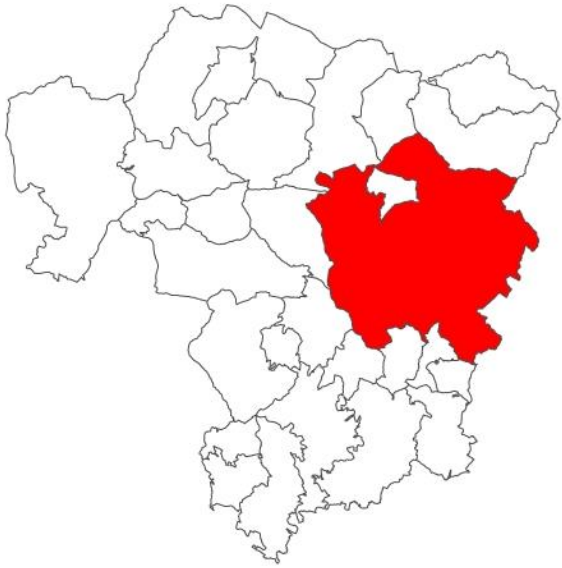


LIBEREC	Kód obce: 563889
<p>Základní údaje: Rozloha: 10 608,7 ha Nadmořská výška: 370 m n. m. (305 – 1012) Počet obyvatel: 104 802 (k 31. 12. 2019)</p> <p><u>Základní sídelní jednotky:</u> Liberec <u>Místní části:</u> městské obvody: Liberec, Vratislavice nad Nisou městské části (Liberec): Liberec I – XXV, Liberec XXVIII-XXIX, Liberec XXXI – XXXV městské části (Vratislavice): Liberec XXX Vratislavice nad Nisou <u>Katastrální území:</u> 26 katastrálních území</p> <p>Poloha a příslušnost ke správním úřadům Město je centrem ORP Liberec i Libereckého kraje, leží na V hranici ORP Liberec. Sousedí s obcemi Mníšek, Nová Ves, Stráž nad Nisou, Chrastava, Kryštofovo údolí, Světlá pod Ještědem, Proseč pod Ještědem, Šimonovice, Dlouhý Most, Jeřmanice v ORP Liberec a obcemi Jablonec nad Nisou, Janov nad Nisou, Bedřichov a Rádlo v ORP Jablonec.</p> <p>Pověřený obecní úřad: Liberec Stavební úřad: Liberec</p>	

Charakteristika obce a základní uspořádání území

- Základní charakteristika obce: regionální centrum osídlení liberecké aglomerace a hospodářské, kulturní a společenské středisko Libereckého kraje. 5. největší město ČR rozkládající se v údolí Lužické Nisy, k severu otevřeně kotlině obklopené z JZ Ještědským hřbetem a ze SV Jizerskými horami, které dotváří krásnou scenérii města.
- Kategorizace obce: velká obec městského charakteru se statutem statutárního města
- Sídelní typ (typologie osídlení): Prostorové uspořádání města Liberec je podmíněno přírodními podmínkami, především morfologií terénu. Zjednodušeně je kombinací 2 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:
 - 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.
 - 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.

- 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.
- 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 dřívě 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 organizmu 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.
- 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.
- Funkční uspořádání sídla: ve městě jsou zastoupeny všechny funkce sloužící nejen obyvatelům města, ale i širokému okolí. V centru převládají smíšené funkce bydlení, vyšších forem občanského vybavení včetně institucí veřejné správy a významné veřejné prostory. V okolí centra jsou zóny bydlení hromadného i individuálního, doplněné občanskou vybaveností, zóny specifické občanské vybavenosti (ZOO, botanická zahrada) a sportu, zóny výrobní a plochy smíšené výrobní. V okrajových částech města se vyskytuje bydlení venkovského a příměstského charakteru s významnými plochami sportu (golf, lyžařské areály) v posledních letech též nové obytné lokality ve formě individuálního i hromadného bydlení. V okrajových částech sídla jsou též nové průmyslové zóny spojené s plochami komerční vybavenosti.

Postavení obce v osídlení a širší vztahy

- Postavení obce v osídlení: v rámci Libereckého kraje (ÚAP LK 2017) je obcí nadregionálního významu, centrum Libereckého kraje a SO ORP Liberec.
- Spádovost obce: město je spádovou obcí za základní a vyšší občanskou vybaveností a za prací pro celé území ORP, částečně také pro okolní SO ORP, významné jsou dále vazby na Jablonec nad Nisou a Prahu
- Obec leží dle Úplného znění Politiky územního rozvoje po aktualizaci 1,2,3 a 5 (ÚZ PÚR ČR, 2020) v rozvojové oblasti OB7, koridoru konvenční železniční dopravy ŽD8 (hranice Polsko/ČR, Liberec, Mladá Boleslav, Praha)
- V rámci zpracování ZÚR Libereckého kraje byla obec zařazena do turistické oblasti Jizerského hory, podoblasti Liberecko - Jablonecko.
- Účast v mikroregionech: regionální sdružení Euroregion Nisa

ENVIRONMENTÁLNÍ PILÍŘ

Geologie a geomorfologie

- V geologické stavbě se uplatňují horniny různého stáří a původu. Severovýchodní část tvoří krkonoško-jizerský žulový masiv, který se skládá z porfyrické biotitické žuly krkonoško-jizerské („liberecké“). Do prostoru Pilínkova na jihu a Stráže n/N a Machnína na severozápadě území zasahuje také dvojslídny granit středně až hrubě zrnitý. V oblasti Ještědského hřbetu na jihozápadě jsou obecnými horninami sericitické, grafitické a seriticko-chloritické fylity s častým výskytem krystalických vápenců a křemenců. Do nejjižnější části území pronikají od Javorníku a Dlouhého Mostu porfyry a melafyry (prvotní vyvřelé horniny). Vlastní Liberecká kotlina vznikla poklesem a je vyplněna aluviálními sedimenty a soliflukčními a svahovými sedimenty z okolí.
- Na území obce zasahují 3 geomorfologické celky: Ještědsko-kozákovský hřbet, Žitavská pánev a Jizerské hory vše v Krkonoško-jesenické soustavě.

Hydrologie a klimatologie

- 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
- V část území leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Jizerské hory.
- Liberecká kotlina je řazena ke klimatickému okrsku mírně teplému MT1-2, Ještědský hřbet a severovýchodní část území Jizerských hor náleží do klimatického okrsku chladného CH7.

