-kulturní. Zmíněný princip udržitelného rozvoje měst se promítá do souboru níže uvedených zásad urbání politiky, které jsou rozčleněny na strategické směry a rozvojové aktivity. Jednotlivé zásady jdou napříč obory, vzájemně se prolínají a doplňují a ve svém celku vytvářejí rámec pro zvyšování kvality života obyvatel našich měst a zvýšení atraktivity měst jako míst vhodných pro život, investování a práci.

Zásadami urbání politiky jsou:

- Zásada 1: Strategický a integrovaný přístup k rozvoji měst.
- Zásada 2: Polycentrický rozvoj sídelní soustavy.
- Zásada 3: Podpora rozvoje měst jako pólů rozvoje v území.
- Zásada 4: Péče o městské životní prostředí.
- Zásada 5: Zajištění implementace Nové městské agendy.

Komentář: Posuzovaná změna využití území je navržena v souladu s cíli stanovenými v Zásadách urbání politiky ČR. Nebyly identifikovány žádné zásadní střety mezi návrhem posuzované změny a Zásadami urbání politiky ČR. Návrh změny územního plánu nemá k této koncepci významně negativní přímý vztah. V rámci zásady péče o městské životní prostředí byla identifikována pozitivní vazba ve smyslu snižování zdravotních rizik spojených s vysokými dopravními zátěžemi v hustě obydlených územích a důraz na polycentrický rozvoj sídelní soustavy. Nebyly identifikovány žádné zásadní střety mezi posuzovaným dokumentem a Zásadami urbání politiky ČR. Posuzovaná změna má k této koncepci převážně významně pozitivní přímý vztah.

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+

Strategie je základním koncepčním dokumentem v oblasti regionálního rozvoje. Strategie je nástrojem realizace regionální politiky a koordinace působení ostatních veřejných politik na regionální rozvoj. Ambicí této strategie je stanovit hlavní cíle regionálního rozvoje v horizontu 7 let, resp. definovat v souladu se zákonem č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje, ve znění pozdějších předpisů, hlavní cíle regionální politiky státu v období 2021–2027 s ohledem na podporu dynamického, vyváženého a udržitelného rozvoje území. Z hlediska posouzení vlivů koncepce na životní prostředí jsou relevantní především následující cíle přijaté Strategii regionálního rozvoje ČR:

- Efektivně využívat zastavěné území, omezit zastavování volné krajiny vyvolávané růstem metropolitních území, rozšiřovat a propojovat plochy a hmoty zeleně v intravilánech a zefektivnit hospodaření s vodou a energií v metropolitních územích.
- Zlepšit či dobudovat napojení aglomerací na blízká, velká sídla za hranicemi a na sousední aglomerace nebo metropole, zlepšit dopravu mezi jádry aglomerací a jejich zázemím a zlepšovat podmínky pro atraktivitu jiných způsobů dopravy než individuální automobilové dopravy.
- Efektivně řešit problémy životního prostředí spojené s koncentrací velkého množství obyvatel a adaptovat aglomerace na změnu klimatu.
- Pečovat o prostředí obce a stabilizovat dlouhodobé využívání krajiny a zamezit její degradaci.

Komentář: Návrh předkládané změny územního plánu se při správné aplikaci projeví pozitivně především vůči expozici hluku a zlepšení vnitřní a vnější obslužnosti území. Nebyly identifikovány významné negativní vazby vůči Strategii regionálního rozvoje.

Dopravní politika České republiky pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050

Dopravní politika je vrcholový strategický dokument Vlády ČR pro sektor doprava, dokument identifikuje hlavní problémy sektoru a navrhuje opatření na jejich řešení.

Základní témata, kterými se Dopravní politika v rámci dosažení svých cílů především zabývá jsou: harmonizace podmínek na přepravním trhu, modernizace, rozvoj a oživení železniční a vodní dopravy, zlepšení kvality silniční dopravy, omezení vlivů dopravy na životní prostředí a veřejné zdraví, provozní a technická interoperabilita evropského železničního systému, rozvoj transevropské dopravní sítě, zvýšení bezpečnosti dopravy, výkonové zpoplatnění dopravy, práva a povinnosti uživatelů dopravních služeb,

podpora multimodálních přepravních systémů, rozvoj městské, příměstské a regionální hromadné dopravy v rámci IDS, zaměření výzkumu na bezpečnou, provozně spolehlivou a environmentálně šetrnou dopravu, využití nejmodernějších dostupných technologií a globálních navigačních družicových systémů (GNSS), snižování energetické náročnosti sektoru doprava a zejména její závislosti na uhlovodíkových palivech.

Globálním cílem strategie je: Vytvořit podmínky pro zajištění kvalitní dopravy zaměřené na její ekonomické, sociální a ekologické dopady v rámci principů udržitelného rozvoje a položit reálné základy pro nastartování změn proporcí mezi jednotlivými druhy dopravy.

Z hlediska územního plánování je klíčový především specifický cíl 2.2 Výstavba a modernizace dopravní infrastruktury a jeho opatření:

2.2.2 Hlavní projekty rozvoje železniční sítě.

2.2.3 Hlavní projekty rozvoje silniční a dálniční sítě.

2.2.4 Hlavní projekty rozvoje vodních cest.

2.2.5 Hlavní projekty rozvoje letecké dopravy.

2.2.6 Hlavní projekty rozvoje infrastruktury pro nemotorovou dopravu.

Opatření v oblasti silniční infrastruktury:

Prostřednictvím Politiky územního rozvoje ČR a územně plánovacích dokumentací zajistit územní ochranu koridorů a ploch pro rozvojové záměry dopravní infrastruktury.

Komentář: Předkládaná změna územního plánu vytváří nepřímo územní předpoklady pro realizaci specifických cílů Dopravní politiky ČR v oblasti veřejné dopravy prostřednictvím zlepšení dopravní obslužnosti měst. Vzájemná vazba obou dokumentů je tedy nepřímo pozitivní.

Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020 (připravována nová Státní politika životního prostředí na období 2020-2030 s výhledem do roku 2050 – aktuálně zveřejněn návrh koncepce)

Státní politika životního prostředí ČR (SPŽP ČR) je zásadní referenční dokument pro ostatní sektorové i regionální politiky z hlediska životního prostředí. Byla přijata vládou České republiky v roce 2012. Státní politika životního prostředí České republiky vymezuje plán na realizaci efektivní ochrany životního prostředí v České republice do roku 2020.

Hlavním cílem je zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí pro občany žijící v České republice, výrazně přispět k efektivnímu využívání veškerých zdrojů a minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí, včetně dopadů přesahujících hranice státu a přispět tak k zlepšování kvality života v Evropě i celosvětově.

SPŽP je zaměřena zejména na tyto tematické oblasti:

- Ochranu a udržitelné využívání zdrojů včetně ochrany přírodních zdrojů, zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu, předcházení vzniku odpadů, zajištění jejich maximálního využití a omezování jejich negativního vlivu na životní prostředí, ochranu a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí;
- Ochranu klimatu a zlepšení kvality ovzduší s cílem snižování emisí skleníkových plynů a omezování negativních dopadů změny klimatu na území ČR, snížení úrovně znečištění ovzduší a podpory efektivního a vůči přírodě šetrného využívání obnovitelných zdrojů energie a energetických úspor;
- Ochranu přírody a krajiny spočívající především v ochraně a posílení ekologických funkcí krajiny, zachování přírodních a krajinných hodnot a zlepšení kvality prostředí ve městech;
- Bezpečné prostředí zahrnující jak předcházení následkům přírodních nebezpečí (povodně, sucha, svahové nestability, eroze, apod.), tak i předcházení vzniku antropogenních rizik.

V rámci Státní politiky životního prostředí byly přijaty následující prioritní cíle:

- 1.1 Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu.
- 1.2 Prevence a omezování vzniku odpadů a jejich negativního vlivu na životní prostředí, podpora jejich využívání jako náhrady přírodních surovin.
- 1.3 Ochrana a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí.
- 2.1 Snižování emisí skleníkových plynů a omezování negativních dopadů klimatické změny.
- 2.2 Snížení úrovně znečištění ovzduší.
- 2.3 Efektivní a přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie.

- 3.1 Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny.
- 3.2 Zachování přírodních a krajinných hodnot.
- 3.3 Zlepšení kvality prostředí v sídlech.
- 4.1 Předcházení rizik.
- 4.2 Ochrana prostředí před negativními dopady krizových situací způsobenými antropogenními nebo přírodními hrozbami.

S ohledem na blížící se konec aktuální Státní politiky životního prostředí ČR 2012-2020 zahájilo MŽP v roce 2019 přípravu nového dokumentu, který navazuje na dosavadní úsilí o zlepšení a ochranu životního prostředí, zohledňuje nové výzvy a stanovuje cíle do roku 2030.

Nyní poskytujeme první návrh budoucí SPŽP na období 2020-2030 široké veřejnosti s možností zaslat podněty k tomuto návrhu. Dokument je tematicky členěn do tří oblastí:

- Životní prostředí a zdraví,
- Nízkouhlíkové a oběhové hospodářství,
- Příroda a krajina.

Tyto oblasti zahrnují dohromady 10 témat: Voda, Ovzduší, Rizikové látky, Hluk a světelné znečištění, Mimořádné události, Sídla, Přechod na nízkouhlíkové hospodářství, Přechod na oběhové hospodářství, Ekologicky funkční krajina a Zachování biodiverzity a přírodních a krajinných hodnot. Pro každé téma je formulován jeden strategický cíl dále členěný do specifických cílů s výčtem typových opatření, odpovědných ministerstev apod.

Vůči posuzované koncepci jsou relevantní následující specifické cíle:

- Sídla se účinně adaptují na rizika spojená se změnou klimatu.
- Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využitá území.
- V sídlech je zaveden systém hospodaření s vodou, vč. vody srážkové.
- Kvalita zeleně přispívající ke zlepšení mikroklimatu v sídlech se zvyšuje.
- Retence vody v krajině se zvyšuje prostřednictvím ekosystémových řešení a udržitelného hospodaření.
- Degradace půd, vč. zrychlené eroze, a plošný úbytek zemědělské půdy se snižuje.
- Mimoprodukční funkce a ekosystémové služby krajiny, zejména zemědělsky obhospodařovaných ploch, rybníků a lesů, jsou posíleny.

Komentář: Zaměření posuzované změny není v zásadním rozporu s cíli SPŽP ČR. Návrhem předkládané změny nedojde, za předpokladu uplatnění opatření navržených v rámci SEA, k takovým zásahům do podmínek využití území v řešeném území, které by predikovaly významné vlivy na životní prostředí. Shodným sledovaným cílem je především zlepšení kvality prostředí v sídlech, veřejné vybavenosti a zlepšení kvality ovzduší. V další fázi projektové přípravy staveb je třeba zajistit minimalizaci vlivu navrhované změny resp. úpravy územního plánu na objem zeleně v území a na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví.

Strategie udržitelného rozvoje – Česká republika 2030

Nová Strategie udržitelného rozvoje – tzv. Česká republika 2030 byla schválena 19. 4. 2017. Strategie 2030 stanovuje šest principů udržitelného rozvoje a naznačuje možné praktické způsoby jejich naplňování v konkrétních politikách. Klíčové oblasti udržitelného rozvoje dle rozpracované Strategie 2030 jsou:

1. Lidé a společnost – soudržná společnost vzdělaných, odpovědných a aktivních obyvatel.
2. Hospodářský model – inovativní a zdrojově šetrná tržní ekonomika.
3. Odolné ekosystémy – hospodářství zajišťující kvalitní produkci s ohledem na přírodní limity a klima.
4. Obce a regiony – odpovědné využívání území a harmonický rozvoj obcí a regionů, územní soudržnost.
5. Globální rozvoj – Česká republika přispívá k prosazování principů udržitelného rozvoje v EU a ve světě.
6. Dobré vládnutí – participativní veřejné politiky podporují kvalitu života obyvatel a udržitelný rozvoj.

V souvislosti s posuzovaným dokumentem jsou klíčové především strategické cíle navrhované v rámci oblasti 4: Obce a regiony – odpovědné využívání území a harmonický rozvoj obcí a regionů, územní soudržnost díky využití brownfields a dále klíčová oblast 2: Hospodářský model - inovativní a zdrojově šetrná tržní ekonomika.

Do roku 2030 bude potřeba podporovat plánování na úrovni funkčního urbanizovaného území, rozvoj veřejných služeb, bezemisní dopravu, využívání brownfieldů a reurbanizaci městských center, omezování emisí a další adaptační opatření jako lepší péči o zeleň ve městech či pasivně energetické stavebnictví.

Cíle jsou stanoveny pro oblasti: Urbanizace a mobilita, Regionální nerovnosti, Nestátní aktéři a rozvoj komunit, Kompetence veřejné správy pro udržitelný rozvoj sídel, Adaptace na změnu klimatu. Jedná se především o následující navrhované strategické cíle:

16.3 Předpoklady pro dostupnost základních veřejných služeb jsou zajištěny již ve fázi územního a strategického plánování.

16.4 Postupy strategického a územního plánování jsou koordinovány na úrovni přesahující úroveň jednotlivých obcí.

18.1 Snižuje se zábor půdy ve městech a jejich zázemí. Brownfieldy jsou recyklovány a revitalizovány.

19.1 Obce III. stupně předcházejí dopadům změny klimatu a jsou schopny se jim přizpůsobit.

19.2 Snižuje se počet a velikost městských tepelných ostrovů.

19.3 Nejsou překračovány imisní limity nejvýznamnějších látek škodlivých pro lidské zdraví ani hlukové limity.

19.5 Zvyšuje se podíl veřejné zeleně v městských aglomeracích.

19.6 Významně roste délka cyklostezek a komunikací vhodných pro cyklisty.

Komentář: Návrh posuzované změny je v zásadě v souladu s cíli této strategie zejména se zaměřením na rozvoj veřejné bezemisní dopravy, vzájemné vazby obou dokumentů jsou však pouze nepřímé.

Aktualizace národního programu snižování emisí České republiky, 2019

První Národní program snižování emisí České republiky byl schválen v roce 2004 a přijat usnesením vlády České republiky č. 454/2004. Jeho aktualizace proběhla v roce 2006 v souladu s požadavky na revize národních programů podle NECD. S ohledem na stále nevyhovující stav kvality ovzduší a vzhledem ke snaze splnit cíle, ke kterým se členské státy zavázaly přijetím Tematické strategie o znečišťování ovzduší vydané 21. září 2005 (COM(2005)446 final), byla přijata také adekvátní opatření ke snížení znečišťování ovzduší PM₁₀ a PM_{2,5}, benzo(a)pyren a NO_x.

Aktuální Národní program snižování emisí byl schválen dne 2. prosince 2015 usnesením vlády České republiky č. 978. V roce 2019 byla schválena aktualizace doplňující dodatečná opatření pro dodržení závazků ČR v oblasti snižování emisí.

Národní program snižování emisí (NPSE) pracuje s různými scénáři budoucího vývoje a v návrhové části stanovuje k roku 2020 maximální množství emisí oxidu siřičitého, oxidů dusíku, těkavých organických látek, amoniaku a jemných prachových částic PM_{2,5}, i emisní stropy pro jednotlivé sektory hospodářství. Těchto hodnot emisí má být dosaženo pomocí 23 prioritních opatření na národní úrovni ke snížení emisí a ke zlepšení kvality ovzduší, která jsou uložena k plnění jednotlivým ústředním orgánům státní správy, a která jsou podrobně popsána v kartách opatření v příloze NPSE. Z těchto opatření je 15 směřováno do sektoru dopravy, 3 do průmyslu, 2 do zemědělství a 3 do sektoru domácností. Realizací opatření má být splněn i cíl NPSE, kterým je co nejrychlejší snížení rizik plynoucích ze znečištění ovzduší pro lidské zdraví, a to zejména vlivem expozice suspendovanými částicemi PM₁₀ a PM_{2,5} a přízemního ozónu, dále snížení negativního vlivu znečištěného ovzduší na ekosystémy a vegetaci (acidifikace, eutrofizace, vliv přízemního ozónu) a na materiály, i k dodržení národních závazků snížení emisí a plnění platných imisních limitů.

Aktualizace programu navrhuje doplňující opatření pro splnění imisních limitů.

Komentář: Předkládaná změna územního plánu sice přímo nerozvíjí žádné z navrhovaných opatření NPSE, ale z obecného hlediska má vůči NPSE převážně zprostředkovaně pozitivní vztah. Přímě pozitivně se projeví zlepšení vybavení území infrastrukturou pro veřejnou bezemisní dopravu..

Strategické dokumenty v oblasti klimatické změny:

Politika ochrany klimatu 2017

Nová Politika ochrany klimatu v České republice, která nahrazuje Národní program na zmírnění dopadu změny klimatu v ČR z roku 2004. Definuje hlavní cíle a opatření v oblasti ochrany klimatu na národní úrovni tak, aby zajišťovala splnění cílů snižování emisí skleníkových plynů v návaznosti na povinnosti vyplývající z mezinárodních dohod (Rámcová úmluva OSN o změně klimatu a její Kjótský protokol, Pařížská dohoda

a závazky vyplývající z legislativy Evropské unie). Tato strategie v oblasti ochrany klimatu do roku 2030 s výhledem do roku 2050 by tak měla přispět k dlouhodobému přechodu na udržitelné nízko-emisní hospodářství ČR.

Hlavním cílem Politiky je stanovit vhodný mix nákladově efektivních opatření a nástrojů v klíčových sektorech, které povedou k dosažení cílů ČR v oblasti snižování emisí skleníkových plynů následovně:

- snížit emise ČR do roku 2020 alespoň o 32 Mt CO_{2ekv.} v porovnání s rokem 2005;
- snížit emise ČR do roku 2030 alespoň o 44 Mt CO_{2ekv.} v porovnání s rokem 2005.

Dlouhodobé indikativní cíle Politiky ochrany klimatu v ČR:

- směřovat k indikativní úrovni 70 Mt CO_{2ekv.} vypouštěných emisí v roce 2040;
- směřovat k indikativní úrovni 39 Mt CO_{2ekv.} vypouštěných emisí v roce 2050.

Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (Národní adaptační strategie)

Na národní úrovni byla dne 22. března 2017 vládou schválena Politika ochrany klimatu v České republice, která obsahuje cíle a opatření na snižování emisí skleníkových plynů. V říjnu 2015 byla vládou schválena Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (Adaptační strategie ČR) a v lednu 2017 Národní akční plán adaptace na změnu klimatu, který je jejím implementačním dokumentem.

V oblasti vodního hospodářství, rozvoje urbanizovaných oblastí a ochrany krajiny ve vztahu k územnímu plánování obsahuje následující opatření:

- Zajištění variability urbanizovaného území
- Opatření k zajištění funkčního a ekologicky stabilního systému sídelní zeleně
- Opatření v oblasti urbanistického rozvoje, stavebnictví a architektury
- Zmírňování následků záplav v urbanizovaném území
- Opatření ke snížení rizik spojených s teplotou a kvalitou ovzduší
- Opatření k ochraně a obnově propojenosti a prostupnosti krajiny
- Opatření pro zajištění stability vodního režimu v krajině
- Systémy hospodaření se srážkovými vodami a opětovného využití vody
- Opatření na vodárenských systémech
- Opatření na čistírnách odpadních vod a kanalizacích
- Optimalizace funkce stávajících nádrží a vodohospodářských soustav
- Obnova malých vodních nádrží a zvyšování jejich spolehlivosti
- Úpravy vodních koryt a v nivách
- Ochrana stávajících a výhledových vodních zdrojů
- Infiltrace povrchových vod do vod podzemních

Akční plán udržitelné energetiky a klimatu (2030) – statutární město Liberec

Město Liberec přistoupilo v roce 2017 k Paktu starostů a primátorů v oblasti Klimatu a Energetiky a tím, se zavázalo k zpracování Akčního plánu udržitelné energetiky, který byl zpracován v roce 2018. Důvody pro pořízení akčního plánu jsou mimo členství města v Paktu starostů a primátorů v oblasti Klimatu a Energetiky:

- Posílit odolnost města proti nepříznivým změnám klimatu jako jsou extrémní bouřky, sníh, záplavy, extrémní změny teplot (jak do – tak do +).
- Minimalizovat negativní vliv na zdraví, majetek (např. budovy na území města), dopravní infrastrukturu, dopravní obslužnost a spotřebu energií při chlazení a zahřívání tak, aby se stal Liberec bezpečným, zdravým, zeleným městem, lepším pro život obyvatelům i návštěvníkům města.

Cílem je uskutečňovat konkrétní vybrané projekty města, které povedou ke snížení CO₂ o nejméně 20 % do roku 2020 a o 40 % do roku 2030 oproti výchozímu roku, pro který byla zpracována bilance emisí CO₂. Projekty a opatření, která povedou k dosažení požadovaného snížení emisí CO₂ jsou obsahem Akčního plánu udržitelné energetiky.

Na základě emisní analýzy a bilance emisí byl sestaven scénář možného vývoje v emisích CO₂ do roku 2030, který tak zahrnuje jak možný rozvoj a novou výstavbu v zařazených sektorech do roku 2020, tak předpokládaný vývoj ve spotřebě paliv a energie ve stávajících objektech a domech pro bydlení. Do tohoto vývoje byla zařazena již připravovaná opatření ke snížení emisí CO₂. Z navrženého scénáře vývoje emisí k roku 2020 a 2030 vyplývá možné snížení emisí CO₂ na území města Liberce o více než 22 % k roku 2020 a bez dodatečných opatření o 25 % k roku 2030. K roku 2020 je tedy splnění závazku pravděpodobné, pro splnění k roku 2030 je nutné hledat dodatečná opatření ke snížení emisí CO₂.

Vhodná a zmírňující opatření přispívající ke snižování emisí CO₂ v územním plánování jsou v dokumentu navrženy následovně:

- Vytvořit nabídku rozvojových ploch především ve strategických rozvojových směrech a v rozsahu a kvalitě schopné konkurovat nabídce rozvojových ploch mimo správní hranice města.
- Funkční struktura rozvojových ploch musí být vyvážená a přispívat ke snížení mobility – v rámci obytných zón musí být navrženo dostatečné množství ploch pro občanskou a komerční vybavenost.
- Zlepšovat podmínky pro kvalitní obytné prostředí města schopné konkurovat území mimo správní hranice města Liberce – snižování zátěže životního prostředí, ochrana krajinných a přírodních hodnot, dostatečná nabídka ploch pro rekreaci, sport a volný čas.
- Podporovat hledisko nízkoenergetické a pasivní výstavby již při koncipování využití území.

Z hlediska územního plánování jsou relevantní rovněž navrhovaná adaptační opatření. Návrh adaptačních opatření vychází z analýzy rizik a dopadů klimatických změn. Pro město Liberec představují značné riziko přívalové srážky, proto se navrhuje zejména opatření na vsakování a retenci vody.

Komentář: Nebyl shledán žádný zásadní rozpor mezi strategickými dokumenty v oblasti prevence klimatické změny, přizpůsobení se klimatickým změnám a ochrany klimatu a předkládaným návrhem změny územního plánu. Na základě předkládané ÚPD nedojde k umístění nových zdrojů znečištění ovzduší v nepřiměřeném rozsahu, oproti předchozím řešením ÚP. Vymezené návrhové plochy neznamenaají riziko zvýšené produkce skleníkových plynů, tzn., že posuzovaný dokument negeneruje plochy znamenající např.: rozsáhlé spalování fosilních paliv nebo biomasy, rozsáhlou zemědělskou či cementářenskou výrobu nebo skládky. Návrh změny územního plánu nepredisponuje rozvoj rozsáhlých areálů zemědělské výroby s programem živočišné výroby. Realizaci změny územního plánu nedojde k podstatné změně klimatu v řešeném území.

Plán odpadového hospodářství České republiky 2015-2024

a

Plán odpadového hospodářství Libereckého kraje 2016-2025

a

Plán odpadového hospodářství města Liberce 2017

Hlavními cíli strategie je jednoznačně předcházení vzniku odpadů a zvýšení recyklace a materiálového využití odpadů v souladu s evropskou hierarchií nakládání s odpady. Česká republika se v novém Plánu odpadového hospodářství zavazuje k plnění evropských cílů ve všech oblastech nakládání s odpady. ČR patří mezi evropské skládkařské velmoci. Proto strategie navržená v Plánu odpadového hospodářství vede k jednoznačnému odklonu odpadů ze skládek skrze předcházení odpadů, zvýšení recyklace a materiálového využití odpadů.

Schválený POH ČR nově zahrnuje i Program předcházení vzniku odpadů. Ten se zaměřuje například na řešení textilního odpadu, využití potravinových bank pro předcházení potravinového plýtvání nebo např. na systém tzv. opraven pro rozbité výrobky, které nemusí nutně skončit v odpadu.

Strategie nového POH ČR vychází ze 4 hlavních cílů, kterými jsou předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů, minimalizace nepříznivých účinků na lidské zdraví a životní prostředí při vzniku odpadů a nakládání s nimi, udržitelný rozvoj společnosti, přiblížení se k evropské „recyklační společnosti“ a maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů.

Do roku 2020 je cílem POH zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy odpadu k opětovnému použití a recyklaci u odpadů z papíru, plastu, skla i kovu.

Prioritou pro biologicky rozložitelné odpady je podle nového POH snížení maximálního množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky nejvýše na 35 % z celkové hmotnosti v roce 2020 oproti roku 1995.

Z priorit Plánu odpadového hospodářství vyplývá i nezbytnost stanovit a koordinovat síť zařízení k nakládání s odpady v regionech.

Nový Plán odpadového hospodářství ČR pro roky 2015–2024 navazuje na předchozí POH ČR 2003–2013.

Závazná část plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje obsahuje cíle a opatření pro předcházení vzniku odpadů a stanoví zásady pro nakládání s odpady, dále cíle, zásady a opatření k jejich dosažení včetně preferovaných způsobů nakládání a soustavy indikátorů k hodnocení plnění cílů POH Libereckého kraje pro:

a) prioritní odpadové toky (KO, SKO, BRO a BRKO, stavební a demoliční odpady, nebezpečné odpady, výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru, kaly z čistíren komunálních odpadních vod, odpadní oleje, odpady ze zdravotnické a veterinární péče), specifické skupiny nebezpečných odpadů a další skupiny odpadů (vedlejší produkty živočišného původu a biologicky rozložitelné odpady z kuchyní a stravoven, odpady železných a neželezných kovů),

b) vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady,

c) rozhodování při přeshraniční přepravě, dovozu a vývozu odpadů,

d) opatření k omezení odkládání odpadů mimo místa k tomu určená a zajištění nakládání s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl,

e) Program předcházení vzniku odpadů.

Statutární město Liberec nechalo vypracovat nový Plán odpadového hospodářství, který analyzuje současný stav s nakládáním s odpady na území města a zároveň stanovuje určité cíle, které jsou pro město závazné. Plán vypracovala na dobu pěti let společnost ISES, s.r.o. a byl schválen Zastupitelstvem města Liberce na březnovém zasedání 2. 3. 2017.

Krajský a městský plán odpadového hospodářství jsou plánovací dokumenty pro odpadové hospodářství na úrovni kraje i města Liberce, vycházející z priorit předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností, zvyšování materiálového a energetického využívání odpadů a optimalizace nakládání s odpady.

Program předcházení vzniku odpadů ČR

Program předcházení vzniku odpadů ČR byl vládou schválen dne 27. října 2014. Program je plně zahrnut v novém Plánu odpadového hospodářství pro období 2015 – 2024, který schválila vláda 22. 12. 2014.

V roce 2016 došlo ke schválení krajských Plánů odpadového hospodářství. V každém POH příslušného kraje je oblast předcházení vzniku odpadů uvedena včetně opatření k jejímu naplňování.

Program předcházení vzniku odpadů ČR má jako strategický cíl stanoven:

- Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.

Komentář: Předkládaná změna územního plánu vychází z Krajského plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje a POH města Liberce a jako taková je rovněž v souladu s plánem odpadového hospodářství ČR. Vůči posuzované změně využití území na území města Liberce nebyla identifikována přímá vazba.

Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství České republiky pro období od vstupu do Evropské unie

Národní plán povodí Labe

Plán pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe

Plán oblasti povodí Horního a Středního Labe

Tato koncepce vymezená strategickými cíli má pouze zprostředkovaný vliv na budování vodohospodářské infrastruktury, kmenových stok, retenčních nádrží a obecná protipovodňová opatření uvedená v ÚP Liberec:

- Zkvalitnění péče o vodní zdroje a související vodohospodářskou infrastrukturu včetně naplnění právních předpisů Evropských společenství;
- Zabezpečení bezproblémového zásobování obyvatel kvalitní pitnou vodou a efektivní likvidace odpadních vod bez negativních dopadů na životní prostředí;
- Prevence negativních dopadů extrémních hydrologických situací – povodní a sucha.

Komentář: Posuzovaná změna nemá přímou vazbu na strategické dokumenty plánování v oblasti vod.

Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2020-2025

a

Strategie biologické rozmanitosti ČR 2016-2025

Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky vznikla po vstupu České republiky do Evropské unie. Jedná se o první dokument, který nastiňuje možnosti dalšího postupu v ochraně biodiverzity. Strategie

byla schválena vládou ČR 25. května 2005 s platností do roku 2015. Vychází z Úmluvy o biologické rozmanitosti (dále jen „Úmluva“, „CBD“), která byla podepsána na konferenci OSN o životním prostředí a rozvoji (UNCED, „Summit o Zemi“) v Rio de Janeiro v červnu 1992. Pro ČR vstoupila v platnost 3. března 1994. Úmluva je celosvětově hodnocena jako klíčový dokument v ochraně biologické rozmanitosti na všech třech úrovních (genová, druhová a ekosystémová).

Vláda schválila aktualizovaný Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020 – 2025. Program cílí zejména na zastavení pokračujícího úbytku biologické rozmanitosti a zároveň na konkrétní opatření, která povedou ke zlepšení stavu biodiverzity. Příznivý stav biologické rozmanitosti je totiž základním předpokladem pro naši budoucnost.

“Státní program stanovuje cíle a opatření, jejichž realizace přísluší zejména Ministerstvu životního prostředí a Ministerstvu zemědělství. Přesněji řečeno orgánům ochrany přírody a dalším orgánům státní správy, v jejichž kompetenci je hospodaření v krajině. Program totiž nestanovuje pouze čistě „ochranářské“ cíle pro ochranu vybraných druhů nebo přírodních stanovišť, ale rovněž cíle zaměřené na zlepšení funkce krajiny, včetně například zvýšení retence vody v lesích nebo zlepšení kondice zemědělské půdy,” vysvětluje ministr životního prostředí Richard Brabec.

Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky (SPOPK ČR) pro období 2020–2025 představuje dílčí koncepční dokument, který je de facto akčním plánem pro plnění cílů a opatření vymezených ve Strategii ochrany biologické rozmanitosti ČR z roku 2016. Tato strategie definuje prioritní oblasti v ochraně a udržitelném využívání biologické rozmanitosti a nyní schválený program posílí plnění jejích vybraných cílů. Program, na jehož přípravě MŽP spolupracovalo i s Ministerstvem zemědělství, zároveň reaguje na aktuální stav přírody a krajiny a potřeby jejich ochrany.

Program definuje na 36 cílů a 120 specifických opatření, jak ve vztahu k ochraně přírodně cenných území a druhů, tak i k udržitelnému využívání jednotlivých typů ekosystémů. Některé z nich jsou významné i z hlediska adaptace přírody a krajiny na změny klimatu.

Program si do roku 2025 klade za cíl analyzovat také právní předpisy z hlediska jejich souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny a zajistit kvalitní výzkum a monitoring v nejrůznějších oblastech ochrany přírody a krajiny.

V příštích pěti letech Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky mimo jiné chce:

Vytvořit podmínky pro diverzifikaci krajiny v zájmu zachování a rozšíření běžných volně žijících druhů rostlin a živočichů zemědělské krajiny (zejména ptáků a opylovačů) prostřednictvím stávajících dotačních programů. Pro podporu těchto snah chce MŽP mj. zadat studii zaměřenou na opylovače v ČR.

Realizovat opatření zvyšující retenční kapacitu půdy včetně zvýšení podílu organické hmoty.

Zvýšit aktivní zapojení zemědělců v oblasti ochrany biodiverzity včetně biodiverzity půdy.

Posílit ekologickou stabilitu lesů jako základní podmínku dlouhodobého plnění všech jejich funkcí.

Účinně chránit a zlepšit ekostabilizačních funkce vodních toků a niv.

Vzhledem k zaměření předkládaného návrhu územního plánu, který se zabývá rozvojem urbánního prostředí města a jeho systémů, je relevantní především prioritou 3.2.6. Urbánní ekosystémy s těmito dílčími cíli a opatřeními:

Cíl: 1. Zajištění vyšší kvality života v sídlech zapojením přírodních nebo přírodě blízkých prvků do struktury sídel.

Opatření:

- V sídlech podporovat péči o plochy zeleně a prioritně zakládat nové parky.
- Připravit a zavést do praxe metodiku stanovování náhradních výsadeb za pokácení dřevin.
- Připravit návrh zákona o odvodu z kácení dřevin na základě §9 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění.
- Vymezit v rámci územního plánování dostatečné plochy pro zachování a zakládání přírodních a přírodě blízkých prvků v sídlech, jejich propojování a návaznost na příměstskou krajinu, včetně jejich využití pro pěší a cyklisty.

Komentář: Zaměření předkládané změny územního plánu není v zásadním rozporu s cíli tohoto strategického dokumentu. Návrhem ÚPD nedojde, za předpokladu uplatnění podmínek využití území navržených v rámci SEA, k žádným zásahům do podmínek využití území v řešeném území, které by predikovaly významné vlivy na životní prostředí, resp. byla v rámci tohoto vyhodnocení navržena taková opatření, aby k významným negativním vlivům realizace změny nedošlo, viz kapitola A.VIII a A.XI. Shodným

sledovaným cílem je především zlepšení kvality prostředí v sídlech a zlepšení kvality ovzduší. Rozpory nebyly identifikovány.

Zásady územního rozvoje Libereckého kraje

Zásady územního rozvoje (dále jen „ZÚR“) jsou krajským nástrojem územního plánování, který dle stavebního zákona určuje požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezuje plochy a koridory nadmístního významu a stanovuje požadavky na jejich využití. ZÚR zpřesňují a rozvíjejí cíle a úkoly uvedené v PÚR a určují strategii pro jejich naplňování.

Zastupitelstvo LK rozhodlo o vydání Zásad územního rozvoje Libereckého kraje (dále jen ZÚR LK) usn. č. 466/11/ZK dne 13.12.2011. ZÚR LK byly následně vydané 21.12.2011 a 22.1.2012 nabyly ZÚR LK účinnosti. V současnosti je pořizována Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Libereckého kraje.

PÚR ČR vymezuje na území Libereckého kraje rozvojovou oblast OB 7 Liberec, která je v rámci ZÚR dále zpřesněna pod označením ROB1 Liberec.

ZÚR LK upřesňují vymezení rozvojové osy republikového významu z PÚR ČR - OS7 (Praha - Liberec - Hrádek nad Nisou - hranice ČR) podle zjištěných podmínek Libereckého kraje. ZÚR LK vymezují další rozvojové osy nadmístního významu, ve kterých lze očekávat zvýšené požadavky na změny v území vyvolané dopravní vazbou na existující nebo připravované významné dopravní koridory při spolupůsobení rozvojové dynamiky příslušných center osídlení. Území města Liberce se týká především ROS1 Praha - hranice kraje - Turnov - Liberec - Bílý Kostel nad Nisou - Hrádek nad Nisou - hranice ČR / Německo, Polsko jako rozvojová osa republikového významu propojující pražskou a libereckou rozvojovou oblast se sousedními státy je založena na silničním propojení R10 Praha – Turnov, R35 Turnov – Liberec, I/35 Liberec – Bílý Kostel nad Nisou - Hrádek nad Nisou - hranice ČR (Zittau – Bautzen, Görlitz/Zgorzelec) a na železničním spojení Praha - Turnov - Liberec - hranice ČR.

Řešené úpravy a změny územního plánu nemají nadmístní význam, na jejich řešené území nejsou ze strany ZÚR nebo PÚR kladeny specifické požadavky a nejsou tak v rozporu s Politikou územního rozvoje ani Zásadami územního rozvoje Libereckého kraje.

Zásady územního rozvoje Libereckého kraje vycházejí z následujících priorit územního plánování pro zajištění příznivého životního prostředí pomocí nástrojů územního plánování:

- Prostředky a nástroje územního plánování ve veřejném zájmu chránit přírodní hodnoty území kraje, zvyšovat funkční účinnost zvláště a obecně chráněných území přírody a zajistit jejich organické doplnění a propojení s prvky ÚSES a NATURA 2000.
- Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci upřednostňovat komplexní řešení před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území.
- Nepřipouštět takové zásahy a aktivity, které by samy o sobě nebo ve svých důsledcích poškozovaly stav zvláště chráněných území.
- Vhodným přístupem k využívání území a respektováním územních opatření zajistit ochranu vodohospodářsky významných území v systému CHOPAV, ochranu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů zvyšujících retenční schopnost území s cílem zabezpečit dostatek zdrojů kvalitní pitné a užitkové vody pro stávající i budoucí rozvojové potřeby kraje.
- Stanovit podmínky pro hospodárné využívání území, chránit a přiměřeně využívat přírodní surovinové, léčivé a energetické zdroje území, podporovat rozvoj obnovitelných zdrojů energie.
- Vhodným přístupem k využívání území, respektováním územních opatření, odstraněním starých ekologických zátěží, vhodným využitím devastovaných území a zamezením nežádoucích civilizačních projevů na kvalitu životního prostředí a obytné hodnoty kraje zajistit ochranu ovzduší, vod a půdy před znečištěním v území.
- Vhodným přístupem k ochraně půdního fondu, upřednostňováním ekologických forem hospodaření a účinným rozvíjením prvků ÚSES zajistit ochranu zemědělské a lesní půdy před vodní a větrnou erozí, před svahovými deformacemi a neodůvodněnými zábory pro jiné účely ve smyslu ochrany půdy jako prakticky neobnovitelné složky životního prostředí a ve smyslu uchování produkční hodnoty území.
- Citlivým přístupem k řešení urbanizace území, odpovědným hospodařením s nerostným bohatstvím kraje - obnovitelnými i neobnovitelnými zdroji, minimalizací nevhodných zásahů a podporou úprav, směřovaných ke zkvalitnění krajinných hodnot území, zachovat potenciál, kvalitu a jedinečnost kulturní krajiny v její rozmanitosti.
- Preventivními zásahy pro ochranu území před přírodními katastrofami a potenciálními riziky minimalizovat rozsah možných škod z působení přírodních sil v území.