Kvalita životního prostředí

- Kvalita životního prostředí je průměrná
- Na území města nedošlo dle ročního průměru za pětileté období 2014 – 2018 ani dle údajů z roku 2018 k překračování limitu pro ochranu zdraví bez zahrnutí přízemního ozonu ZDRLV. V centru města a také v pásu podél průtahu silnice I/35 došlo ve sledovaném 5ti letém období k překročení zdravotních limitů ročních koncentrací benzo(a)pyrenu, tento stav byl potvrzen také v datech za rok 2018. U NOX oxidy dusíku, roční průměr za pětileté období 2014 – 2018, imisní limit byl překročen v pásu podél průtahu silnice I/35 městem.
- Na celém území mimo širší centrum města byl zaznamenán překročený imisní limit přízemního ozonu O3_m8hr3 (26. nejvyšší maximální denní 8 hod. klouzavá průměrná koncentrace v průměru za 3 roky). V okrajových částech v nezastavěném území města došlo k překročení limitu přízemního ozonu O3_AOT40r5 (O3 – hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let). Jedná se o imisní limit O3 pro ochranu vegetace.
- V centru města podél hlavních průjezdných komunikací je významná nadměrná hluková zátěž z dopravy (průtah I/35 a I/14, Sokolská, Jablonecká, Tanvaldská, Letná, České Mládeže...)
- V oblasti kvality povrchových vod je velká různorodost, jednotlivé vodní toky na území města mají I.-IV.třídu jakosti. Podle aktuálních informací z publikace „Hydrologická bilance množství a jakosti vody České republiky v roce 2013“ vyplývá, že Lužická Nisa v Liberci je řazena dle různých měřených látek do mírně až středně znečištěné vody (II.-III.třídy). Což představuje zlepšení. Důvodem je přetrvávající vypouštění splašků do vodotečí.
- V obci je několik lokalit označených jako stará ekologická zátěž (23) – nejrizikovější jsou sklady Benziny a.s. v k.ú. Rochlice u Liberce, areál Severočeské plynárenské a.s. a Teplárny Liberec a.s. v k.ú. Liberec.
- Odpadové hospodářství – separace odpadu a svoz nebezpečného odpadu na dobré úrovni. Ve městě fungují 2 sběrné dvory, několik menších sběrných míst, 2 zařízení na likvidaci a recyklaci staveních odpadů (Perena, Asa Dock) a spalovna. Nevyskytují se zde skládky ani černé skládky odpadu. Ve městě v současnosti chybí kompostárna.
- Východní polovina území obce, nad žulovým masivem, je zařazena do vysokého rizika pronikání radonu, na ostatním území obce je nízké až přechodné riziko.

Ochrana přírody a krajiny

- Dle biogeografického členění ČR (Culek, 1994) náleží řešené území do biogeografické podprovincie Hercynské. Řešené území tvoří součást bioregionu 1.56 Žitavský, 1.67 Jizerskohorský.
- SV část území obce spadá do CHKO Jizerské hory.
- Ze zvláště chráněných území se zde vyskytuje národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a přírodní rezervace Hamrštejn.
- Z část území obce tvoří Přírodní park Ještěd
- Systém NATURA2000 je reprezentován Evropsky významnou lokalitou (EVL) Luční potok a okrajově na území zasahuje EVL Rokytká.
- Na území obce je registrováno 55 významných krajinných prvků – parky, aleje stromů, lesíky, vodní plochy
- Kostru územního systému ekologické stability vytváří vzájemně se doplňující větve nadregionálních biokoridorů K19MB a K19H, které obepínají z jihu celé správní území obce. Na severu je okruh uzavřen 2 regionálními biokoridory RK 640 a RK 646. V trasách biokoridorů jsou pak vetknuta tato regionální biocentra: RC 387 – Karlovské bučiny, RC 1267 – Lukášov, Harcovké bučiny, RC 1268 – Javorový vrch, RC1361 – Ještěd a okrajově na území zasahuje RC 1913 Novoveský vrch. Systém je ve vnitřním území obce doplněn lokálním systémem ÚSES, biokoridory sledují vodní toky a biocentra jsou umístěny ve větších plochách zeleně. Přesto je mnoho míst, kde lokální ÚSES označen jako nefunkční.

- Krajinný ráz:
 - obec spadá do následujících oblastí krajinného rázu: OKR 02 – Liberecko, OKR 03 – Jizerské hory, OKR 06 - Železnobrodsko – Rychnovsko, OKR 07 – Ještědský hřbet a podoblastí krajinného rázu POKR 02-1 Liberecká kotlina, POKR 02-2 Hrádecko – Chrastavsko, POKR 03–1 Centrální část, POKR 03–7 Okraj Liberce, POKR 03–8 Krásná Studánka – Oldřichov v Hájích
 - krajinné okrsky: 02-1-a Machnín - Ostašov, 02-1-b Liberecko-severovýchod, 02-1-c Liberec, 02-1-d Dlouhý Most, 03-a Západní svah Jizerských hor, 03-b Oldřichov, 03-c Prostřední hřeben, 06-a Císařský Kámen, 07-a Kryštofovy hřbety, 07-b Ještěd
- Zhruba 38 % rozlohy obce patří do území s vysokým stupněm ochrany krajinného rázu (I.), 17% do území se zvýšeným stupněm ochrany krajinného rázu (II.) a zbylá část do území se základním stupněm ochrany krajinného rázu (III.)
- Fragmenty osových vazeb a kompozice: fragment barokní krajiny ve vazbě na panský dvůr a myslivnu v polích na křížení cest jižně od Machnína

SOCIÁLNÍ PILÍŘ

Sociodemografické podmínky

- Počet obyvatel v posledních letech mírně roste (migrační i přirozený přírůstek obyvatel).

Stav ke dni	31. 12. 2009	31. 12. 2012	31. 12. 2015	31. 12. 2019
Počet obyvatel	101 625	102 113	103 288	104 802

- Zhoršující se věková struktura obyvatel, zvyšující se podíl seniorů (index stáří)
- Vyšší vzdělanost obyvatel
- Potenciální uživatelé území:
trvale bydlící + saldo vyjížďky + objekty k rekreaci (obložnost 4) + lůžka (ubytovací zařízení)
104 802 + 9 194 + 130 x 4 + 4 400 = 118 916
Počet trvale bydlících.....zdroj ČSÚ
Saldo vyjížďky.....zdroj ČSÚ (SLDB 2011)
Objekty k rekreaci.....zdroj ČSÚ (SLDB 2011)
Počet lůžek.....zdroj ČSÚ (2019)
- Soudržnost obyvatel:
kulturní a sportovní akce viz odkaz: <https://www.visitliberec.eu/>
společenské akce: vzhledem k velkému počtu a proměnlivosti nejsou sledovány.