Obecné zásady jsou založeny na předpokládaném demografickém vývoji, potvrzují historické, kulturní, přírodní a civilizační hodnoty území. Definují základní zásady urbanistické koncepce, včetně koncepce dopravy, technické infrastruktury a tvorby a ochrany životního prostředí, která by měla být následně rozpracována v územním plánu Liberce.

Komentář: Posuzovaná změna územního plánu nemá přímý vztah vůči této koncepci.

Aktualizace strategie rozvoje statutárního města Liberec 2014 – 2020

Aktualizace strategie rozvoje statutárního města Liberec 2014 – 2020 se opírá o 5 strategických cílů:

1. Ekonomický rozvoj – podpora malých a středních podniků, podpora zaměstnanosti, podpora znalostní ekonomiky, diverzifikace místní ekonomiky.
2. Sociální rozvoj a zdraví – lepší zaměstnanost prostřednictvím kvalitnějšího vzdělávání a odborné přípravy, podpora sociálního začlenění a rovných příležitostí pro všechny, a to ve všech oblastech života, rozvoj občanské společnosti.
3. Dostupnost a mobilita – dopravní dostupnost, dopravní plánování, zklidňování dopravy, bezpečnost dopravy, dostupnost technické infrastruktury a inženýrských sítí.
4. Přitažlivé město – dostupnost služeb a informací, přírodní a fyzické prostředí, architektura, cestovní ruch, kultura.
5. Životní prostředí – kvalitní životní prostředí, kvalita ovzduší, zdrojů pitné vody, nakládání s odpady, obnovitelné zdroje energie.

Komentář: Posuzovaná změna územního plánu je v souladu s touto koncepcí nepřímou pozitivní vazbou v otázce zlepšení kvality veřejných prostranství a dopravní dostupnosti.

Integrovaný plán rozvoje území Liberec – Jablonec nad Nisou

Integrovaný plán rozvoje území integruje strategické cíle rozvoje v aglomeraci Liberec – Jablonec nad Nisou pro programové období 2014-2020. Plán se týká oblastí podpory vědy a výzkumu, vzdělávání a rozvoje sociální integrace, zlepšení životního prostředí, lepší situace v dopravě a její bezpečnosti včetně rozšiřování parkovacích míst, cyklostezek a úpravy pěších stezek a chodníků, řeší i úpravu veřejných prostranství a zanedbaných území, nakládání s odpady a hospodaření s energetickými zdroji. Integrovaný plán rozvoje je komplexním nástrojem pro zajištění financování strategických opatření z různých zdrojů.

Globálním cílem strategie je zajistit dynamický a vyvážený rozvoj území s ohledem na místní potenciál, tradice, socioekonomické a přírodní podmínky prostřednictvím efektivní správy území založené na otevřenosti a partnerství.

- 1. Udržitelná mobilita
 - zlepšení mobility (dopravní dostupnosti a obslužnosti) území o regionální silniční síť o rozvoj tramvajových tratí
 - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy v území o zlepšení podmínek pro účastníky mobility o eliminace negativních vlivů dopravy na životní prostředí a veřejné zdraví "
- 2. Sociální soudržnost a péče o zdraví
- 3. Konkurenceschopná ekonomika
- 4. Zdravé ŽP a ochrana přírodního potenciálu
 - zvýšení spolehlivosti technické infrastruktury a zlepšování kvality ovzduší
 - zajištění zásobování obyvatel pitnou vodou
 - optimalizace zásobování energiemi, teplem, TUV a zvýšení stability a kapacity energetických sítí
 - rekonstrukce a výstavba kanalizačních sítí o rozvoj telekomunikačních a informačních technologií a sítí
 - zavádění energeticky úsporných opatření
 - odstraňování zdrojů zvýšené prašnosti
 - minimalizace ekologických rizik a péče o přírodní prostředí
 - zvýšení kvality veřejných prostranství a zeleně
 - snižování rizika povodní včetně revitalizace vodních toků
 - snižování dopadů lidské činnosti na životní prostředí
- 5. Kvalitní správa území a řízení jeho rozvoje
 - efektivní správa území

- zlepšení komunikace veřejné správy s veřejností
- kontinuální a koordinované plánování rozvoje území
- zavádění moderních systémů a způsobů řízení veřejné správy.

Komentář: Posuzovaná změna územního plánu je v souladu s touto koncepcí nepřímo pozitivní vazbou v otázce zlepšení kvality veřejných prostranství a zlepšení dopravní obsluhy území.

Plán udržitelné městské mobility Liberec – Jablonec nad Nisou

Plán udržitelné mobility (ve světě zvané anglicky Sustainable Urban Mobility Plan) je novým strategickým dokumentem – plánem v oblasti dopravy. Plán udržitelné mobility má vést ke zlepšení kvality života v městském prostředí s přesahem do spádového území Liberec – Jablonec nad Nisou. Úkolem plánu je vytvořit systém udržitelné dopravy. Plán vychází z již zpracovaných dokumentů a bude sloužit jako podklad pro dopravní a regulační plány. Jedná se o průběžně vznikající dokument, který v současnosti disponuje schválenými částmi týkajícími se veřejné dopravy a cyklo dopravy. SUMF - Plán dopravní obslužnosti veřejnou dopravou Liberec – Jablonec nad Nisou na období 2017- 2023 je zpracován jako jeden z podkladů pro následné zpracování plnohodnotného SUMP – Plánu udržitelné městské mobility. SUMF je primárně zaměřený na oblast financovatelné z OPD a IROP v období 2014-2020. SUMP pak bude zpracován na období 2021 – 2027. Zpracován a schválen je rovněž Plán rozvoje cyklo dopravy území Liberec – Jablonec nad Nisou na období 2017- 2023.

Hlavním cílem politiky udržitelné mobility je umožnění využívání veřejného prostoru města ve prospěch všech občanů, např. podporou jiných druhů dopravy k IAD. Organizační a investiční aktivity je potřebné zacílit na podporu udržitelné dopravy na území měst, tj. pohybu pěšky, na jízdním kole a hromadnou dopravou a na organizaci automobilové dopravy, která umožní využití jejich přínosů při minimalizaci jejich negativních vlivů. Další vývoj uliční sítě pro automobilovou dopravu musí řešit zásadní závady v bezpečnosti a plynulosti dopravy, ale neměl by vést ke stavu, kdy volnost užívání automobilů k jakýmkoli soukromým účelům ve městech by již vedla ke zhoršení pohybu pěších, cyklistů a vozidel hromadné dopravy. Žádoucí je spíše omezování ploch určených automobilové dopravě v centrech měst a v obytných zónách a navrhování sdílených ploch, obytných a pěších zón v místech, kde existuje taková poptávka. Účinným opatřením pro podporu veřejné dopravy je její zrychlení a zatraktivnění a její preference tam, kde je dnes významně zpomalována individuální automobilovou dopravou. Pro rozvoj dopravní infrastruktury jsou rozhodujícími dokumenty územní plány měst. Ty však nebude možné ve všech případech naplnit skutečnými investičními aktivitami. Kompletní Plán udržitelné mobility by proto měl přinést podklad pro aktualizaci územního plánu tak, aby plánované dopravní stavby byly financovatelné, měl by být stanoven závazný plán realizace staveb. Pro další rozvoj hromadné dopravy musí platit základní principy:

- Cestování hromadnou dopravou se musí stát součástí životního stylu, mělo by být žádaným způsobem přemísťování na větší vzdálenost
- Hromadná doprava by měla být dostupná pro každého, to neznamená zadarmo, ale cena musí odpovídat způsobu použití a životní situaci cestujícího
- Hromadnou dopravu musí veřejní objednatelé být schopni zajistit za výhodných ekonomických podmínek a zároveň garantovat kvalitní výkon služeb dopravce
- Optimalizovaný systém hromadné dopravy musí nabídnout vysokou míru dostupnosti veřejné dopravy a nové prvky, jako jsou okružní trasy a malokapacitní vozy na méně exponovaných linkách
- V prostředcích hromadné dopravy se musí cestující cítit bezpečně
- Právě hromadná doprava musí dbát na minimalizaci negativních vlivů dopravy na životní prostředí, bude žádanější a bude příkladem pro ostatní druhy dopravy

Komentář: Předkládaná změna územního plánu má vůči plánu udržitelné mobility převážně přímo pozitivní vztah. Jejím řešením dojde k optimalizaci dopravní obsluhy území prostřednictvím veřejné bezemisní dopravy a řešení dopravních problémů.

Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05

Program zlepšování kvality ovzduší (dále „PZKO“) byl zpracován v rámci projektu „Střednědobá strategie (do roku 2020) ke zlepšení kvality ovzduší v ČR“. PZKO je zpracován v rozsahu a obsahově tak, aby plně respektoval požadavky přílohy č. 5 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Účelem PZKO je zpracovat komplexní dokument k identifikaci příčin znečištění ovzduší a stanovit taková opatření, jejichž realizace povede ke zlepšení kvality ovzduší a dosažení přípustné úrovně znečištění. Tam,

kde jsou tyto úrovně splněny, je třeba realizovat opatření uvedená v PZKO v přiměřeném rozsahu tak, aby hodnoty přípustné úrovně znečištění byly dále plněny.

Zákon 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů v §9 odst. 1 zavádí povinnost v případě, že je v zóně nebo aglomeraci překročen imisní limit stanovený v bodech 1 až 3 v příloze č. 1, nebo v případě, že je v zóně nebo aglomeraci imisní limit stanovený v této příloze v bodu 1 překročen vícekrát, než je zde stanovený maximální počet překročení, zpracuje ministerstvo ve spolupráci s příslušným krajským úřadem nebo obecním úřadem do 18 měsíců od konce kalendářního roku, ve kterém došlo k překročení imisního limitu, pro danou zónu nebo aglomeraci program zlepšování kvality ovzduší.

PZKO stanovuje opatření k dosažení požadované kvality ovzduší, jejímu udržení a dalšímu zlepšení, ze kterých budou vycházet orgány ochrany ovzduší, veřejná správa a samospráva dle svých kompetencí v rámci řízení kvality ovzduší dle zákona a v souladu s obecnou povinností pečovat o rozvoj obce a kraje a jejich území.

Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05 obsahuje opatření zejména pro dopravu, CZT a malé zdroje pro vytápění domácností (tzv. lokální topeniště). Jsou jimi:

- preference městské hromadné dopravy
- integrované systémy městské hromadné dopravy
- realizace investic v oblasti dopravní infrastruktury
- výstavba a rekonstrukce tramvajových a trolejbusových tratí
- výstavba odstavných parkovišť
- podpora záměny zdrojů tepla v domácnostech
- rozvoj environmentálně příznivé energetické infrastruktury, rozšiřování sítí zemního plynu a soustav zásobování tepelnou energií.

Od roku 2013 probíhá v gesci MŽP projekt „Střednědobá strategie (do roku 2020) zlepšení kvality ovzduší v ČR“, v jehož rámci jsou zpracovávány aktualizace programů pro všechny zóny a aglomerace v rámci ČR. Dle zákona musí být aktualizace programu snižování emisí a zlepšení kvality ovzduší provedena nejpozději do tří let.

Komentář: Předkládaná změna územního plánu má vůči PZKO zóna Severovýchod přímo pozitivní vztah. Jejím řešením dojde k optimalizaci dopravní obsluhy území s potenciálem snížení produkce emisí.

A.II.2 Referenční cíle ochrany ŽP a veřejného zdraví

Na základě relevantních cílů národních strategických dokumentů, zejména Strategie udržitelného rozvoje ČR - Strategický rámec udržitelného rozvoje, Politika územního rozvoje ČR, Politika ochrany životního prostředí, Akční plán zdraví a životního prostředí a strategických dokumentů na místní úrovni spolu s analýzou stavu a hlavních problémů životního prostředí a veřejného zdraví v řešeném území a se zahrnutím determinant veřejného zdraví byl stanoven referenční rámec pro hodnocení vlivů pořizované koncepce na životní prostředí v podobě sady referenčních cílů ochrany ŽP a veřejného zdraví. Tyto cíle reprezentují pozitivní trendy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví dle jeho jednotlivých složek, resp. determinant veřejného zdraví. Posuzované změny využití území města Liberce by měly v optimálním případě přispět k plnění těchto trendů a z tohoto hlediska jsou v rámci posouzení vlivů na životní prostředí hodnoceny.

Níže uvádíme vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví relevantní vzhledem k posuzovanému dokumentu, členěné dle jednotlivých sledovaných témat životního prostředí.

Tab. 4 Sada referenčních cílů ochrany ŽP

Složka/téma ŽP	Referenční cíl ochrany ŽP a veřejného zdraví
1. obyvatelstvo, veřejné zdraví	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví
	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl
	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací
2. flóra, fauna, biodiverzita, ÚSES	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny
3. půda a horninové prostředí	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy

	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům
4. voda	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních i povrchových vod
5. ovzduší, klima	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na B(a)P a PM10
	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města
6. hluk	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování
7. sídla, urbanizace, infrastruktura	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny
	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou
8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví
9. krajina, krajinný ráz	9.1 chránit krajinný ráz

Tab. 5 Charakteristika referenčních cílů ochrany ŽP a způsobu hodnocení

Referenční cíl ochrany ŽP a veřejného zdraví	Charakteristika cíle a způsobu vyhodnocení vlivů na referenční cíl	Charakteristika hodnocení míry vlivu ⁴
1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti kvality bydlení ve městě jako sociální determinanty veřejného zdraví – zvyšování dostupnosti kvalitního bydlení spolu s občanskou vybaveností a možnostmi zaměstnanosti v místě bydliště.</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: NEHAP, SPŽP, ZÚR, Strategický plán města Liberce.</p>	<p>+2 nově vymezené plochy bydlení resp. veřejné vybavenosti k obsluze ploch bydlení nad cca 5 ha</p> <p>+1 nově vymezené plochy bydlení resp. veřejné vybavenosti k obsluze ploch bydlení do cca 5 ha</p> <p>-1 úbytek ploch bydlení nebo občanské vybavenosti do cca 5 ha resp. vymezení ploch bydlení v území nevhodném pro tuto funkci (s deficitem občanské vybavenosti resp. nadlimitními zátěžemi – např. hluk, znečištění ovzduší)</p> <p>- 2 úbytek ploch bydlení nebo občanské vybavenosti nad cca 5 ha resp. vymezení ploch bydlení v území nevhodném pro tuto funkci (s deficitem občanské vybavenosti resp. zatížením nadlimitními zátěžemi – např. hluk, znečištění ovzduší)</p>

⁴ Uvedené orientační hranice jsou součty pro celou rozvojovou lokalitu a je třeba je chápat jako přibližnou hranici, bez ostrého rozhraní, která má vazbu na územní kontext konkrétní posuzované lokality. To znamená, že nelze striktně rozdělovat např. zábor ZPF v rozsahu 4,99 ha a zábor ZPF v rozsahu 5,01 ha. Oba takové zábery by měly stejné hodnocení v závislosti na kvalitě zabírané půdy a místního kontextu rozsahu zbytkového ZPF v okolí, organizace ZPF a kvality půdy v místě. V případě liniových staveb nelze brát absolutní výměru záboru půdy jako nepřekročitelné kritérium, je třeba zohlednit vliv stavby na organizaci ZPF a lokalizaci stavby z hlediska zemědělského využití území a možnosti minimalizovat zábor ZPF nejvyšší kvality vhodným výběrem trasy.

Referenční cíl ochrany ŽP a veřejného zdraví	Charakteristika cíle a způsobu vyhodnocení vlivů na referenční cíl	Charakteristika hodnocení míry vlivu ⁴
1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti kvality života ve městě jako sociální determinanty veřejného zdraví – dostupnost zdravého trávení volného času v místě bydliště v podobě rekreačních možností v krajině (parky, veřejně dostupná krajinná zeleň, veřejná prostranství s převažujícím podílem zeleně, zahrádky).</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: SPŽP, Zdraví 2020, Strategický plán města Liberce.</p>	<p>+2 vznik ploch s využitím pro hromadnou nebo individuální rekreaci v přírodním prostředí nebo komunitní setkávání v dosahu ploch bydlení nad cca 2 ha</p> <p>+1 vznik ploch s využitím pro hromadnou nebo individuální rekreaci v přírodním prostředí nebo komunitní setkávání v dosahu ploch bydlení do cca 2 ha</p> <p>-1 úbytek ploch s využitím pro hromadnou nebo individuální rekreaci v přírodním prostředí nebo komunitní setkávání v dosahu ploch bydlení do cca 2 ha</p> <p>-2 úbytek ploch s využitím pro hromadnou nebo individuální rekreaci v přírodním prostředí nebo komunitní setkávání v dosahu ploch bydlení nad cca 2 ha</p>
1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trendy v oblasti bezpečnosti života ve městě jako sociální determinanty veřejného zdraví – prevenci a ochranu obyvatel z hlediska přírodních krizových situací (povodně, nedostatek vody, sesuvy půdy, polomy) resp. antropogenních krizových situací (dopravní a průmyslové havárie).</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: NEHAP, NAS, PÚR, SPŽP, ZÚR, Národní plán oblasti povodí.</p>	<p>+2 vymezení zastavitelných ploch nebo koridorů nadmístního významu chráněných opatřeními pro zvýšení bezpečnosti obyvatel (PPO, protihluková opatření, sanace ekologických zátěží)</p> <p>+1 vymezení zastavitelných ploch nebo koridorů místního významu chráněných opatřeními pro zvýšení bezpečnosti obyvatel (PPO, protihluková opatření, sanace ekologických zátěží)</p> <p>-1 vymezení zastavitelných ploch nebo koridorů místního významu snižujících bezpečnost obyvatel (střety se záplavovými územími, sesuvnými územími, starými ekologickými zátěžemi bez sanací)</p> <p>-2 vymezení zastavitelných ploch nebo koridorů nadmístního významu snižujících bezpečnost obyvatel (střety se záplavovými územími, sesuvnými územími, starými ekologickými zátěžemi bez sanací) bez návrhu podmínek pro zamezení rizik</p>
2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti ochrany biotické složky krajiny a zvyšování biodiverzity – ochranu a zlepšování stavu ekosystémů a funkčních vztahů mezi nimi, ekologické stability a prostupnosti krajiny (hodnotí se střety se ZCHÚ, VKP, ÚSES, přírodě blízké části krajiny, vzrostlá zeleň a omezování prostupnosti území).</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: SPŽP, ZÚR, NAS.</p>	<p>+2 vymezení přírodě blízkých ploch nad cca 2 ha</p> <p>+1 vymezení přírodě blízkých ploch do cca 2 ha</p> <p>-1 nahrazení ploch vzrostlé zeleně a přírodě blízkých ploch zastavitelnými plochami nebo koridory do cca 2 ha, resp., omezení prostupnosti krajiny a střety s ÚSES kompenzované pomocí nově vymezených ploch obdobných funkcí v souvisejícím území nebo podmínek využití zastavitelných ploch</p> <p>-2 nahrazení ploch vzrostlé zeleně a přírodě blízkých ploch zastavitelnými plochami nebo koridory nad cca 2 ha, resp., omezení prostupnosti krajiny a střety s ÚSES bez možnosti náhrady ztráty prostupnosti území v bezprostředně souvisejícím okolí</p>
3.1 omezovat nové trvalé zaborů ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti ochrany půdy – prevence záborů, umísťování zastavitelných ploch vůči třídám ochrany a organizaci půdního fondu (střety se ZPF/PUPFL – rozsah a dopady do produkčních a ekologických vlastností půdy).</p>	<p>+2 revitalizace devastovaných ploch a ploch po těžbě na ZPF nebo PUPFL nad cca 2 ha</p> <p>+1 revitalizace devastovaných ploch a ploch po těžbě na ZPF nebo PUPFL do cca 2 ha</p> <p>-1 úbytek ZPF/PUPFL do cca 5 ha včetně ploch kde dojde k dočasnému omezení</p>

Referenční cíl ochrany ŽP a veřejného zdraví	Charakteristika cíle a způsobu vyhodnocení vlivů na referenční cíl	Charakteristika hodnocení míry vlivu ⁴
	Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: NEHAP, NAS, SPŽP.	produkčních schopností půdy (např. dočasné vynětí pro fotovoltaiku) -2 úbytek ZPF/PUPFL nad cca 5 ha a úbytek ZPF/PUPFL v územích, kde je ho významný nedostatek, mimo proluky v zastavěném území
3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	Referenční cíl reprezentuje ochranu hodnot horninového prostředí – střety s CHLÚ, dobývacím územím, poddolovaným územím, sesuvným územím, starými ekologickými zátěžemi. Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: PÚR, SPŽP, ZÚR, SRR.	+2 vymezení ochranných režimů jako nezastavitelných území s lokálním a regionálním dopadem +1 vymezení ochranných režimů jako nezastavitelných území s místním dopadem -1 střet s ochrannými režimy horninového prostředí s možností kompenzace (např. zastavitelnost až po rekultivaci DP, sanaci starých ekologických zátěží, stabilizaci sesuvných území, technického řešení založení objektů) -2 střet s ochrannými režimy horninového prostředí bez možnosti kompenzace
4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních i povrchových vod	Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti ochrany hydrologických charakteristik území – zachování retenční schopnosti území, proti zvyšování podílu zastavěného území, střety s vodními útvary povrchových vod, potenciál ohrožení vodních útvarů podzemních vod, střety se záplavovým územím. Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: NAS, PÚR, SPŽP, Národní plán oblasti povodí.	+2 rekultivace vodních toků, zvýšení retenční schopnosti území s nadmístním významem, vymezení ochranných režimů s nadmístním významem +1 rekultivace vodních toků, zvýšení retenční schopnosti území s místním významem, vymezení ochranných režimů s místním významem -1 snížení retenční schopnosti území (nárůst zastavěného území ve smyslu nepropustných ⁵ ploch na úkor volného terénu v rozsahu do cca 5 ha) / vymezení zastavitelných ploch v záplavovém území s možností kompenzačních opatření (bez výstavby nadzemních staveb, podmíněných realizací PPO, zachování rozlivových možností a průchodu povodňových vod) -2 snížení retenční schopnosti území (nárůst zastavěného území ve smyslu nepropustných ploch na úkor volného terénu v rozsahu nad cca 5 ha) / vymezení zastavitelných ploch v záplavovém území bez kompenzačních opatření
5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na B(a)P a PM10	Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti ochrany ovzduší vzhledem k charakteristikám stávajícího stavu a vývojových trendů sledovaných znečišťujících látek (PM ₁₀ , NO ₂ , Benzen, B (a)P) a navrhovanému využití území včetně vyvolané dopravy. Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni:	+2 vymezení ploch a koridorů s potenciálem snížení znečištění ovzduší (koridory pro bezemisní dopravu, plochy izolační zeleně, obchvaty) s nadmístním významem s funkčním vztahem k rezidenčním územím +1 vymezení ploch a koridorů s potenciálem snížení znečištění ovzduší (koridory pro bezemisní dopravu, plochy izolační zeleně, obchvaty) s místním významem s funkčním vztahem k rezidenčním územím -1 umístění zdrojů znečištění ovzduší a vyvolané dopravy (plochy lehkého průmyslu, komerce a logistiky do cca 5 ha) s funkčním vztahem k rezidenčním územím

⁵ Nepropustné plochy jsou uvažovány jako plochy odvodňované s orientačním podílem cca 60% u ploch bydlení a cca 80% u ostatních typů zastavitelných ploch.

Referenční cíl ochrany ŽP a veřejného zdraví	Charakteristika cíle a způsobu vyhodnocení vlivů na referenční cíl	Charakteristika hodnocení míry vlivu ⁴
	NPSE, ČR 2030, SPŽP, PZKO Zóna Severovýchod, Plán udržitelné mobility.	-2 umístění zdrojů znečištění ovzduší a vyvolané dopravy (plochy těžkého průmyslu, energetiky a povrchové těžby a plochy lehkého průmyslu, komerce a logistiky nad 5 ha) s funkčním vztahem k rezidenčním územím
5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti prevence a adaptace na klimatickou změnu – zachování zeleně a zadržení vody v krajině nezvyšovat podíl zastavěného území, nezvyšovat odlesňování, nezvyšovat produkci CO₂ – např. živočišná výroba, letecká doprava.</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: ČR 2030, SPŽP, NAS, Národní plán oblasti povodí.</p>	<p>+ 2 zalesňování a zvyšování rozlohy mimolesní zeleně a vodních ploch v krajině nad cca 5 ha</p> <p>+1 zalesňování a zvyšování rozlohy mimolesní zeleně a vodních ploch v krajině do cca 5 ha</p> <p>-1 odlesňování, zvyšování rozlohy zastavěných ploch na úkor volné krajiny nebo zeleně a vymezení ploch intenzivní živočišné výroby a letecké dopravy do cca 5 ha</p> <p>-2 odlesňování, zvyšování rozlohy zastavěných ploch na úkor volné krajiny nebo zeleně a vymezení ploch intenzivní živočišné výroby a letecké dopravy nad cca 5 ha</p>
6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti ochrany obyvatel před hlukem – vzhledem k charakteristikám stávající hlukové zátěže území a navrhovanému funkčnímu využití z hlediska ovlivnění navrhovaných ploch resp. ovlivnění stabilizovaných ploch s funkcí bydlení navrhovaným řešením.</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: NEHAP, Dopravní politika, ČR 2030, PÚR, ZÚR, Plán udržitelné mobility.</p>	<p>+2 vymezení ploch a koridorů s potenciálem snížení hlukové zátěže (koridory pro bezmotorovou dopravu, plochy izolační zeleně, obchvaty) s nadmístním významem s funkčním vztahem k rezidenčním územím</p> <p>+1 vymezení ploch a koridorů s potenciálem snížení hlukové zátěže (koridory pro bezmotorovou dopravu, plochy izolační zeleně, obchvaty) s místním významem s funkčním vztahem k rezidenčním územím</p> <p>-1 umístění zdrojů hlukové zátěže a vyvolané dopravy (monofunkční plochy bydlení, plochy lehkého průmyslu, komerce a logistiky do cca 5 ha) s funkčním vztahem k rezidenčním územím / umístění ploch čistého bydlení v hlukově zatíženém území (hlukový ukazatel Ln/Ldvn v pásmech Ln 50-60 dB/ Ldvn 60-70 dB)</p> <p>-2 umístění zdrojů hlukové zátěže a vyvolané dopravy (plochy těžkého průmyslu, energetiky a povrchové těžby a plochy lehkého průmyslu, komerce a logistiky nad cca 5 ha) s funkčním vztahem k rezidenčním územím / umístění ploch čistého bydlení v hlukově zatíženém území s překročenými mezními hlukovými ukazateli Ln/Ldvn 60/70 dB)</p>
7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti prevence rozšiřování zastavěného území do volné krajiny – hodnotí se zábor dosud nezastavěného území vs. využití již urbanizovaného území.</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: ČR 2030, PÚR, ZÚR, NAS.</p>	<p>+2 využití ploch přestavby a nevyužitých ploch v zastavěném území mimo plochy zeleně pro nové funkce v rozsahu nad cca 5 ha</p> <p>+1 využití ploch přestavby a nevyužitých ploch v zastavěném území mimo plochy zeleně pro nové funkce v rozsahu do cca 5 ha</p> <p>-1 zábor volné krajiny v návaznosti na zastavěné území / vymezení zastavitelných ploch v kontaktu s environmentálně cennými územími (ZCHÚ, VKP, EVL)</p> <p>-2 zábor volné krajiny bez návaznosti na zastavěné území / vymezení zastavitelných ploch ve střetu s environmentálně cennými územími (ZCHÚ, VKP, EVL)</p>

Referenční cíl ochrany ŽP a veřejného zdraví	Charakteristika cíle a způsobu vyhodnocení vlivů na referenční cíl	Charakteristika hodnocení míry vlivu ⁴
<p>7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou</p>	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti prevence zvyšování intenzit dopravy na dopravně zatížených tazích – hodnotí se potenciál zatížení rezidenčních území vyvolanou dopravou.</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: Dopravní politika, PÚR, NPSE, Plán udržitelné mobility.</p>	<p>+2 vymezení ploch a koridorů s potenciálem snížení dopravní zátěže v rezidenčních oblastech (koridory a zařízení pro MHD, obchvaty, parkoviště P+R) s nadmístním významem</p> <p>+1 vymezení ploch a koridorů s potenciálem snížení dopravní zátěže v rezidenčních oblastech (koridory a zařízení pro MHD, obchvaty, parkoviště P+R) s místním významem</p> <p>-1 umístění zdrojů tranzitní a nákladní dopravy s místním a lokálním významem včetně přepravy osob v polohách vyvolávajících nutnost průjezdu rezidenčním územím s místním významem (monofunkční plochy bydlení, plochy lehkého průmyslu, komerce a logistiky)</p> <p>-2 umístění zdrojů tranzitní a nákladní dopravy s nadmístním významem včetně přepravy osob v polohách vyvolávajících nutnost průjezdu rezidenčním územím s regionálním významem (monofunkční plochy bydlení, plochy lehkého průmyslu, komerce a logistiky)</p>
<p>8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví</p>	<p>Referenční cíl reprezentuje požadavek na ochranu kulturního, architektonického a archeologického dědictví – hodnotí se střety s vymezenými chráněnými oblastmi (památková zóna, NKP, NP, MPR, archeologická naleziště, ÚAN I. a II) a potenciál ovlivnit stávající stav kulturních památek včetně estetických hodnot jako je potlačení dominant např. v důsledku výškové regulace.</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: ČR 2030, PÚR, ZÚR, SRR, Strategický plán města Liberce.</p>	<p>+2 vymezení ochranných režimů včetně výškové regulace s nadmístním významem</p> <p>+1 vymezení ochranných režimů včetně výškové regulace s lokálním významem</p> <p>-1 vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby ve střetu s ochrannými režimy kulturního, architektonického a archeologického dědictví s návrhem podmínek využití ploch pro zamezení negativním vlivům (např. výšková regulace, podmínky ochrany stávajících hodnot, podmínky zpracování projektové dokumentace autorizovaným architektem apod.)</p> <p>-2 vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby ve střetu s ochrannými režimy kulturního, architektonického a archeologického dědictví bez podmínek využití ploch pro zamezení negativním vlivům</p>
<p>9.1 chránit krajinný ráz</p>	<p>Referenční cíl reprezentuje požadavek na ochranu krajinného rázu – hodnotí se střety s identifikovanými hodnotami krajinného rázu a potenciál ovlivnění stávajících dominant resp. estetického stavu území – např. v důsledku výškové regulace, fragmentace území, zachování urbanistického rázu území, ovlivnění vyhlídkových bodů a pohledově exponovaných ploch, změny krajinné matrice resp. podílu zeleně vs. zastavěné území.</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: PÚR, SPŽP, ZÚR, Strategický plán města Liberce.</p>	<p>+2 vymezení ochranných režimů a ploch za účelem zachování krajinného rázu (zelené linie, zelené horizonty, pohledově významné místa a dominanty) s nadmístním významem</p> <p>+1 vymezení ochranných režimů a ploch za účelem zachování krajinného rázu (zelené linie, zelené horizonty, pohledově významné místa a dominanty) s místním významem</p> <p>-1 vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby ve střetu s hodnotami krajinného rázu s návrhem podmínek využití ploch pro zamezení negativním vlivům (např. výšková regulace, prostorová opatření pro zapojení do krajiny apod.)</p> <p>-2 vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby ve střetu s hodnotami krajinného rázu bez návrhu podmínek využití ploch pro zamezení negativním vlivům (např. výšková regulace, prostorová opatření pro zapojení do krajiny apod.)</p>

A.III Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace.

A.III.1 Sledované složky životního prostředí a veřejného zdraví

Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace, jsou obsahem Územně analytických podkladů Liberce z roku 2016. Údaje v nich obsažené jsou dostatečné a v rámci vyhodnocení vlivů návrhu posuzovaných změn na životní prostředí nepovažuje zpracovatel za nutné tuto analýzu rozšiřovat. Níže je uvedeno shrnutí stavu a vývojových trendů životního prostředí dle jednotlivých sledovaných složek a problémových okruhů, které v zásadě odpovídají složkám životního prostředí sledovaným v rámci vyhodnocení vlivů posuzované ÚPD na životní prostředí. Jedná se o následující složky životního prostředí a problémové okruhy územního plánování

- Obyvatelstvo a veřejné zdraví
- Fauna, flóra, biodiverzita
- Půda
- Horninové prostředí
- Hydrologické poměry
- Ovzduší, klima
- Hluk
- Krajina
- Nemovitý majetek a kulturní dědictví
- Sídla, urbanizace, infrastruktura

A.III.2 Obyvatelstvo a veřejné zdraví

A.III.2.1 Základní demografické údaje

Počet obyvatel města Liberec měl donedávna mírně rostoucí tendenci, v posledních 3 letech dochází k mírnému poklesu, přičemž na růstu, resp. úbytku počtu (bydlících) obyvatel má hlavní podíl stěhování. távající počet obyvatel města Liberec je 99 299 (47 662 mužů, 51 637 žen; počet k 31. 12. 2019). Z dlouhodobého populačního hlediska vývoje počet obyvatel dlouhodobě roste, za posledních deset let počet obyvatel mírně poklesl (v roce 2011 byl počet obyvatel města 101 865, populační vrchol nastal v roce 2012 s cca 102 006 obyvatel). Obyvatelstvo se vyznačuje pozitivní věkovou strukturou – vysoký podíl obyvatel v předproduktivním věku a vyšší vzdělaností obyvatel ve srovnání s jinými regiony. Dle ÚAP 2016 je ve městě přítomno, resp. využívá jeho infrastrukturu cca 117 360 obyvatel.

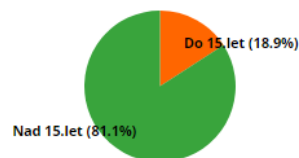
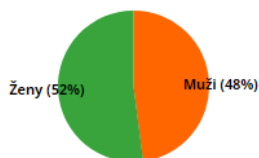
Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjišťován, řádově se jedná o desítky osob. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjišťovány.

Předkládaná změna územního plánu se nedotýká ploch určených pro zdravotnictví ani hromadného rekreačního využití krajiny. Dojde k dovybavení území veřejnou hromadnou dopravou v podobě odbočky stávající tramvajové trati k Libereckým výstavním trhům a zasmyčkování, které zlepší spolehlivost dopravní obsluhy i bezpečnost dopravy v místě.

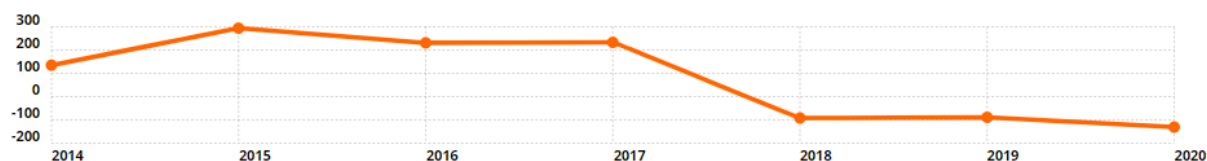
Počet obyvatel k 1.1.2020

Muži (do 15.let)	Muži (nad 15.let)	Ženy (do 15.let)	Ženy (nad 15.let)	Celkem
8 007	39 655	7 789	43 848	99 299

ROZLOŽENÍ OBYVATELSTVA OBCE LIBEREC



ZMĚNY POČTU OBYVATEL OBCE LIBEREC ZA JEDNOTLIVÉ ROKY.



HISTORIE POČTU OBYVATEL OBCE LIBEREC.

Datum	Muži (do 15.let)	Muži (nad 15.let)	Ženy (do 15.let)	Ženy (nad 15.let)	Změna	Celkem
1.1.2020	8 007	39 655	7 789	43 848	-131	99 299
1.1.2019	7 960	39 757	7 707	44 006	-89	99 430
1.1.2018	7 925	39 899	7 593	44 102	-92	99 519
1.1.2017	7 849	39 983	7 566	44 213	233	99 611
1.1.2016	7 734	39 946	7 496	44 202	231	99 378
1.1.2015	7 555	40 022	7 335	44 235	294	99 147
1.1.2014	7 475	40 011	7 226	44 141	135	98 853
1.1.2013	7 392	40 105	7 124	44 097		98 718

Obr. 4 Demografické údaje města Liberce (zdroj: Ministerstvo vnitra ČR)

A.III.3 Fauna a flóra, biodiverzita, ochrana přírody a krajiny

A.III.3.1 Biogeografická charakteristika území

Podle biogeografického členění ČR náleží řešené území do biogeografického regionu 1.56 Žitavský bioregion. Z fyto geografického pohledu území města Liberec leží převážně v oblasti mezofytika, tak jako většina Libereckého kraje, jeho východní část však již zasahuje do oreofytika.

1.56 Žitavský bioregion

Členitá kotlina s výplní neogenních sedimentů, neovulkanitů a glacifluviálních sedimentů a s acidofilními doubravami, dubohabrovými háji, bikovými bučinami a menšími ostrovy květnatých bučin včetně fragmentů suťových lesů; nereprezentativní část je tvořena uzavřenou chladnou Libereckou kotlinou a vyššími kopci, tvořícími přechod k Jizerským horám. Přirozená potenciální vegetace je tvořena v nižších částech (dle podkladu) acidofilními doubravami (*Genisto germanicae-Quercion*). Háje výše přecházejí v acidofilní bučiny (*Luzulo-Fagetum*). Podél vodních toků jsou luhy – *Stellario-Alnetum glutinosae*, *Carici remotae-Fraxinetum*. Přirozená náhradní vegetace náleží svazu *Calthion* a svazu *Caricion fuscae*.

Území řešené změnou 107 leží na východním okraji Žitavského bioregionu, potenciální přirozenou vegetaci tvořily bikové bučiny.

A.III.3.2 Flóra a fauna a biodiverzita

Současnou vegetaci na území Liberce charakterizuje převaha kulturních, antropogenně více či méně ovlivněných společenstev s hojným uplatněním synantropních prvků. Bioregion 1.56 má současnou flóru dosti chudou, výrazné je zastoupení subatlantských druhů. Roste zde např. svízel horský (*Galium saxatile*), mokřýš vstřícnolistý (*Chrysosplenium oppositifolium*), nepatrnc drobnoplodý (*Aphanes inexpectans*), žebatka bahenní (*Hottonia palustris*).

Na území bioregionu 1.56 je zastoupena ochuzená hercynská fauna. Projevují západní vlivy (ježek západní, *Erinaceus europaeus*), v nižších polohách i polonské podprovincie (myšice temnopásá, *Apodemus agrarius*). Tekoucí vody patří převážně do pstruhového pásma, Lužická Nisa a Smědá do lipanového až parmového pásma.

V řešeném území nejsou zastoupeny lesy, jedná se o centrální část městské části Staré město a zastavěné území.

Městská zeleň

Městská zeleň spolu s charakteristickým reliéfem a historickým utvářením města vytváří neopakovatelný ráz Liberce. Nalezneme zde prstenec historických parků obepínajících městské jádro, parkově upravená náměstí připojených obcí i zeleň zahradních čtvrtí navazujících na volnou krajinu.

V současné době tyto plochy zeleně plní nejen důležitou sociální funkci jako místa setkávání, sportu či relaxace, ale i ekologickou funkci ve formě biotopů pro faunu i flóru nacházející zde útočiště v rozsáhle zastavěném městském prostředí. Jedná se především o větší izolované parkově upravené plochy – Lidové sady, Budyšínská, U Zoologické zahrady, Letní kino, Žižkova, Cyrila a Metoděje, Prokopa Holého, Přemyslova, Štefánikovo náměstí, Sukovo náměstí, Jablonecká, Šumavská, náměstí Českých bratří, Na Rybníčku, Oldřichova, Okružní, Česká – u školy, U kostela sv. Kříže, Na Vápence, Mrštíkova ulice, Zámecký park Vratislavice.

Změna 107 se částečně dotýká Tržního náměstí, kde je situována parková zeleň. Při vložení tramvajové trati by stávající zeleň neměla být dotčena.

Památné stromy

V posuzovaném území se nenacházejí žádné památné stromy. V blízkosti změny 107 se nachází lipová alej v ulici Masarykova, která je zároveň registrovaným VKP, bez přímého dotčení.

A.III.3.3 Ochrana přírody a krajiny

V území dotčeném změnou 107 se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, přírodní parky, ani významné krajinné prvky ze zákona, přímo dotčeny nebudou ani památné stromy.

V blízkosti se nachází registrovaný VKP ALEJ LIP - MASARYKOVA lípa malolistá podél chodníků a zelených pásů, registrace OŽP/936/246.6/96/OZ-Hy – bez přímého dotčení.

Vliv na EVL resp. ptačí oblasti byl vyloučen ze strany orgánu ochrany přírody.

A.III.4 Půda

V závislosti na morfologii terénu, geologickém podloží, klimatu a dalších faktorech se v území vyvinuly různé typy půd. Dle Národního geoportálu INSPIRE (zdroj:geoportal.gov.cz) se na území města nachází jak illimerizované půdy a hnědozemě (niva Nisy), které jsou zemědělsky využívány, tak nevyvinuté mělké až středně hluboké kyselé až velmi kyselé hnědé půdy (na žulách a na pískovcovém podloží výše položeného území). Nejvyšší polohy zaujímá hnědá půda podzolovaná, v nadmořské výšce 800-900 m přecházející do podzolové půdy.

Z genetického hlediska se na žulovém podloží v severovýchodní části vytvořil středně až hrubě zrnitý hlinitý písek až hlinitá drť, chemickým zvětráváním písčité hlíny s úlomky žuly. Obecně jsou půdy na žule bohaté draslíkem a chudé vápníkem. Vlivem vlhkého a chladného podnebí vznikly půdy slabě až středně podzolované ze skupiny hnědých lesních půd a nížinných podzolů. Hladina podzemní vody se pohybuje podle mocnosti zvětralínového pláště od 1 do 7 m pod povrchem.

Pozemky ohrožené erozí jsou vázány na morfologicky exponované nezastavěné plochy bez vegetačního krytu, nebo s ním, který neplní svou funkci, takové plochy se v řešeném území nenacházejí.

Jedná se o zastavěné území bez zastoupení zemědělské půdy. Z genetického hlediska se jedná o hustě urbanizované území bez intaktního půdního krytu, kde se v nezastavěných a nezpevněných plochách nacházejí antropozemě. Stejně tak se v řešeném území nenachází půda určená k plnění funkce lesa.

V území řešeném posuzovanými změnami využití území se nenacházejí staré ekologické zátěže.



Obr. 5 Půdní typy v řešeném území (zdroj: Geoportál INSPIRE)

A.III.5 Horninové prostředí

Geologické a geomorfologické poměry

Řešené území leží v Liberecké kotlině na rozhraní Jizerských hor a Ještědského hřbetu v údolí Lužické Nisy. Odtud pramení značná různorodost horninového podloží. V geologické stavbě se uplatňují horniny různého stáří a původu. Severovýchodní část tvoří krkonošsko-jizerský žulový masiv, který se skládá z porfyrické biotitické žuly krkonošsko-jizerské („liberecké“).

Styk žulového masívu a ještědského krystalinika je tektonický. Ještědská kra byla vyzdvižena nad úroveň paleogenního zarovnaného povrchu při saxonském vrásnění (starší třetihory) podél lužické poruchy a s ní rovnoběžného zlomu na severovýchodě a má podélnou osu v tzv. sudetském směru, tj. SZ – JV. Vlastní Liberecká kotlina vznikla poklesem a je vyplněna aluviálními sedimenty a soliflukčními a svahovými sedimenty z okolí.

V oblasti hornin žulového typu je vytvořen mělký obzor podzemní vody, jejíž oběh je vázán na puklinový systém.

Řešené území zasahuje do geomorfologického celku Jizerské hory, podcelku Jizerská hornatina.

Surovinové zdroje

V zájmovém území se nenacházejí žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, průzkumná území ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla.

Radonový index

Na území statutárního města Liberec se nachází převážně oblast s vysokou a střední kategorií radonového rizika z podloží.

Kontaminované plochy

Staré ekologické zátěže se v území dotčeném řešenou změnou dle Systému evidence kontaminovaných míst nenacházejí.

A.III.6 Hydrologické poměry

A.III.6.1 Povrchové vody

Jizerské hory jsou srážkově velmi bohaté, přičemž povrchová voda je jedna ze základních složek formujících jejich reliéf. Hory patří mezi významnou pramennou oblast. Po hřebenech prochází evropské rozvodí mezi Baltským a Severním mořem.

Oblast zájmového území spadá do povodí Lužické Nisy, která má na území města mnoho přítoků: Černá Nisa, Ostašovský, Harcovský, Jizerský, Ruprechtický, Pavlovický, Františkovský, Slunný, Janovodolský, Plátenický, Doubský, Luční, Kunratický potok. Nejvýznamnější vodní plochy jsou Přehrada Harcov, Vesecký rybník a Pivovarské rybníky ve Vratislavicích. Na území města je ještě několik vodních nádrží a rybníků.

Území přímo řešené posuzovanou změnou je suché, nenachází se zde žádná vodní plocha ani mokřad.

Řešené území nepatří mezi zranitelné oblasti. Zájmové území se nenachází v žádném ochranném pásmu vodního zdroje ani jiné vodohospodářsky chráněné oblasti.

V řešeném území se nenachází záplavové území.

A.III.6.2 Podzemní voda

Podle Hydroekologického informačního systému VÚV T.G.M. náleží území města Liberec do hydrogeologického rajonu Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy.

Povodí Horního a středního Labe má charakter kotliny, v jejímž středu se rozkládá křídová pánev s pokryvem čtvrtohorních sedimentů. Kotlinu ohraničují horská pásma krystalinika, která při úpatí přecházejí v permokarbonské pánev zasahující pod křídou.

V povrchové zóně rozpuštění granitového masívu se uplatňuje puklinová propustnost s rychlým oběhem podzemních vod podle stupně rozevření puklin. V písčitém zvětralinovém plášti převažuje průlinová propustnost pokryvu a umožňuje dobrou infiltraci srážkových vod. Rajón je odvodňován především přítoky horních toků Labe, Jizery a Nisy. V krystaliniku dochází k přímé infiltraci srážek, zvláště v místech rozsáhlejšího výskytu písčitého eluvia.

Na území města Liberce na S, SV a JV částečně zasahuje chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) Jizerské hory, zřízené nařízením vlády č. 40/1978 Sb., jejíž hranice jsou shodné s hranicemi CHKO Jizerské hory. Žádná z posuzovaných změn nezasahuje do CHOPAV Jizerské hory ani do ochranných pásem vodních zdrojů. Území města Liberec leží mimo zranitelné oblasti.

A.III.7 Kvalita ovzduší

V rámci České republiky je Liberecko územím s dobrou kvalitou ovzduší. Ovzduší ve městě negativně ovlivňuje doprava, průmyslová zóna i lokální topeniště. Z hlediska kvality ovzduší a ochrany zdraví obyvatelstva jsou v Liberci problematické nejzatíženější dopravní lokality. Nejhorší kvalita ovzduší v Liberci je v centru kolem Šaldova náměstí, důvodem je hustá doprava. Centrem města denně projíždí vysoký počet aut. V místech, kde je dopravní tepna vedena kaňonem v zástavbě v kontextu složitěho morfologického členění města, nedochází k dostatečnému provětrávání lokalit, v případě nepříznivých klimatických podmínek může docházet k překračování imisních limitů pro 24hodinovou koncentraci PM_{10} a výjimečně i pro průměrnou roční koncentraci NO_2 . V otevřených dopravních lokalitách s podobnou intenzitou dopravy k překračování imisních limitů dlouhodobě nedochází. V případě pozadových lokalit jsou zcela zásadní meteorologické podmínky během teplé sezony. V Liberci jsou problematickými škodlivinami zejména tzv. polétavý prach, což jsou mikroskopické, okem neviditelné částice, které poškozují kardiovaskulární a plicní systém obyvatel, a benzo(a)pyren. Ostatní škodliviny ve městě spolehlivě plní hygienické limity. Se zaváděním opatření ke zlepšení kvality ovzduší se imisní situace ve městě postupně zlepšuje - došlo k poklesu dlouhodobých koncentrací suspendovaných částic PM_{10} a oxidu dusičitého NO_2 . Problematický zůstává benzo(a)pyren.

Liberec se dlouhodobě snaží podporovat opatření, která vedou ke snížení negativních vlivů na kvalitu ovzduší. V energetické koncepci města je podporován systém centrálního zásobování teplem za účelem omezení lokálních topenišť.

Základním aktuálním koncepčním dokumentem v oblasti kvality ovzduší je v roce 2016 vydaný Program zlepšování kvality ovzduší Severovýchod CZ05, který vypracovalo MŽP pro období do roku 2020. Na území zóny CZ05 Severovýchod je plošně překračován imisní limit pro benzo(a)pyren (průměrná roční koncentrace) a lokálně rovněž pro suspendované částice frakce PM_{10} (36. nejvyšší 24hodinová koncentrace). Pro ostatní škodliviny není na území zóny CZ05 Severovýchod překračován imisní limit.

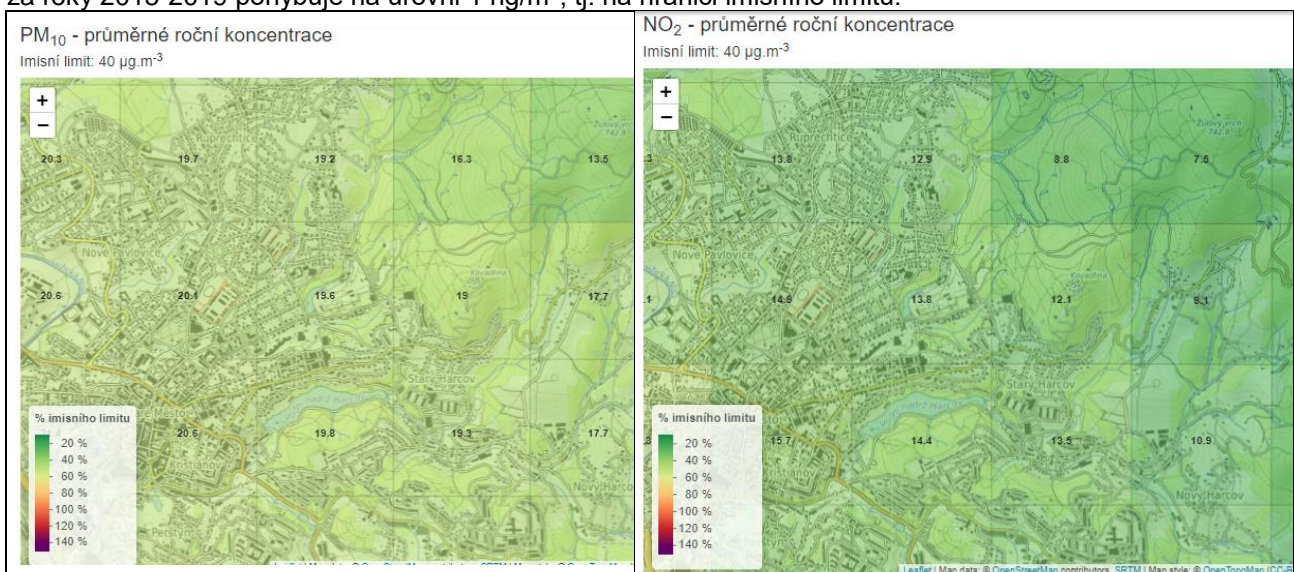
Při hodnocení stávající úrovně znečištění v předmětné lokalitě vycházíme z map úrovní znečištění konstruovaných v síti 1 x 1 km, ve formátu shapefile (.shp ESRI). Tyto mapy zveřejňuje ministerstvo na internetových stránkách. Tyto mapy obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého průměru koncentrace

pro všechny znečišťující látky za předchozích 5 kalendářních let, které mají stanoven roční imisní limit. Plošné mapy (v síti 1 x 1 km) pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek, které mají stanoven imisní limit pro roční průměrnou koncentraci, jsou spočítány v GIS z plošných map za jednotlivé roky. Mapy nejsou konstruovány z vypočteného průměru ročních průměrných koncentrací na jednotlivých stanicích za pět předchozích let, a to zejména proto, že ne každý rok mají všechny stanice dostatek platných měření pro výpočet roční průměrné koncentrace a dále proto, že v průběhu let nastávají změny v sítích měřicích stanic.

Dle map pětiletých klouzavých průměrů požadové imisní zátěže (2015-2019) nedochází na území řešeném předkládanou změnou územního plánu k překračování imisních limitů pro většinu sledovaných látek.

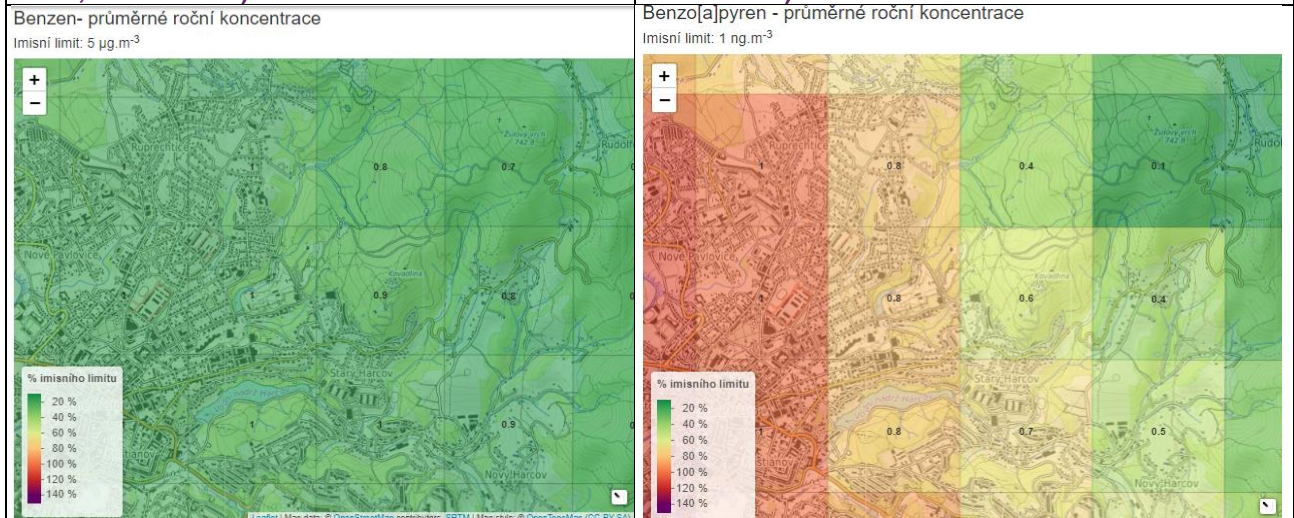
Dle výše uvedených dat lze hodnotit stávající imisní situaci v předmětné lokalitě jako relativně dobrou. Imisní limity průměrných ročních koncentrací NO₂, benzen a suspendovaných částic frakce PM₁₀ a PM_{2,5} se nacházejí hluboko pod hranicí imisních limitů.

Roční aritmetický průměr benzo(a)pyrenu se v centru města pohybuje v rozpětí 1,1 až 1,3 ng/m⁻³. Imisní limit, který je 1 ng/m⁻³ je tak v centru města překračován o cca 30% (zdroj: ČHMÚ Praha – www.ozko.cz). V prostoru řešeném změnou 107 se imisní zátěž benzo(a)pyrenem dle dat z klouzavých pětiletých průměrů za roky 2015-2019 pohybuje na úrovni 1 ng/m³, tj. na hranici imisního limitu.



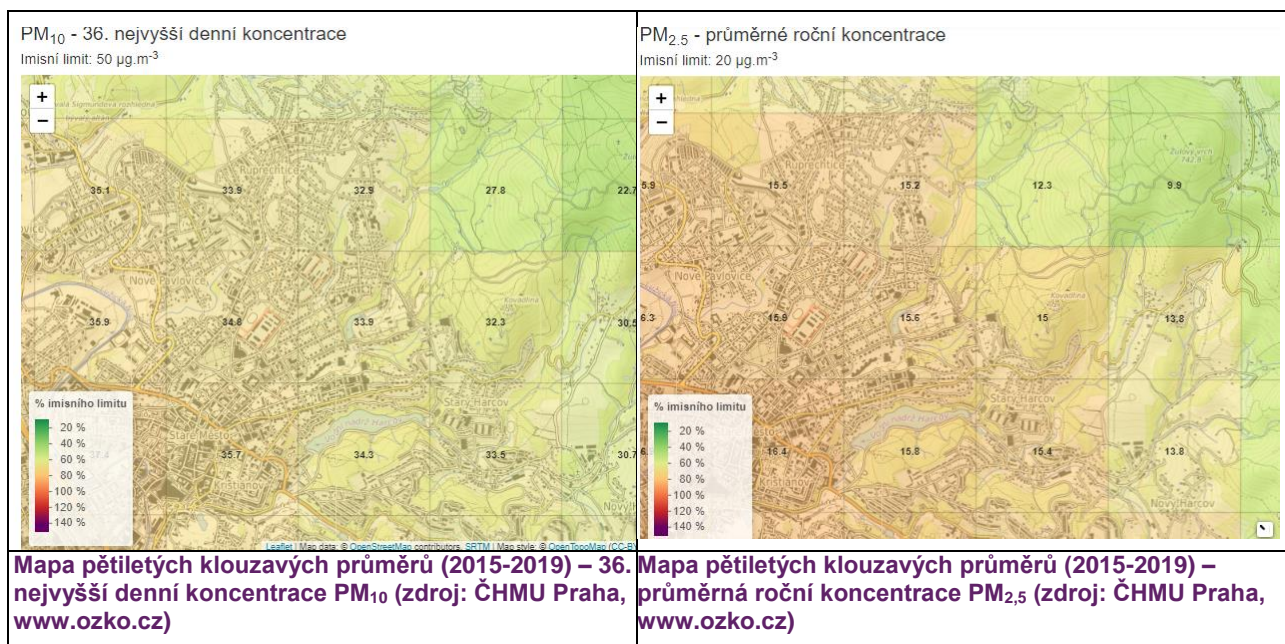
Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2015-2019) – průměrná roční koncentrace PM₁₀ (zdroj: ČHMÚ Praha, www.ozko.cz)

Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2015-2019) – průměrná roční koncentrace NO₂ (zdroj: ČHMÚ Praha, www.ozko.cz)



Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2015-2019) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, www.ozko.cz)

Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2015-2019) – průměrná roční koncentrace benzo(a)pyren (zdroj: ČHMÚ Praha, www.ozko.cz)



Obr. 6 Modelové pole koncentrací sledovaných znečišťujících látek (zdroj: ČHMU Praha, www.ozko.cz)

A.III.8 Klima

Podle klimaticko-geografického členění dle Quitta (1971) patří řešené území do mírně teplého regionu MT4,

Tab. 6 Klimatologická charakteristika území

Charakteristika	MT 4	Charakteristika	MT4
Počet letních dnů	20 až 30	Průměrná teplota v říjnu	6 až 7
Počet dnů s prům. teplotou ≤ 10°	140 až 160	Prům. počet dnů se srážkami ≤ 1mm	110-120
Počet mrazových dnů	110 až 130	Srážkový úhrn ve vegetačním období	350-450
Počet ledových dnů	40 až 50	Srážkový úhrn v zimním období	250-300
Prům. teplota v lednu	-2 až -3	Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 až 80
Prům. teplota v červenci	16 až 17	Počet dnů zamračených	150 až 160
Prům. teplota v dubnu	6 až 7	Počet dnů jasných	40 až 50

Klimatické změny

Pozorovaná současná a očekávaná budoucí změna klimatu se dle analýz meteorologických dat a klimatických modelů v České republice projevuje:

- Zvyšováním průměrných ročních teplot, častějšími krátkodobými výkyvy a čtenějšími extrémy (např. nárůst počtu tropických dní a nocí, vlny horka)
- Změnou rozložení srážek v čase a prostoru při zachování jejich průměrných ročních úhrnů (např. intenzivní krátkodobé úhrny a povodně, sucha)
- Vyšší četností a intenzitou dalších extrémních hydrometeorologických jevů (např. bouřky, krupobití, silný vítr,...).

Liberec nemá zpracovanou samostatnou adaptační strategii na změnu klimatu. V jiných strategických dokumentech jsou ovšem některá klimatická rizika zmiňována a jsou v nich navržena i některá adaptační opatření. V rámci zpracování Akčního plánu udržitelné energetiky a klimatu bylo provedeno vyhodnocení rizik ve spolupráci s pracovníky Magistrátu města Liberec a definování největších klimatických rizik.

Mezi největší klimatická rizika ohrožující město Liberec patří:

- Povodně Lužické Nisy a jejích přítoků – povodně jsou ohroženy všechny typy objektů (obytné domy, služby, průmysl včetně kritické infrastruktury – Teplárna, TERMIZO, železnice...). V záplavovém území jsou rovněž různé zdroje možného znečištění. Ohrožen je také přivaděč tepla vedený korytem Lužické Nisy.
- Silné bouřky s přivalovými dešti, kdy hrozí bleskové povodně a zatopení centra města.

- Náledí a sních, které narušují dopravu a ohrožují také elektrické sítě.

V této souvislosti byla doporučena následující adaptační opatření:

Extrémní srážky

- zachování inundačních území,
- budování suchých poldrů,
- obnova a budování postranních ramen vodních toků, tůní a mokřadů,
- zachytávání srážkové vody a její následné využívání pro zalévání zeleně,
- rozvoj a posílení integrovaného záchranného systému Bouřky,
- zvyšování podílu propustných ploch ve městě,
- zachytávání srážkové vody a její následné využívání pro zalévání zeleně,
- zachytávání srážkové vody a její využití jako užitkové vody,
- vsakovací průlehy, dešťové zahrádky,
- rozvoj a posílení integrovaného záchranného systému Náledí a sních,
- systém včasného varování,
- větrné zábrany,
- plány údržby dopravních komunikací,
- zvýšení ochrany kritické infrastruktury,
- rozvoj a posílení integrovaného záchranného systému.

Sucho




- zachytávání srážkové vody a její následné využívání pro zalévání zeleně,
- zachytávání srážkové vody a její využití jako užitkové vody,
- revitalizace městského parku.

Extrémní teplo

- zelená střecha (novostavby s plochou střechou),
- fontána ve městě,
- systém včasného varování,
- územní plánování – orientace domů, respektování morfologie terénu...,
- stavební regule pro izolaci a zastínění domů s využitím zeleně, pasivní chlazení budov,
- revitalizace městského parku.

Významnou součástí adaptace městských struktur na změnu klimatu je začlenění prvků „zelené a modré infrastruktury“ a ekosystémových služeb do adaptačního cyklu a jednotlivých adaptačních opatření a adaptačních alternativ. Ekosystémově založené přístupy k adaptacím jsou snadno dostupná a nákladově efektivní řešení. Poskytují široké spektrum výhod jako je snížení povodňového rizika, snížení eroze půdy, lepší kvalitu vody a ovzduší a současně snížení efektu městských tepelných ostrovů. Tyto přístupy k adaptacím jsou podporovány ve Strategii EU pro přizpůsobení se změně klimatu.

V rámci tohoto dokumentu byl stanoven přehled ekosystémově založených adaptačních opatření. Ekosystémově založená adaptační opatření jsou často preferována pro jejich multifunkčnost - schopnost poskytovat širokou škálu benefitů - ale také pro dlouhou životnost. Tato opatření je možné rozdělit dle jejich primárního zaměření na konkrétní hrozbu související se změnou klimatu. Některé z nich pomáhají primárně snížit negativní projevy vln horka a městských tepelných ostrovů, jiné jsou zacíleny na protipovodňovou ochranu, případně pomáhají předejít obdobím sucha tím, že maximalizují vsakování a retenci srážkové vody. Řada z těchto opatření může mít jako vedlejší efekt mitigaci (snížování emisí skleníkových plynů a posilování jejich propadů).

Hrozby spojené s klimatickou změnou	Ekosystémově založená adaptační opatření	Hlavní účinky	Další přínosy
Vlny horka 	<ul style="list-style-type: none"> Městská zeleň Zelené střechy a zdi Modrá infrastruktura Městské zahradničení a zemědělství 	<ul style="list-style-type: none"> Snižování efektu tepelného ostrova města Snižování plošného odtoku 	<ul style="list-style-type: none"> Ochrana před erozí Zvýšení lokální biodiverzity Zvýšení atraktivit městského prostředí a kvality života obyvatel Snížení nákladů na vytápění a chlazení budov
Povodně 	<ul style="list-style-type: none"> Revitalizace úseků vybraných říčních toků Obnova vybraných břehových porostů, úprava vegetace Obnova a zřizování postranních ramen, tůní, mokřadů 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšení infiltrace vody a snížení povrchového odtoku Snížení kulminačních průtoků 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšení biodiverzity Zvýšení krajinné estetiky krajiny Rekreační využití
Nedostatečné zasakování srážkové vody 	<ul style="list-style-type: none"> Udržitelné odvodňovací systémy – zlepšení odvodnění Plochy s propustným povrchem Vegetační infiltrační pásy, poldry, dešťové zahrádky 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšení infiltrace vody a snížení povrchového odtoku Retence vody pro období sucha 	<ul style="list-style-type: none"> Snížení nároků na užitkovou a pitnou vodu Zvýšení lokální biodiverzity Zvýšení rekreační hodnoty a/nebo atraktivit lokality

Obr. 7 Ekosystémově založená adaptační opatření (zdroj: Adaptační strategie ČR)

A.III.9 Hluková zátěž

Strategické hlukové mapování

V roce 2002 vydala Evropská komise Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES, která se vztahuje na hluk ve venkovním prostředí. Česká legislativa implementovala směrnici novelou zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění, novelou zákona č. 222/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v účinném znění (zákon o integrované prevenci), a některými dalšími zákony.

Vlastní strategické hlukové mapování a tvorba akčních plánů jsou zakotveny ve vyhlášce č. 315/2018 Sb., kterou se stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet, základní požadavky na obsah strategických hlukových map.

Vyhláška č. 315/2018 Sb. o strategickém hlukovém mapování upravuje mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet pro hluk vytvářený silniční, železniční a leteckou dopravou a hluk pocházející ze zařízení upravených zákonem o integrované prevenci, základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů, podrobnosti ke způsobu informování veřejnosti o strategických hlukových mapách, o přípravě návrhů akčních plánů a účasti veřejnosti na ní a o vypracovaných akčních plánech.

Tato vyhláška stanovuje tzv. hlukové ukazatele a jejich mezní hodnoty. Hlukový ukazatel pro celodenní obtěžování hlukem L_{dvn} vypovídá o 24 hodinové zátěži a L_n pro celou noční dobu v rozmezí od 22:00 hodin do 6:00 hodin. Hlukový ukazatel L_{dvn} je definován jako ekvivalentní hladina akustického tlaku A za 24 hodin se zvýšením večerní hladiny akustického tlaku o 5 dB a noční hladiny o 10 dB.

Pro hlukové ukazatele pro den-večer-noc (L_{dvn}) a pro noc (L_n) se dle vyhlášky stanoví tyto mezní hodnoty.

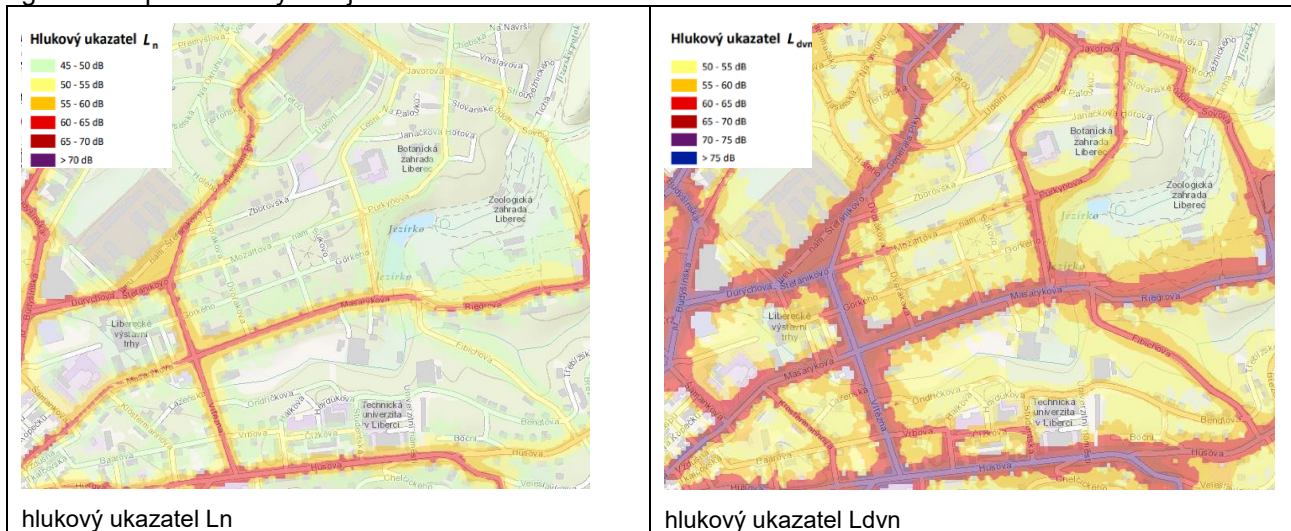
Tab. 7 Mezní hodnoty hlukových ukazatelů stanovené vyhláškou 315/2018 Sb.

	L_{dvn} (dB)	L_n (dB)
Silniční doprava	70	60
Železniční doprava	70	65
Letecká doprava	60	50
Integrovaná zařízení	50	40

Vymezení území aglomerací je stanoveno vyhláškou č. 561/2006 Sb. o stanovení seznamu aglomerací pro účely hodnocení a snižování hluku.

V příloze vyhlášky jsou uvedeny aglomerace s počtem obyvatel nad 250 000 - Praha, Ostrava, Brno.

V roce 2007 proběhlo I. kolo strategického hlukového mapování. V roce 2008 byly na základě výsledků mapování vypracovány akční plány. Součástí akčního plánu je označení kritických míst a pro ně jsou navržena konkrétní protihluková opatření vedoucí ke zlepšení hlukové situace. Ve druhém kole strategického mapování byla zpracována „Strategická hluková mapa 2017“ (Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, zadavatel Ministerstvo zdravotnictví). Strategická hluková mapa byla vypracována z liniových dopravních zdrojů (silniční, tramvajová a železniční doprava) a stacionárních zdrojů. V roce 2017 pak proběhlo III. kolo strategického hlukového mapování. Níže uvádíme data pro město Liberec jako městskou aglomeraci pro všechny zdroje v řešeném území.



Obr. 8 Detaily strategické hlukové mapy 2017 dle jednotlivých lokalit, zdroj: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Dle výše uvedených hlukových map je patrné, že převažujícím zdrojem hluku v řešeném území je provoz po silničních komunikacích a po tramvajové trati. Dominantním zdrojem je provoz po ulici Masarykova, Šamánkova a Tržní náměstí, a to především ve dne.

A.III.10 Kulturní památky a archeologické nálezy

Na území města Liberec byla vyhláškou č. 476/1992 SB. Ministerstvem kultury ČR vyhlášena Městská památková zóna (dále jen MPZ) zahrnující historické centrum města. Dle údajů informačního serveru Národního památkového ústavu MonumNET se v řešeném území (na území města Liberec) nachází celkem 100 kulturních památek a 1 národní kulturní památka (NKP) Horský hotel a vysílač Ještěd.

Žádná z posuzovaných lokalit neznámá přímé dotčení kulturních památek, nepředpokládá se ani hluboký zásah do podloží – jedná se o změnu, která řeší vložení tramvajové trati do uličního profilu stávajících ulic. Řešené území je řazeno do ÚAN III.

Na všech typech území (mimo ÚAN IV.) by při změnách funkčního využití území spojených s výstavbou mělo být postupováno a dodržovány povinnosti vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebníci jsou proto již od přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (ZAV).

A.III.11 Krajina a urbanismus

Krajina

Širší zájmové území je možno pokládat za výrazně urbanizovanou městskou a příměstskou převážně zastavěnou krajinu s tím, že přírodní a přírodě blízké prvky jsou spíše fragmentární (volná krajina příměstská) nebo větší, ale izolované.

Krajina v okolí Liberce byla původně řídko osídlena obyvateli jednotlivých osad. Založení Liberce je kladeno do 2. poloviny 13. století za vlády krále Přemysla Otakara II. Ten v roce své smrti 1278 prodal panství pánům z Biebersteinu, kteří je drželi dalších 300 let. Asi v roce 1350 se poprvé objevuje německý název Reychenberg, z něhož mnohem později vznikl Liberec. Za husitských válek bylo celé okolí několikrát vyplněno husity. K roku 1454 se Liberec nazývá městečkem a jeho obyvatelé tvořili převážně Němci. V roce 1558 získali panství svobodní páni z Redernu. Ti městečko obnovili a v roce 1577 je císař Rudolf II. povýšil na město. Od roku 1622 patřil Liberec Albrechtu z Valdštejna, po jeho zavraždění jej získal Matyáš

hrabě z Gallasu. Třicetiletá válka způsobila téměř vyhlazení města. Na konci 18. století zde začaly vznikat první továrny na výrobu sukna a město prožívá tzv. Zlatý věk. V 19. století se dále rozvíjí textilní průmysl, a tedy i průmyslová architektura. Vzniká řada reprezentativních budov, nová radnice, divadlo, které městu dodávaly majestátnost odpovídající jeho významu. Liberec býval druhým největším městem v Čechách hned po Praze. Byly zde tři konzuláty, padesát textilních továren, šedesát továren zaměřených na kovoprůmysl, mimo jiné i na výrobu automobilů RAF. První světová válka zastavila neuvěřitelný rozkvět města. Listopadové události roku 1989 znamenaly obrat i v pohraničí – došlo k velkým rekonstrukcím v zanedbaném centru města.

Prostorové uspořádání města Liberec je podmíněno přírodními podmínkami, především morfologií terénu. Zjednodušeně je kombinací dvou základních forem prostorového uspořádání: vějířové a rastrové. Významný je též vnější obraz sídla, kterému vévodí horské hřebeny Jizerských hor a Ještědu s hotelem, který je dominantou celého města.

Charakter zástavby: je dán historickým vývojem města: o Nejstarší sídlo vzniklo na zemské cestě vedoucí z Prahy do Lužice u brodu přes Harcovský potok (osada Havlov-Habersdorf) na trase dnešní ulice Na Perštýně - Moskevská a jako tržiště v místě náměstí Dr.E.Beneše, odkud vedly cesty k Žitavě (Železná) a Zhořelci (Frýdlantská). První písemné zprávy z roku 1352 (Reychinberch), 1369 (Reichmberg), 1411 (Habersdorf). Původní městské části byly zakládány mezi tržním Staroměstským náměstím a tržní osadou Havlov ve 13. - 15. století a východně a severně od dnešního centra v 18. století (město Kristiánovo a Filipovo) na vyvýšených hřbetech pronikajících do údolí Nisy z horských masivů. Osídlení se rozvíjelo do 19. století podél zemských cest nad údolními polohami vodotečí a utvářelo svá lokální centra ve třech desítkách po staletí převážně venkovských tkalcovských sídel.