Veřejné občanské vybavení

- 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.
- Dle MOS - databáze ČSÚ (školní rok 2019/2020) existovalo na území města celkem 46 subjektů mateřských škol, které vyvíjely činnost. Počet školek a předškolních zařízení ve školním roce 2019/2020 je 47 – 35 zřizovaných městem, 1 MŠ speciální v Jedličkově ústavu (Odbor školství MML), zbytek jiný zřizovatel.
- Dle MOS - databáze ČSÚ (školní rok 2012/2013) existovalo na území města celkem 28 subjektů základních škol, které vyvíjely činnost. Dle přehledu škol prezentovaného Odborem školství MML působí na území města ve školním roce 2019/2020 24 základních škol, které působí ve 26 oddělených areálech (vč. soukromých a speciálních) a navíc ZŠ ve Vratislavicích a ZŠ zřizované Libereckým krajem.
- V Liberci existují 2 speciální školy - v Orli a Gollově ulici (odloučené pracoviště) a jedna Základní umělecká škola ve Frýdlantské ul. zřizovaná SML. ZŠ a MŠ při nemocnici je naplňována pouze dětmi, které se dlouhodobě léčí v nemocnici. ZŠ a MŠ pro tělesně postižené sídlí v areálu Jedličkova ústavu.
- V Liberci dále působí Křesťanská ZŠ a MŠ a soukromá škola DOCTRINA. Velký význam má Základní a mateřská škola logopedická (pro sluchově postižené), která je jediným takovýmto zařízením v Libereckém kraji. Na ZŠ 5. května funguje alternativní vzdělávání – Montessori škola.

- Dle MOS - databáze ČSÚ (školní rok 2012/2013) je na území města celkem 20 aktivních subjektů středních a vyšších odborných škol a praktických škol. Dle přehledu odboru školství KULK jsou na území města evidovány ve školním roce 2019/2020 3 gymnázia, 2 VOŠ, 15 středních nebo středních odborných škol – celkem zde působí 18 samostatných středních škol.
- Působí zde 2 vysoké školy. Metropolitní univerzita Praha, je dosud svým rozsahem malý subjekt. Mnohem významnějším subjektem je Technická univerzita v Liberci. Je na ní zřízeno 7 fakult. Její význam je nejen regionální, ale charakterem některých oborů i celostátní (např. fakulta umění a architektury a fakulta mechatroniky). V současné době studuje na Technické univerzitě asi 9 000 studentů. Z hlediska vybavenosti jsou důležité kapacitní vysokoškolské koleje.
- V Liberci nalezneme i několik subjektů v samostatných objektech se vzdělávací funkcí nebo takové, které se vzdělávacím sektorem bezprostředně souvisí. Patří sem např. Domov mládeže, který poskytuje ubytování dojíždějícím studentům středních a vyšších odborných škol. Dále Základní umělecká škola ve Frýdlantské ulici, druhá ZUŠ je zřízena v rámci ZŠ a ZUŠ Jabloňová. Pro naplnění volnočasových aktivit slouží Dům dětí a mládeže Větrník. Jsou zde i školní družiny a jídelny.

Tab.: Přehled základní občanské vybavenosti (z databáze ČSÚ k 31. 12. 2013) a z webových stránek města Liberec a KULK (školní rok 2019/2020), dat OV poskytnutých KULK (2019)

TYP ZAŘÍZENÍ	STAV			
	k 30. 9. 2007	k 31. 12. 2013	2016/2017	2019/2020
Základní škola	29	28	26	27
Mateřská škola	40	46	52	49
Lékař pro dospělé	-	55	-	60
Dětský lékař	-	24	-	23
Zubař	-	73	-	78
Gynekolog	-	14	-	14

Pozn: ordinace lékaře včetně detašovaných pracovišť, ZŠ včetně soukromých, uměleckých a speciálních

- Nachází se zde více subjektů a zařízení, které zajišťují sociální péči např. Jedličkův ústav pro tělesně postiženou mládež, Ústav sociální péče pro mentálně postiženou mládež, dále Kojenecký ústav a Dětský domov, dále domovy s pečovatelskou službou, nebo denní stacionáře pro seniory, 3 domovy pro seniory s kapacitou 212 míst (2018), 2 azylové domy. V roce 2015 byl otevřen Lůžkový hospic sv. Zdislavy.
- V oblasti zdravotnictví má regionální (krajský) význam Krajská nemocnice Liberec s mnoha specializovanými centry vč. systému záchranné služby.
- Liberec je nejvýznamnějším kulturním centrem Libereckého kraje. Proto většina kulturních institucí níže uvedených má regionální význam, některé svým charakterem i celostátní
- Kulturní a společenské instituce v Liberci: např. divadlo F. X. Šaldy, Naivní divadlo, Dům kultury Liberec, PKO Lidové sady, Kulturní centrum Vratislavice 101010, Krajská vědecká knihovna, Severočeské muzeum, Galerie Lázně, Zoologická i botanická zahrada, Tipsport aréna, komplex Centra Babylon, IQ Landie, Eko Park Liberec, Mezinárodní centrum Universium Liberec, Liberecké výstaviště.
- Nachází se zde mnoho nákupních center jako Nisa Liberec, Fórum Liberec, Glóbus, Plaza Liberec, Makro, atd.
- Jsou zde 2 multifunkční kina

Památková péče

- Historické jádro města Liberce bylo prohlášeno Městskou památkovou zónou v září 1992. Zahnuje na cca 100 ha cca 50 objektů památkově chráněných a cca 300 objektů v památkovém zájmu. Navrhuje se rozšíření MPZ o Liebigovo městečko.
- Na území města se vyskytuje přes 100 nemovitých kulturních památek (nejvýznamnější se nacházejí v městské památkové zóně jako např. radnice, divadlo F.X. Šaldy, Severočeské muzeum, Městské lázně, Liebigova vila, ...) a 1 nemovitá národní kulturní památka a to horský hotel a vysílač Ještěd.
- V území se nachází mnoho urbanistických hodnot např. horní a dolní centrum města, zástavba na Perštýně (Liebigovo městečko), Keilově vrchu, vilové čtvrtě - Lidové sady, Králův Háj, atd.

- Architektonicky významnými objekty jsou např.: Grandhotel Zlatý lev, Hotel Imperiál, Kavárna Nisa, OD Baťa, Krajská vědecká knihovna, železniční stanice Liberec, Liberecké tiskárny a jiné industriální stavby, Jedličkův ústav, hodnotné vily v historizujícím slohu zejména v městské památkové zóně, areál Liberecké zoologické a botanické zahrady s pavilony, atd.

Bezpečnost

- Na území města se nachází Krajské vojenské velitelství. Sídli zde elitní 31. brigáda radiální, chemické, biologické ochrany Liberec v rámci Podpůrného kompletu společných sil NATO (včetně „Mnohonárodního účelového uskupení radiální, chemické a biologické ochrany NATO NRF-8“). Na katastru Radčic je umístěno vojenské cvičiště.
- Území města je ohroženo lokálními povodněmi na přítocích Lužické a Černé Nisy (povodí Doubského, Plátenického, Slunného, Janovodolského, Františkovského, Kunratického, Harcovského, Jizerského, Pavlovického, Ruprechtického, Radčického potoka aj.), přílivové vlny při protržení hrází rybníků (např. Vesecký rybník), sesuvy (např. skalní masív podél ulice Dr. M. Horákové).
- Na území města jsou evidovány 3 velké kryty o kapacitě 250 až 1 500 osob. Nejrozsáhlejší je kryt pod Sokolovským náměstím (hlavní vchod je z Lucemburské ulice), další v dolní části Tržního náměstí (sídli zde rockový Casta club) a v Husově ulici a dále 4 malé úkryty o kapacitě max.100 osob.
- Jako zařízení pro zajištění evakuace a nouzového přežití v případě krizových událostí jsou vytipovány objekty základních škol na sídlišti Kunratická, Františkov, Nové Pavlovice, u areálu Městského stadionu v Horním Růžodole, ve Vratislavicích n/N a v centru v ulici 5. května a další subjekty s vhodnými podmínkami pro zajištění evakuace, nouzového přežití a případné dekontaminace oděvů a osob.
- V centru Liberce v Barvířské ulici sídlí Krajské ředitelství Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje a v Šumavské ulici centrální profesionální požární stanice pro město a široké okolí.
- V okrajových částech města mají své zázemí jednotky Sboru dobrovolných hasičů (Vratislavice n/N, Vesec, Pilínkov, Horní Hanychov, Karlínky, Růžodol, Machnín, Krásná Studánka, Stráž n/N).
- Na území města sídlí Policie České republiky s několika okrsky, oddělení cizinecké policie a městská policie s několika okrsky.

EKONOMICKÝ PILÍŘ

Dopravní infrastruktura

- Silniční dopravní napojení s okolím je řešeno pomocí silnice I. třídy I/35 (směr Turnov – Mladá Boleslav), silnice I. třídy I/35 (směr Bílý Kostel - Hrádek nad Nisou – Zittau), silnice I/13 (Děčín – Nový Bor – Liberec), silnice I/14 (Liberec – Jablonec nad Nisou). Okolní sídla jsou obsluhována silnicemi III. třídy: III/01326, III/27247, III/27250, III/2784, III/27810, III/27814, III/2873, III/2875, III/29020, III/29021, III/29022 a III/29024 a místními komunikacemi.
- Silnice I/35 zasahuje na území města směrem od Jeřmanic po mimoúrovňovou křižovatku Liberec – Doubí. Nachází se v jižní části města. Zajišťuje spojení Liberce s Turnovem (dále po D10 s Prahou) a do budoucna má zajistit spojení s Olomoucí a Ostravou.
- I/13 v úseku Děčín – Nový Bor – Liberec (dále I/14 Jablonec n/N) umožňuje propojení obchodních a správních center Ústeckého a Libereckého kraje. V navazujícím úseku Liberec – Frýdlant dopravně zpřístupňuje oblast Frýdlantského výběžku s přeshraniční vazbou do Polska (Zawidów).
- Silnice I/14 propojuje se souběžnou trasou silnice III/29024 Liberec a Jablonec n/N. Prochází centrálními zónami obou měst a mezi nimi je situována v údolnicové poloze v souběhu s řekou Nisou. Prochází sektory 001-Centrum, 004-Rochlice-NR a 005-Jihovýchod.
- Silnice I/35 (E442) je významným dálkovým silničním tahem v západo-východním směru v severním segmentu České republiky. Zajišťuje spojení s Bílým Kostelem, Hrádkem nad Nisou a dále do Německa se Zittau.
- Silnice III/01326 Stráž n/N – Krásná Studánka (křižovatka s I/13) je polohově situována v sektoru 011-Sever. Trasa silnice umožňuje dopravní vazby mezi úsekem silnic I/13, I/35 (směr Chrastava) a silnicí I/13 (směr Frýdlant). Přeložka silnice I/13 (realizace 2013) kolem Stráže nad Nisou zajišťuje lepší propojení silnic I/13 a I/35 mimo centra měst.
- Silnice III/27247 od křižovatky s II/592 (Kryštofovo Údolí) ke křižovatce silnic I/13, I/35 v Machníně (MÚK Svárov) je polohově situována v sektoru 010-Severozápad. Její význam je vyšší