Ve struktuře obytných území města převládají bytové domy patnácti velkých obytných souborů, stejný počet menších čtyř až šestipodlažních souborů, několik rozsáhlých historických zahradních vilových čtvrtí, desítky souborů zánovních a nových rodinných domů, vzácná je bloková polyfunkční struktura zastavění Horního centra a Na Jeřábu. Na periferii se uplatňuje venkovské rozptýlené zastavění s častým rekreačním využitím. V dříve samostatných obcích blíže k centru přežívá starší smíšená struktura řadového a řádkového dvoupodlažního uličního zastavění dělnických okrsků.

Tradiční textilní a strojní průmysl se rozvíjel zejména v údolích vodních toků s levnou energií a postupně se vklíňoval do organismu města v polohách přimknutých k železničním tratím a uhelným vlečkám budovaným od několika železničních nádraží. V současnosti mnoho původních výrobních areálů neslouží své původní funkci, ve městě jsou 2 nové významné průmyslové zóny SEVER a JIH.

Roku 1888 byl pořízen první územní plán města, během 30 následujících let zcela přestavěno Staré Město s novým divadlem a dominantou nové radnice, roku 1897 první tramvaje. LIBEREC 2 o 1897 zavedena v úseku nádraží - Lidové sady tramvaj, která zde definovala hlavní kompoziční osu města a byla postupně rozšířena do Hanychova, Růžodolu I a Rochlice. Hlavní kompoziční osa města má směr kolmý k údolí Lužické Nisy a dopravnímu koridoru je doprovázená v atraktivních prostorech centra pěší zónou a v celém průběhu obsluhovaná hlavní linkou tramvajové dopravy spojuje okraj Jizerských hor přes centrum města, autobusové a železniční nádraží s úpatím Ještědu.

Výškové dominanty v horním centru tvoří věže kostelů (sv. Antonína, sv. Kříže) a radnice, v Dolním centru pak novodobé věže Krajského úřadu Libereckého kraje a S – Tower. Suverenita historických dominant Horního centra byla hrubě poškozena blokem interny v areálu nemocnice.

Území města spadá do několika oblastí krajinného rázu: OKR9 – Ještědský hřbet; OKR10 Žitavská pánev, podoblast (POKR) 10a Hrádecko-Chrastavsko a 10b Liberecko; OKR12 Jizerské hory, LIBEREC 4 POKR 12b – centrální část; OKR13 Podhůří Jizerských hor, POKR13a – Jablonsko; OKR16 Železnobrodsko-Semilsko, POKR16a – Záskaľsko.

Přímo řešené území má charakter vnitřního města, jedná se o zastavěné území, pouze v prostoru Tržního náměstí se nachází parkově upravená plocha. V blízkosti ploch řešených změnou 107 se nachází nemovitě kulturní památky Severočeské muzeum, Městský dům bývalá Obchodní komora a Městské lázně u ulice Vítězná, které však nejsou řešením posuzované změny územního plánu nijak dotčeny.

A.III.12 Vývoj řešeného území bez provedení koncepce

V případě, že by nedošlo k realizaci předkládané změny, vyvíjelo by se řešené území dosavadním způsobem dle podmínek využití území definovaných v platném územním plánu. Nerealizace řešené změny tedy neznamená žádné významné důsledky do životního prostředí ani nekoncepční vývoj územního rozvoje města. Navrhované změny jsou situovány v prostorech s platným územním plánem, na jehož koncepčním přístupu se případným přijetím předkládaných změn nic podstatně nezmění. V případě nerealizace

posuzované změny územního plánu tak sice nedojde k uplatnění negativních vlivů identifikovaných v rámci vyhodnocení (zejména vložení nového úseku tramvajové trati jako nového zdroje hlukové zátěže do stávajících ulic), zároveň však nedojde ani k pozitivním dopadům řešené změny územního plánu (tj. především zlepšení hlukové a imisní situace v širším území v důsledku zlepšení obsluhy území bezemisní VHD, zvýšení bezpečnosti dopravy a optimalizace vybavení území dopravní infrastrukturou).

A.IV Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny.

Součástí této kapitoly je především přehled hodnot a limitů využití území, které jsou základními mezemi pro řešení návrhu územního plánu. Podrobné charakteristiky jednotlivých složek životního prostředí včetně jeho významných hodnot, vývojových trendů a možných rizik spojených s návrhem územního plánu je uveden v kapitole A.III a A.V.

Shrnutí limitů využití území

Kulturně-historické hodnoty území	Památky UNESCO: žádné
	Památkové rezervace a zóny: žádné
	Národní kulturní památky: žádné
	Nemovité kulturní památky uvedené v Ústředním seznamu kulturních památek ČR: žádné
Přírodní a přírodně-civilizační hodnoty území	Území s archeologickými nálezy ÚAN kategorie I, II, III. a IV – ÚAN I., II, III a IV
	Maloplošná zvláště chráněná území: žádné
	Natura 2000: žádné
	Velkoplošná zvláště chráněná území: žádné
	Registrované VKP: žádné
	VKP ze zákona: toky a nivy vodních toků, rybníky, lesy: žádné
	Prvky ÚSES vymezené v ZÚR a v platném územním plánu: bez střetu
	Přírodní park: žádné
	Památné stromy: žádné přímé střety, v blízkosti Lipová alej Masarykova
Vodní toky: územím protéká občasná bezejmenná levostranná zdrojnice Jizerského potoka.	
Limity využití území v důsledku výskytu přírodních hodnot	Pozemky určené k plnění funkcí lesa (+ pásmo 50 m od hranice PUPFL) - žádné
	BPEJ - zemědělská půda I. a II. třídy ochrany – bez střetu
	CHLÚ, DP a průzkumná území dle databáze Geofond: žádné
	Citlivá oblast dle zákona o vodách není přítomna
Limity využití území v důsledku výskytu environmentálních zátěží nebo rizik	Hlukově zatížené území: Dominantním zdrojem je provoz IAD a TT po ulici Riegrova, resp. Masarykova a provoz v ulicích Fibichova a Husova v širším území, a to především v denní době.
	Staré ekologické zátěže: Nejsou evidovány staré ekologické zátěže.
	Záplavové území: bez střetu
	Sesuvná území: žádná

A.V Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti.

Úkolem této kapitoly je shrnout závěry analýz, provedených v kap. A.III, a identifikovat hlavní problémy složek životního prostředí v řešeném území v kontextu předmětu řešení předkládaného návrhu územního plánu a řešených změn využití území.

A.V.1 O vzduší a klima

Problém: Imisní zatížení – imisní limity v území plněny s výjimkou Benzo(a)pyrenu, který je na hranici imisního limitu

Dle dlouhodobých pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek z období 2015-2019 byly na území města Liberce plněny imisní limity pro sledované látky (PM₁₀, NO₂, Benzen). Imisní limity pro dlouhodobé průměry jsou v posledních letech spolehlivě plněny, problém nastává pouze v případě nepříznivých rozptylových podmínek s krátkodobými denními průměry PM₁₀ a NO₂ typicky se jedná o inverzní situace v zimním období. V případě dlouhodobých průměrů však k překračování limitních hodnot nedochází). Kvalita ovzduší ve městě má navzdory problémům s dopravním zatížením území dlouhodobě zlepšující se trend. Problematickou škodlivinou v hustě urbanizovaném území města je tak především benzo(a)pyren, jehož průměrné roční koncentrace, včetně dlouhodobých pětiletých průměrů, jsou na území většiny urbanizované části Liberce překračovány. V prostoru řešeném změnou 107 se imisní zátěž benzo(a)pyrenem dle dat z klouzavých pětiletých průměrů za roky 2015-2019 pohybuje na úrovni 1 ng/m³, tj. na hranici imisního limitu. Předkládaná změna územního plánu nemá významný potenciál tuto skutečnost ovlivnit, protože benzo(a)pyren je z většiny produkován lokálním vytápěním domácností (cca 96%), průmyslem (cca 3%) a minoritně dopravou (1%).

Problém: Rozšiřování tepelného ostrova města

Klimatická změna v Liberci se konkrétně projevuje hlavně zvýšením teploty vzduchu. Předpokládá se, že do roku 2030 dojde ke zvýšení průměrné roční teploty vzduchu zhruba o 1 °C, a dle předpovědí má průměrná roční teplota ve městech do roku 2100 dále nárůst o 2-5 °C v závislosti na předpokládaném RCP scénáři. Dále se bude zvyšovat pravděpodobnost výskytu, intenzity i délky trvání episodických vln extrémně vysokých teplot, vzroste počet tropických dní (nad 30 °C) a nocí (nad 20 °C). Ve velkých městech se budou prohlubovat negativní dopady fenoménu tepelného ostrova města.

Celkové roční srážkové úhrny mají být podobné jako v současnosti, ale změní se jejich distribuce. Zimní srážkové úhrny se mají zvyšovat, letní srážkové úhrny budou naopak klesat, významně vzroste počet dnů bezsrážkového období a riziko vzniku sucha.

V podmínkách městského prostředí jsou výše uvedené očekávané projevy změny klimatu spojeny zejména s:

- vyšší četností a delším trváním vln horka, umocněných efektem tepelného ostrova města (tzv. „urban heat island“; UHI);
- krátkodobými extrémními úhrny srážek a hrozbou bleskových povodní na malých urbanizovaných povodích, podpořenou vysokým podílem nepropustných povrchů a souvisejícími vysokými hodnotami povrchového odtoku;
- delšími obdobími s nulovými nebo podprůměrnými úhrny srážek a hrozbou sucha (hydrologické, rostlinné fyziologické (zemědělské), socioekonomické).

Jako nejzávažnější problém byly identifikovány zejména vlny horka a tepelný ostrov města, nerovnoměrná distribuce srážek, nedostatečné zasakování srážkové vody a bleskové povodně a také zeleň ve městě (zejména kvantita).

Ke zmírňování těchto dopadů jsou využívána adaptační opatření, která pomáhají také zabezpečit příznivý stav městského životního prostředí a výrazně přispívají ke zvýšení kvality života obyvatel města.

Hlavními cíli a zásadami adaptací na změnu klimatu v městském prostředí je:

- vytvořit systém zelené infrastruktury pro snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem, zároveň funkčně propojit jednotlivé prvky zelené infrastruktury v rámci města a zvýšit heterogenitu urbanizovaného území;

- zvýšit efektivitu hospodaření se srážkovou vodou ve smyslu „zadržet a využít“ - zvýšením podílu ploch s propustným povrchem a zaváděním udržitelných odvodňovacích systémů umožňujících zasakování dešťové vody, její retenci a opětovné využití;
- s využitím ekosystémově založených přístupů při realizaci protipovodňových opatření zajistit stabilní vodní režim a revitalizaci vybraných toků;
- podpořit osvětu a vzdělávání veřejnosti v oblasti změny klimatu, podpořit aktivity vedoucí ke zvýšení environmentálního povědomí obyvatel a ekologicky šetrného chování.

Vzhledem k tomu, že se jedná o vložení koridoru pro umístění tramvajové trati v zastavěném území v uličních profilech stávajících ulic, negeneruje změna územního plánu žádné přímé vlivy na klima.

A.V.2 Voda

Problém: Snížení retenční schopnosti území ve vztahu k návrhu nových zastavitelných ploch obsažených v územním plánu.

Vzhledem k tomu, že se jedná o vložení koridoru pro umístění tramvajové trati v zastavěném území v uličních profilech stávajících ulic, negeneruje změna územního plánu žádné přímé vlivy na retenční schopnost území.

Problém: Ohrožení vodních zdrojů

Negativní vlivy na kvalitu vody v tocích ani potenciál plošného znečištění z průmyslové výroby nebo zemědělských zdrojů nebyly v souvislosti s návrhem územního plánu zjištěny.

A.V.3 ZPF a PUPFL

Problém: Zábory ZPF a snižování rozlohy PUPFL

Vzhledem k tomu, že se jedná o vložení koridoru pro umístění tramvajové trati v zastavěném území v uličních profilech stávajících ulic, negeneruje změna územního plánu žádné zábory ZPF ani PUPFL.

A.V.4 Horninové prostředí a surovinové zdroje

Problém: Zásahy do horninového prostředí

Předkládaná změna územního plánu negeneruje vlivy na horninové prostředí dosahem do území, chráněném podle horního zákona (CHLÚ, DP), charakter změny negeneruje podstatné zásahy do podloží.

Problém: Staré ekologické zátěže

Dle územně analytických podkladů a systému evidence kontaminovaných míst nejsou v řešeném území situovány staré ekologické zátěže, které by mohly být implementací posuzované změny využití území ovlivněny.

A.V.5 Flóra, fauna, ekosystémy

Problém: Ohrožení ekologické stability krajiny a biotopů zvláště chráněných druhů

Jedná o vložení koridoru pro umístění tramvajové trati v zastavěném území v uličních profilech stávajících ulic bez střetu s environmentálně cennými částmi přírody.

Problém: Migrační prostupnost území

Řešené území nepatří vzhledem ke své poloze vůči významným migračním překážkám, stupni urbanizace, absenci výskytu velkých savců a koeficientu ekologické stability mezi migračně významná území, migrační koridory ani dálkové migrační koridory.

Problém: Ochrana ZCHÚ

Bez střetů.

Problém: Střety s VKP

Nedochází ke střetu s registrovanými VKP, ani VKP ze zákona.

A.V.6 Krajina, hmotný majetek, kulturní dědictví

Problém: Ochrana krajinného rázu a estetických dominant území, památková ochrana

Řešením posuzované změny územního plánu nejsou, vzhledem k rozloze, umístění a vzdálenostem vůči významným horizontům a charakteru navrhovaných změn využití území, očekávány významné vlivy na krajinný ráz, estetické dominanty území ani architektonické a archeologické dědictví.

V blízkosti řešeného území se nachází kulturní památky Severočeské muzeum, Městský dům bývalá Obchodní komora a Městské lázně u ulice Vítězná, které nejsou řešením posuzované změny územního plánu nijak dotčeny.

Vzhledem k historii osídlení je třeba prakticky celé řešené území považovat za území s potenciálem archeologických nálezů a tomu je třeba přizpůsobit přípravu a realizaci staveb.

A.V.7 Hluk

Problém: Hluková zátěž obyvatelstva

Dle Strategické hlukové mapy je převažujícím zdrojem hluku v území provoz po ulici Masarykova, Šamánkova a Tržní náměstí v denní době, zejména ve špičkách spojených s přesunem obyvatel do zaměstnání a škol. Nachází se zde řada hlukově chráněných objektů – převážně se jedná o činžovní zástavbu bytových domů.

Změna je primárně určena k řešení dopravních problémů spojených s provozem tramvajové dopravy, tedy by měla přispět ke zlepšení komfortu využití tramvajové dopravy a návazností na dopravu individuální, zprostředkovaně potom přispěje k vyššímu využití VHD na úkor individuální dopravy. Na druhou stranu dojde ke vložení nového zdroje vyvolané dopravy v podobě prodloužení tramvajové trati do ulic, kde dosud nebyla přítomna. V následné fázi projektové přípravy konkrétních záměrů je třeba při umisťování nových zdrojů hluku prověřit vliv na akustickou situaci podrobnou hlukovou studií a navrhnout taková opatření, aby v důsledku záměru nedošlo k novým nadlimitním stavům u nejbližších hlukově chráněných prostor.

A.V.8 Vyhodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000

Problém: Ohrožení předmětů ochrany EVL v řešeném území

Bez střetu s EVL.

A.V.9 Obyvatelstvo

Problém: Vysoká koncentrace dopravy – narušení pohody bydlení

Pozitivně se na pohodě obyvatel města projeví realizace alternativní možnosti dopravy, s pozitivním vlivem na pokles intenzity dopravy v rezidenčních územích, což má za následek snížení možných kolizí s chodci (což jsou z pravidla nehody s největšími následky). Rovněž vzroste plynulost dopravy. S tím je možno očekávat i zlepšení psychické pohody obyvatelstva, neboť negativní zátěž se zmírní. Zlepšena bude i dostupnost území pro návštěvníky a obyvatele města díky rozvoji a optimalizaci VHD. Negativně se může projevit vložení tramvajové trati do stávajících ulic vůči zde situovaným hlukově chráněným objektům, to je třeba řešit na projektové úrovni přijetím opatření pro zamezení nadlimitního ovlivnění nejbližších hlukově chráněných objektů provozem po tramvajové trati.

A.VI Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných.

Pro samotné hodnocení koncepčního řešení předkládané ÚPD byly sestaveny hodnotící tabulky, které představují matici jednotlivých referenčních cílů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví versus dílčí navrhovaná opatření, rozvojové lokality, zastavitelné plochy a koridory, resp. podmínky využití ploch (regulativy). Jednotlivé rozvojové lokality a koridory v rámci jejich podmínek využití byly konfrontovány s vybranými referenčními cíli (podrobněji o referenčních cílech viz kapitola A.II.1) a na základě expertního úsudku zpracovatelského týmu jim byly přiřazeny hodnoty. Následně byly hlavní charakteristiky vlivu rozvojových lokalit/ ploch a koridorů na ŽP jako celek okomentovány, a to zejména při identifikovaném negativním vlivu resp. při zjištění kumulativních či synergických vlivů.

Pro zjištění, zda a jakým způsobem může mít předkládaná změna územního plánu při realizaci závažné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, bylo provedeno hodnocení navržených opatření územně plánovací dokumentace, tj. navrhovaných změn funkčního využití v rozvojových lokalitách a koridorech vzhledem k jednotlivým složkám životního prostředí reprezentovaným referenčními cíli ochrany životního prostředí a veřejného zdraví jako žádoucími trendy vývoje sledovaných kritérií, tj. zda a jakým způsobem bude provedení řešené koncepce přispívat či nikoliv k naplňování referenčních cílů. Pro hodnocení bylo použito následující stupnice:

stupnice významnosti

+2	potenciálně významný pozitivní vliv (přímý vliv velkého rozsahu) opatření/plochy na referenční cíl
+1	potenciálně pozitivní (přímý či nepřímý/sekundární) vliv opatření/plochy na daný referenční cíl
0	zanedbatelný nebo komplikovaně zprostředkovaný (nepřímý/sekundární) potenciální vliv (velmi malý rozsah, nepřímá vazba na navrhované opatření resp. návrhovou plochu)
-1	potenciálně negativní vliv opatření/plochy na daný referenční cíl (přímý či nepřímý/sekundární)
-2	potenciálně významný negativní vliv opatření/plochy na daný referenční cíl (přímý vliv velkého rozsahu nebo bez možnosti uplatnění zmírňujících opatření)
?	nebyla identifikována potenciální vazba mezi referenčním cílem a navrhovaným opatřením resp. návrhovou plochou

rozsah vlivu

B	bodový (působící v bezprostředním okolí plochy nebo zprostředkovaně s bodovým dosahem)
L	lokální (působící v rámci městské části)
R	regionální (působící v rámci celého města/aglomerace)

délka trvání vlivu

kp	krátkodobé/přechodné působení vlivu (přechodné trvání po omezenou dobu např. pouze v době výstavby)
sp	střednědobé působení vlivu (trvalý vliv cca po dobu nepřesahující platnost územního plánu)
dp	dlouhodobé působení vlivu (trvalý vliv s přesahem doby platnosti územního plánu)

spolupůsobení vlivu

K	kumulativní spolupůsobení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům
S	synergické spolupůsobení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům

Stupnice významnosti spolupůsobení vlivu:

K	kumulativní působení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům
S	synergické působení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům

	potenciálně mírně negativní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě -1 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	potenciálně významný negativní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě -2 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	nebyla identifikována potenciální vazba s kumulativním resp. synergickým spolupůsobením mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území
	potenciálně mírně pozitivní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě +1 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	potenciálně významně pozitivní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě +2 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	opačný směr působení impaktu v bezprostředním okolí plochy/koridoru oproti hodnocení směru kumulativního/synergického vlivu jako celku

Environmentální pilíř

Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomoci prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací		2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy		3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod		5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na B(a)P a PM10	5.2 pomoci územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města		
Referenční cíle životního prostředí														
107 Tramvajová smyčka Muzeum	0	0	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp/S	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp/S	0	0

Komentář: Jedná se o dílčí změny územního plánu spočívající v úpravách stávající tramvajové trati o novou tramvajovou smyčku a odbočku do muzea. Předmětem změny bude prověření možnosti vymezení koridoru pro umístění nové blokové smyčky tramvajové trati okolo Libereckých výstavních trhů včetně odbočky do muzea. Změna 107 řeší vedení koridoru tramvajové trati v zastavěném území vedeném stávajícími ulicemi a veřejnými prostranstvími. Předpokládaná délka blokové smyčky bude přibližně 450 – 500 m.

Tramvajová trať zlepší obsluhu centra města tramvajovou dopravou, pozitivně se projeví na zlepšení komfortu využití hromadné dopravy. Nedochází ke střetu s limity využití území s výjimkou umístění trati do nadlimitně hlukově zatížených ulic Šamánkova, Budyšínská a Tržní náměstí. Tento střet je třeba řešit na projektové úrovni pomocí technických a organizačních opatření.

Bez vlivu na snížení retenční schopnosti území a zábor ZPF. Vymezení změny sice nezasahuje významnou městskou zeleň, nicméně při realizaci trati pravděpodobně dojde k mírně negativnímu vlivu na plochy zeleně v prostoru Tržního náměstí. Vedení trasy v rámci Tržního náměstí je třeba přizpůsobit charakteru náměstí tak, aby byl minimalizován a následně nahrazen zásah do městské zeleně.

V posuzované lokalitě se jako dominantní zdroj hlukových emisí uplatňuje provoz na velmi frekventovaných pozemních komunikacích.

Za současného stavu jsou u objektů v bezprostřední blízkosti pravděpodobně překračovány stanovené hygienické limity pro hluk z dopravy na hlavních pozemních komunikacích a drahách, a to jak v době denní, tak v době noční. Mezní hlukový ukazatel dle strategického hlukového mapování je překročen v ulici Budyšínská a v ulici Tržní náměstí v denní době. Po vybudování tramvajové trati lze očekávat, že spolupůsobení vlivů pozemní automobilové dopravy a tramvajové dopravy může v budoucnu u některých objektů způsobovat nové nadlimitní stavy. Tuto skutečnost je třeba prověřit v rámci projektové přípravy stavby a přizpůsobit jí technické, provozní a organizační řešení budoucí tramvajové trati a provozu na ní.

Vlastní provoz tramvajové tratě ve stávajících dopravních koridorech nepředstavuje žádný zdroj znečištění ovzduší, lze očekávat zprostředkovaně mírně pozitivní vliv na kvalitu ovzduší v důsledku nahrazení autobusových linek a lepší veřejné dopravní obsluhy území a z toho vyplývající dílčí změně dopravních vztahů s očekávaným posunem směrem od individuální automobilové dopravy k vyššímu využívání MHD v kontextu a spolupůsobení optimalizace systému veřejné dopravy na úrovni města obsažené v novém územním plánu.

V rámci následných povolovacích řízení je třeba podrobně vyhodnotit rovněž vlivy na dopravu v klidu v území spojenou s případnou ztrátou parkovacích míst podél dotčených ulic. Zároveň je třeba provést detailní dopravní modelování vývoje dopravních proudů v okolních ulicích a následně je vyhodnotit akustickou studii včetně návrhu opatření pro zmírnění negativních vlivů a zamezení nadlimitní hlukové zátěže pomocí technických opatření, pokud bude tento stav v rámci projektové přípravy staveb prokázán. Zvláštní pozornost je třeba věnovat v dalších stupních projektové přípravy stavby vibracím.

Pozitivní vlivy: Jsou dány územní předpoklady pro optimalizaci tramvajové trati s pozitivním vlivem na kvalitu ovzduší, snížení hlukové zátěže, bezpečnost dopravy a sociální determinanty veřejného zdraví.

Negativní vlivy: Identifikovaný mírně negativní vliv s dosahem do bezprostředního okolí tramvajové trati vůči hlukové zátěži území lze očekávat v důsledku vložení nového zdroje hluku do území, na druhou stranu dojde k pozitivnímu vlivu v širším kontextu jižního města se synergickým působením ostatních opatření v dopravě v důsledku přerozdělení dopravních proudů ve prospěch hromadné dopravy.

Kumulativní vlivy: Optimalizace systému tramvajové dopravy bude mít v širším kontextu pozitivní vliv se synergickým účinkem na stávající dopravní situaci v kontextu celého města, dojde ke zprostředkovaně pozitivnímu vlivu z hlediska omezení individuální automobilové dopravy díky zlepšení veřejné dopravní obsluhy území a k nahrazení některých autobusových linek MHD. Na druhou stranu

je novou tramvajovou tratí do území vnesen nový zdroj hluku se synergickým působením v kontextu stávající dopravy v dotčených ulicích. Zprostředkovaně pozitivní vliv se synergickým působením na snížení intenzit dopravy a podpoře environmentálních druhů dopravy v kontextu celého Liberce.

Akceptovatelnost: Akceptovatelné bez podmínek.

Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí: Při realizaci tramvajové trati prověřit kapacitu záměru z hlediska vyvolané hlukové zátěže pomocí podrobné hlukové studie na základě podrobného dopravního modelu rozložení dopravních proudů v přilehlých ulicích a navrhnout taková technická opatření, aby nedocházelo k novému překračování hlukových limitů u hlukově chráněných prostor tj. realizovat protihluková opatření - při výstavbě nových tratí je možné doplnit tratě o prvky snižující akustické emise. Jedná se např. o podkladní pryžové pásy, bokovnice, odhlučňovací systémy pro žlábkové koleje, protihluková opatření je možné v následných fázích přípravy stavby realizovat rovněž na hlukově chráněných objektech podél trasy tramvaje – např. pomocí zajištění nuceného větrání).

V následných fázích projektové přípravy stavby vyhodnotit vliv stavby na případný úbytek parkovacích míst.

A.VII Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.

Metodika vyhodnocení vlivů předkládané ÚPD na životní prostředí, lokality soustavy Natura 2000 a veřejné (lidské) zdraví včetně metodiky vyhodnocení vlivů na ostatní pilíře udržitelného rozvoje je podrobně popsána v kapitole Metodická východiska v úvodu tohoto dokumentu, resp. v dílčích kapitolách zaměřených na konkrétní složky životního prostředí či specifické části vyhodnocení.

Podrobné vyhodnocení vlivů dílčích návrhů územního plánu (jednotlivých posuzovaných změn) je obsahem předchozí kapitoly.

Níže uvádíme souhrn a porovnání identifikovaných kladných a záporných změn územního plánu jako celku vůči jednotlivým sledovaným složkám a problémovým oblastem životního prostředí.

A.VII.1 O vzduší

Pro hodnocení ÚPD je možné současnou kvalitu ovzduší vyhodnotit dle dat ČHMÚ pro pětileté průměrné koncentrace (aktuálně z období 2015-2019). Imisní limity pro průměrné roční koncentrace většiny sledovaných znečišťujících látek (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂ a benzen) jsou v řešeném území spolehlivě plněny. Výjimkou jsou hodnoty imisní koncentrace benzo(a)pyrenu, který se pohybuje na úrovni 1 ng/m³, tj. na hranici imisního limitu. Stav ovzduší v řešeném území je možné hodnotit jako relativně dobrý.

Návrh posuzované změny územního plánu naplňuje dosavadní koncepci územního rozvoje zakotvenou v platné územně plánovací dokumentaci a dále rozvíjenou v připravovaném novém územním plánu a nepredisponuje umístění významných nových zdrojů znečištění ovzduší. Posuzovaná změna nemá potenciál významným způsobem ovlivnit imisní situaci v území.

V prostoru řešených změn dojde ke zlepšení vybavení území infrastrukturou pro bezemisní veřejnou dopravu, a tím i zprostředkovanému pozitivnímu vlivu z hlediska množství emisí v důsledku zlepšení komfortu využití hromadné dopravy. Potenciál snížení emisí však z provedených úprav na místní úrovni nevyplývá.

Pro Liberecký kraj je zpracován Program zlepšování kvality ovzduší CZ05 - Zóna Severozápad, který je při povolování staveb v návrhových plochách třeba respektovat a v následných krocích konfrontovat dopady jednotlivých záměrů na imisní event. i hlukovou situaci v daném území. Řešená změna spočívající v podpoře využití bezemisní VHD je s tímto programem v souladu.

Z výše uvedených důvodů je možné návrh předkládané změny územního plánu považovat za akceptovatelný a žádoucí z hlediska očekávaných vlivů jeho implementace na kvalitu ovzduší.

A.VII.2 Klima

Vzhledem k tomu, že se jedná o vložení koridoru pro umístění tramvajové trati v zastavěném území v uličních profílech stávajících ulic, negeneruje změna územního plánu žádné přímé vlivy na klima.

Při další projektové přípravě staveb je obecně nad podrobnost územního plánu třeba důsledně zvyšovat podíl vzrostlé zeleně v urbanizovaných územích a realizaci dalších adaptačních opatření (zelené střechy, fasády...atd.) za účelem snížení působení tepelného ostrova města, řešená změna však nemá potenciál tuto skutečnost podstatně ovlivnit.

Návrh předkládané změny územního plánu je tak, z hlediska vlivu na mikroklima, akceptovatelný.

A.VII.3 Voda

Celé území řešené posuzovanými změnami územního plánu se nachází v oblasti, která je odvodňována malými toky do povodí Lužické Nisy, která je levostranným přítokem Odry a na území ČR má délku 54 km. Jizerské hory jsou srážkově velmi bohaté, přičemž povrchová voda je jedna ze základních složek formujících jejich reliéf. Hory patří mezi významnou pramennou oblast. Po hřebenech Ještědského hřbetu prochází evropské rozvodí mezi Baltským a Severním mořem. Celé území města má velmi hustou hydrologickou síť. Řešené území je odvodňováno bezejmenným pravostranným přítokem do Radčického potoka. Radčický potok je pravostranným přítokem Černé Nisy. Bezejmenný pravostranný přítok Radčického potoka, který se nachází v širším řešeném území napájí vodní nádrže Kačák v Krásné Studánce.

Podle Hydroekologického informačního systému VÚV T.G.M. náleží území města Liberec do hydrogeologického rajonu Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy. V povrchové zóně rozpukání granitového masívu se uplatňuje puklinová propustnost s rychlým oběhem podzemních vod podle stupně rozevření puklin. V písčitém zvětralinovém plášti převažuje průlinová propustnost pokryvu a umožňuje dobrou infiltraci srážkových vod. V krystaliniku dochází k přímé infiltraci srážek, zvláště v místech rozsáhlejšího výskytu písčitého eluvia.

Do území řešené změny územního plánu nezasahují hranice chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Severočeská křída, zřízené nařízením vlády č. 85/1981 Sb. V řešeném území se nevyskytují žádná ochranná pásma podzemních vod.

Zranitelné oblasti jsou v § 33 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), do řešeného území nezasahují.

Předkládaný návrh změny územního plánu, nemá z hlediska rozsahu nově navrhovaných rozvojových ploch žádné negativní vlivy na hydrologické poměry v území (jedná se o vložení koridoru pro umístění tramvajové trati v zastavěném území v uličních profilech stávajících ulic).

Při umísťování staveb do území je nezbytné důsledné dodržování minimalizace podílů nepropustných povrchů. Realizace posuzované změny územního plánu je tak akceptovatelná.

A.VII.4 ZPF a PUPFL

Vzhledem k tomu, že se jedná o vložení koridoru pro umístění tramvajové trati v zastavěném území v uličních profilech stávajících ulic, negeneruje změna územního plánu žádné přímé vlivy na zemědělský půdní fond ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

A.VII.5 Horninové prostředí, surovinové zdroje, georizika

Vzhledem k tomu, že se jedná o vložení koridoru pro umístění tramvajové trati v zastavěném území v uličních profilech stávajících ulic, negeneruje změna územního plánu žádné přímé vlivy na horninové prostředí.

V řešeném území se nenacházejí staré ekologické zátěže, které by mohly být ovlivněny změnou funkčního využití ploch.

Z výše uvedeného lze konstatovat, že posuzované změny územního plánu tak, jak jsou navrženy, nebudou mít významně negativní vliv na horninové prostředí a georizika.

A.VII.6 Flóra, fauna, ekosystémy

Vzhledem k tomu, že se jedná o vložení koridoru pro umístění tramvajové trati v zastavěném území v uličních profilech stávajících ulic, negeneruje změna územního plánu žádné přímé vlivy na biotickou složku krajiny.

Realizace záměrů, jimž dává posuzovaná změna územního plánu rámec, tak nebude mít podstatný vliv na migraci organismů v území, nedojde k prostorovému omezení prvků ÚSES v řešeném území ani jejich vzájemnému propojení.

Významně negativní vliv na faunu, flóru a ekosystémy se implementací posuzované změny územního plánu nepředpokládá, s výjimkou možných dílčích zásahů do porostů městské zeleně, které je třeba řešit na projektové úrovni, přijetím vhodných opatření pro zamezení negativních vlivů na přítomné dřeviny.

A.VII.7 Ochrana přírody

U posuzovaných změn územního plánu nedochází k žádnému střetu s vymezenými zvláště chráněnými územími, evropsky významnými lokalitami ani ptačími oblastmi, registrovanými významnými krajinnými prvky, předměty ochrany krajinného rázu, lokalitami výskytu zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů ani vymezenými prvky ÚSES. Příslušným úřadem byly vyloučeny vlivy na NATURA.

Nedojde k zásahu do charakteristik přírodního parku Ještěd.

Není přímo dotčen žádný zvláště registrovaný významný krajinný prvek v kontextu ust. § 6 zák. č. 114/1992 Sb. ani VKP ze zákona. V Masarykově ulici se nachází registrovaný VKP Lipová alej Masarykova – bez přímého dotčení řešenou změnou územního plánu.

Příslušným úřadem byly vyloučeny vlivy na NATURA.

Nedojde k zásahu do charakteristik přírodního parku Ještěd.

Nejsou dotčeny žádné památné stromy.

Nejsou přímo dotčeny žádné památné stromy, v blízkosti změny 107 se nachází lipová alej v ulici Masarykova, která je zároveň registrovaným VKP a kterou je třeba při výstavbě tramvajové trati respektovat a provést opatření pro ochranu dřevin. Základní OP významných stromů je stanoveno ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výšce 130 cm nad zemí. V tomto pásmu není povolena žádná pro památné stromy škodlivá činnost (§46 ods.2 a 3 zákona č.114/92 Sb.). Veškeré zásahy a opatření v ochranném pásmu památného stromu lze provádět jen se souhlasem orgánu ochrany přírody.

A.VII.8 Krajina, hmotný majetek, nemovité památky a kulturní dědictví

Návrh posuzované změny ÚP Liberec nemá vliv na nemovité kulturní památky, na památkově chráněná území a jejich ochranná pásma, ani na architektonické hodnoty v řešeném území. Celé řešené území je vedeno jako území s možnými archeologickými nálezy, veškeré výkopové a zemní práce je nutno předem ohlásit archeologickému ústavu ÚAPPSČ.

Vložení nové tramvajové trati v rámci změny 107 do uličních profilů stávajících ulic by vzhledem k jejich charakteru a provozu nemělo mít negativní vliv na krajinný ráz. Při realizaci stavby je třeba zajistit, aby nedošlo k dotčení veřejné zeleně v území, resp. provést adekvátní náhradní výsadbu.

Vlivy na krajinný ráz lze eliminovat zajištěním plnohodnotných sadových úprav okolí stavebních objektů a vhodnou volbou architektonického a hmotového pojetí staveb tak, aby nedošlo ke vzniku nových nevhodných dominant. Tato opatření jsou mimo podrobnost územního plánu.

A.VII.9 Hluk a vibrace

Podkladem pro zhodnocení vlivu na hlukovou situaci byly intenzity dopravy získané ze sčítání dopravy ŘSD 2016, Strategická hluková mapa 2017, oznámení a dokumentace EIA resp. SEA k jednotlivým známým záměrům nebo změnám územního plánu uvažovaných v řešených plochách včetně zpracovaných hlukových studií čerpané z informačního systému EIA a podkladů dodaných pořizovatelem územního plánu.

Automobilová doprava je ve městě velikosti Liberce dominantním zdrojem hluku. Z hlediska věcného může v důsledku implementace posuzované změny územního plánu dojít k dílčím změnám v rozložení hlukové zátěže v území, které znamenají vytvoření územních předpokladů pro místní úpravu vedení komunikací a dopravní obsluhu ploch. Tuto změnu je možné hodnotit jako mírně pozitivní z hlediska hlukové zátěže v důsledku zlepšení dopravního napojení a obsluhy území. Vložení nových dopravních staveb může v bezprostředním okolí ploch způsobit dílčí zvýšení hlukové zátěže, toto zvýšení s bodovým působením je hodnoceno jako mírně negativní vliv. Vždy však platí, že při umísťování nových staveb do území musí být splněny legislativní požadavky na ochranu hlukově chráněných prostor. V rámci následných povolenacích řízení v rámci ploch a dopravních koridorů je třeba prověřit umísťované záměry podrobnou hlukovou studií a případně navrhnout opatření pro zamezení negativním vlivům.

V případě změny 107 identifikován mírně negativní vliv s dosahem do bezprostředního okolí tramvajové trati vůči hlukové zátěži území, který lze očekávat v důsledku vložení nového zdroje hluku do území, na druhou stranu dojde k pozitivnímu vlivu v širším kontextu jižního města se synergickým působením ostatních opatření v dopravě v důsledku přerozdělení dopravních proudů ve prospěch hromadné dopravy.

Hluk v tramvajovém provozu je vytvářen dvěma zdroji - konstrukcí tramvajové trati a tramvajových vozidel. Dominantním je hluk z valivého pohybu kol tramvaje po kolejích. Při běžných rychlostech tramvaj v městské zástavbě představuje valivý hluk 80 – 90 % celkového emitovaného hluku.