- v koncovém úseku ve vazbě na MÚK Svárov v dopravním připojení části Machnína na vyšší komunikační síť.
- Silnice III/27250 Chrastava – Machnín (křižovatka s III/27247) je také polohově situována v sektoru 010-Severozápad. Trasa silnice je souběžná s trasou silnic I/13, I/35 s mimoúrovňovým křížením a připojením v MÚK Obalovna.
 - Silnice III/2784 Světlá p/J – Výpřež – Horní Hanychov – MÚK České mládeže (křižovatka s I/35) – Rochlice – Vratislavice n/N (křižovatka s I/14) prochází sektory 007-Jihozápad, 006-Jih, krátce 004-Rochlice-NR a 005-Jihovýchod.
 - Silnice III/27810 Liberec (MÚK Doubí) – Šimonovice je polohově situována v sektoru 006-Jih. Dopravně zpřístupňuje části Pilínkov a Minkovice.
 - Silnice III/27814 Liberec (MÚK Doubí) – Dlouhý Most je polohově situována v sektoru 006-Jih. Dopravně zpřístupňuje obce Šimonovice a Dlouhý Most.
 - Silnice III/2873 Vratislavice n/N (křižovatka s I/14) – Jeřmanice je polohově situována v sektoru 005-Jihovýchod. V prostoru Jeřmanic má funkci křižovatkové větve v rámci mimoúrovňové křižovatky na silničním tahu I/35.
 - Silnice III/2875 Proseč n/N (křižovatka s I/14) – Milíře je polohově situována v sektoru 005-Jihovýchod. Má místní funkci v dopravní přístupnosti území.
 - Silnice III/29020 Liberec (křižovatka s I/14) – Česká chalupa prochází sektory 002-Severovýchod a 003-Východ. Dopravně zpřístupňuje z města Liberce rekreační oblast Jizerské hory.
 - Silnice III/29021 Liberec (křižovatka s I/13) – Česká chalupa prochází sektory 011-Sever a 002-Severovýchod. Dopravně zpřístupňuje městskou část Kateřinky a rekreační oblast Jizerské hory.
 - Silnice III/29022 Česká chalupa – Bedřichov je polohově situována v sektoru 002-Severovýchod. Je pokračováním tras silnic III/29020 a II/29021 ve zpřístupnění rekreační oblasti Jizerské hory.
 - Silnice III/29024 Liberec (křižovatka s I/14) – Jablonec n/N prochází sektory 003-Východ a 005-Jihovýchod. Dopravně napojuje sídliště Kunratická.
- Železniční dopravní napojení s okolím je řešeno pomocí železniční tratě celostátní č. 030 (Pardubice - Jaroměř – Liberec), č. 037 (Liberec – Černousy), č. 086 (Liberec – Česká Lípa), č. 089 (Liberec – Zittau – Rybníště) a dále železniční tratě regionální č. 036 (Liberec – Tanvald – Železný Brod)
 - Železniční trať č. 030 (Pardubice) Jaroměř – Liberec vstupuje do řešeného území od Hodkovic n/M a prochází sektory 006-Jih a 009-Za nádražím.
 - Železniční trať č. 037 Liberec – Černousy je na území města Liberec vedena z vlakového nádraží severozápadním směrem v souběhu s železniční tratí č.089 Liberec – Zittau – Rybníště. Po cca 2,5 km se stáčí severním směrem na obec Mníšek. Prochází sektory 009-Za nádražím, 010-Severozápad a 011-Sever. Je součástí mezinárodní trasy Praha – Zgorzelec
 - Železniční trať č. 086 Liberec – Česká Lípa je vedena z vlakového nádraží severozápadním směrem na Kryštofovo Údolí podél Ještědského hřbetu, který překonává tunelovým úsekem. Prochází sektory 009-Za nádražím, 008-Západ a 010-Severozápad.
 - Železniční trať č. 089 Liberec – Zittau – Rybníště je vedena z vlakového nádraží severozápadním směrem v souběhu s železniční tratí č. 037 Liberec – Černousy. Po cca 2,500 km společné trasy pokračuje dále severozápadním směrem na Chrastavu. Prochází sektory 009-Za nádražím a 010-Severozápad. Jedná se o jednokolejnou neelektrizovanou železniční trať, která má přeshraniční vazby s fungujícími osobními spoji do Drážďan.
 - železniční trať č. 036 Liberec – Tanvald – Železný Brod. Z nádraží Liberec je vedena jihovýchodním směrem na Vratislavice n/N a Jablonec n/N. Prochází sektory 009-Za nádražím, 006-Jih a 005-Jihovýchod.
 - Na území města Liberce jsou provozovány 4 větve vlečkových kolejí z železničních tratí celostátního i regionálního významu. Jedná se o vlečky: Kovošrot - Slévárna, Peguform, Dopravní podnik města Liberce - Teplárna Liberec, a.s., Feron Liberec – Benzina a Ferex a.s.
- V městském sektoru 007-Jihozápad jsou situovány tři lanové dráhy ve vztahu k vrcholu Ještěd (horský hotel) a lyžařskému areálu na svazích Ještědského hřbetu:
 - Liberec (Horní Hanychov) – Ještěd, kabinová lanová dráha, šikmá délka trati 1 188 m.
 - Skalka, visutá lanová dráha délky 1 427 m.
 - Černý vrch, visutá lanová dráha délky 808 m.
 - Na území města je provozována městská hromadná doprava, která se dělí na tramvajovou a autobusovou sekci. Dopravu zajišťuje společnost Dopravní podnik města Liberce a Jablonec, a.s.

Jsou zde provozovány dvě tramvajové tratě Lidové sady – Horní Hanychov o délce 8,0 km a meziměstská trať Liberec – Jablonec n/N o délce 12,3 km.

- V platném ÚPML jsou navrženy větve tramvajových tratí do sídliště Rochlice II (odbočná větev z meziměstské tramvajové trati Liberec – Jablonec n/N, zastávka U Lomu) a oblasti Ruprechtic (odbočná větev z městské tramvajové trati Lidové sady – Horní Hanychov, zastávka Šaldovo náměstí).
- Městská autobusová doprava je zajišťována 30 linkami navazujícími na skelet tramvajových tratí a vedoucími většinou radiálně z centra do okrajových částí města. Celková délka linek je 278 km.
- Na území města se nachází Letiště Liberec, které dočasně funguje jako neveřejné vnitrostátní letiště. Letiště je ve vlastnictví města a jeho provozovatelem je t. č. občanské sdružení Aeroklub Liberec. Na letišti působí Letecká záchranná služba a Letecká meteorologická stanice. Letiště je využíváno pro sportovní létání a parašutismus. V areálu nemocnice je nový pohotovostní heliport. Soukromý heliport je také v průmyslové zóně Liberec – JIH.
- Od hranic se SRN je v souběhu s tokem řeky Lužické Nisy vedena významná celostátní cyklotrasa č.14 (Odra – Nisa) s přeshraničními vazbami na SRN a Polsko. Cyklotrasa využívá na území města Liberce silnic III. třídy, místních a účelových komunikací. Ve směru od Chrastavy je vedena na Machnín, Ostašov, Horní Hanychov a Pilínkov. V prostoru za ČOV ve směru do centra města Liberce (Soukenné náměstí) pokračuje dílčí úsek s označením 14A přes k. ú. Staré Pavlovice a Liberec ve většině trasy podél toku řeky Lužické Nisy ve stavebním uspořádání jako cyklostezka.
- Místní cyklotrasa č. 3006 využívá ve svém začátku (Zlatý Kopec) souběhu s cyklotrasou č.14A, pak se stáčí na sever přes Stráž n/N na Radčice a Mníšek.
- Místní cyklotrasa č. 3020 začíná v prostoru Pod klášterem, je vedena podél vodní nádrže Harcov a dále severovýchodním směrem v trasách silnic III/29020 na Českou chalupu a III/29022 na Bedřichov a Hrabětice.
- Místní cyklotrasa č. 3036 propojuje cyklotrasy č. 14A a č. 3006. Z cyklotrasy č. 14A se odpojuje v prostoru Minkovic, pokračuje přes Jeřmanice, Vratislavice n/N, Kunratice, Nový a Starý Harcov, okolo ZOO Liberec a Botanické zahrady Liberec, Ruprechtic do Radčic s ukončením na cyklotrase č. 3006. Tato cyklotrasa dotváří vnější okruh okolo města.
- Místní cyklotrasa č. 3065 v úseku Stráž n/N - Chrastava umožňuje propojení na celostátní cyklotrasu č.22 Chrastava – Smědava – Horní Polubný (Vrchlabí).
- Libercem prochází úsek dálkové trasy s označením E3 Black Sea (Černé moře) – Iberia (Pyrenejský poloostrov) v celkové délce 6 950 km. Trasa přichází do Bedřichova (Jizerské hory) ve směru od Harrachova (Krkonosy), dále pokračuje přes Českou chalupu do Lidových sadů (konečná stanice tramvajové linky). Navazuje úsek Ještědského hřbetu od konečné tramvajové linky směrem na Jitřavu a Luž. Trasa je většinou vedena v souběhu s významnými červeně nebo modře značenými turistickými stezkami.
- Výchozími místy turistických tras jsou konečné zastávky městské tramvajové linky v Horním Hanychově a Lidových sadech. Z Lidových sadů jsou trasy vedeny do Jizerských hor (Bedřichov, vodní nádrž Bedřichov) a z Horního Hanychova na Ještědský hřbet (Pláně p/J, vrchol Ještědu). Turistickými trasami z prostoru Vratislavic n/N je zpřístupněn Prosečský hřeben s možným pokračováním do Jablonce n/N. Částí Radčice prochází turistická stezka z Chrastavy do Jizerských hor.