Při výstavbě nových tratí je nutno používat moderní technologie a materiály, např. gumové rohože a bokovnice, bezžlábkové či bezstykové koleje, vhodný vozový park atd. které hlučnost tramvajového provozu výrazně snižují. Jako opatření proti hluku, je možné rovněž navrhovat tratě s oblouky s co největším poloměrem atd.

Při realizaci navržených změn v komunikační síti města bude nutno přijmout taková opatření, aby byl jejich dopad na hlukovou zátěž jednotlivých lokalit omezen v co největší míře a aby nezpůsobily překračování hlukových limitů v dotčených chráněných prostorech.

V konkrétních případech, kdy byl identifikován negativní vliv vymezených rozvojových lokalit resp. dopravních koridorů vůči hlukově chráněným objektům, resp. plochám, ve kterých je předpoklad realizace hlukově chráněných objektů v území hlukově podezřelém, byly navrženy podmínky a opatření pro další fázi projektové přípravy staveb.

Očekávané dopady z hlediska obyvatelstva a veřejného zdraví budou mít pozitivní vliv především na přerozdělení dopravních zátěží ve prospěch veřejné hromadné dopravy na úkor dopravy individuální.

V konkrétních případech, kdy byl identifikován negativní vliv vymezených rozvojových lokalit resp. dopravních koridorů vůči hlukově chráněným objektům, resp. plochám, ve kterých je předpoklad realizace hlukově chráněných objektů v území hlukově podezřelém, byly navrženy podmínky a opatření pro další fázi projektové přípravy staveb.

Je nutné podotknout, že situace v území např. v otázce stávající hlukové zátěže je proměnlivá, a tudíž by každý konkrétní projekt měl být posouzen vůči aktuálnímu stavu hlukové zátěže a jeho příspěvku k ní na základě konkrétních údajů o technickém řešení záměru a aktuálním pozadí sledovaného jevu včetně zahrnutí kumulativních a synergických vlivů.

A.VII.10 Obyvatelstvo a veřejné (lidské) zdraví

Charakteristika populace a jejího zdravotního stavu

Dotčené území je bezprostřední okolí ploch, kde dochází ke změně využití území. Údaje o zdravotním stavu obyvatel v území bezprostředně souvisejícím s řešenými změnami územního plánu nebyly pro účely zpracování dokumentace zjišťovány, demografické údaje jsou uvedeny v kapitole A.III.2. Rezidenční zástavba se nachází rovnoměrně po celém území řešeném změnou územního plánu.

Podstatné negativní ovlivnění obyvatel bezprostředního okolí řešených ploch se vzhledem k již existujícímu impaktu, zaměření vybraných změn na zlepšení dopravní situace, vzdálenostem, navrhovaným územně plánovacím opatřením pro ochranu ploch s možností umístění hlukově chráněných prostor, navrhovaným podmínkám využití ploch a legislativním požadavkům na splnění hygienických limitů pro hluk z provozu po pozemní komunikaci a vzdálenostem od nejbližších chráněných objektů nepředpokládá.

V následných fázích projektové přípravy staveb musí být navržena taková protihluková opatření, která zajistí plnění hygienických limitů v denní a noční době z provozu po pozemních komunikacích.

K demografickým trendům patří zejména stárnutí populace, rostoucí věk matek při prvním dítěti, ale také faktory pozitivní jako prodlužující se střední doba dožití a rostoucí doba dožití vážně nemocných pacientů. Zejména v posledních dvou zmíněných ukazatelích vykazuje zdravotnictví v Liberci pozitivní výsledky, v některých ohledech nadprůměrně ve srovnání s celou ČR.

Jako nejvýznamnější charakteristiku zdraví obyvatel Liberce lze uvést:

- setrvale se prodlužující střední dobu života obyvatel,
- relativně nízký podíl statisticky předčasných úmrtí ve srovnání s jinými regiony ČR,
- nízkou novorozeneckou úmrtnost,
- relativně nízká četnost závažných srdečních selhání a akutních infarktů myokardu - jako výsledek včasné diagnostiky a efektivní kompenzace pacientů s nemocemi srdce,
- velmi kvalitní a zlepšující se výstupy akutní lůžkové péče, zejména u urgentních chirurgických hospitalizací, tj. zejména nízká hospitalizační mortalita a frekvence následných rehospitalizací,
- efektivní zkracování doby akutních hospitalizací.

Metodický přístup

Faktory ovlivňující veřejné zdraví jsou pro účely vyhodnocení vlivů koncepcí na veřejné zdraví nazývány determinanty). Světová zdravotnická organizace za významné považuje následující determinanty:

- Sociální a ekonomické prostředí,
- Životní prostředí (physical environment),
- Individuální charakteristiku a chování jednotlivců (životní styl) (zdroj: www.who.int/hia/evidence/doh/).

Determinanty lidského zdraví působí ve vzájemné interakci. Rozdělení je mnohdy dáno spíš snahou o jejich pochopení či možnosti jejich sledování, ale většinou se vliv na lidské zdraví posuzuje v určitém komplexním a holistickém modelu (zdroj: <http://www.who.int/hia/en/>). Zatímco zdravotní rizika spojená s expozicí chemickým či fyzikálním škodlivinám a zdravotní rizika spojená s konzumací nebezpečných potravin či nedostatečně zabezpečené a nekvalitní pitné vody jsou již většinou eliminována nebo alespoň značně omezena řadou národních či evropských standardů, jsou tzv. sociální determinanty, zejména zaměstnanost, příjem, vzdělání, ponechány na komunitních, lokálních a národních rozvojových programech a projektech. Snížení nezaměstnanosti, zejména osob s nižším vzděláním v regionech se sociálně vyloučenými skupinami obyvatel, může každý, i drobný pilotní projekt, přispět ke zlepšení sociální a prostorové koheze, a tak ke zlepšení zdravotního stavu obyvatel.

Hodnocení SEA vychází z principů publikovaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO) HIA as a part of SEA. Základním postulátem je definice zdraví a práce s determinanty zdraví a jejich ovlivněním posuzovanou politikou či koncepcí nebo strategií. Definice Zdraví WHO je používána již od roku 1948, a i když její praktické naplnění je někdy spojeno s obtížemi, je stále aktuální. Definuje zdraví jako stav úplné tělesné, duševní a sociální pohody, a ne jen pouhou nepřítomnost nemoci či slabosti

Při posuzování předkládané územně plánovací dokumentace byly vytipovány determinanty zdraví, které mohou být posuzovanou koncepcí dotčeny, resp. změněny. Posuzované determinanty respektují Národní strategii Zdraví 2020.

Při hodnocení vlivu na zdraví se vycházelo zejména z následujícího rámce:

- Dosavadní zdravotní stav a vývoj sociálních a ekonomických determinant v ČR,
- možný vztah/vliv posuzovaného územního plánu na vybrané determinanty zdraví,
- vytipování významných opatření souvisejících s územním plánem a doporučení pro zmírnění negativních vlivů.

Návrh posuzované změny územního plánu byl vyhodnocen vůči přijatým cílům ochrany veřejného zdraví strategických dokumentů v oblasti veřejného zdraví na vnitrostátní úrovni a vůči všem determinantám veřejného zdraví relevantním v obecné rovině vůči koncepci, jakou je územně plánovací dokumentace.

Vztah předkládané koncepce vůči strategickým cílům v oblasti veřejného zdraví přijatým na vnitrostátní úrovni

Smyslem této kapitoly je identifikovat ty cíle ochrany veřejného zdraví, jejichž splnění lze dosáhnout, nebo k jejich dosažení přispět nástroji územního plánování použitými v rámci návrhu předkládané ÚPD.

Jedná se o cíle přijaté na vnitrostátní úrovni definované především v celostátních strategických dokumentech v oblasti veřejného zdraví, jejichž výčet je mimo jiné uveden v kapitole (A.I.3 a A.IX) s tématem ochrany veřejné zdraví, příp. v dalších koncepcích s významnou vazbou na problematiku determinant veřejného zdraví.

V této souvislosti byly z koncepčních dokumentů specifikovaných v kap. A.I.3. vybrány cíle a priority s jednoznačnou vazbou na problematiku ochrany lidského zdraví, které jsou relevantní vůči předkládané územně plánovací dokumentaci. Tyto cíle jsou uvedeny níže. Cíle, které byly vyhodnoceny z hlediska jejich zpracování do předkládané územně plánovací dokumentace, jsou označeny modrou odrážkou.

Následně byl vyhodnocen vztah těchto cílů vůči předkládané ÚPD pomocí jednoduché symboliky, která v tomto případě vyjadřuje, do jaké míry může ÚPD (v rámci svých kompetencí definovaných stavebním zákonem) přispět k jejich dosažení či nikoli viz kapitola A.IX.

- + Řešením předkládané ÚPD má pozitivní vazbu na dosažení cíle.
- 0 Řešení předkládané ÚPD nemá na dosažení cíle žádný vliv (cíl není z hlediska řešené ÚPD relevantní).
- Řešení předkládané ÚPD má negativní vazbu na dosažení cíle.

Akční plán ČR pro zdraví a životní prostředí – NEHAP

NEHAP ČR byl přijat usnesením vlády ČR č. 810 z roku 1998. Dokument obsahuje soubor doporučení směřujících ke zlepšení životního prostředí a zdravotního stavu populace v ČR. Zabývá se širokou škálou problémů životního prostředí a koncepční podpory zdraví. Na NEHAP navazují místní Akční plány zdraví a životního prostředí.

Z analýzy vývoje stavu životního prostředí v České republice vyplývají prioritní problémy politiky životního prostředí trvalého charakteru:

- Ochrana klimatu cestou snižování emisí "skleníkových" plynů;
- Ochrana ozónové vrstvy Země;
- Ochrana biologické a krajinné rozmanitosti;
- Zvyšování povědomí občanů o významu ochrany životního prostředí.

Ve střednědobém horizontu je prvořadou prioritou oblast ochrany vod a půdy a bude narůstat význam dalších aktivit:

- Postupné zvyšování schopnosti krajiny zadržovat vodu a odolnosti krajiny vůči vodní erozi;
- pokračující rekonstrukce lesních porostů v oblastech poškozených emisemi;
- pokračující obnova území devastovaných hornickou činností;

- zajištění takové struktury využívání území, která povede ke zlepšení přírodní infrastruktury a bude podmínkou efektivity složkové ochrany (ochrana vod, horninové prostředí, půdy a klimatu a snižování hlučnosti).

Z výše uvedených priorit vyplývají následující cíle (relevantní vzhledem k SEA územního plánu):

- Stanovovat priority ve zlepšování kvality ovzduší ze zdravotního hlediska prostřednictvím hodnocení rizik;
- dále zvyšovat kvalitu ovzduší cestou snižování emisí škodlivin, včetně tzv. skleníkových plynů;
- předcházet poškození zdraví z používání a užívání vod;
- chránit podzemní i povrchové vody před kontaminací, se zvláštním zaměřením na ochranu zdrojů pitných vod a vod pro rekreaci;
- zlepšovat kvalitu a zdravotní nezávadnost pitné vody veřejného zásobování a zabezpečit její stálou jakost;
- chránit půdu jako základní složku životního prostředí s důrazem na zabezpečení jejích funkcí;
- uplatňovat princip prevence poškození půdy;
- vhodným využíváním půdy zajistit ochranu dalších složek životního prostředí, zejména vody;
- omezovat negativní působení hluku na zdraví;
- zastavit nárůst hluku, zejména dopravního, a rozšiřovat chráněné zóny;
- snižovat expozici hluku prostředky územního plánování;
- zabezpečovat prevenci a omezování důsledků velkých průmyslových a jaderných havárií a přírodních katastrof..

Komentář: V důsledku předkládané změny územního plánu nedojde k významným negativním vzbábům vůči prioritám stanoveným NEHAP, předkládaná změna se při správné aplikaci projeví v kontextu ostatních připravovaných změn ve veřejné dopravě pozitivně především vůči prioritě snižovat expozici hluku prostředky územního plánování.

Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí – Zdraví 2020

Národní strategie je nástrojem pro realizaci programu Světové zdravotnické organizace (dále jen „SZO“) Zdraví 2020 v ČR. Program Zdraví 2020 byl schválen 62. zasedáním Regionálního výboru SZO pro Evropu v září 2012 a je adaptabilním a praktickým strategickým rámcem umožňujícím specificky zaměřené přístupy. Má za úkol přispět k řešení složitých zdravotních problémů 21. století, se kterými se ČR potýká, spojených s ekonomickým, sociálním a demografickým vývojem, a to zejména cestou prevence nemocí, ochrany a podpory zdraví.

Účelem Národní strategie je především stabilizace systému prevence nemocí a ochrany a podpory zdraví a nastartování účinných a dlouhodobě udržitelných mechanismů ke zlepšení zdravotního stavu populace. Národní strategie navazuje na „Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR – Zdraví 21“ (dále jen „Zdraví 21“) podpořený vládou ČR v roce 2002 usnesením č. 1046/2002 a je naplněním požadavku vlády na aktualizaci tohoto strategického dokumentu.

Hlavním cílem je zlepšit zdravotní stav populace a snižovat výskyt nemocí a předčasných úmrtí, kterým lze předcházet, přičemž hlavní vizí do roku 2020 je především stabilizace systému prevence nemocí a ochrany a podpory zdraví a nastartování účinných a dlouhodobě udržitelných mechanismů ke zlepšení zdravotního stavu populace.

K tomuto cíli vedou dva strategické cíle:

1. Zlepšit zdraví obyvatel a snížit nerovnosti v oblasti zdraví,
2. posílit roli veřejné správy v oblasti zdraví a přizvat k řízení a rozhodování všechny složky společnosti, sociální skupiny i jednotlivce.

Pro naplnění výše uvedených cílů byly identifikovány čtyři oblasti prioritních politických opatření zaměřených na řešení vybraných dominantních problémů zdravotního stavu populace ČR:

1. Realizovat celoživotní investice do zdraví a prevence nemocí, posilovat roli občanů a vytvářet podmínky pro růst a naplnění jejich zdravotního potenciálu;
2. čelit závažným zdravotním problémům v oblasti neinfekčních i infekčních nemocí a průběžně monitorovat zdravotní stav obyvatel;
3. posilovat zdravotnické systémy zaměřené na lidi, zajistit použitelnost a dostupnost zdravotních služeb z hlediska příjemců, soustředit se na ochranu a podporu zdraví a na prevenci nemocí,

- rozvíjet kapacity veřejného zdravotnictví, zajistit krizovou připravenost, průběžně monitorovat zdravotní situaci a zajistit vhodnou reakci při mimořádných situacích;
4. podílet se na vytváření podmínek pro rozvoj odolných sociálních skupin, tedy komunit žijících v prostředí, které je příznivé pro jejich zdraví.

Vůči územně plánovací dokumentaci je pak relevantní především čtvrtá výše uvedená prioritní oblast.

Prevence nemocí a ochrana a podpora zdraví jsou důležitými prioritami České republiky. Jsou založeny na vědeckých důkazech a mezinárodních zkušenostech o vysokém společenském a ekonomickém přínosu předcházení nemocem a posilování zdraví. Předpokladem efektivního účinku na zdravotní stav populace je spoluúčast všech složek společnosti, občanů, rodin, státní správy a samosprávy, podnikatelské sféry, nevládních organizací a sdělovacích prostředků. Dosavadní zkušenosti vyspělých států i ČR ukazují, že prevence nemocí a ochrana a podpora zdraví mají reálný přínos ke zlepšování zdravotního stavu populace.

Komentář: Předkládanou změnou využití území není řešena problematika zdravotní péče ani nejsou vymezovány plochy veřejné vybavenosti určené pro zdravotnická resp. sociální zařízení. Vztah vůči této strategii je tedy nepřímý, zprostředkovaný.

Strategie sociálního začleňování 2014 – 2020

Tato Strategie popisuje prioritní témata ČR pro oblast sociálního začleňování osob v období do roku 2020 a pro čerpání z veřejných rozpočtů ČR i využívání Evropských strukturálních a investičních fondů Evropské unie (dále jen „EU“) v programovém období 2014+. Dále obsahuje přehled opatření mající vliv na sociální začleňování a boj s chudobou a přehled relevantních materiálů a zdrojů. Strategie vychází z „Dlouhodobé vize resortu práce a sociálních věcí pro oblast sociálního začleňování“ schválené ministrem práce a sociálních věcí v květnu 2012, zahrnuje však i oblasti překračující hranice resortu, které mají významný vliv na sociální začleňování osob.

Účelem „Strategie sociálního začleňování 2014 – 2020“ (dále jen „Strategie“) je přispět k plnění národního cíle redukce chudoby a sociálního vyloučení, ke kterému se ČR zavázala v rámci evropského cíle v této oblasti strategie Evropa 2020 (desetiletá strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění), jehož plnění je především monitorováno v Národním programu reformy České republiky (dále jen „NPrR“), který vychází ze strategie Evropa 2020: „Udržení hranice počtu osob ohrožených chudobou, materiální deprivací nebo žijících v domácnostech s nízkou pracovní intenzitou do roku 2020 na úrovni roku 2008.“ Česká republika se současně zavázala vyvinout úsilí vedoucí ke snížení počtu osob ohrožených chudobou, materiální deprivací nebo žijících v domácnostech s nízkou pracovní intenzitou o 30 000 osob.

Vůči předkládaným změnám územního plánu jsou relevantní především tyto navrhované cíle:

- Vytvářet podmínky pro vstup a udržení se na trhu práce pro osoby sociálně vyloučené nebo sociálním vyloučením ohrožené;
- zajistit adekvátní příjem a prevenci ztráty příjmu pro osoby sociálně vyloučené nebo sociálním vyloučením ohrožené;
- zvýšení dostupnosti bydlení pro osoby ohrožené vyloučením z bydlení nebo po jeho ztrátě;
- zajistit dostatečně rozvinutý systém sociálních služeb pro potřeby osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožené reagující na jejich individuální potřeby v kontextu společenské zakázky;
- podpora dalších začleňujících služeb (mimo sektor sociálních služeb): Integrovaný systém kvalitních a dostupných služeb pro osoby závislé nebo závislostí ohrožené postavený na stabilním systému financování.

Komentář: Návrh posuzované změny územního plánu není primárně určen pro řešení sociální problematiky a chudoby. Prostředky územního plánování nelze tyto skutečnosti ovlivnit. Vztah vůči výše uvedeným strategiím je tedy nepřímý, zprostředkovaný.

V souvislosti s ochranou veřejného zdraví upozorňujeme rovněž na rozsudek NSS ze dne 31. ledna 2012, č. j. 1 As 135/2011 - 246, z něhož vyplývá, že „do území nadlimitně zatíženého hlukem nelze bez dalšího automaticky umísťovat stavby, které sice každá jednotlivě nepřitíží svým provozem dotčenému území nijak výrazně, ale v součtu jednotlivých případů znamenají postupné a významné přitěžování již nyní existující nadlimitní zátěži v území.“ Městský soud v Praze ve svém rozsudku ze dne 23. července 2014, č. j. 11 A 109/2013 - 62 šel dokonce ještě dále, když uvedl (zvýrazněno Nejvyšším správním soudem): „Stavební úřad je povinen vyhodnotit vlivy stavby ve svém souhrnu zejména v situaci, kdy ze stanovisek dotčených orgánů plyne, že zjištěné hodnoty, pokud jde o účinky samotné stavby jako takové, sice jednotlivě nevykazují nadlimitní či nepřijatelné hodnoty, ale stavbu je navrhováno umístit do území, které je již za stávajícího stavu nadlimitně zatíženo, nebo se zjištěné hodnoty přípustné maximální limitní zátěži blíží.“ Podobně se vyjádřil

i Nejvyšší správní soud, a to již v rozsudku ze dne 2. února 2006, č. j. 2 As 44/2005 - 116: „Z hlediska posuzování pohody bydlení může být relevantní, pokud limitní hodnoty jsou sice dodrženy, ovšem naměřené hodnoty hluku se pohybují u horních hranic přípustného rozmezí.“ Citovaná judikatura tedy ukládá stavebnímu úřadu důkladně zvážit, zda vůbec bude možno umístit do území silně zatíženého hlukem novou stavbu, pokud je navržena stavba sama zdrojem dalšího hluku.

Vyhodnocení vlivů řešené ÚPD na veřejné zdraví:

Determinanty zdraví lze definovat jako osobní, společenské a ekonomické faktory a faktory životního prostředí, které jsou vzájemně se ovlivňujícími proměnnými, a zároveň významně ovlivňují a určují zdravotní stav jedince, skupiny lidí nebo společnosti.

Základní skupiny determinantů zdraví:

1. Životní styl (způsob života) – např. úroveň vzdělání, životní úroveň, sociální faktory, nezaměstnanost, způsob práce, stres, způsob stravování, pohybové aktivity, abusů drog či alkoholu, kouření, postoj k vlastnímu zdraví a péče o něj, osobní hygiena, sexuální chování, spotřební chování.
2. Životní a pracovní prostředí (ovzduší, voda, půda, hluk, elektromagnetické záření, klimatické podmínky, potravinový řetězec, výrobní technologie, pracovní prostředí, předměty běžného užívání, bydlení, služby, doprava, urbanistika).
3. Péče o zdraví a zdravotnictví (rozvoj medicíny a lékařské techniky, zdravotní politika, dostupnost zdravotní péče, zdravotnický systém, úroveň zdravotnictví, organizace financování a řízení zdravotnictví).
4. Biologický (genetický) základ (vrozené vady, dispozice ke vzniku nemoci, úroveň intelektových schopností, rozdíly ve zdraví mužů a žen...).

Kvantifikace vlivu takto definovaných determinantů na zdraví:

1. faktory životního prostředí ovlivňují zdraví z cca 15–20 %,
2. genetické faktory z cca 10–15 %,
3. skupina faktorů životního stylu celými 50 %,
4. efektivita, kvalita a dostupnost zdravotní péče ovlivňuje zdraví cca z 10–15 %.

Řešená ÚPD může tyto determinanty ovlivnit jak pozitivně, tak i negativně – rozvojem dopravní dostupnosti, zvýšením bezpečnosti, kvalitou života v sídlech, ovlivněním možností zdravého využití volného času.

Z výše uvedeného popisu zdravotních determinantů, relevantních cílů koncepčních dokumentů v oblasti zdraví a zdravotního stavu obyvatel lze vyvodit následující zdravotní determinanty s vazbou k předkládané ÚPD:

- Faktory životního a pracovního prostředí, zejména kvalita ovzduší, hluk, toxické látky v prostředí;
- zaměstnanost;
- vzdělanost;
- zdravé využití volného času;
- úroveň a dostupnost zdravotní péče;
- bezpečnost (od bezpečnosti dopravy, protipovodňové ochrany až po např. kvalitní bezpečné stavební materiály, zejména v případě recyklace odpadů).

Tab. 8 Vztah zdravotních determinantů a předkládané ÚPD

Zdravotní determinanty	Opatření s možným negativním vlivem na danou determinantu	Opatření s možným pozitivním vlivem na danou determinantu
Faktory životního prostředí, zejména kvalita ovzduší, hluk, toxické látky v prostředí	výstavba nového zdroje hluku v území v souvislosti s odbočky tramvajové trati	zlepšení hromadné dopravy a tím i snížení preferencí IAD
Zaměstnanost		
Vzdělanost		
Zdravé využití volného času		
Úroveň a dostupnost zdravotních a sociálních služeb		

Bezpečnost (od bezpečnosti dopravy, po např. kvalitní bezpečné stavební materiály)		zlepšení bezpečnosti díky dopravní infrastruktury v centru
------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------

Z dalších vlivů na obyvatelstvo lze předpokládat přímo v plochách řešených změnou 107 oproti stávajícímu stavu možné lokální zhoršení kvality prostředí mírným lokálním zvýšením hluku a emisí z nové dopravy v souvislosti s provozem nových dopravních staveb v rámci stanoveného způsobu využití a stanovených regulativů. Tato navýšení však nemohou překročit stanovené limity pro ochranu zdraví, tudíž nebudou mít na obyvatelstvo významný negativní vliv.

Při realizaci nových staveb musí být učiněna potřebná opatření, aby byly dodrženy stanovené hygienické limity hlukové a imisní zátěže v dotčeném území.

Naopak lze předpokládat pozitivní vlivy na dopravní systém města a na dopravní dostupnost řešeného území v širších souvislostech rozvoje systému veřejné bezemisní hromadné dopravy na úrovni aglomerace, a s tím související snížení stávající hlukové a imisní zátěže v nejexponovanějších částech stávajících řešených komunikací a lokalit. Tím dojde i ke zlepšení faktorů pro zdraví obyvatelstva a zvýšení bezpečnosti.

Další faktory jsou z hlediska vlivu na obyvatelstvo nevýznamné.

A.VII.10.2 Možný vztah/vliv posuzované ÚPD na vybrané determinanty zdraví

Na základě provedeného vyhodnocení vlivů posuzované změny územního plánu na veřejné zdraví byly zjištěny následující možné vlivy posuzované ÚPD na veřejné zdraví a navržena příslušná opatření.

Tab. 9 Přehled vlivů na environmentální determinanty tabelárně

Determinanta	Pozitivní vliv	Negativní vliv	Neutrální	Komentář
Hluk	++	-		Snížení dopravních kongescí, zlepšení dopravní obsluhy území a bezpečnosti dopravy. Na druhou stranu vložení nového zdroje hluku do ulic, kde dosud tramvajová doprava neprobíhá.
Prach			0	Bez vlivu.
Znečištěné ovzduší	++			Optimalizace dopravního systému, snížení dopravních kongescí a přerozdělení dopravních zátěží ve prospěch nejzatíženějších území.
Zaplavené území, antropogenní rizika			0	Bez vlivu
Infekce			0	Bez vlivu.
Sociálně patologické jevy			0	Bez vlivu.
Zaměstnanost			0	Bez vlivu
Vzdělanost			0	Bez vlivu
Zdravé využití volného času			0	Bez vlivu
Úroveň a dostupnost zdravotnických a sociálních služeb			0	Bez vlivu.
Bezpečnost	+			Zlepšení bezpečnosti dopravy v důsledku vybavení území moderními prvky dopravní infrastruktury.

Nelze očekávat, s ohledem na primární zaměření posuzované změny územního plánu markantní či měřitelné dopady na sociální pohodu či ekonomický status jednotlivce či rodiny v širším měřítku. Lze očekávat především zlepšení kvality života ve městě s přesahem do okolních regionů z hlediska dopravní obsluhy území.

Opatření pro předcházení negativním vlivům na veřejné zdraví a indikátory, které je možné využít pro sledování vlivů implementace koncepce

Opatření

- Nejsou navrhována další opatření nad rámec opatření obsažených v územním plánu.

Doporučení

Při přípravě dalšího stupně projektové dokumentace je třeba:

- Zajistit dodržení hygienických limitů z hlediska hluku u nejbližších hlukově chráněných objektů.

A.VII.11 Dopravní a technická infrastruktura

A.VII.11.1 Dopravní infrastruktura

Silniční doprava

Bez vlivu.

Parkoviště P+R

Bez vlivu.

Železniční doprava

Bez vlivu.

Pěší a cyklistická doprava

Bez přímého vlivu.

Doprava v klidu

Bez přímého vlivu.

Veřejná hromadná doprava

Optimalizace systému tramvajových tratí v centru.

Logistická centra

Beze změny.

Letecká doprava

Není přítomna.

Vodní doprava

Není přítomna.

Komentář: Předkládaná změna územního plánu vytváří územní předpoklady pro lepší dopravní dostupnost a vytváří podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy.

A.VII.11.2 Technická infrastruktura

Stávající vybavení území technickou infrastrukturou je v dobrém stavu a dostatečně kapacitní pro potřeby urbanizovaného území. Předkládaná změna územního plánu nemá na vybavení území technickou infrastrukturou žádný podstatný vliv.

Shrnutí

Návrh řešení dopravní a technické infrastruktury obsažený v předkládané změně územního plánu nebude mít vzhledem k výše uvedenému závažné negativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví. Očekávat lze především pozitivní vliv zlepšení dopravní dostupnosti a odstranění některých dopravních závad, a snížení hlukové a imisní zátěže.

A.VII.12 Kumulativní a synergické vlivy

Zdrojem kumulativních a synergických vlivů je prostorová koncentrace navrhovaných aktivit v prostorově omezené části řešeného území. Míra podrobnosti hodnocení jednotlivých vlivů odpovídá míře podrobnosti, v jaké je daná část (jev, záměr) v rámci koncepce definována nebo vymezena. Pro vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů byly vzaty v úvahu všechny relevantní plánované záměry v území bezprostředně související s řešenou ÚPD. Identifikace a vyhodnocení míry a dosahu kumulativních a synergických vlivů je provedeno v kapitole A.VI.

Kumulativními a synergickými vlivy lze rozumět účinky vzniklé v důsledku hromadného nebo společného působení. Rozdíl mezi oběma pojmy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí je možno demonstrovat následovně: kumulativní (hromadný vliv) je dán součtem vlivů stejného druhu, např. více menších zdrojů oxidu dusičitého umístěných blízko sebe způsobí významný vliv na ovzduší „nahromaděním“ těchto emisí, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán. Synergický (společný) vliv vzniká působením vlivů různého druhu a je od těchto vlivů odlišný, např. současné působení vícero zdrojů různých emisí (průmyslové objekty, povrchové doly, automobilová doprava, letecká doprava) může mít za následek např. kombinované vlivy na lidské zdraví, tento druh vlivů je však velmi těžce měřitelný.

Z dostupných zdrojů (zejména informační systém EIA) nebyl zjištěn žádný připravovaný záměr v území řešeném posuzovanou změnou, které by měly funkční vztah k předkládané ÚPD a mohly být zdrojem kumulací nebo synergických vlivů.

Zprostředkovaně spolupůsobit může především rozvoj veřejné bezemisní dopravy v podobě rozvoje tramvajových tratí v celém prostoru Liberce a Jablonce nad Nisou s pozitivním spolupůsobením ve vztahu ke zlepšení dopravní obslužnosti bezemisní VHD a pozitivnímu vlivu na preference obyvatel v upřednostnění veřejné dopravy před dopravou individuální. Na druhou stranu dojde v závislosti na konkrétním projektovém řešení a organizaci dopravy v místě realizace nové tramvajové trati k synergickému působení hluku z dosavadní dopravy v dotčených ulicích a nové tramvajové trati. U změny¹⁰⁷ tak byly identifikovány mírně pozitivní vlivy s kumulativním účinkem vůči znečištění ovzduší, hlukové zátěži a zlepšení dopravní situace se zprostředkovaně pozitivním dopadem v rámci celého města a na druhou stranu dojde k synergickému spolupůsobení silniční a tramvajové dopravy s místním negativním účinkem v ulicích, kde dosud tramvajová trať vedena nebyla. Při umístění tramvajové trati musí být splněny legislativní požadavky z hlediska hluku. Oblast kumulací je v tomto případě celé město a bezprostřední okolí tramvajové trati.

Závěr

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že z hlediska kumulativního a synergického působení nemá předkládaná změna územního plánu významné negativní vlivy na životní prostředí. Navrhované plochy s rozdílným způsobem využití nemají takový charakter, aby mohly mít významné negativní kumulativní či synergické vlivy s jinými obdobnými záměry v území v kontextu ostatních spolupůsobících skutečností a zároveň jsou navržena územně plánovací opatření pro zmírnění negativních vlivů na životní prostředí včetně jejich kumulativního resp. synergického spolupůsobení. Vzájemně pozitivně spolupůsobit potom budou plochy pro umístění parkovacích domů v prostoru ZOO a TUL, kde dojde ke zlepšení dopravní situace ve špičkách zejména turistické sezóny a snížení pojezdů automobilů hledajících parkování spojených se zlepšením hlukové situace a snížením emisí. Oblast kumulací jsou v tomto případě ulice v okolí ZOO sloužící k parkování jeho návštěvníků.

A.VII.13 Vzájemné porovnání variant – shrnutí

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že z hlediska kumulativního a synergického působení nemají posuzované změny územního plánu významné negativní vlivy na životní prostředí. Navrhované plochy s rozdílným způsobem využití nemají takový charakter, aby mohly mít významné negativní kumulativní či synergické vlivy s jinými obdobnými záměry v území v kontextu ostatních spolupůsobících skutečností a zároveň jsou navržena územně plánovací opatření pro zmírnění negativních vlivů na životní prostředí včetně jejich kumulativního resp. synergického spolupůsobení.

Návrh posuzovaných změn územního plánu je řešen invariantně, plochy jsou navrženy v poloze zadáním a vymezením řešeného území, přičemž lze konstatovat, že se jedná o vhodně navrženou lokalizaci především z hlediska návrhu optimalizace dopravního systému v tomto prostoru.

A.VIII Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí

Návrhy opatření k vyloučení, omezení, případně kompenzaci identifikovaných negativních vlivů jsou formulovány na základě zjištění a vyhodnocení potenciálních vlivů provedených v kap. A.VI. a A.VII. Uvedená opatření jsou rozdělena dle jejich charakteru na opatření koncepční, opatření prostorová a opatření složková.

- Opatření koncepční, tj. výběr variant a doporučení sledování či odmítnutí jednotlivých výroků - v tomto případě se jedná o opatření v oblasti akceptace ploch.
- Opatření pro jednotlivé návrhové plochy - požadavky na úpravy prostorového vymezení navrhovaných ploch, resp. na úpravy směrového a šířkového vymezení navrhovaných koridorů.
- Složková opatření - požadavky na úpravu vymezení v rámci jejich upřesněného vymezení v ÚPD s cílem minimalizace vlivů na potenciálně dotčené složky ŽP a speciální kapitoly tj.
 - Opatření z hlediska kumulativních vlivů.
 - Opatření z hlediska vlivů na veřejné zdraví.
 - Opatření z hlediska vlivů na EVL.

Navržená koncepční a prostorová opatření jsou podkladem pro návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace vlivů na životní prostředí (kap. A.XI). Níže uvádíme přehled navrhovaných opatření^{6 7}.

A. **Akceptace navrhovaných změn využití území**

Výběr varianty

Změna územního plánu 107 je navrhována invariantně.

Neakceptovatelné

Změna územního plánu 107 je akceptovatelná bez podmínek.

Akceptovatelné s podmínkami

Změna územního plánu 107 je akceptovatelná bez podmínek.

Opatření pro minimalizaci negativních vlivů, která jsou doporučena v části C, je třeba uplatnit v další fázi projektové přípravy staveb umístovaných ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití, nelze je uplatnit prostředky územního plánování, a proto nejsou přímo převzata do kapitoly A.XI Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách.

B. **Prostorová opatření pro jednotlivé plochy**

Nejsou navrhována žádná prostorová opatření.

⁶ Většinu podmínek a doporučení je třeba uplatnit v následných povolenacích řízeních při zastavování návrhových ploch (územní řízení), resp. při zpracování podrobnější územně plánovací dokumentace (územní studie, regulační plány), výčet podmínek realizace není nijak dotčena povinnost stavebníka prověřit záměr dle speciálních předpisů (vodní zákon, zákon o ovzduší, hygienické předpisy apod.)

⁷ Část A má charakter podmínek udělení souhlasného stanoviska pro jednotlivá navrhovaná opatření – tj. rozvojové lokality, koridory, resp. plochy, část B je třeba chápat jako doporučení ve formě konkrétních navrhovaných úprav vymezení ploch z důvodů minimalizace negativních vlivů na životní prostředí pro uplatnění v územním plánu v rámci jeho projednání a část C má charakter doporučení pro navazující řízení pro zastavování vymezených ploch a koridorů, která nelze uplatnit v územním plánu.

C. Cílená opatření pro jednotlivé plochy a opatření z hlediska složek životního prostředí

Cílená opatření pro jednotlivé změny

- **107** - Při realizaci tramvajové trati prověřit kapacitu záměru z hlediska vyvolané hlukové zátěže pomocí podrobné hlukové studie na základě podrobného dopravního modelu rozložení dopravních proudů v přilehlých ulicích a navrhnout taková technická opatření, aby nedocházelo k novému překračování hlukových limitů u hlukově chráněných prostor tj. realizovat protihluková opatření - při výstavbě nových tratí je možné doplnit tratě o prvky snižující akustické emise. Jedná se např. o podkladní pryžové pásy, bokovnice, odhlučňovací systémy pro žlábkové koleje, protihluková opatření je možné v následných fázích přípravy stavby realizovat rovněž na hlukově chráněných objektech podél trasy tramvaje – např. pomocí zajištění nuceného větrání). V následných fázích projektové přípravy stavby vyhodnotit vliv stavby na případný úbytek parkovacích míst.

Ovzduší a klima

- V případě nutnosti kácení vzrostlých stromů provést adekvátní náhradní výsadbu.

Hydrologické poměry, retenční schopnost území

- Pomocí technických opatření kompenzovat sníženou retenci území – upřednostnit zasakování dešťových vod v rámci stavebních pozemků, veřejných prostranství s využitím ploch městské zeleně, v případě nemožnosti zasakování retenci dešťových vod a jejich řízené vypouštění do vodoteče nebo dešťové kanalizace.

Horninové prostředí a nerostné zdroje

Nejsou navrhována žádná opatření.

ZPF, PUPFL

Nejsou navrhována žádná opatření.

Fauna, flóra, ekosystémy

Nejsou navrhována žádná opatření.

Ochrana přírody a krajiny

Nejsou navrhována žádná opatření.

Krajina, hmotný majetek, kulturní dědictví

- Prakticky celé řešené území je územím s předpokladem výskytu archeologických nálezů. Ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v účinném znění, je nutné zajistit podmínky jeho ochrany v rámci realizace staveb – z toho důvodu je nutné, aby stavebníci již ve fázi přípravy projektu zkontaktovali odbornou organizaci oprávněnou provádět na tomto území archeologické výzkumy, kde jim bude poskytnuta informace, do jaké míry se jimi předložený záměr dotkne archeologického dědictví a jakým způsobem lze případný negativní dopad realizace tohoto záměru na zmíněné archeologické dědictví minimalizovat.