Technická infrastruktura

- V současné době (SLDB 2011) je cca 92 % obyvatel města zásobeno vodou z veřejného vodovodního systému.
- Povrchové vodní zdroje na území města nejsou. Město je zásobeno pitnou vodou z povrchových vodních zdrojů mimo řešené území z vodního díla Josefův Důl přes úpravnu vody Bedřichov do vodojemu Orion (cca 540 l/s).
- Zdroje podzemní vody mimo řešené území jsou Dolánky, Libič a Lesnovek. Pitná voda z těchto zdrojů pro zásobování Liberce je dodávána do vodojemu Jeřmanice (cca 365 l/s).
- Místní zdroje podzemní vody (využívané) jsou koncentrovány na úbočí Ještědského hřbetu. Jsou to zdroje lokálního významu Srnčí, Orlice, U lanovky, U tří studní a Pilínkov (cca 20 l/s), v sektorech 006-Jih, 007-Jihozápad a 008-Západ.
- Vodní zdroj Machnín umístěný v sektoru 010-Severozápad v prostoru Machnín-Karlov je významný (56 l/s), bude nadále využíván pro zásobení Chrastavy a Hrádku n/N pitnou vodou.

- Úpravy vody na území města nejsou. Úpravna vody Bedřichov propojená s Libercem štolou prochází modernizací, po které bude splňovat i výhledové kvalitativní i kvantitativní požadavky pro zásobování Liberce pitnou vodou.
- Stávající čerpací stanice a vodojemy budou doplňovány novými objekty (VDJ Radčice, Horská, Krásná Studánka a ČS Krásná Studánka).
- Stávající vodohospodářské objekty jsou funkční a kapacitně vyhovující pro stávající zástavbu. Problematická je oblast Ruprechtic – Sluneční Lázně, kde chybí kapacitní vodojem a rozvody jsou ve špatném technickém stavu.
- Vodovod města Liberec je začleněn do vodárenské soustavy Liberec-Jablonec n/N, kam patří i další města a obce regionu.
- Přiváděcí řady vodárenské soustavy (skupinového vodovodu) jsou pro město Liberec dva hlavní přiváděče. Jedná se o přiváděč z prameniště Dolánky, Libíč, Lesnovek do Jeřmanic, odkud je voda přiváděcí dovedena do VDJ Ještědský a VDJ Jizerská cesta. Druhý přiváděč je z úpravy vody Bedřichov (přehrada Josefův Důl), kde je štolou doveden do VDJ Orion, ze kterého je voda dále rozváděna.
- Přehrada Souš a úpravna vody Souš nejsou pro běžné zásobování města využívány, zásobují Jabloneckou část soustavy. V nouzové situaci je možno odebírat tuto vodu přes ČS Jeřmanice.
- Hlavní řady vodovodní sítě jsou přiváděče VDJ Jeřmanice – VDJ Ještědský, VDJ Jeřmanice–VDJ Jizerská cesta, VDJ Orion–VDJ Harcov. Z těchto přiváděčů a VDJ jsou zásobovány i ostatní VDJ.
- Stávající vodovodní síť je hlavně v historických částech zastaralá, je nutné ji modernizovat. Navíc bude nutné její rozšíření do stávajících lokalit Machnín, Bedřichovka, Krásná Studánka, Kateřinky, Ruprechtice, Doubí, Vratislavice n/N, Kunratic a Harcov i do rozvojových lokalit.
- Ve městě se nachází centrální čistírna odpadních vod, která zajišťuje společné čištění odpadních vod z Liberce i Jablonce n/N. V obou městech je navržen základní kanalizační systém jako jednotná kanalizace, tj. společné odvádění dešťových a splaškových vod. V Liberci je na kanalizační síť napojeno cca 82% obyvatel (SLDB 2011)
- Kanalizační systém v Liberci je rozdělen na 2 části:
 - povodí sběrače A (odvádí odpadní vody z pravého břehu Lužické Nisy – vnitřního města, Pavlovic, Králova háje, Starého Harcova,....)
 - povodí sběrače B (odvádí odpadní vody z levého břehu Lužické Nisy – Františkova, Hanychova, Doubí, Vesce, Vratislavic n/N,.....)
- Páteř kanalizačního systému tvoří sběrač B (Liberec – Jablonec n/N, celková délka 11,2 km od konce jablonecké kanalizace v Zeleném údolí až na ČOV Liberec). Odvádí veškeré odpadní vody z Jablonce n/N a z části Liberce a je poměrně nový. Do něj je zaústěn i sběrač A. Tento sběrač začíná napojením na ČOV v Růžodole I, je dlouhý 6,5 km, je starší a je v běžném provozu. Sběrač A začíná u ČOV Liberec a vede přes celé město, slouží pro napojení uličních stok III, V, VI, VII, VIII, IX, X, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XIX, XX, XXII v Liberci. Na sběrači A jsou 4 oddělovací komory dešťových vod. Celková délka stokové sítě povodí sběrače A je cca 25,9 km. Do sběrače B jsou zaústěny kmenové stoky I, II, IV, XI, XII, XVIII, XXI, XXIV, XXV a XXVIII.
- Některé stoky jsou nově vybudovány (přes celou hlavní páteř města, tj. od nádraží ČD, ulic 1. máje přes Soukenné náměstí, ulice Pražskou, 5.května a Masarykovou až k ZOO, dále část stoky VII Na Bídě, stoky VIII Moskevská, stoky IX Široká). Také stoky v územních celcích s novou zástavbou jsou nové. Zbývající část kanalizačních stok ve městě vyžaduje důkladnou revizi, rozsáhlé rekonstrukce uličních i některých hlavních stok. Někde se nacházejí stoky dokonce z 19. století (kamenné skládané), obecně je již většina betonového potrubí.
- Pro oddělení dešťových vod je na stokách osazeno celkem 65 oddělovacích komor. Průmyslové odpadní vody, které mají charakter komunálních odpadních vod, jsou zaústěny do veřejné kanalizace. V některých částech Liberce (Rudolfovo, Hluboká, část Kunratic, Radčice, Kateřinky, Krásná Studánka Ostašov, Karlínky, Horní Suchá, Machnín) není kanalizace vybudována. U rodinných domů jsou odpadní vody předčištěny v septicích a vypouštěny do vodotečí, někde jsou odpadní vody zachyceny v žumpách a následně vyváženy na zemědělské pozemky, jsou ale stále místa, kde jsou odpadní vody vypouštěny přímo do vodoteče (např. do Jizerského nebo Harcovského potoka). Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů a propustků do potoka a vsakovány do terénu. Kanalizační síť je v majetku SVS, a.s.
- V nově řešených lokalitách je téměř výhradně budována oddílná kanalizační síť. V několika nově zainvestovaných lokalitách je oproti převážné části města vybudována tlaková splašková kanalizace – jedná se zejména o průmyslové a obchodní zóny sever a jih a o sídliště rodinných domů na Nové Rudě. Systém tlakové kanalizace je zde založen na jednotlivých čerpacích stanicích u areálů nebo objektů.