Hluk

- Provéřit umísťované stavby dopravní infrastruktury a navrhnout opatření pro ochranu stávajících obyvatel i navrhovaných ploch bydlení.

Opatření z hlediska vlivů na veřejné zdraví

- V další fázi projektové přípravy konkrétních staveb vypracovat na základě konkrétních aktuálních informací o projektu a podmínkách v území hlukovou studii dle případného požadavku KHS, a to se zohledněním možných kumulativních resp. synergických vlivů.

Opatření z hlediska vlivů na EVL

Nejsou navrhována žádná opatření.

Opatření z hlediska kumulativních vlivů

Viz opatření z hlediska vlivů na veřejné zdraví.

A.IX Zhodnocení způsobu zpracování cílů ochrany životního prostředí přijatých na mezinárodní nebo komunální úrovni do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení.

Podkladem pro posuzování byly následující dokumenty:

Návrh předkládané změny územního plánu - textová i grafická část, koordinovaná stanoviska Krajského úřadu Libereckého kraje k návrhu zadání resp. obsahu posuzovaných úprav územního plánu, územně analytické podklady, strategické dokumenty města, dosavadní posouzení vlivů na udržitelný rozvoj území provedené pro předchozí fáze pořizování ÚPD, informace z terénního průzkumu a odborné literatury, veřejně dostupných informací a archiv zpracovatele.

Posouzení vlivů na životní prostředí bylo provedeno na základě informací o konfiguraci terénu, z mapových podkladů a vlastní prohlídky jednotlivých lokalit, dále byly využity informace ČHMÚ, ČSÚ, ÚZIS, geoportál Libereckého kraje, atlas Libereckého kraje, geoportál ministerstva zdravotnictví a geoportál České informační agentury životního prostředí CENIA a jednotlivé podrobnější databáze (systém evidence kontaminovaných míst, Geofond, Ústřední seznam ochrany přírody, Památkový katalog, informační systém EIA a SEA a další). Všechny použité zdroje jsou uvedeny v seznamu použitých zdrojů informací v úvodu tohoto dokumentu. Rozsah a vypovídající schopnost použitých podkladů byly pro vyhodnocení dostatečné.

Zhodnocení vztahu předkládaného dokumentu k cílům ochrany životního prostředí přijatých v jednotlivých dokumentech, jež byly použity pro stanovení referenčního rámce hodnocení vlivů předkládané územně plánovací dokumentace na životní prostředí a veřejné zdraví je uvedeno v kapitole A.IV. Údaje o současném stavu životního prostředí v dotčeném území jsou shrnuty v kapitole A.III. Vývoj životního prostředí bez provedení koncepce je popsán v kapitole A.III.11 a vlivy koncepce jsou popsány v kapitole A.VI.

Posuzovaný návrh ÚP Liberec se nachází převážně v území, pro které nejsou stanoveny žádné zvláštní nebo konkrétní cíle ochrany životního prostředí na mezinárodní či vnitrostátní úrovni.

Pro dané území lze dále uvažovat obecné cíle ochrany životního prostředí, stanovené pro nespécifikovaná území ČR v relevantních koncepčních materiálech na různých úrovních, např. Státní politika životního prostředí, Akční plán zdraví a životního prostředí ČR, Státní program ochrany přírody a krajiny, Strategie udržitelného rozvoje ČR apod. Další sledovanou úrovní je krajská, jejíž strategické dokumenty by měly být harmonizovány s národními cíli v oblasti ochrany životního prostředí. Jako obecnější referenční cíle ochrany ŽP, deklarované v národních dokumentech, je možno uvést ochranu zemědělského půdního fondu (ZPF), obecnou ochranu přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb. atd.

Na základě přijatých relevantních cílů národních strategických dokumentů (viz kapitola A.I.) spolu s analýzou stavu a hlavních problémů životního prostředí v řešeném území byl stanoven referenční rámec pro hodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí v podobě sady referenčních cílů ochrany ŽP. Tyto cíle reprezentují pozitivní trendy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví dle jeho jednotlivých složek a problematických okruhů. Návrh posuzované změny územního plánu předložený k hodnocení by měl v optimálním případě přispět k plnění těchto trendů a z tohoto hlediska je v rámci posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví hodnocen.

Výsledkem vyhodnocení návrhu posuzované změny územního plánu Liberce na životní prostředí je tedy rovněž zhodnocení, zda je územně plánovací dokumentace v souladu s cíli ochrany životního prostředí přijatými na vnitrostátní úrovni, které sloužily jako podklad pro stanovení referenčního rámce a identifikace a vyhodnocení základních střetů se stanovenými prioritními pozitivními trendy v ochraně životního prostředí. To je provedeno přímo pomocí zhodnocení přínosu posuzované ÚPD vůči vybraným relevantním cílům v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví u strategických dokumentů na vnitrostátní úrovni, u kterých byl prokázán významný vztah vůči posuzovaným změnám ÚPD. Posouzení bylo poté provedeno podrobně vůči referenčnímu rámci, který reprezentuje jednak relevantní strategické cíle přijaté ve vybraných koncepcích na vnitrostátní úrovni a jednak žádoucí pozitivní trendy životního prostředí a veřejného zdraví, které vyplynuly z analýzy životního prostředí v řešeném území a z potřeby řešení problémů stanovených v územně plánovacích podkladech. Na základě provedeného hodnocení byl konstatován soulad či nesoulad návrhu předložené ÚPD a na národní a komunitární úrovni přijatých cílů ochrany životního prostředí (viz kapitola A.II.). Na základě podrobného vyhodnocení vlivů předložené ÚPD vůči jednotlivým složkám životního prostředí a veřejného zdraví a jim odpovídajícímu referenčnímu rámci byly jednotlivé navrhované opatření územního plánu (rozvojové lokality, koridory) doporučeny resp. nedoporučeny k realizaci a byly navrženy podmínky a opatření pro eliminaci resp. snížení negativních vlivů realizace ÚPD na životní prostředí a veřejné zdraví (viz kapitoly A.VII a A.VIII).

Z koncepčních dokumentů specifikovaných v kap. A.I.3. byly vybrány cíle a priority s jednoznačnou vazbou na problematiku ochrany životního prostředí a zdraví obyvatelstva, které jsou relevantní vůči předkládané územně plánovací dokumentaci. Následně byl vyhodnocen vztah těchto cílů vůči předkládané ÚPD pomocí jednoduché symboliky, která v tomto případě vyjadřuje, do jaké míry může ÚPD (v rámci svých kompetencí definovaných stavebním zákonem) přispět k jejich dosažení či nikoli viz níže uvedený tabulkový přehled.

- + Řešení předkládané ÚPD má pozitivní vazbu na dosažení cíle, cíl byl zapracován v rámci řešení ÚPD.
- 0 Řešení předkládané ÚPD nemá na dosažení cíle žádný vliv (cíl není z hlediska řešené ÚPD relevantní).
- Řešení předkládané ÚPD má negativní vazbu na dosažení cíle, cíl je s řešením ÚPD v dílčím rozporu, je třeba přijmout opatření pro zamezení negativních vlivů implementace ÚPD na životní prostředí a veřejné zdraví.

Tab. 10 Zapracování cílů ochrany životního prostředí přijatých na vnitrostátní úrovni

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni relevantní vůči předkládané ÚPD	Hodnocení	Komentář
	107	
<i>Politika územního rozvoje (PÚR)</i>		
<ul style="list-style-type: none"> ● Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. 	+	Změna respektuje urbanistický ráz území a při vhodném způsobu realizace jej bude dále rozvíjet.
<ul style="list-style-type: none"> ● Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury. 	0	Bez přímého vlivu, zprostředkovaně dojde návrhem především k dovybavení území dopravní infrastrukturou.
<ul style="list-style-type: none"> ● Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch. Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestavby revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. 	+	Změna respektuje urbanistický ráz území a při vhodném způsobu realizace jej bude dále rozvíjet.
<ul style="list-style-type: none"> ● Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. 	+	Změna respektuje urbanistický ráz území a při vhodném způsobu realizace jej bude dále rozvíjet.
<ul style="list-style-type: none"> ● Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. 	0	Bez vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a propustnosti krajiny. 	0	Bez vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů. 	0	Bez vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených dopravních koridorů. 	0	Bez vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.). 	0	Bez vazby.

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni relevantní vůči předkládané ÚPD	Hodnocení	Komentář
	107	
<ul style="list-style-type: none"> Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umisťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvlášť odůvodněných případech. 	0	Bez vazby.
<ul style="list-style-type: none"> Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti. 	0	Bez vazby.
Zásady urbánní politiky ČR na období 2007-2013, aktualizace 2017		
<ul style="list-style-type: none"> Zásada 1 Strategický a integrovaný přístup k rozvoji měst. 	0	Územní plán a jeho změny jsou základním strategickým dokumentem pro rozvoj města integrujícím jednotlivé oborové dokumenty.
<ul style="list-style-type: none"> Zásada 2 Polycentrický rozvoj sídelní soustavy. 	0	Bez přímého vlivu, zprostředkovaně dojde návrhem především k dovybavení území dopravní infrastrukturou.
<ul style="list-style-type: none"> Zásada 3 Podpora rozvoje měst jako pólů rozvoje v území. 	0	Bez přímého vlivu, zprostředkovaně dojde návrhem především k dovybavení území dopravní infrastrukturou.
<ul style="list-style-type: none"> Zásada 4 Péče o městské životní prostředí. 	+	Změna územního plánu vytváří územní předpoklady pro zlepšení dopravní situace, a s tím spojených externalit v podobě hlukové zátěže a znečištění ovzduší návrhem dopravních systémů.
<ul style="list-style-type: none"> Zásada 5 Zajištění implementace Nové městské agendy. 	+	Změna územního plánu vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu.
Strategie regionálního rozvoje České republiky 2014-2020		
<ul style="list-style-type: none"> Efektivně využívat zastavěné území, omezit zastavování volné krajiny vyvolávané růstem metropolitních území, rozšiřovat a propojovat plochy a hmoty zeleně v intravilánech a zefektivnit hospodaření s vodou a energií v metropolitních územích. 	+	Změna respektuje urbanistický ráz území a při vhodném způsobu realizace jej bude dále rozvíjet.
<ul style="list-style-type: none"> Zlepšit či dobudovat napojení aglomerací na blízká, velká sídla za hranicemi a na sousední aglomerace nebo metropole, zlepšit dopravu mezi jádry aglomerací a jejich zázemím a zlepšovat podmínky pro atraktivitu jiných způsobů dopravy než individuální automobilové dopravy. 	+	Změna územního plánu vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu.
<ul style="list-style-type: none"> Efektivně řešit problémy životního prostředí spojené s koncentrací velkého množství obyvatel a adaptovat aglomerace na změnu klimatu. 	0	Bez podstatného vlivu.
<ul style="list-style-type: none"> Pečovat o prostředí obce a stabilizovat dlouhodobé využívání krajiny a zamezit její degradaci. 	0	Bez podstatného vlivu.
Dopravní politika České republiky pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050		
<ul style="list-style-type: none"> Budovat systémy parkovišť P+R (Park&Ride), B+R (Bike&Ride) a K+R (Kiss&Ride), a to zejména u železničních stanic s intervalovou dopravou na předměstích měst (nejen až u systémů MHD na okrajích měst). 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Vytvářet podmínky pro větší využívání nemotorové dopravy v systému dopravní obslužnosti. 	+	Změna územního plánu vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu.
<ul style="list-style-type: none"> Snižovat negativní dopady suburbanizace na krajinu zaváděním atraktivní a spolehlivé příměstské veřejné hromadné dopravy jako alternativy individuální automobilové dopravy přetěžující silniční síť s cílem maximalizovat dělbu přepravní práce ve prospěch hromadné dopravy včetně její vnitřní diferenciací dle kapacitních potřeb včetně jejího výhledu. 	+	Změna územního plánu vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu.
<ul style="list-style-type: none"> Na okrajích měst budovat pro individuální automobilovou dopravu záchytná parkoviště P+R (Park&Ride) a K+R (Kiss&Ride) s návazností na MHD. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Rozvíjet stávající síť ucelených tras pro nemotorovou dopravu, zajišťujících relativně rychle a hlavně bezpečně propojení důležitých cílů cest, nejen rekreačních, ale především z bydlíště na pracoviště nebo do školy. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Minimalizovat negativní vlivy hluku a imisí z dopravy, které mají svůj původ v dopravě, a to vhodnými opatřeními na dopravní infrastruktuře. 	+	Jsou vytvořeny územní předpoklady pro vybavení území dopravní infrastrukturou za účelem odstranění dopravních problémů včetně zvýšené hlukové zátěže.

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni relevantní vůči předkládané ÚPD	Hodnocení	Komentář
	107	
<ul style="list-style-type: none"> Postupně odstraňovat ekologické zátěže vyvolané stávající infrastrukturou, na stávající infrastruktuře uplatňovat opatření na ochranu před hlukem a vibracemi, a to přednostně v hustě obydlených místech s překročenými hygienickými limity hluku. 	+	Jsou vytvořeny územní předpoklady pro vybavení území dopravní infrastrukturou za účelem odstranění dopravních problémů včetně zvýšené hlukové zátěže.
<ul style="list-style-type: none"> Minimalizovat negativní vlivy dopravy na veřejné zdraví, stabilitu ekosystémů v krajině, jejich struktury, vazby a funkce. 	+	Jsou vytvořeny územní předpoklady pro vybavení území dopravní infrastrukturou za účelem odstranění dopravních problémů včetně zvýšené hlukové zátěže.
<ul style="list-style-type: none"> Při přípravě a realizaci projektů rozvoje dopravní infrastruktury minimalizovat dopady na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví. 	+	Jsou vytvořeny územní předpoklady pro vybavení území dopravní infrastrukturou za účelem odstranění dopravních problémů včetně zvýšené hlukové zátěže.
Národní program snižování emisí ČR – aktualizace 2019		
<ul style="list-style-type: none"> Výstavba páteřní sítě kapacitních komunikací pro automobilovou dopravu. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Prioritní výstavba obchvatů měst a obcí. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Obměna vozového parku veřejné správy za vozidla s alternativním pohonem. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Zlepšení funkčnosti systému pravidelných technických kontrol vozidel. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Přesun přepravních výkonů nákladní dopravy ze silnic na železnici. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Zlepšit kvalitu ovzduší v lokalitách, kde jsou imisní limity překročeny. 	+	V Liberci dle pětiletých průměrů z let 2015-2019 nejsou v současnosti překračovány imisní limity nejvýznamnějších látek škodlivých pro lidské zdraví. Změna územního plánu působí nepřímo prostřednictvím vymezení územních předpokladů pro optimalizaci dopravního systému na zlepšení kvality ovzduší.
<ul style="list-style-type: none"> Udržet a usilovat o zachování co nejlepší kvality ovzduší v lokalitách, kde jsou imisní limity dodržovány. 	+	V Liberci dle pětiletých průměrů z let 2015-2019 nejsou v současnosti překračovány imisní limity nejvýznamnějších látek škodlivých pro lidské zdraví. Změna územního plánu působí nepřímo prostřednictvím vymezení územních předpokladů pro optimalizaci dopravního systému na zlepšení kvality ovzduší.
<ul style="list-style-type: none"> Co nejrychlejší snížení rizik plynoucích ze znečištění ovzduší pro lidské zdraví (zejména zkrácení očekávané doby dožití vlivem expozice suspendovanými částicemi PM_{2.5}, předčasná úmrtí vlivem přízemního ozónu) a snížení negativního vlivu na ekosystémy a vegetaci (acidifikace, eutrofizace, vliv přízemního ozónu) a na materiály cestou dodržení národních závazků snížení emisí a dodržení platných imisních limitů. 	+	V Liberci dle pětiletých průměrů z let 2015-2019 nejsou v současnosti překračovány imisní limity nejvýznamnějších látek škodlivých pro lidské zdraví. Změna územního plánu působí nepřímo prostřednictvím vymezení územních předpokladů pro optimalizaci dopravního systému na zlepšení kvality ovzduší.
Strategie udržitelného rozvoje – Česká republika 2030		
<ul style="list-style-type: none"> 16.3 Předpoklady pro dostupnost základních veřejných služeb jsou zajištěny již ve fázi územního a strategického plánování. 	+	Změna územního plánu vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu.
<ul style="list-style-type: none"> 16.4 Postupy strategického a územního plánování jsou koordinovány na úrovni přesahující úroveň jednotlivých obcí. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> 18.1 Snižuje se zábor půdy ve městech a jejich zázemí. Brownfieldy jsou recyklovány a revitalizovány. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> 19.1 Obce III. stupně předcházejí dopadům změny klimatu a jsou schopny se jim přizpůsobit. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> 19.2 Snižuje se počet a velikost městských tepelných ostrovů. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> 19.3 Nejsou překračovány imisní limity nejvýznamnějších látek škodlivých pro lidské zdraví ani hlukové limity. 	+	V Liberci dle pětiletých průměrů z let 2015-2019 nejsou v současnosti překračovány imisní limity nejvýznamnějších látek škodlivých pro lidské zdraví. Změna územního plánu působí nepřímo prostřednictvím vymezení územních předpokladů pro optimalizaci dopravního systému na zlepšení kvality ovzduší.
<ul style="list-style-type: none"> 19.5 Zvyšuje se podíl veřejné zeleně v městských aglomeracích. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni relevantní vůči předkládané ÚPD	Hodnocení	Komentář
	107	
<ul style="list-style-type: none"> 19.6 Významně roste délka cyklostezek a komunikací vhodných pro cyklisty. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
Státní politika životního prostředí ČR 2020-2030 s výhledem do roku 2050		
<ul style="list-style-type: none"> Sídla se účinně adaptují na rizika spojená se změnou klimatu. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využitá území. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> V sídlech je zaveden systém hospodaření s vodou, vč. vody srážkové. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Kvalita zeleně přispívající ke zlepšení mikroklimatu v sídlech se zvyšuje. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Retence vody v krajině se zvyšuje prostřednictvím ekosystémových řešení a udržitelného hospodaření. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Degradace půd, vč. zrychlené eroze, a plošný úbytek zemědělské půdy se snižuje. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Mimoprodukční funkce a ekosystémové služby krajiny, zejména zemědělsky obhospodařovaných ploch, rybníků a lesů, jsou posíleny. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
Plánování v oblastí vod		
<ul style="list-style-type: none"> Zkvalitnění péče o vodní zdroje a související vodohospodářskou infrastrukturu včetně naplnění právních předpisů Evropských společenství. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Zabezpečení bezproblémového zásobování obyvatel kvalitní pitnou vodou a efektivní likvidace odpadních vod bez negativních dopadů na životní prostředí. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Prevence negativních dopadů extrémních hydrologických situací – povodní a sucha. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
Národní adaptační strategie		
<ul style="list-style-type: none"> Zajištění variability urbanizovaného území. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Opatření k zajištění funkčního a ekologicky stabilního systému sídelní zeleně. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Opatření v oblasti urbanistického rozvoje, stavebnictví a architektury. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Zmírňování následků záplav v urbanizovaném území. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Opatření ke snížení rizik spojených s teplotou a kvalitou ovzduší. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Opatření k ochraně a obnově propojenosti a prostupnosti krajiny. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Opatření pro zajištění stability vodního režimu v krajině. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Systémy hospodaření se srážkovými vodami a opětovného využití vody. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Opatření na vodárenských systémech. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Opatření na čistírnách odpadních vod a kanalizacích. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Optimalizace funkce stávajících nádrží a vodohospodářských soustav. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Obnova malých vodních nádrží a zvyšování jejich spolehlivosti. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Úpravy vodních koryt a v nivách. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Ochrana stávajících a výhledových vodních zdrojů. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Infiltrace povrchových vod do vod podzemních. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
Státní program ochrany přírody a krajiny		
<ul style="list-style-type: none"> V sídlech podporovat péči o plochy zeleně a prioritně zakládat nové parky. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Vymezit v rámci územního plánování dostatečné plochy pro zachování a zakládání přírodních a přírodě blízkých prvků v sídlech, jejich propojování a návaznost na příměstskou krajinu, včetně jejich využití pro pěší a cyklisty. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
ZÚR Libereckého kraje		
<ul style="list-style-type: none"> Prostředky a nástroje územního plánování ve veřejném zájmu chránit přírodní hodnoty území kraje, zvyšovat 	0	Změny respektují urbanistický ráz území i jeho ekologickou stabilitu.

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni relevantní vůči předkládané ÚPD	Hodnocení	Komentář
	107	
funkční účinnost zvláště a obecně chráněných území přírody a zajistit jejich organické doplnění a propojení s prvky ÚSES a NATURA 2000.		
<ul style="list-style-type: none"> Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci upřednostňovat komplexní řešení před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. 	0	Bez vlivu.
<ul style="list-style-type: none"> Nepřipouštět takové zásahy a aktivity, které by samy o sobě nebo ve svých důsledcích poškozovaly stav zvláště chráněných území. 	0	Bez vlivu.
<ul style="list-style-type: none"> Vhodným přístupem k využívání území a respektováním územních opatření zajistit ochranu vodohospodářsky významných území v systému CHOPAV, ochranu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů zvyšujících retenční schopnost území s cílem zabezpečit dostatek zdrojů kvalitní pitné a užitkové vody pro stávající i budoucí rozvojové potřeby kraje. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Stanovit podmínky pro hospodárné využívání území, chránit a přiměřeně využívat přírodní surovinové, léčivé a energetické zdroje území, podporovat rozvoj obnovitelných zdrojů energie. 	0	Bez přímého vlivu, v závislosti na energetickém mixu změna územního plánu vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě elektrifikované veřejné dopravy.
<ul style="list-style-type: none"> Vhodným přístupem k využívání území, respektováním územních opatření, odstraněním starých ekologických zátěží, vhodným využitím devastovaných území a zamezením nežádoucích civilizačních projevů na kvalitu životního prostředí a obytné hodnoty kraje zajistit ochranu ovzduší, vod a půdy před znečištěním v území. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Vhodným přístupem k ochraně půdního fondu, upřednostňováním ekologických forem hospodaření a účinným rozvíjením prvků ÚSES zajistit ochranu zemědělské a lesní půdy před vodní a větrnou erozí, před svahovými deformacemi a neodůvodněnými zábory pro jiné účely ve smyslu ochrany půdy jako prakticky neobnovitelné složky životního prostředí a ve smyslu uchování produkční hodnoty území. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Citlivým přístupem k řešení urbanizace území, odpovědným hospodařením s nerostným bohatstvím kraje - obnovitelnými i neobnovitelnými zdroji, minimalizací nevhodných zásahů a podporou úprav, směřovaných ke zkvalitnění krajinných hodnot území, zachovat potenciál, kvalitu a jedinečnost kulturní krajiny v její rozmanitosti. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Preventivními zásahy pro ochranu území před přírodními katastrofami a potenciálními riziky minimalizovat rozsah možných škod z působení přírodních sil v území. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
Aktualizace strategie rozvoje statutárního města Liberec 2014 – 2020		
<ul style="list-style-type: none"> 1. Ekonomický rozvoj – podpora malých a středních podniků, podpora zaměstnanosti, podpora znalostní ekonomiky, diverzifikace místní ekonomiky. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> 2. Sociální rozvoj a zdraví – lepší zaměstnanost prostřednictvím kvalitnějšího vzdělávání a odborné přípravy, podpora sociálního začlenění a rovných příležitostí pro všechny, a to ve všech oblastech života, rozvoj občanské společnosti. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> 3. Dostupnost a mobilita – dopravní dostupnost, dopravní plánování, zklidňování dopravy, bezpečnost dopravy, dostupnost technické infrastruktury a inženýrských sítí. 	+	Jsou vytvořeny územní předpoklady pro vybavení území dopravní infrastrukturou za účelem odstranění dopravních problémů včetně zvýšené hlukové zátěže, zklidňování dopravy a zvyšování bezpečnosti.
<ul style="list-style-type: none"> 4. Přitažlivé město – dostupnost služeb a informací, přírodní a fyzické prostředí, architektura, cestovní ruch, kultura. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> 5. Životní prostředí – kvalitní životní prostředí, kvalita ovzduší, zdrojů pitné vody, nakládání s odpady, obnovitelné zdroje energie. 	0	Bez přímého vlivu, v závislosti na energetickém mixu změna územního plánu vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě elektrifikované veřejné dopravy.

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni relevantní vůči předkládané ÚPD	Hodnocení	Komentář
	107	
Integrovaný plán rozvoje území Liberec – Jablonec nad Nisou		
<ul style="list-style-type: none"> ● 1. Udržitelná mobilita <ul style="list-style-type: none"> ● zlepšení mobility (dopravní dostupnosti a obslužnosti) území o regionální silniční síť o rozvoj tramvajových tratí ● zvýšení podílu udržitelných forem dopravy v území o zlepšení podmínek pro účastníky mobility o eliminace negativních vlivů dopravy na životní prostředí a veřejné zdraví 	+	Změna vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě elektrifikované veřejné dopravy.
<ul style="list-style-type: none"> ● 2. Sociální soudržnost a péče o zdraví 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● 3. Konkurenceschopná ekonomika 	0	Bez přímého vlivu.
<ul style="list-style-type: none"> ● 4. Zdravé ŽP a ochrana přírodního potenciálu <ul style="list-style-type: none"> ● zvýšení spolehlivosti technické infrastruktury a zlepšování kvality ovzduší <ul style="list-style-type: none"> ● zajištění zásobování obyvatel pitnou vodou ● optimalizace zásobování energiemi, teplem, TUV a zvýšení stability a kapacity energetických sítí ● rekonstrukce a výstavba kanalizačních sítí o rozvoj telekomunikačních a informačních technologií a sítí ● zavádění energeticky úsporných opatření ● odstraňování zdrojů zvýšené prašnosti ● minimalizace ekologických rizik a péče o přírodní prostředí <ul style="list-style-type: none"> ● zvýšení kvality veřejných prostranství a zeleně ● snižování rizika povodní včetně revitalizace vodních toků ● snižování dopadů lidské činnosti na životní prostředí 	+	Změna vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě elektrifikované veřejné dopravy.
<ul style="list-style-type: none"> ● 5. Kvalitní správa území a řízení jeho rozvoje <ul style="list-style-type: none"> ● efektivní správa území <ul style="list-style-type: none"> ● zlepšení komunikace veřejné správy s veřejností ● kontinuální a koordinované plánování rozvoje území ● zavádění moderních systémů a způsobů řízení veřejné správy. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05		
<ul style="list-style-type: none"> ● preference městské hromadné dopravy 	+	Změna vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě elektrifikované veřejné dopravy.
<ul style="list-style-type: none"> ● integrované systémy městské hromadné dopravy 	+	Změna vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě elektrifikované veřejné dopravy.
<ul style="list-style-type: none"> ● realizace investic v oblasti dopravní infrastruktury 	+	Jsou vytvořeny územní předpoklady pro vybavení území dopravní infrastrukturou za účelem odstranění dopravních problémů včetně zvýšené hlukové zátěže, zklidňování dopravy a zvyšování bezpečnosti.
<ul style="list-style-type: none"> ● výstavba a rekonstrukce tramvajových a trolejbusových tratí 	+	Změna vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě tramvajové tratí.
<ul style="list-style-type: none"> ● výstavba odstavných parkovišť 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● podpora záměny zdrojů tepla v domácnostech 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● rozvoj environmentálně příznivé energetické infrastruktury, rozšiřování sítí zemního plynu a soustav zásobování tepelnou energií. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
Akční plán udržitelné energetiky a klimatu – Statutární město Liberec 2030		
<ul style="list-style-type: none"> ● Vytvořit nabídku rozvojových ploch především ve strategických rozvojových směrech a v rozsahu a kvalitě schopné konkurovat nabídce rozvojových ploch mimo správní hranice města. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Funkční struktura rozvojových ploch musí být vyvážená a přispívat ke snížení mobility – v rámci obytných zón musí být 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni relevantní vůči předkládané ÚPD	Hodnocení	Komentář
	107	
navrženo dostatečné množství ploch pro občanskou a komerční vybavenost.		
<ul style="list-style-type: none"> Zlepšovat podmínky pro kvalitní obytné prostředí města schopné konkurovat území mimo správní hranice města Liberce – snižování zátěže životního prostředí, ochrana krajinných a přírodních hodnot, dostatečná nabídka ploch pro rekreaci, sport a volný čas. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Podporovat hledisko nízkooenergetické a pasivní výstavby již při koncipování využití území. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
Plán udržitelné mobility Liberec		
<ul style="list-style-type: none"> Cestování hromadnou dopravou se musí stát součástí životního stylu, mělo by být žádaným způsobem přemísťování na větší vzdálenost 	+	Změna vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě elektrifikované veřejné dopravy.
<ul style="list-style-type: none"> Hromadná doprava by měla být dostupná pro každého, to neznamena zadarmo, ale cena musí odpovídat způsobu použití a životní situaci cestujícího 	+	Změna vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě elektrifikované veřejné dopravy.
<ul style="list-style-type: none"> Hromadnou dopravu musí veřejní objednatelé být schopni zajistit za výhodných ekonomických podmínek a zároveň garantovat kvalitní výkon služeb dopravce 	+	Změna vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě elektrifikované veřejné dopravy.
<ul style="list-style-type: none"> Optimalizovaný systém hromadné dopravy musí nabídnout vysokou míru dostupnosti veřejné dopravy a nové prvky, jako jsou okružní trasy a malokapacitní vozy na méně exponovaných linkách 	+	Změna vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě elektrifikované veřejné dopravy.
<ul style="list-style-type: none"> V prostředcích hromadné dopravy se musí cestující cítit bezpečně 	+	Jsou vytvořeny územní předpoklady pro vybavení území dopravní infrastrukturou za účelem odstranění dopravních problémů včetně zvýšené hlukové zátěže, zklidňování dopravy a zvyšování bezpečnosti.
<ul style="list-style-type: none"> Právě hromadná doprava musí dbát na minimalizaci negativních vlivů dopravy na životní prostředí, bude žádanější a bude příkladem pro ostatní druhy dopravy 	+	Změna vytváří územní předpoklady pro udržitelnou městskou mobilitu v podobě elektrifikované veřejné dopravy.

Tab. 11 Zapracování cílů ochrany veřejného zdraví přijatých na vnitrostátní úrovni

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni relevantní vůči předkládané ÚPD	Hodnocení	Komentář
	107	
Akční plán ČR pro zdraví a životní prostředí – NEHAP		
<ul style="list-style-type: none"> Stanovovat priority ve zlepšování kvality ovzduší ze zdravotního hlediska prostřednictvím hodnocení rizik. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Dále zvyšovat kvalitu ovzduší cestou snižování emisí škodlivin, včetně tzv. skleníkových plynů. 	+	V Liberci dle pětiletých průměrů z let 2015-2019 nejsou v současnosti překračovány imisní limity nejvýznamnějších látek škodlivých pro lidské zdraví. Změna územního plánu působí nepřímo prostřednictvím vymezení územních předpokladů pro optimalizaci dopravního systému na zlepšení kvality ovzduší.
<ul style="list-style-type: none"> Stanovit priority pro intervence ke zlepšování kvality a zdravotní nezávadnosti vody ze zdravotních hledisek. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Předcházet poškození zdraví z používání a užívání vod. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Chránit podzemní i povrchové vody před kontaminací, se zvláštním zaměřením na ochranu zdrojů pitných vod a vod pro rekreaci. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Zlepšovat kvalitu a zdravotní nezávadnost pitné vody veřejného zásobování a zabezpečit její stálou jakost. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> Chránit půdu jako základní složku životního prostředí s důrazem na zabezpečení jejích funkcí. 	0	Bez vlivu.
<ul style="list-style-type: none"> Uplatňovat princip prevence poškozování půdy. 	0	Bez vlivu.
<ul style="list-style-type: none"> Vhodným využíváním půdy zajistit ochranu dalších složek životního prostředí, zejména vody. 	0	Bez vlivu.

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni relevantní vůči předkládané ÚPD	Hodnocení	Komentář
	107	
<ul style="list-style-type: none"> ● Omezovat negativní působení hluku na zdraví. 	+	Jsou vytvořeny územní předpoklady pro vybavení území dopravní infrastrukturou za účelem odstranění dopravních problémů včetně zvýšené hlukové zátěže.
<ul style="list-style-type: none"> ● Zastavit nárůst hluku, zejména dopravního, a rozšiřovat chráněné zóny. 	+	Jsou vytvořeny územní předpoklady pro vybavení území dopravní infrastrukturou za účelem odstranění dopravních problémů včetně zvýšené hlukové zátěže.
<ul style="list-style-type: none"> ● Snižovat expozici hluku prostředky územního plánování. 	+	Jsou vytvořeny územní předpoklady pro vybavení území dopravní infrastrukturou za účelem odstranění dopravních problémů včetně zvýšené hlukové zátěže.
<ul style="list-style-type: none"> ● Zabezpečovat prevenci a omezování důsledků velkých průmyslových a jaderných havárií a přírodních katastrof. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Soustavně sledovat parametry životního prostředí a ukazatelů zdravotního stavu populace. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí – Zdraví 2020		
<ul style="list-style-type: none"> ● Podílet se na vytváření podmínek pro rozvoj odolných sociálních skupin, tedy komunit žijících v prostředí, které je příznivé pro jejich zdraví. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Zlepšení prostorových podmínek pro školní i mimoškolní pohybovou aktivitu. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Obnova a rozvoj sportovní infrastruktury pro pohybovou rekreaci. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Zlepšení prostorových podmínek pro organizovaný sport základní úrovně – sport pro všechny. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Podpora infrastruktury pro aktivní mobilitu – zejména chůze a jízdu na kole. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Vytýčit efektivní a koordinovaný přístup k problematice hluku a neionizujícího záření ze životního prostředí. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Minimalizovat zdravotní rizika vznikající při nakládání s odpady. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
Strategie sociálního začleňování 2014 – 2020		
<ul style="list-style-type: none"> ● Vytvářet podmínky pro vstup a udržení se na trhu práce pro osoby sociálně vyloučené nebo sociálním vyloučením ohrožené. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Zajistit adekvátní příjem a prevenci ztráty příjmu pro osoby sociálně vyloučené nebo sociálním vyloučením ohrožené. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Zvýšení dostupnosti bydlení pro osoby ohrožené vyloučením z bydlení nebo po jeho ztrátě. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Zajistit dostatečně rozvinutý systém sociálních služeb pro potřeby osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených reagujících na jejich individuální potřeby v kontextu společenské zakázky. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.
<ul style="list-style-type: none"> ● Podpora dalších začleňujících služeb (mimo sektor sociálních služeb): Integrovaný systém kvalitních a dostupných služeb pro osoby závislé nebo závislostí ohrožené postaveny na stabilním systému financování. 	0	Není předmětem řešení posuzované změny.

Cíle ochrany životního prostředí a ochrany veřejného zdraví přijaté na vnitrostátní úrovni byly do řešené koncepce zapracovány způsobem charakterizovaným v předchozích tabulkách a kapitolách.

Soulad s nadřazenou ÚPD a rozvojovými koncepcemi na regionální i místní úrovni je podrobněji komentován v kapitole A.II na základě identifikovaných vztahů dle výše uvedené tabulky.

Opatření pro předcházení negativním vlivům na životní prostředí v důsledku identifikovaných rozporů s cíli přijatými na vnitrostátní úrovni v oblasti ochrany životního prostředí jsou uvedena v kapitole A.VIII.

A.X Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.

Vzhledem k tomu, že se v případě tohoto vyhodnocení jedná o dílčí změny platné územně plánovací dokumentaci, je návrh ukazatelů pro sledování vlivu posuzované změny územního plánu na životní prostředí shodný se sadou indikátorů vybraných aspektů udržitelného rozvoje definovaných v ÚAP a koresponduje tak se systémem vyhodnocování platného územního plánu v současnosti.

V rámci ÚAP by měla být dle metodického pokynu MMR sledována celá řada indikátorů, které ilustrují změny a trendy v průběhu času pomocí kvantifikovatelných údajů. Z interpretačního hlediska je důležité, že pro každý indikátor je možné stanovit žádoucí trend změny vývoje hodnot z hlediska principů udržitelného rozvoje pro nejbližší okolí. Indikátory tak umožňují poměrně přehledným způsobem napomáhat objektivnímu vyhodnocování vyváženosti rozvoje území a zároveň v budoucnu provádět porovnání míry změny v průběhu času.

Vzhledem k výše uvedenému uvádíme soubor vybraných indikátorů, které jsou pravidelně vyhodnocovány v rámci ÚAP, a které je možno uplatnit pro sledování vlivu posuzované změny územního plánu na životní prostředí. Sledování indikátorů je třeba provádět plošně nad územním plánem jako celkem.

Níže uvádíme ty indikátory, které se vztahují k aspektům environmentálního pilíře udržitelného rozvoje a mohou ilustrovat uplatňování návrhu posuzované změny územního plánu.

Tab. 12 Vybrané indikátory pro monitoring uplatňování koncepce dle ÚAP

Složka ŽP	Referenční cíl ochrany ŽP a veřejného zdraví	Indikátor	jednotka	Kdo sleduje
1. obyvatelstvo, veřejné zdraví	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	Naděje dožití	roky	ÚZIS ČSÚ ÚAP
	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	Bez vztahu k posuzované změně		
	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	Bez vztahu k posuzované změně		
2. flóra, fauna, biodiverzita, ÚSES	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	Bez vztahu k posuzované změně		
3. půda a horninové prostředí	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	Bez vztahu k posuzované změně		
	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	Bez vztahu k posuzované změně		
4. voda	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních i povrchových vod	Bez vztahu k posuzované změně		
5. ovzduší, klima	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na B(a)P a PM10	Plocha OZKO dle aktuálních pětiletých průměrů	ha / %	ČHMÚ
	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	Bez vztahu k posuzované změně		
6. hluk	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	Počty osob zasažených hlukem z dopravy	počet osob	MZ – Strategické hlukové mapování ÚAP
7. sídla, urbanizace, infrastruktura	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	Bez vztahu k posuzované změně		
	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	Bez vztahu k posuzované změně		
8. hmotné statky a kulturní dědictví	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Bez vztahu k posuzované změně		

Složka ŽP	Referenční cíl ochrany ŽP a veřejného zdraví	Indikátor	jednotka	Kdo sleduje
včetně architektonického a archeologického dědictví				
9. krajina, krajinný ráz	9.1 chránit krajinný ráz	Bez vztahu k posuzované změně		

A.XI Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí

Obsahovou náplň této kapitoly tvoří koncepční a (zejména) prostorová opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů předkládaného návrhu posuzované změny územního plánu na životní prostředí, formulovaná v kap. A.VIII., formulované ve formě návrhu stanoviska jako podkladu pro rozhodnutí příslušného úřadu, dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Na základě vyhodnocení vlivu předloženého návrhu posuzované změny územního plánu na životní prostředí navrhujeme **SOUHLASNÉ STANOVISKO S PODMÍNKAMI**. Předloženou koncepci tak doporučujeme k realizaci za následujících doporučení^{8 9}:

A. Akceptace navrhovaných změn využití území

Výběr varianty

Změna územního plánu 107 je navrhována invariantně.