- Na území města se vyskytují následující vnitřní zdroje výroby elektrické energie:
 - turbogenerátor 12 MW v Teplárně Liberec, a.s.
 - turbogenerátor 2,5 MW ve Spalovně komunálního odpadu Termizo a.s.
 - vodní elektrárna Rudolfov s výkonem 1,2 MVA (za hranicí řešeného území)
 - dvě malé vodní elektrárny na Lužické Nise s výkonem 62 kVA
 - jedna malá vodní elektrárna na Harcovském potoce s výkonem 41 kVA
 - osm malých vodních elektráren na dalších tocích s celkovým výkonem 320 kVA
- Na území města se nachází tyto elektrické stanice:
 - transformovna Liberec-Pavlovice 110/35 kV, 1x43 MVA (v srpnu 2019 byla dále dokončena strategická stavba zapouzdřené transformovny 110/22 kV Liberec Pavlovice za 163 mil. korun. Stavba byla realizována z důvodu zvýšení nedostatečné přenosové kapacity a spolehlivosti napájecího systému 110 kV a následně soustavy 22 a 35 kV. S výstavbou nové TR 110/22 kV také souvisí probíhající unifikace města Liberec).
 - transformovna Liberec-Sever 35/10 kV, 2x10 MVA je v současnosti výkonově naplněna, v návaznosti na unifikaci sítě VN bude upravena
 - transformovna Liberec-Východ 110/35 kV, 1x40 MVA a 110/10 kV, 1x25 MVA bude upravena v rámci unifikace sítě, maximální zatížení 22,0 MW
 - transformovna Liberec-Teplárna 110/10 kV, 2x25 MVA a 110/6,3 kV, 2x16 MVA pouze pro výměnu elektrického výkonu teplárny bude upravena v rámci unifikace sítě, maximální zatížení 20,0 MW
 - transformovna Liberec-Ostašov 110/35 kV, 1x 40 MVA a 110/10 kV, 1x25 MVA, v roce 2008 plánováno rozšíření o transformátor 110/35 kV, 1x40 MVA, výměna transformátoru 110/10 kV z 1x25 na 1x40 MVA se plánuje v období 2010-2015 s vazbou na unifikaci sítě, maximální zatížení 40,2 MW
- Mimo území města Liberec jsou pro potřeby města umístěny hlavní elektrické stanice:
 - transformovna Jeřmanice 110/35 kV, 2x40 MVA, maximální zatížení 36,5 MW
 - Soustava 10 kV a transformovna Liberec-Sever 35/10 kV jsou v současné době plně vytížené bez rezerv pro připojení nových větších odběrů.
- Území města je napájeno prostřednictvím soustavy VVN 110 kV v trase procházející po západním okraji města ve směru jih – sever. Trasa je tvořena dvojvedením z Bezděčína do Frýdlantského výběžku. Trasa napájí transformovnu Liberec-Ostašov a transformovnu Liberec-Pavlovice. Východní odbočka z hlavní trasy dvojvedení VVN je propojena ve smyčce s transformovnou Liberec-Východ a transformovnou Liberec-Teplárna. Pro zajištění zvyšujících se požadavků na odběr elektrické energie v oblasti Liberce bylo provedeno posílení kapacity napájecí sítě 110 kV pomocí nového dvojvedení v trase Bezděčín – Šimonovice. V rámci zvýšení spolehlivosti napájecí sítě 110 kV byla realizována i nová trasa vedení 110 kV k propojení transformoven Liberec-Východ a Liberec-Nové Pavlovice.
- Vedení VN 35 kV je napájeno z transformoven 110/35 kV Liberec-Pavlovice, Liberec-Východ, Liberec-Ostašov, Jeřmanice. Je převážně ve venkovním provedení a zásobuje okrajové partie města včetně průmyslových areálů. Kabelový rozvod 35 kV je protažen městem a přenáší výkon z transformovny Liberec-Pavlovice do transformovny 35/10 kV Liberec-Sever a zásobuje velké bodové objekty převážně průmyslového charakteru. Rozšíření budou vyžadovat rozvody 35 kV pro nově navržené lokality.
- Systém 10 kV je napájen z transformoven 110/10 kV resp. 35/10 kV. Je v celém rozsahu kabelový a zajišťuje elektrickou energii pro veškerý bytově-komunální sektor ve městě včetně menších odběrů průmyslových v jeho dosahu. Stávající síť 10 kV je tvořena kabely s izolační odolností 10 kV (starší část sítě) a kabely s izolační odolností 22 kV (novější část sítě). Kabelový systém 10 kV již nevyhovuje požadavkům a počítá se s jeho výměnou (unifikací) za systém 22 kV. Předpokládaný termín zahájení prací na unifikaci je v roce 2010.
- Řešené území je zásobováno zemním plynem z regulačních stanic Gas Net .s.r.o pracujících do místního distribučního rozvodu a následujícími vysokotlakými plynovody:
 - DN 500 Hospozín – Liberec provozní tlak 4,0 MPa
 - DN 300 Úžín – Liberec provozní tlak 2,5 MPa
 - DN 250 Vlčetín – Liberec provozní tlak 2,5 MPa
- Z VTL plynovodu DN 500 je zásobována pouze Teplárna Liberec, a.s.. Město je zásobováno z VTL plynovodů DN 300 a DN 250.