Neakceptovatelné

Změna územního plánu 107 je akceptovatelná bez podmínek.

Akceptovatelné s podmínkami

Změna územního plánu 107 je akceptovatelná bez podmínek.

Opatření pro minimalizaci negativních vlivů, která jsou doporučena v části C, je třeba uplatnit v další fázi projektové přípravy staveb umístovaných ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití, nelze je uplatnit prostředky územního plánování, a proto nejsou přímo převzata do kapitoly A.XI Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách.

A.XII Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.

Tato část SEA je určena zájemcům o všeobecné informace. Jsou zde shrnuty veškeré předchozí kapitoly do přehledné a stručnější formy. Podrobnější informace zájemce najde v předchozích kapitolách.

Předkládané posouzení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí a na udržitelný rozvoj území je vypracováno ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v rozsahu dle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 39/2015 Sb.

⁸ Většinu podmínek a doporučení je třeba uplatnit v následných povolovacích řízeních při zastavování návrhových ploch (územní řízení), resp. při zpracování podrobnější územně plánovací dokumentace (územní studie, regulační plány), výčet podmínek realizace není nijak dotčena povinností stavebníka prověřit záměr dle speciálních předpisů (vodní zákon, zákon o ovzduší, hygienické předpisy apod.)

⁹ Část A má charakter podmínek udělení souhlasného stanoviska pro jednotlivá navrhovaná opatření – tj. rozvojové lokality, koridory, resp. plochy, část B je třeba chápat jako doporučení ve formě konkrétních navrhovaných úprav vymezení ploch z důvodů minimalizace negativních vlivů na životní prostředí pro uplatnění v územním plánu v rámci jeho projednání.

Posouzení vlivů posuzované změny územního plánu na udržitelný rozvoj území je zpracováno řešitelským týmem firmy Jacobs Clean Energy s.r.o. pod vedením autorizované osoby Mgr. Jany Švábové Nezvalové.

Vyhodnocení je v dílčích částech zpracováno v souladu s § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v účinném znění, dle ustanovení § 19 a v rozsahu přílohy stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění, a vyhlášky č. 500/2006 Sb., o požadavcích na územně plánovací dokumentaci, v účinném znění. Obsah a rozsah Vyhodnocení vychází z Koordinovaného stanoviska podle § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, vydaného odborem životního prostředí Krajského úřadu Libereckého kraje k návrhu zadání předkládané změny územního plánu.

Vyhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů posuzované změny územního plánu, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných je provedeno v kap. A.IV předkládané dokumentace. Stručné shrnutí těchto vlivů je pak uvedeno v kap. A.VII předkládané dokumentace. Návrh opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí je uveden v kap. A.VIII a je zároveň součástí návrhu stanoviska viz A.XI.

Změna 107 řeší možnost vymezení koridoru pro umístění nové blokové smyčky tramvajové trati v centrální části města v prostoru výstavních trhů v zastavěném území vedeném stávajícími ulicemi a veřejnými prostranstvími. Předpokládaná délka blokové smyčky bude přibližně 450 – 500 m.

Návrh posuzované změny ÚP Liberec nemá vliv na nemovité kulturní památky, na památkově chráněná území a jejich ochranná pásma, ani na architektonické hodnoty v řešeném území. Celé řešené území je vedeno jako území s možnými archeologickými nálezy, veškeré výkopové a zemní práce je nutno předem ohlásit archeologickému ústavu ÚAPPSČ.

Ochrana přírodních hodnot v řešeném území, ZCHÚ, EVL, přírodní park PŘP Ještěd, ÚSES a další hodnoty nebudou návrhem předkládaného řešení úprav územního plánu Liberec významně dotčeny.

Níže uvádíme základní závěry, ke kterým posouzení SEA dospělo:

Ovzduší

V prostoru řešených změn dojde ke zlepšení vybavení území dopravní infrastrukturou v podobě optimalizace tramvajové dopravy, a tím i zprostředkovanému pozitivnímu vlivu z hlediska množství emisí v důsledku relativního snížení IAD.

Klíma

Podstatné vlivy na mikroklimatické charakteristiky předkládaná změna územního plánu negeneruje.

Hydrologické poměry

Podstatné vlivy na hydrologické poměry předkládaná změna územního plánu negeneruje.

Půda a horninové prostředí

Nemá důsledky do ZPF ani PUPFL a horninového prostředí.

Ochrana přírody a krajiny

U posuzované změny územního plánu nedochází k žádnému střetu s vymezenými zvláště chráněnými územími, evropsky významnými lokalitami ani ptačími oblastmi, registrovanými významnými krajinnými prvky, předměty ochrany krajinného rázu, lokalitami výskytu zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů ani vymezenými prvky ÚSES.

Příslušným úřadem byly vyloučeny vlivy na NATURA.

Nedojde k zásahu do charakteristik přírodního parku Ještěd.

Kulturní památky, architektonické a archeologické dědictví, krajinný ráz

Nebyly zjištěny podstatné vlivy na krajinný ráz, kulturní památky, architektonické ani archeologické dědictví.

Hluk

Zde posuzovaná změna územního plánu nemá potenciál jakkoliv ovlivnit hlukovou situaci z hlediska koncepčního. Z hlediska věcného může v důsledku implementace změny dojít k dílčím změnám v rozložení

hlukové zátěže v území, které znamenají vytvoření územních předpokladů pro místní úpravu vedení tramvajových tratí, které je možné hodnotit jako mírně pozitivní z hlediska hlukové zátěže v důsledku zlepšení dopravní obsluhy území a organizace VHD s lokálním dopadem. Vložení nových dopravních staveb a staveb dopravní obslužnosti může v bezprostředním okolí ploch způsobit dílčí zvýšení hlukové zátěže. Toto zvýšení s bodovým působením je hodnoceno jako mírně negativní vliv. Vždy však platí, že při umisťování nových staveb do území musí být splněny legislativní požadavky na ochranu hlukově chráněných prostor. V rámci následných povolenacích řízení v rámci ploch a dopravních koridorů v území řešeném změnou 107 je třeba prověřit umisťované záměry podrobnou hlukovou studií a případně navrhnout opatření pro zamezení negativním vlivům.

Obyvatelstvo a veřejné zdraví

Očekávané dopady z hlediska obyvatelstva a veřejného zdraví budou mít pozitivní vliv především na přerozdělení dopravních zátěží ve prospěch obydleného území, řešení dopravy v klidu a zvýšení bezpečnosti dopravy a místního řešení dopravních kongescí v souvislosti s návrhy ploch pro dopravní obslužnost. To se pozitivně projeví v místním snížení hlukové zátěže spojené se optimalizací využití VHD a znečištění ovzduší a hlukové zátěže v době dopravních špiček.

V rámci posouzení nebyly zjištěny takové skutečnosti, které by bránily realizaci navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití ani realizaci posuzované změny územního plánu jako celku. V případě zjištěných negativních vlivů byly v jednotlivých případech navrženy podmínky a opatření pro minimalizaci negativních vlivů na jednotlivé sledované charakteristiky životního prostředí a veřejného zdraví.

ČÁST B Vyhodnocení vlivů územního plánu na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Posuzovaná změna územního plánu nezasahuje do EVL resp. ptačí oblasti soustavy Natura 2000. Potenciální vliv na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen příslušným orgánem ochrany přírody v rámci zjišťovacího řízení u jednotlivých změn, které jsou pořizovány rovněž samostatně.

Stanoviskem Krajského úřadu Libereckého kraje, jako orgánu ochrany přírody, k návrhu obsahu změny 107 Územního plánu Liberec, č.j. KULK77084/2020, ze dne 18. 10. 2020, byl vyloučen vliv, z toho důvodu nebylo v rámci vyhodnocení vlivů doplnění ÚP Liberec pro opakované veřejné projednání na udržitelný rozvoj území zahrnuto samostatné zpracování vyhodnocení vlivů na lokality Natura 2000 (část B podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.).

ČÁST C Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v ÚAP

Tato kapitola slouží k vyhodnocení vlivů navrhované územně plánovací dokumentace na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech. Pro účely vyhodnocení vlivů předkládané změny územního plánu Liberec byly vybrány ty sledované jevy, které se v řešeném území vyskytují, nebo s ním přímo souvisí, nebo které jsou podstatně ovlivněny návrhem změny územního plánu, případně jej podstatně ovlivňují a lze u nich tento vliv prokázat. Účelem je charakterizovat jaký vliv má navrhované řešení, případně varianty řešení, na tyto vybrané sledované jevy.

První ÚAP ORP Liberec byly pořízeny a zpracovány k 31.12. 2008 pracovníky Magistrátu města Liberec za odborné pomoci externích subjektů. První aktualizace byla zpracována k 31.12.2010, přičemž byla nastavena nová struktura dokumentu. Druhá aktualizace zachovala původní strukturu dokumentu, byla zpracována 31.12.2012. Třetí aktualizace z roku 2014 pracovala především s aktualizací databáze ÚAP. Současně zpracovaná 4. úplná aktualizace z roku 2016 se drží zásad a postupů vytyčených v přechozím zpracování. Největší důraz byl kladen na aktualizaci jevů, které úřady územního plánování sami spravují. Bylo dokončeno plošné mapování urbanistických a architektonických hodnot, která nyní pokrývá celé správní území.

Daný dokument obsahuje zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území, záměry na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci.

Tato kapitola slouží ke shrnutí vlivů návrhu předkládané územně plánovací dokumentace na výsledky vyhodnocení rozboru udržitelného rozvoje provedeného v rámci Územně analytických podkladů. Z vyhodnocení udržitelného rozvoje RURÚ ÚAP byly vybrány nejvýznamnější silné a slabé stránky (vnitřní charakteristiky), příležitosti a hrozby (vnější vlivy) a hodnoty, které podstatně ovlivňují řešené území, nebo které jsou podstatně ovlivněny návrhem řešených změn územního plánu, případně jej podstatně ovlivňují a lze u nich tento vliv prokázat.

Charakterizován je vliv řešení předkládané změny ÚP, na tyto jevy (to je porovnání se stávajícím stavem), a to zejména vliv na níže uvedené skutečnosti:

- ▶ Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území.
- ▶ Vliv na posílení slabých stránek řešeného území.
- ▶ Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území.
- ▶ Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území.

Níže jsou tabelární formou shrnuty předpokládané vlivy řešení navrhovaných změn územního plánu na výsledky analýzy silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území, včetně vyhodnocení vlivů na stav a vývoj hodnot řešeného území.

C.1 Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb a problémů řešeného území

Vybrané, vůči navrhované změně územního plánu relevantní, hrozby zjištěné ve SWOT analýze. V rámci rozboru udržitelného rozvoje ÚAP ORP Liberec 2016 byly vyhodnoceny vůči jednotlivým předkládaným změnám využití území Liberce pomocí jednoduché symboliky, která v tomto případě vyjadřuje, do jaké míry může každá změna přispět k eliminaci nebo snížení hrozeb a problémů řešeného území.

- + Řešení předkládané změny ÚPD má pozitivní vazbu na eliminaci hrozeb řešeného území.
- 0 Řešení předkládané změny ÚPD nemá na slabé stránky území identifikované v ÚAP žádný vliv (slabá stránka není z hlediska řešené změny relevantní).
- Řešení předkládané změny má negativní vazbu na eliminaci hrozeb řešeného území identifikované v ÚAP, hrozba řešením změny nadále přetrvává, je třeba přijmout opatření pro zamezení negativních vlivů změny na sledované jevy udržitelného rozvoje.

Tab. 13 Vliv na řešení problémů nástroji územního plánování dle ÚAP

Vliv na řešení problémů nástroji územního plánování	107	Komentář
Ekonomický pilíř		
● Zábory zemědělských pozemků v rovinatých lokalitách pro rozsáhlé průmyslové a komerční areály a přitom nevyužití ploch typu brownfields	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
● Hrozba zániku hospodařících subjektů z důvodů ekonomické neudržitelnosti.	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
● Omezení dopravní obslužnosti mezi obcemi ORP a centrem dojíždky za prací a do škol Libercem	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
Sociální pilíř		
● Zvyšující se hustota nové výstavby charakteru satelitů v okolí města Liberce.	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
● Sezónní přetížení atraktivních středisek cestovního ruchu	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
● Nedostatečné investice do turistické infrastruktury, odliv návštěvníků z důvodu nedostatečné kvality stravovacích a ubytovacích zařízení	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
● Nedostatečná ochrana hodnotných urbanistických a architektonické souborů ve městech před novou často rušivou výstavbou	+	Změna respektuje urbanistický ráz území a při vhodném způsobu realizace jej bude dále rozvíjet.
Environmentální pilíř		
● Nevhodné mýcení ochranných lesů	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
● Rychlý rozvoj individuální výstavby v sídelních útvarech	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
● Poškození monokulturálních lesů kalamitními jevy (vichřice, rozsáhlé srážky, kůrovec)	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
● Omezení využití území vlivem neřešení problematiky starých ekologických zátěží	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
● Tlak na rozšiřování zastavitelných ploch do volné krajiny	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.

C.II Vliv na posílení slabých stránek řešeného území

Z rozboru udržitelného rozvoje ÚAP ORP Liberec 2016 byly vybrány vůči navrhovaným změnám územního plánu relevantní slabé stránky definované ve SWOT analýze, tyto byly následně konfrontovány s řešením předkládané změny územního plánu a byl identifikován vztah těchto slabých stránek vůči jednotlivým variantám změny vyjádřen pomocí jednoduché symboliky, která v tomto případě vyjadřuje, do jaké míry může ÚPD (v rámci svých kompetencí definovaných stavebním zákonem) přispět k posílení slabých stránek řešeného území.

- + Řešení předkládané změny ÚPD má pozitivní vazbu na posílení slabých stránek, realizací změny dojde k odstranění slabých stránek.
- 0 Řešení předkládané změny ÚPD nemá na slabé stránky území identifikované v ÚAP žádný vliv (slabá stránka není z hlediska řešené změny relevantní).
- Řešení předkládané změny má negativní vazbu na eliminaci slabé stránky území identifikované v ÚAP, slabá stránka je řešením změny dále zeslabována, je třeba přijmout opatření pro zamezení negativních vlivů změny na sledované jevy udržitelného rozvoje.

Tab. 14 Vliv řešené změny územního plánu na posílení slabých stránek řešeného území

Vliv na posílení slabých stránek řešeného území	107	Komentář
Ekonomický pilíř		
● Špatná dopravní dostupnost obcí v Podještědí do centra ORP Liberce	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby. Nepřímo se projeví optimalizace tramvajové dopravy v centru.
● Vysoký podíl nevyužívaných výrobních areálů (brownfields) – pozůstatek dříve významné textilní výroby (Liberec, Chrastava, Hrádek nad Nisou)	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
● Nízká intenzita bytové výstavby v obcích mimo Liberec a jeho nejbližší okolí	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
● Technicky nevyhovující, nebo neexistující dopravní a technická infrastruktura obcí (vodovody, kanalizace, místní komunikace)	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.

Vliv na posílení slabých stránek řešeného území	107	Komentář
<ul style="list-style-type: none"> Nedostatek odstavných a parkovacích stání ve větších obcích 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> Nehomogenní a závadná silniční síť II. a III.třídy zejména v průjezdných úsecích obcí 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
Sociální pilíř		
<ul style="list-style-type: none"> Disproporce územní nabídky pracovních míst a jednostranná orientace na zpracovatelský průmysl, která ovlivňuje sociální stabilitu území 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
Environmentální pilíř		
<ul style="list-style-type: none"> Rozsáhlé plochy jednodruhové a věkové skladby lesa 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> Vysoká zastavěnost v okolí 50m od okraje lesa 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> Narušení krajinného rázu výstavbou nevhodných staveb v krajině 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> Zábor zemědělské půdy pro výstavbu 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> Velký počet starých ekologických zátěží a kontaminovaných ploch 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> Překročení limitů benzo(a)pyren v Liberci 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby. Zprostředkovaně se může projevit synergický efekt zlepšení systému VHD v rámci aglomerace v souvislosti s celkovým naplňováním koncepce udržitelné mobility, jejím jedním článkem je i zlepšení dopravní obsluhy tramvajovou dopravou v centru města.
<ul style="list-style-type: none"> Území zatížená hlukem z dopravy v okolí významných dopravních tahů (zejména I/13, I/35) 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> Vodní tok Lužická Nisa je dosud v kategorii „znečištěná voda“ 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> Nedostatek protihlukových opatření podél komunikací, kde jsou překračovány hlukové limity 	+/-	Budou vytvořeny územní předpoklady zlepšující dopravní obsluhu území v širším kontextu, v řešeném území je třeba přijmout opatření při realizaci stavby tak, aby nedošlo k novým nadlimitním stavům v důsledku provozu po nové části tramvajové trati.
<ul style="list-style-type: none"> Narušování krajinného rázu výstavbou 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.

C.III Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území

Z rozboru udržitelného rozvoje ÚAP ORP Liberec 2016 byly vybrány vůči navrhované změně územního plánu relevantní silné stránky a příležitosti řešeného území definované ve SWOT analýze, tyto byly následně, konfrontovány s řešením předkládané změny územního plánu a byl identifikován vztah těchto silných stránek a příležitostí vůči jednotlivým variantám změny vyjádřen pomocí jednoduché symboliky, která v tomto případě vyjadřuje, do jaké míry může ÚPD (v rámci svých kompetencí definovaných stavebním zákonem) přispět k využití příležitostí a rozvoji silných stránek řešeného území.

- + Řešení předkládané změny ÚPD má pozitivní vazbu na posílení silných stránek, realizací změny dojde k využití příležitostí rozvoje řešeného území,
- 0 Řešení předkládané změny ÚPD nemá na silné stránky resp. příležitosti rozvoje území identifikované v ÚAP žádný vliv (silná stránka či příležitost není z hlediska řešené změny relevantní/využita)
- Řešení předkládané změny má negativní vazbu na rozvoj silných stránek nebo využití příležitostí rozvoje identifikovaných v ÚAP, silná stránka je řešením negativně dotčena, je třeba přijmout opatření pro zamezení negativních vlivů změny na sledované jevy udržitelného rozvoje

Tab. 15 Vliv řešené změny územního plánu na posílení silných stránek a využití příležitostí řešeného území

Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území	107	Komentář
Ekonomický pilíř		
<ul style="list-style-type: none"> Liberec jako přirozené hospodářské centrum oblasti a jako hlavní zdroj pracovních příležitostí pro okolní obce ORP. 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> Vysoká ekonomická aktivita, rozvinutý průmysl a služby v liberecké aglomeraci, Chrástavě a Hrádku nad Nisou 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.

Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území	107	Komentář
<ul style="list-style-type: none"> ● Relativně nízká nezaměstnanost a současně kladné saldo migrace a intenzita bytové výstavby v rozvojové oblasti OB7 – Liberec a okolí 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Řada atraktivit cestovního ruchu a sportu s širokou nabídkou ubytovacích kapacit (Liberec a podhůří Jizerských a Lužických hor) 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Přestavba a regenerace opuštěných výrobních ploch na jiné funkce (např. bydlení, volnočasové aktivity) 	0	Bez vlivu
<ul style="list-style-type: none"> ● Vytváření podmínek pro rozvoj dalších forem cestovního ruchu (agroturistika, cykloturistika, lázeňská a kongresová turistika) 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Posilování sektoru služeb jako dalšího zdroje pracovních příležitostí 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Podpora tramvajové dopravy a její rozvoj za podpory dotací z EU 	+	Přímo rozvíjí tuto příležitost.
<ul style="list-style-type: none"> ● Homogenizační a modernizační úpravy silniční sítě I., II. a III. tříd bez enormních zásahů do území 	0	Bez vlivu
<ul style="list-style-type: none"> ● Výstavba centrální městské sítě a páteřních komunikací. (Liberec) 	0	Bez vlivu
Sociální pilíř		
<ul style="list-style-type: none"> ● Liberec jako dominantní centrum osídlení. 	0	Bez vlivu
<ul style="list-style-type: none"> ● Hustá silniční síť, dobrá dostupnost center osídlení mikroregionálního významu a ostatních obcí. 	0	Bez vlivu
<ul style="list-style-type: none"> ● Zachovaná struktura obcí a architektura zástavby s prvky z doby svého založení 	+	Změna respektuje urbanistický ráz území a při vhodném způsobu realizace jej bude dále rozvíjet.
<ul style="list-style-type: none"> ● Významný vliv sezónních uživatelů území v Liberci a okolí 	0	Bez vlivu
<ul style="list-style-type: none"> ● Aktivní a rostoucí nabídka pracovních příležitostí / volných pracovních míst 	0	Bez vlivu
<ul style="list-style-type: none"> ● Nadprůměrná míra vzdělanosti obyvatel v Liberci a Stráži nad Nisou 	0	Bez vlivu
<ul style="list-style-type: none"> ● Podpora migrace nabídkou ploch pro výstavbu rodinných domů a uvolněním trhu s byty 	0	Bez vlivu
<ul style="list-style-type: none"> ● Podpora konverze brownfields na bydlení. 	0	Bez vlivu
<ul style="list-style-type: none"> ● Poptávka po bydlení a bytové výstavbě vlivem příznivé věkové struktury obyvatel okolních území (Liberec, Česká Lípa) 	0	Bez vlivu
<ul style="list-style-type: none"> ● Migrační přitažlivost Liberecka pro stěhování z jiných okresů. 	0	Bez vlivu
<ul style="list-style-type: none"> ● Dostupnost center zařízení občanského vybavení veřejnou dopravou. 	+	Přímo rozvíjí tuto příležitost.
<ul style="list-style-type: none"> ● Množství přírodních, kulturních, technických a historických památek 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Liberec jako město nadregionálního významu 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Vysoká návštěvnost ORP v letní i zimní sezóně 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
Environentální pilíř		
<ul style="list-style-type: none"> ● Vysoký podíl zalesněných ploch v celé SO ORP Liberec 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Vysoký podíl malých vodotečí v celé SO ORP Liberec 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Klesající vývoj měrných emisí znečišťujících látek 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Zlepšující se kvalita vody na tocích mimo spodní tok Lužické Nisy 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Kvalitní životní prostředí 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Úspěšné nakládání s odpady a jejich separace 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Snižování nadměrné hlukové zátěže území budováním obchvatů měst a obcí 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Podpora ekologických druhů dopravy - železnice, cyklo doprava 	+	Přímo rozvíjí tuto příležitost.
<ul style="list-style-type: none"> ● Odstraňování a rekultivace starých ekologických zátěží 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Významná velkoplošná chráněná území – CHKO Jizerské hory, Lužické hory. 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Přírodní park – Ještěd. 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Velký počet maloplošných chráněných území (NPR, PR, NPP, PP). 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Přítomnost ptačí oblasti a EVL zahrnutých do NATURA 2000 na území ORP. 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Významná síť nadregionálních biokoridorů a s nimi související biocentra 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.
<ul style="list-style-type: none"> ● Vysoký počet registrovaných významných krajinných prvků a 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.

Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území	107	Komentář
významných krajinných prvků ze zákona na území ORP		
<ul style="list-style-type: none"> Vysoký počet památných stromů. 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez významných negativních vlivů. Přímým řešením změny 107 nebude dotčena Lipová alej v ulici Masarykova, při realizaci stavby je třeba učinit opatření pro ochranu stromů.
<ul style="list-style-type: none"> Lokální atraktivní krajinné scenérie a segmenty kulturní krajiny s památkami, pestrá krajinná mozaika. 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez významných negativních vlivů.
<ul style="list-style-type: none"> Trend zlepšující se kvality ovzduší – zmenšení území s překročením cílových imisních limitů (pouze B(a)P) 	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez přímé vazby.

C.IV Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

Následující přehledné shrnutí hodnot pro území Liberce a jejich vztahu vůči sledované koncepci územního plánu vychází z vybraných hodnotových charakteristik vymezených na jeho území, které jsou zobrazeny ve výkresu Hodnoty území.

V rámci ÚAP byla v Liberci identifikována nejdůležitější východiska rozvoje, jejichž respektování by mělo být základem pro další strategické a koncepční úvahy o budoucím rozvoji města.

Kapitola Hodnoty řešeného území dle ÚAP Liberec 2016 definuje celoměstsky významné hodnoty území města. Identifikované hodnoty jsou přirozenými východisky pro další rozvoj – do budoucna by měly být aktivně rozvíjeny, posilovány a chráněny, které jsou promítnuty do výkresu hodnot.

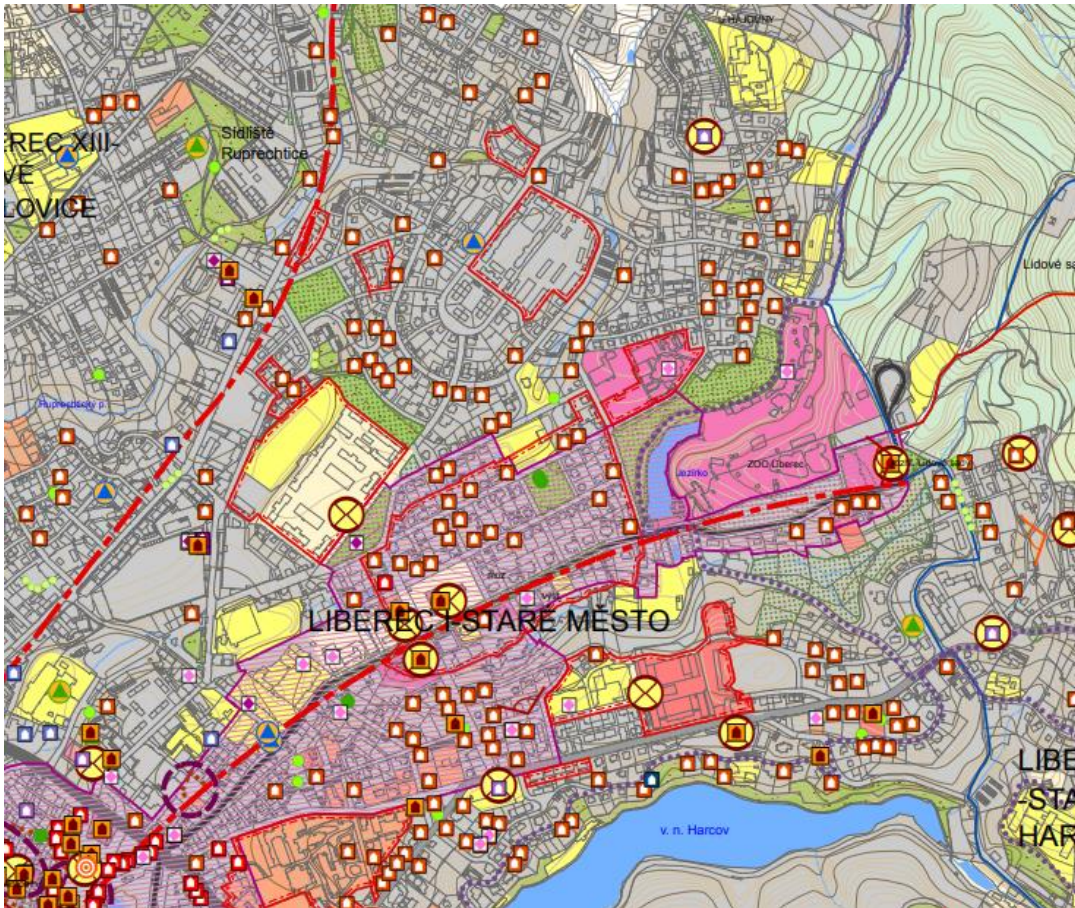
Hodnoty formální

Vyplynávají z vlastností území, jsou chráněné právním předpisem nebo správním aktem. Jedná se o hodnoty, které jsou současně limitem využití území.

Hodnoty neformální

Neformální hodnoty území vyplynávají z vlastností území, jsou identifikované odborným podkladem nebo zjištěné na základě znalosti území. Jsou členěny do několika oblastí – tj. hodnoty přírodní, urbanistické, architektonické, kulturní a kompoziční hodnoty. Jejich soustředění v kulturním krajinném prostoru města a jejich vzájemné působení vytváří synergické efekty a vyšší hodnoty, jejichž ochrana není zákony postižitelná, a je tedy úkolem územního plánování tyto nadstavbové hodnoty označit a jejich ochranu příslušnými nástroji zajistit.

Rekreační, kulturně-historické, urbanistické, prostorové a hodnoty krajinného rázu tvoří komplementární celek, jehož vyváženost je nutné chránit a rozvíjet.



VYKRES HODOT UZEMI 1:10 000

SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ

- HRANICE SO ORP LIBEREC
- HRANICE OBCÍ

KULTURNÍ HODNOTY

- NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
- HISTORICKY CENNÁ STAVBA**
 - PAMÁTNÍK, PAMĚTNÍ KÁMEN NEBO PAMĚTNÍ DESKA
 - STAVBA SPJATÁ S VÝZNAMNOU OSOBNOSTÍ
 - STAVBA SPJATÁ S VÝZNAMNOU UDÁLOSTÍ
 - STAVBA VÝZNAMNÁ Z HLEDISKA HISTORIE
 - VOJENSKÝ HRBITOV
 - VÝZNAMNÝ HROB
- ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA**
 - HOSPODÁŘSKÁ STAVBA
 - KULTURNÍ STAVBA
 - INDUSTRIÁLNÍ STAVBA
 - MĚSTSKÝ DŮM SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ
 - MĚSTSKÝ DŮM V BLOKOVÉ ZÁSTAVBĚ
 - SAKRÁLNÍ STAVBA
 - TECHNICKÁ STAVBA
 - VENKOVSKÝ DŮM
- DROBNÁ ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA**
 - SAKRÁLNÍ STAVBA
 - TECHNICKÁ STAVBA

URBANISTICKÁ HODNOTA

- JEDINEČNÝ URBANISTICKÝ SOUBOR
- LOKÁLNÍ HISTORICKÉ CENTRUM OBCE
- ZACHOVÁVA CENNÁ URBANISTICKÁ STRUKTURA
- NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
- KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
- VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
- MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
- URBANISTICKÁ KOMPOZIČNÍ OSA

CIVILIZAČNÍ HODNOTY

- OBJEKT CIVILNÍ OCHRANY
- OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
- OBJEKT POLICIE
- SEDAČKOVÁ LANOVÁ DRAHA
- CYKLOTRASA

TURISTICKÁ TRASA

- ČERVENÁ
- MODRÁ
- ZELENÁ
- ŽLUTÁ

PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI

- PLOCHY HRBITOVA, KREMATORIA
- PLOCHY KULTURY A OSVĚTY
- PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU
- PLOCHY ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE
- PLOCHY ŠKOLSTVÍ
- VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ

PŘÍRODNÍ HODNOTY

- VODNÍ ZDROJ
- ZDROJ PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY
- PAMÁTNÝ STROM
- KRAJINÁŘSKY CENNÝ STROM
- CHKO - JIZERSKÉ HORY, LUŽICKÉ HORY
- NPR - NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PR - PŘÍRODNÍ REZERVACE
- NPP - NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
- PP - PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
- PŘÍRODNÍ PARK JEŠTĚD
- EVL - EVL - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
- PTAČÍ OBLAST
- LOKALITY ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ
- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZNĚ AKUMULACE VOD
- PŮDY I. A II. TŘÍDY OCHRANY

VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ

- VKP REGISTROVANÝ - linie
- VKP REGISTROVANÝ - bod
- VKP REGISTROVANÝ - plocha

VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA

- LESY OCHRANNÉ
- LESY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ
- LESY HOSPODÁŘSKÉ
- ÚDOLNÍ NIVA
- VODNÍ PLOCHA A VODNÍ TOK
- VODNÍ TOK

VIZUÁLNÍ HODNOTY

- MÍSTO VÝZNAMNÉHO POHLEDU NA SÍDLU
- MÍSTO DALEKÉHO VÝHLEDU
- MÍSTO PANORAMATICKÉHO ROZHLEDU
- KULTURNĚ HISTORICKÁ DOMINANTA
- TECHNICKÁ DOMINANTA
- LINIOVÁ ZELEŇ V KRAJINĚ A SÍDLĚ
- KRAJINNÁ DOMINANTA
- HORIZONT

TERÉNNÍ DOMINANTA

- nad 500 mn.m.
- nad 600 mn.m.
- nad 700 mn.m.
- nad 800 mn.m.

INFORMATIVNÍ JEVI

- SILNICE I. TŘÍDY
- SILNICE II. TŘÍDY
- SILNICE III. TŘÍDY
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ
- KABINOVÁ LANOVKA
- HRANICE PARCEL
- VRSTEVNICE ZÁKLADNÍ
- VRSTEVNICE ZESÍLENÁ
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

Obr. 9 Výkres hodnot dle ÚAP ORP Liberec 2016

Vyhodnocení vlivů na stav a vývoj hodnot území bylo provedeno vůči předloženému řešení a sledovaným hodnotám řešeného území dle ÚAP, dle stejného klíče jako byly vyhodnoceny vlivy resp. vzájemné vztahy vůči SWOT analýze ÚAP, tj. pomocí jednoduché tabelární formy znázorňující vztah řešené ÚPD vůči sledovanému jevu. V tomto případě hodnotám řešeného území dle následující hodnotové stupnice, která vyjadřuje, do jaké míry může ÚPD (v rámci svých kompetencí definovaných stavebním zákonem) přispět k zachování a rozvoji hodnot řešeného území.

- + Realizací předkládané ÚPD dojde k zachování či rozvoji hodnot řešeného území.
- 0 Řešení předkládané ÚPD nemá na hodnoty území identifikované v ÚAP žádný vliv (tato hodnota není z hlediska řešené ÚPD relevantní).
- Řešení předkládané ÚPD má negativní vazbu na zachování hodnot řešeného území, je třeba přijmout opatření k ochraně definovaných hodnot.

Tab. 16 Vliv řešené ÚPD na zachování a rozvoj hodnot území dle ÚAP

Vliv na zachování a rozvoj hodnot řešeného území	107	Komentář
Hodnoty formální		
Hodnoty přírodní		
● CHKO Jizerské Hory	0	Bez vlivu
● přírodní park Ještěd	0	Vzhledem k charakteru změny bez vlivu.
● maloplošná zvláště chráněná území – NPR Karlovské bučiny a PR Hamrštejn	0	Vzhledem k charakteru změny bez vlivu.
● registrovaný významný krajinný prvek – 55 registrovaných významných prvků na území města	0	Bez vlivu.
● nejvýznamnější parky	0	Bez vlivu.
● evropsky významná lokalita - Natura 2000 - EVL Rokytky a EVL Luční potok	0	Bez vlivu.
● památné stromy a stromořadí	0	Z hlediska posuzované ÚPD bez významných negativních vlivů. Přímo řešením změny 107 nebude dotčena Lipová alej v ulici Masarykova, při realizaci stavby je třeba učinit opatření pro ochranu stromů.
● ZPF I. a II. třídy ochrany, PUPFL	0	Bez vlivu.
● lesy	0	Bez vlivu.
● prvky ÚSES	0	Bez vlivu.
● národní kulturní památka Ještěd	0	Bez vlivu.
● objekty zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek	0	Bez vlivu.
● objekty zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek – plochy a soubory	0	Bez vlivu.
● památkové rezervace a zóny	0	Bez vlivu
● archeologické lokality	0	Přímo v návrhových plochách se evidované lokality s archeologickými nálezy nenacházejí, vložení tramvajových kolejí do stávajících ulic, negeneruje podstatné zásahy do podloží, jedná se však o centrum města a při výkopových pracích je třeba počítat s možností zasažení archeologických struktur.
Hodnoty neformální		
Kulturně - historické hodnoty		
● historicky cenná stavba	0	Bez vlivu.
● architektonicky cenná stavba	0	Bez vlivu.
● drobná architektonicky cenná stavba	0	Bez vlivu.
Vizuální hodnoty		
● stavební dominanty	0	Bez vlivu.
● přírodní dominanty konfigurace terénu	0	Bez vlivu.

Vliv na zachování a rozvoj hodnot řešeného území	107	Komentář
● významné vyhlídkové body	0	Bez vlivu.
● kulturně – historické dominanty	0	Bez vlivu.
● technické dominanty	0	Bez vlivu.

Vliv posuzované změny územního plánu na stav a vývoj přírodních hodnot je podrobně vyhodnocen v kap. A, konkrétně podkapitole A.VI předkládaného VVURÚ a shrnut v kapitole A.VII.

ČÁST D Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v ÚAP, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozborech.

Za účelem sjednocení, přehlednosti a kompatibility Posouzení vlivů územně plánovací dokumentace na všechny tři pilíře udržitelného rozvoje byla pro vyhodnocení vlivu na hospodářský resp. socioekonomický pilíř udržitelného rozvoje zvolena stejná metoda, jako byla použita pro vyhodnocení vlivů na životní prostředí (viz část A SEA), tedy metoda referenčních cílů. Metoda spočívá v konfrontaci jednotlivých navrhovaných opatření vůči zvolenému referenčnímu rámci, který reprezentuje žádoucí pozitivní trendy ve sledovaných oblastech udržitelného rozvoje. Sada referenčních cílů byla vybrána na základě analýzy trendů vývoje jednotlivých sledovaných jevů udržitelného rozvoje dle ÚAP, dle SWOT analýzy a dle vybraných cílů stanovených strategickými dokumenty přijatými na národní, regionální a lokální úrovni (především Politika územního rozvoje, Strategický rámec udržitelného rozvoje a Strategie udržitelného rozvoje ČR). Zohledněna byla rovněž specifika řešeného území.

Pro samotné hodnocení byly sestaveny hodnotící tabulky, které představují matici jednotlivých referenčních cílů udržitelného rozvoje, resp. jeho ekonomického a sociodemografického pilíře, versus dílčí navrhované plochy, resp. podmínky využití ploch (regulativů). Pozn.: Vyhodnocení vlivu na environmentální pilíř obsahuje SEA dokumentace (část A a B tohoto dokumentu). Jednotlivá navržená opatření obsažená v posuzované ÚPD (rozvojové lokality, koridory, zastavitelné plochy) byly konfrontovány s vybranými referenčními cíli a na základě expertního úsudku zpracovatelského týmu jim byly přiřazeny hodnoty. Následně byly hlavní charakteristiky vlivu implementace koncepce na udržitelný rozvoj jako celek okomentovány, a to zejména při identifikovaném negativním vlivu.

Tab. 17 Sada referenčních cílů udržitelného rozvoje

Pilíř udržitelného rozvoje	Referenční cíl
Soudržnost společenství	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace
	1.2 Zajistit dostupnost sportovního vyžití v kvalitním prostředí
	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání
	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti
	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel
Ekonomický pilíř UR	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot
	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře
	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře
	2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu
	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí

Tab. 18 Charakteristika referenčních cílů ekonomického a sociálního pilíře udržitelného rozvoje a způsobu hodnocení

Referenční cíl ochrany ŽP a veřejného zdraví	Charakteristika cíle a způsobu vyhodnocení vlivů na referenční cíl	Charakteristika hodnocení míry vlivu ¹⁰
1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend z hlediska zachování demografických charakteristik ekonomicky produktivní společnosti v centrech urbanizace (hodnotí zvýšení nabídky atraktivního bydlení mimo suburbanizační polohy s nutností dojížděky za ekonomickými i sociálními aktivitami).</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: ČR 2030, ZÚR Libereckého kraje, SRR, Strategický plán města Liberce.</p>	<p>+2 nově vymezené plochy bydlení v dosahu ploch pracovních příležitostí veřejné vybavenosti a rekreace nad cca 5 ha.</p> <p>+1 nově vymezené plochy bydlení v dosahu ploch pracovních příležitostí veřejné vybavenosti a rekreace do cca 5 ha.</p> <p>-1 vymezení monofunkčních ploch bydlení v území s deficitem občanské vybavenosti a pracovních příležitostí do cca 5 ha.</p> <p>- 2 vymezení monofunkčních ploch bydlení v území s deficitem občanské vybavenosti a pracovních příležitostí nad cca 5 ha.</p>
1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti zdravého trávení volného času – hodnotí vybavení území plochami sportu.</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: Zdraví 2020, ZÚR Libereckého kraje, Strategický plán města Liberce.</p>	<p>+2 vznik ploch sportu v dosahu ploch bydlení nad cca 2 ha.</p> <p>+1 vznik ploch sportu v dosahu ploch bydlení do cca 2 ha.</p> <p>-1 úbytek ploch sportu v dosahu ploch bydlení do cca 2 ha.</p> <p>-2 úbytek ploch sportu v dosahu ploch bydlení nad cca 2 ha.</p>
1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti zlepšování možností trávení volného času a budování soudržných společenství a komunit – hodnotí vybavení území plochami s možností trávení volného času v přírodním prostředí – plochy parků, veřejných prostranství s převahou zeleně, zahrádek, veřejně přístupné zeleně a ploch veřejných prostranství a občanské vybavenosti pro komunitní setkávání včetně kulturních zařízení s bezprostřední vazbou na plochy bydlení.</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: ČR 2030, Zdraví 2020, ZÚR Libereckého kraje, Strategický plán města Liberce.</p>	<p>+2 vznik ploch s možností rekreace a komunitního setkávání v dosahu ploch bydlení nad cca 2 ha</p> <p>+1 vznik ploch s možností rekreace a komunitního setkávání v dosahu ploch bydlení do cca 2 ha</p> <p>-1 úbytek ploch s možností rekreace a komunitního setkávání v dosahu ploch bydlení do cca 2 ha</p> <p>-2 úbytek ploch s možností rekreace a komunitního setkávání v dosahu ploch bydlení nad cca 2 ha</p>
1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti zvyšování kvality bydlení – hodnotí vybavení území veřejnou občanskou vybaveností (zdravotnictví, školství, veřejná správa, municipality apod.)</p>	<p>+2 vznik ploch veřejné občanské vybavenosti v dosahu ploch bydlení nad cca 2 ha</p> <p>+1 vznik ploch veřejné občanské vybavenosti v dosahu ploch bydlení do cca 2 ha</p> <p>-1 úbytek ploch veřejné občanské vybavenosti v dosahu ploch bydlení do cca 2 ha</p>

¹⁰ uvedené orientační hranice jsou součty pro celou rozvojovou lokalitu a je třeba je chápat jako přibližnou hranici, bez ostrého rozhraní, která má vazbu na územní kontext konkrétní posuzované lokality.

	<p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: ČR 2030, SRR, ZÚR Libereckého kraje, Strategický plán města Liberce.</p>	<p>-2 úbytek ploch veřejné občanské vybavenosti v dosahu ploch bydlení nad cca 2 ha</p>
<p>1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel</p>	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti zvyšování kvality bydlení a bezpečnosti obyvatel - hodnotí vybavení území opatřeními pro zvyšování kvality bydlení a bezpečnosti obyvatel – PPO, protihluková opatření, dopravní opatření, obchvaty, křižovatky, ochranná bezpečnostní a hygienická pásma, zásobování vodou a elektrickou energií, ČOV, odpadové hospodářství.</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: NAS, PÚR, ZÚR Libereckého kraje, Strategický plán města Liberce.</p>	<p>+2 vymezení ploch a opatření pro zvyšování bezpečnosti obyvatel s nadmístním významem +1 vymezení ploch a opatření pro zvyšování bezpečnosti obyvatel s místním významem -1 vymezení zastavitelných ploch bez odpovídajícího vybavení dopravní resp. technickou vybaveností a obslužností s místním významem do cca 5 ha -2 vymezení zastavitelných ploch bez odpovídajícího vybavení dopravní resp. technickou vybaveností a obslužností s nadmístním významem nad cca 5 ha</p>
<p>2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot</p>	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v transformaci a zintenzivňování využití stávajícího zastavěného území – hodnotí se využití ploch uvnitř zastavěného území a návaznost funkcí – bydlení vs. plochy průmyslu a energetiky, kapacitní dopravní koridory generující nadlimitní hlukovou zátěž apod.</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: NAS, PÚR, ČR 2030, ZÚR Libereckého kraje, Strategický plán města Liberce.</p>	<p>+2 využití ploch přestavby a nevyužitých ploch v zastavěném území mimo plochy zeleně pro nové funkce v souladu s navazujícími plochami v rozsahu nad cca 5 ha +1 využití ploch přestavby a nevyužitých ploch v zastavěném území mimo plochy zeleně pro nové funkce v souladu s navazujícími plochami v rozsahu do cca 5 ha -1 využití ploch přestavby pro nové funkce v rozporu s navazujícími plochami v rozsahu do cca 5 ha -2 využití ploch přestavby pro nové funkce v rozporu s navazujícími plochami v rozsahu nad cca 5 ha</p>
<p>2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře</p>	<p>Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti vybavení území moderní technickou a dopravní infrastrukturou (dopravní obslužnost, technická vybavenost – napojení na vodovody, kanalizaci, ČOV, odpadové hospodářství apod.).</p> <p>Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: NPSE, NEHAP, NAS, SRR, ZÚR Libereckého kraje, SOPK Strategický plán města Liberce, Plán udržitelné mobility.</p>	<p>+2 vymezení nových technických nebo dopravních opatření zlepšujících environmentální charakteristiky území s nadmístním významem +1 vymezení nových technických nebo dopravních opatření zlepšujících environmentální charakteristiky území s místním významem -1 vymezení nových technických nebo dopravních opatření ve střetu environmentálními charakteristikami území s místním významem (fotovoltaika na orné půdě, skládky, dopravní infrastruktura ve střetu s rezidenčními plochami z hlediska imisního resp. hlukového zatížení, sítě nadzemního vedení ve střetu s krajinným rázem, biotickou složkou krajiny apod.) -2 vymezení nových technických nebo dopravních opatření ve střetu environmentálními charakteristikami území s nadmístním významem (fotovoltaika na orné</p>

		půdě, skládky, dopravní infrastruktura ve střetu s rezidenčními plochami z hlediska imisního resp. hlukového zatížení, sítě nadzemního vedení ve střetu s krajinným rázem, biotickou složkou krajiny apod.)
2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti mísení městských funkcí a rozvoje pracovních příležitostí v dostupnosti bydlení. Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: PÚR, ZÚR Libereckého kraje, SRR, Strategický plán města Liberce.	+2 vymezení ploch generujících environmentálně šetrné pracovní příležitosti v dosahu rezidenčních území nad cca 2 ha +1 vymezení ploch generujících environmentálně šetrné pracovní příležitosti v dosahu rezidenčních území pod cca 2 ha -1 úbytek ploch generujících environmentálně šetrné pracovní příležitosti v dosahu rezidenčních území pod cca 2 ha -2 úbytek ploch generujících environmentálně šetrné pracovní příležitosti v dosahu rezidenčních území nad cca 2 ha
2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti rozvoje cestovního ruchu ¹¹ jako jednoho z významných odvětví ekonomiky. Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: SOPK, ZÚR Libereckého kraje, SRR, Strategický plán města Liberce.	+2 vymezení ploch generujících environmentálně šetrné atraktivitu cestovního ruchu s nadmístním významem +1 vymezení ploch generujících environmentálně šetrné atraktivitu cestovního ruchu s místním významem -1 úbytek ploch generujících environmentálně šetrné atraktivitu cestovního ruchu s nadmístním významem -2 úbytek ploch generujících environmentálně šetrné atraktivitu cestovního ruchu s lokálním významem
2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektováním životního prostředí	Referenční cíl reprezentuje žádoucí trend v oblasti mísení městských funkcí a rozvoje komerční vybavenosti (obchody, služby, zábava) v dostupnosti bydlení. Referenční cíl byl stanoven na základě analýzy stavu, problémů a vývojových trendů sledovaných témat udržitelného rozvoje a cílů v oblasti udržitelného rozvoje přijatých následujícími strategickými dokumenty na vnitrostátní úrovni: ZÚR Libereckého kraje, SRR, PÚR.	+2 vymezení ploch generujících komerční vybavenost v dosahu rezidenčních území nad cca 2 ha +1 vymezení ploch generujících komerční vybavenost v dosahu rezidenčních území pod cca 2 ha -1 úbytek ploch generujících komerční vybavenost v dosahu rezidenčních území pod cca 2 ha -2 úbytek ploch komerční vybavenost v dosahu rezidenčních území nad cca 2 ha

Pro zjištění, zda a jakým způsobem může mít ÚP při realizaci závažné vlivy na udržitelný rozvoj, bylo provedeno hodnocení navržených opatření územního plánu, tj. funkčních ploch a podmínek jejich využití vzhledem k referenčním cílům udržitelného rozvoje, tj. zda a jakým způsobem bude vymezení daných ploch v rámci návrhu ÚP přispívat, či nikoliv, k naplňování referenčních cílů. Pro hodnocení bylo použito stejné stupnice jako v případě vyhodnocení vlivů na environmentální pilíř udržitelného rozvoje:

stupnice významnosti

- +2 potenciálně významný pozitivní vliv (přímý vliv velkého rozsahu) opatření/plochy na referenční cíl
- +1 potenciálně pozitivní (přímý či nepřímý/sekundární) vliv opatření/plochy na daný referenční cíl
- 0 zanedbatelný nebo komplikovaně zprostředkovaný (nepřímý/sekundární) potenciální vliv (velmi malý rozsah, nepřímá vazba na navrhované opatření resp. návrhovou plochu)
- 1 potenciálně negativní vliv opatření/plochy na daný referenční cíl (přímý či nepřímý/sekundární)

¹¹ cestovní ruch ve smyslu referenčního cíle 2.4 je chápán jako víkendová, eventová, kongresová i prázdninová turistika ovlivňující mobilitu jak v rámci aglomerace, tak i s nadregionálním významem – jedná se o aktivity vyvolané přítomností atraktivit cestovního ruchu (typicky např. centrum města, přírodní a kulturní atraktivitu Šárka, Petřín, Stromovka, Obora Hvězda apod.) nebo volnočasové a sportovní infrastruktury s nadmístním významem (aquaparky, sjezdovky, lanovky, single traily, rozhledny, naučné stezky, cyklo, hipo a in-line infrastruktura apod.)

- 2 potenciálně významný negativní vliv opatření/plochy na daný referenční cíl (přímý vliv velkého rozsahu nebo bez možnosti uplatnění zmírňujících opatření)
- ? nebyla identifikována potenciální vazba mezi referenčním cílem a navrhovaným opatřením resp. návrhovou plochou

rozsah vlivu

- B bodový (působící v bezprostředním okolí plochy nebo zprostředkovaně s bodovým dosahem)
- L lokální (působící v rámci městské části)
- R regionální (působící v rámci celého města/aglomerace)

délka trvání vlivu

- kp krátkodobé/přechodné působení vlivu (přechodné trvání po omezenou dobu např. pouze v době výstavby)
- sp střednědobé působení vlivu (trvalý vliv cca po dobu nepřesahující platnost územního plánu)
- dp dlouhodobé působení vlivu (trvalý vliv s přesahem doby platnosti územního plánu)

spolupůsobení vlivu

- K kumulativní spolupůsobení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům
- S synergické spolupůsobení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům

Stupnice významnosti spolupůsobení vlivu:

K	kumulativní působení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům
S	synergické působení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům
	potenciálně mírně negativní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě -1 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	potenciálně významný negativní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě -2 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	nebyla identifikována potenciální vazba s kumulativním resp. synergickým spolupůsobením mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území
	potenciálně mírně pozitivní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě +1 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	potenciálně významně pozitivní vliv s kumulativním resp. synergickým dopadem mezi navrhovaným opatřením resp. stávajícím a navrhovaným využitím souvisejícího území, odpovídá pomyslné hodnotě +2 míry kumulativního resp. synergického vlivu
	opačný směr působení impaktu v bezprostředním okolí plochy/koridoru oproti hodnocení směru kumulativního/synergického vlivu jako celku

Posouzení vlivů na udržitelný rozvoj území bylo provedeno tak, aby identifikovalo všechny pravděpodobné významné vlivy na základě známých faktů (studie, odborná literatura) i na základě údajů a informací obsažených v územním plánu a aby zároveň postihlo specifika regionu.

Kumulativní resp. synergické vlivy, pokud jsou identifikovány, jsou vyhodnoceny stejným způsobem, jako v případě environmentálního pilíře udržitelného rozvoje viz výše.

Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního vyžití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektováním životního prostředí
107 Tramvajová trať – odbočka do muzea	0	0	0	0	+2/B/dp	+1/B/dp	+2/B/dp/S	0	0	0
Komentář: Posuzovaná změna územního plánu dávají územní předpoklady pro rozvoj dopravní infrastruktury v podobě vybavení území novými částmi dopravní infrastruktury pro bezemisní veřejnou dopravu. Z hlediska ekonomického a sociálního pilíře udržitelného rozvoje dojde k optimalizaci stávajícího dopravního systému s posunem směrem k relativnímu upřednostnění VHD na úkor IAD.										
Pozitivní vlivy: Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zlepšení dopravní obsluhy území, což se promítne pozitivně z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví udržitelného rozvoje a kvality bydlení ve městě.										
Negativní vlivy: Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.										
Kumulativní vlivy: V kontextu ostatních připravovaných záměrů zejména tramvajových tratí dojde k pozitivnímu spolupůsobení vymezení ploch pro optimalizaci tramvajové trati z hlediska zvýšení bezpečnosti a dopravní obsluhy území a sociálních determinant veřejného zdraví.										
Akceptovatelnost: Akceptovatelné bez podmínek.										
Opatření pro minimalizace negativních vlivů na udržitelný rozvoj území: Nejsou navrhována žádná opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.										

D.I.1 Podmínky akceptovatelnosti z hlediska sociálního a ekonomického pilíře

Zde uvádíme základní opatření pro další fázi zastavování lokalit, která vyplynula z vyhodnocení vlivů jednotlivých rozvojových lokalit a dopravních koridorů na ekonomický a sociální pilíř udržitelného rozvoje. Výsledky vyhodnocení vlivů jednotlivých rozvojových lokalit a dopravních koridorů na environmentální pilíř udržitelného rozvoje je součástí části A. tohoto dokumentu, konkrétně kapitol A.VIII a A.XI.

- Nejsou navrhovány žádné podmínky nad rámec podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

ČÁST E Vyhodnocení přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v PÚR nebo v ZÚR.

Pro potřeby vyhodnocení vlivů předkládané ÚPD na udržitelný rozvoj území jsou prioritami územního plánování míněny priority stanovené v zásadách územního rozvoje (dále jen „ZÚR“), případně v politice územního rozvoje (dále jen „PÚR“), které se významným způsobem vážou k řešenému území.

Předmětem této kapitoly je popis toho, které priority, stanovené v ZÚR/PÚR a významným způsobem vázané k řešenému území, byly zohledněny v územním plánu, a jak byly naplněny.

Do značné míry se vyhodnocení v této části překrývá s odůvodněním územního plánu, tato skutečnost vyplývá z obsahu odůvodnění a VVÚRU tak, jak je stanovuje stavební zákon a jeho prováděcí předpisy. V rámci VVÚRÚ je proto především stručně shrnuto, jak návrh posuzované změny územního plánu konkrétně naplňuje priority ve vztahu k udržitelnému rozvoji území.

E.I Politika územního rozvoje ČR

Návrh změny územního plánu města Liberce, který byl předložen k posouzení, je v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky 2008 (dále též jen „PÚR ČR“). 1. aktualizace PÚR byla schválena Vládou ČR usnesením č. 276 ze dne 15. 4. 2015. Dne 30. září 2019 byla ve Sbírce zákonů zveřejněna dvě sdělení Ministerstva pro místní rozvoj o schválení Aktualizací č. 2 a č. 3 Politiky územního rozvoje České republiky v souladu s § 31 odst. 3 stavebního zákona, Aktualizace č. 2 a 3 řeší drobné jednotlivé úpravy, které nemají podstatný věcný vztah k tomuto dokumentu, stejně jako Aktualizace č. 5 řešící vodní nádrž Kryry, platná od 11.9.2020.

Předkládaná změna územního plánu nemá nadmístní význam a Politika územního rozvoje na ni neklade žádné zvláštní požadavky.

Z republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovených Politikou územního rozvoje (kapitola 2.2 Republikové priority), které byly respektovány a zpracovány v územním plánu, resp. ty, které respektovány nebyly, z pohledu posouzení vlivů územního plánu na životní prostředí je možno zmínit tyto body (podrobněji je vyhodnocení vazby předkládaného návrhu změny územního plánu a republikových priorit PÚR, ve znění pozdějších předpisů, uvedeno v kapitole A.XI):

- Hodnoty území města jsou respektovány.
- Návrh změn územního plánu znamená optimalizaci dopravní obsluhy území.
- Nedochozí k žádnému zásahu do ÚSES.
- Návrhem posuzované změny územního plánu jsou vytvářeny podmínky pro minimalizaci negativních vlivů na bydlení v územích, zatížených z hlediska hluku a znečištění ovzduší.

Z výše uvedených důvodů lze konstatovat, že návrh posuzované změny územního plánu je v souladu s prioritami územního plánování v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví deklarovanými v nadřazené územně plánovací dokumentaci a v Politice územního rozvoje ČR, resp. byly navrženy takové podmínky využití území, aby byl tento soulad zajištěn.

E.II Zásady územního rozvoje Libereckého kraje

Zásady územního rozvoje (dále jen „ZÚR“) jsou nástrojem územního plánování na regionální úrovni, který dle stavebního zákona určuje požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezuje plochy a koridory nadmístního významu a stanovuje požadavky na jejich využití. ZÚR zpřesňují a rozvíjejí cíle a úkoly uvedené v PÚR a určují strategii pro jejich naplňování.

Zastupitelstvo LK rozhodlo o vydání Zásad územního rozvoje Libereckého kraje (dále jen ZÚR LK) usn. č. 466/11/ZK dne 13.12.2011. ZÚR LK byly následně vydané 21.12.2011 a 22.1.2012 nabyly ZÚR LK účinnosti. V současnosti je pořizována Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Libereckého kraje.

PÚR ČR vymezuje na území Libereckého kraje rozvojovou oblast OB 7 Liberec, která je v rámci ZÚR dále zpřesněna pod označením ROB1 Liberec.

ZÚR LK upřesňují vymezení rozvojové osy republikového významu z PÚR ČR - OS7 (Praha - Liberec - Hrádek nad Nisou - hranice ČR) podle zjištěných podmínek Libereckého kraje. ZÚR LK vymezují další rozvojové osy nadmístního významu, ve kterých lze očekávat zvýšené požadavky na změny v území vyvolané dopravní vazbou na existující nebo připravované významné dopravní koridory při spolupůsobení rozvojové dynamiky příslušných center osídlení. Území města Liberce se týká především ROS1 Praha - hranice kraje - Turnov - Liberec - Bílý Kostel nad Nisou - Hrádek nad Nisou - hranice ČR / Německo, Polsko jako rozvojová osa republikového významu propojující pražskou a libereckou rozvojovou oblast se sousedními státy je založena na silničním propojení R10 Praha – Turnov, R35 Turnov – Liberec, I/35 Liberec – Bílý Kostel nad Nisou - Hrádek nad Nisou - hranice ČR (Zittau – Bautzen, Görlitz/Zgorzelec) a na železničním spojení Praha - Turnov - Liberec - hranice ČR.

Řešené úpravy územního plánu nemají nadmístní význam, na jejich řešené území nejsou ze strany ZÚR nebo PÚR kladeny specifické požadavky a nejsou tak v rozporu s Politikou územního rozvoje ani Zásadami územního rozvoje Libereckého kraje.

Návrh posuzované změny územního plánu není v rozporu s Politikou územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3 a 5, ani s územně plánovací dokumentací kraje – Zásadami územního rozvoje Libereckého kraje, v účinném znění (ZÚR).

Vymezením změn funkčního využití vymezených ploch a stanovením podmínek pro jejich využití územní plán respektuje historicky utvářenou hierarchii sídla i jeho urbanistickou strukturu. Řešení předkládané změny územního plánu bylo navrženo s ohledem na vývoj území a jeho pozici ve struktuře osídlení, a především s ohledem na zlepšení jeho dostupnosti a vyřešení problémů v dopravních vztazích v širším okolí řešených ploch. V řešeném území nejsou zakládána nová sídla.

ČÁST F Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území – shrnutí.

F.I Vyhodnocení vlivů územního plánu na zlepšování územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a jejich soulad.

Předmětem této kapitoly je na základě vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území obsaženém v RURÚ ÚAP ORP Liberec a vyhodnocení disproporcí vzájemné vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje, které nejvíce ovlivňují udržitelný rozvoj řešeného území. Posuzován je vliv řešení ÚP resp. jeho předkládané změny, na tyto disproporce (to je porovnání se stávajícím stavem) a z hlediska možných dopadů na vyváženost vztahu územních podmínek udržitelného rozvoje území tj. charakteristika kladů a záporů realizace ÚP na vyváženost vztahu územních podmínek udržitelného rozvoje území.

F.I.1 Nerovnováha uvnitř ekonomického pilíře

- Vysoká zátěž centra města aktivitami i dopravou a nedostatečný rozvoj městských subcenter (rozvoj hromadné bezemisní dopravy v centru města přispěje ke zlepšení dopravní situace).
- Poptávka po extenzivním rozvoji, který je v rozporu s principy udržitelného rozvoje (posuzované změny územního plánu se netýká).
- Zájem investorů na tvorbě monofunkčních objektů a celků na zelené louce o velkém stavebním objemu a velké spádové oblasti, které narušují polyfunkční rovnováhu území (posuzované změny územního plánu se netýká).

F.I.2 Disproporce mezi ekonomickým a environmentálním pilířem

- Extenzivní rozvoj zástavby na okraji města zvyšuje nároky na obsluhu IAD (posuzované změny územního plánu se netýká).
- Nedostatečně promyšlená intenzifikace vnitřního města může negativně ovlivnit vnitřní krajinu c
- Extenzivní rozvoj obytné i produkční zástavby na úkor nezastavené krajiny (posuzované změny územního plánu se netýká).
- Geomorfologicky-urbanistická charakteristika Liberce klade vyšší nároky na technická řešení nové výstavby (zlepšení dopravní obsluhy města komfortní nízkoemisní veřejnou dopravou).
- Nedostatečné zavádění opatření pro snížení projevu klimatické změny (posuzované změny územního plánu se netýká).

F.I.3 Disproporce mezi environmentálním a sociálním pilířem

- Pokračující nová bytová výstavba na zelené louce, nízké využití ploch brownfields (posuzované změny územního plánu se netýká).
- Vysoká rekreační zátěž vnitřní a vnější krajiny ve městě v bezprostřední blízkosti města (posuzované změny územního plánu se netýká).

F.I.4 Nesoulad uvnitř environmentálního pilíře

- Nedostatečné vytváření kvalitních alternativ formou veřejné a bezmotorové dopravy snižují efektivitu opatření k eliminaci negativních vlivů IAD (posuzované změny se netýká).
- Vysoká kvalita zemědělské půdy v konfliktu s požadavky na nižší míru zornění a vyšší ekologickou stabilitu (posuzované změny územního plánu se netýká).

F.I.5 Disproporce mezi sociálním a ekonomickým pilířem

- Vnější migrace saturující poptávku po chybějících profesích může vytvořit problém s pozdějším zapojením nových skupin obyvatel do společnosti (posuzované změny územního plánu se netýká).

- Rostoucí sociální nerovnost způsobená liberálním tržním prostředím bez dostatečných kompenzačních opatření může způsobovat sociální a prostorovou segregaci obyvatel (posuzované změny územního plánu se netýká).
- Zatěžování centrální části města aktivitami spojenými s intenzivním turistickým ruchem, který je zdrojem příjmu, současné negativně ovlivňuje atraktivitu pro jiné městské funkce v dotčené oblasti (rozvoj hromadné bezemisní dopravy v centru města přispěje ke zlepšení dopravní situace).

F.II Shrnutí přínosu územního plánu k vytváření podmínek pro předcházení zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby života současné generace obyvatel řešeného území a předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích

F.II.1 Předcházení zjištěným rizikům napříč všemi pilíři

- Rizikem vývoje území Liberce je dle ÚAP pokles trvale bydlících obyvatel a přetrvávající trend suburbanizace. Předkládané změny se netýká.
- Problém deficitů parkovacích stání v rozsáhlých centrální části a deficitů územních příležitostí pro realizaci nových odstavných ploch. Předkládaná změna územního plánu může mít díky vložení tramvajové trati do stávajících ulic důsledky v podobě omezení možností parkování, to je třeba prověřit na konkrétní projektové úrovni.
- Problém překračování hlukových limitů především v bezprostřední blízkosti intenzivně dopravně zatížených komunikací. Předkládaná změna územního plánu zprostředkovaně přispěje k přerozdělení dopravních zátěží ve prospěch bezemisní veřejné dopravy, na druhou stranu však může přispět k vnesení nové hlukové zátěže do již zatížených území. V rámci projektové přípravy stavby je třeba prokázat, že nedojde k novému překročení hlukových limitů v důsledku realizace trati u nejbližších hlukově chráněných objektů.

Identifikace konkrétních vlivů posuzovaných změn na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území je provedena v kap. D. I. předkládaného VVURÚ - Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území.

F.II.2 Přínos předkládané ÚPD pro environmentální pilíř udržitelného rozvoje

Změna 107 řeší možnost vymezení koridoru pro umístění nové blokové smyčky tramvajové trati v centrální části města v prostoru výstavních trhů v zastavěném území vedeném stávajícími ulicemi a veřejnými prostranstvími. Předpokládaná délka blokové smyčky bude přibližně 450 – 500 m.

Ochrana přírodních hodnot v řešeném území, ZCHÚ, EVL, přírodní park PŘP Ještěd, ÚSES a další hodnoty nebudou návrhem předkládaného řešení úprav územního plánu Liberec významně dotčeny.

Změna nemá důsledky do ZPF ani PUPFL a horninového prostředí, hydrologických ani klimatických poměrů v území.

V řešeném území dojde ke zlepšení vybavení území dopravní infrastrukturou v podobě optimalizace tramvajové dopravy, a tím i zprostředkovanému pozitivnímu vlivu z hlediska množství emisí v důsledku relativního snížení IAD.

U posuzované změny územního plánu nedochází k žádnému střetu s vymezenými zvláště chráněnými územími, evropsky významnými lokalitami ani ptačími oblastmi, registrovanými významnými krajinnými prvky, předměty ochrany krajinného rázu, lokalitami výskytu zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů ani vymezenými prvky ÚSES.

Nebyly zjištěny podstatné vlivy na krajinný ráz, kulturní památky, architektonické ani archeologické dědictví.

V důsledku implementace změny může dojít k dílčím změnám v rozložení hlukové zátěže v území, které znamenají vytvoření územních předpokladů pro místní úpravu vedení tramvajových tratí, které je možné hodnotit jako mírně pozitivní z hlediska hlukové zátěže v důsledku zlepšení dopravní obsluhy území a organizace VHD s lokálním dopadem. Vložení nových dopravních staveb a staveb dopravní obslužnosti může v bezprostředním okolí ploch způsobit dílčí zvýšení hlukové zátěže. Vždy však platí, že při umístění nových staveb do území musí být splněny legislativní požadavky na ochranu hlukově chráněných prostor. V rámci následných povolovacích řízení v rámci ploch a dopravních koridorů v území řešeném změnou 107 je třeba prověřit umísťované záměry podrobnou hlukovou studií a případně navrhnout opatření pro zamezení negativním vlivům.

Očekávané dopady z hlediska obyvatelstva a veřejného zdraví budou mít pozitivní vliv především na přerozdělení dopravních zátěží ve prospěch obydleného území, řešení dopravy v klidu a zvýšení bezpečnosti dopravy a místního řešení dopravních kongescí v souvislosti s návrhy ploch pro dopravní obslužnost. To se pozitivně projeví v místním snížení hlukové zátěže spojené se optimalizací využití VHD a znečištění ovzduší a hlukové zátěže v době dopravních špiček.

V rámci posouzení vlivů na environmentální pilíř udržitelného rozvoje nebyly zjištěny takové skutečnosti, které by bránily realizaci navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití.

Na úrovni SEA nebyly zjištěny podstatné negativní vlivy vymezených ploch a koridorů s rozdílným způsobem využití v návrhu posuzované změny územního plánu ve vztahu k ostatním složkám životního prostředí a veřejného zdraví, které by nebylo možné účinně kompenzovat pomocí technických a sanačních opatření.

Při respektování výše uvedených podmínek a doporučení předkládaný soubor změn využití území města Liberce nedojde realizací ÚPD k negativnímu a nevyváženému ovlivnění environmentálního pilíře udržitelného rozvoje.

F.II.3 Přínos předkládané ÚPD pro hospodářský rozvoj

Podle dominujících odvětví hospodářství lze říci, že Liberecký kraj má průmyslový charakter. Významnými složkami hospodářství kraje jsou sklářský, keramický, textilní průmysl, strojírenství a zpracovatelský průmysl s vazbou na výrobu automobilů. V průběhu posledních dvaceti let tradiční textilní průmysl ztratil své dominantní postavení, hospodářská recese se projevila i v průmyslu skla a bižuterie. Zpracovatelský průmysl je zaměřen na výrobu automobilů a výrobu pryžových a plastových výrobků. Nezanedbatelnou součástí ekonomiky Libereckého kraje je cestovní ruch. Zemědělství je pouze doplňkovým odvětvím. Dalšími hlavními sektory jsou obchod, doprava, zdravotnictví a stavebnictví. Zemědělství je doplňkovým odvětvím v hospodářství Libereckého kraje. Zemědělská půda zde zaujímá 44,5 % rozlohy kraje, podíl orné půdy na celkové rozloze činí 22,3 % což je hluboko pod celostátním průměrem. Naopak výrazně vysoký podíl území kraje představuje lesní půda 44,2 %.

Liberecký kraj se v roce 2018 podílel 3,2 % na celkovém HDP České republiky a hrubý domácí produkt na obyvatele kraje představoval 77,2 % průměrné úrovně hrubého domácího produktu na obyvatele České republiky.

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu (tj. podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 na celkovém počtu obyvatel ve věku 15–64 let) k 31. 12. 2019 činil 2,95 % a byl tak o 0,08 procentních bodů vyšší než hodnota tohoto ukazatele za Českou republiku.

Realizací posuzované změny nedojde s výjimkou dílčích úprav dopravní obsluhy centra města, k podstatnému ovlivnění ekonomických podmínek řešeného území, k rozvoji průmyslu ani služeb. Vliv na hospodářský rozvoj je tak hodnocen jako marginální.

F.II.4 Přínos předkládané ÚPD pro sociální vztahy a podmínky

Město Liberec je po stránce sledovaných oblastí občanské veřejné vybavenosti - školství, zdravotnictví, sociální péče a kultury nejvýznamnějším centrem Libereckého kraje. Mnoho zařízení má regionální význam a slouží potřebám celého Libereckého kraje a některá zařízení mají i význam celostátní. Mnoho umístěných zařízení zde plní funkci občanské vybavenosti nejen pro občany města, ale i pro okolní obce a v některých případech pak pro celý Liberecký kraj. Nachází se zde rovněž mnoho atraktivit pro trávení volného času.

Funkce bydlení je ve městě stabilizována a nová výstavba probíhá postupně v návaznosti na zastavěné území jednotlivých center a v lokalitách přestaveb, předkládaná změna tuto skutečnost dále rozvíjí. Jsou vytvořeny územní předpoklady pro zlepšení obsluhy území komfortní veřejnou hromadnou dopravou.

F.II.5 Zohlednění hodnot kulturního dědictví

Návrh posuzované změny ÚP Liberec nemá vliv na nemovité kulturní památky, na památkově chráněná území a jejich ochranná pásma, ani na architektonické hodnoty v řešeném území. Celé řešené území je vedeno jako území s možnými archeologickými nálezy, veškeré výkopové a zemní práce je nutno předem ohlásit archeologickému ústavu ÚAPPSC.

Hodnoty krajinného rázu území by vzhledem k rozsahu předkládané změny neměly být významně dotčeny.

F.II.6 Podmínky pro přiměřený rozvoj města

Celkově lze konstatovat, že předkládaná změna územního plánu dává rámec pro, vzhledem k demografické a dopravní situaci a stávajícím trendům v území, přiměřený budoucí rozvoj města tak, aby byly v maximální míře respektovány hodnoty a limity území a přitom poskytnuty vhodné podmínky pro kvalitu bydlení. V této souvislosti byla navržena opatření pro zmírnění negativních dopadů případné realizace změny zejména ve vztahu k současným hlukově chráněným prostorům.

Z hlediska přiměřenosti rozvoje je návrh posuzované změny územního plánu vyvážený, především z důvodů potenciálu pro zlepšení kvality života obyvatel města a přilehlých regionů, negativní vlivy na environmentální pilíř je převážně možné zmírnit resp. kompenzovat prostřednictvím opatření navržených v rámci viz kapitola A. XI.

Ostatní pilíře udržitelného rozvoje nebudou řešením navrhované změny nijak významně dotčeny.

F.II.7 Shrnutí

Navrhované změny se pozitivně projeví především z hlediska sociálního a ekonomického pilíře udržitelného rozvoje, kdy dojde k dovybavení území komfortní bezemisní veřejnou dopravou. Z tohoto pohledu je řešená změna navržena tak, aby v maximální míře využila pozitivních daností území a účelně využila zastavěné území města. Na druhou stranu dojde k vložení nového zdroje hluku do území.

Navržené řešení předkládané změny územního plánu tak dle názoru zpracovatele vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území vytváří dostatečné podmínky pro předcházení zjištěným rizikům budoucího rozvoje při současném stavu poznání a při znalostech stávajícího území. V této souvislosti byla v rámci SEA navržena opatření pro minimalizaci zjištěných negativních vlivů, která je však třeba uplatnit až v další fázi projektové přípravy stavby a při výstavbě. Územní plán je technicky právním dokumentem a je jedním z podkladů pro následná politická rozhodování v území. Budoucí vývoj řešeného území se bude odvíjet v závislosti na globálních geopolitických, vnitropolitických a ekonomických podmínkách, které budou určovat jeho praktické naplňování.

V případě uplatnění podmínek a doporučení, jež vyplynula z Vyhodnocení vlivů návrhu změny využití území č. 107 na udržitelný rozvoj území, tak lze konstatovat, že předkládaná změna územního plánu, při vhodném způsobu realizace, neznamená žádné významné negativní vlivy na udržitelný rozvoj území.

KONEC TEXTU DOKUMENTACE „VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ PRO ZMĚNU PLATNÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU MĚSTA LIBEREC – ZMĚNA 107 – NOVÁ SMYČKA TRAMVAJOVÉ TRATI OKOLO LIBERECKÝCH VÝSTAVNÍCH TRHŮ VČ. ODBOČKY DO MUZEA“.

Datum zpracování dokumentace, podpis zpracovatele a seznam osob, které se podílely na zpracování, se nachází v jeho úvodní části.