- Ve městě je stále funkční značný podíl NTL plynovodů, které je nutné postupně rekonstruovat na STL plynovody a tím podstatně zvýšit jejich kapacitu. Odstraní se tím rovněž problémy s tlakem vzhledem k dynamickému terénu.
- V současné době (SLDB 2011) má cca 51 % obyvatel města plyn zavedený do bytu.
- Pro vytápění rodinných a bytových domů jsou v Liberci rozhodující zdroje tepelné energie:
 - Systém centrálního zásobování teplem (SCZT), do kterého pracuje teplárna, se dvěma doplňkovými zdroji a spalovnou komunálního odpadu Termizo, z SCZT je napájeno 44,2 % bytů.
 - Lokálně zemním plynem je vytápěno 38,0 % bytů
 - O zbylých 17,9 % bytů se dělí elektřina / dřevo / uhlí v poměru 9,3 % / 1,2 % / 7,3 %.
- Rozvod tepelné energie z Teplárny Liberec, a.s. a jejich špičkových zdrojů zajišťuje parovodní rozvod s parametry na prahu teplárny $p = 1,2 \text{ MPa}$, $T = 2300^\circ \text{C}$. Z teplárny jsou vyvedeny tři napáječe:
 - trasa teplárna – Vratislavice n/N DN 500/200
 - trasa teplárna – město DN 600/250
 - trasa teplárna – Textilana 2 x DN 500/200,
 kde jedno slouží jako propojovací
- V řešeném území jsou provozovateli vysílačů základnových stanic společnosti České radiokomunikace, Cetin a. s., T-Mobile, Vodafone, Ministerstvo vnitra, Armáda ČR.
- Provozovateli RR tras a MW spojů jsou společnosti České radiokomunikace, Telefónica O2, T-Mobile, Vodafone, Ministerstvo vnitra a Armáda ČR, A Net. Dálkové optické kabely provozují společnosti Telefónica O2, České radiokomunikace, GTS Novera, Telco Pro Services, a. s., ČD telematica. V rámci města je významná metropolitní optická síť provozovaná Libereckou IS a.s.

Hospodářská základna

Závěry z hodnocení ekonomického potenciálu obcí SO ORP Liberec (celé hodnocení v příloze E.4 Ekonomický potenciál obcí).

- Město Liberec je přirozeným centrem regionu. Je sídlem státní správy, generuje hlavní objem pracovních příležitostí, je sídlem vzdělávacích, kulturních a zdravotnických zařízení.
- Stav občanské vybavenosti je uspokojivý. Je třeba řešit nízkou kapacitu mateřských škol a stabilizovat segment základních škol.
- Věková struktura se vyznačuje postupným stárnutím obyvatelstva, což bude zvyšovat poptávku po sociálních službách (DPS).
- Hlavním problémem je nevyhovující dopravní situace v centru města (Šaldovo náměstí, Fügnerova, Košická ulice) vyvolaná lokalizací nových komerčních aktivit. Doprava je také hlavním zdrojem hlukové zátěže a znečištění ovzduší. Řešením je vybudovat tunelové úseky Jablonecká – Sokolská s doplněním o nové povrchové úseky (Nová Pastýřská) vytvořit tzv. vnitřní okruh. Využít pásma územní ochrany rychlostní komunikace přes západní sektory města pro tangenciální propojení a dopravní obsluhu těchto sektorů. Dalším nástrojem je rozvoj MHD a výstavba nových tramvajových tratí (Rochlice, Ruprechtice, Pavlovice, Doubí).
- Dominantním zaměstnavatelským sektorem pro město jsou služby související s cestovním ruchem. Pro posílení sektoru služeb je vhodné podpořit rozvoj nových a udržitelnost stávajících sportovních areálů.
- Vzhledem k přítomnosti firem podnikajících v rámci znalostních odvětví a existenci Technické univerzity v Liberci je žádoucí podpořit a více zpropagovat technicky zaměřené vzdělávání.
- V rámci budování znalostní společnosti je také vhodné rozvíjet systémy celoživotního vzdělávání obyvatel Liberce, užší spolupráci výzkumného a aplikačního sektoru pro zvýšení regionální konkurenceschopnosti.
- Nutnost i nadále zvyšovat jazykovou gramotnost jako předpoklad pro prohlubování vztahů v rámci přeshraniční spolupráce, zejména v oblasti vzdělávání, cestovního ruchu, kulturních, sportovních a dalších společenských aktivit.
- Stav technické infrastruktury není uspokojivý. V některých lokalitách chybí kanalizační síť (povodí Černé Nisy, Kateřinky, Radčice, Krásná Studánka, lokalita u pivovaru, Na Výběžku, Revírní), existující kanalizační síť je na hranici životnosti a bude vyžadovat rozsáhlé rekonstrukce. Zdroje pitné vody pro město jsou dostatečné. Stávající vodovodní síť je hlavně v historických částech zastaralá, bude nutné ji modernizovat. Navíc bude nutné její rozšíření do stávajících lokalit Machnín, Bedřichovka, Krásná Studánka, Kateřinky, Ruprechtice, Doubí, Vratislavice nad Nisou,

Kunratice a Harcov i do rozvojových lokalit. Rekonstrukce vodovodní a kanalizační sítě je důležitá i z hlediska další bytové výstavby.

- Potenciál rozvoje města je zejména v oblasti bytové výstavby, která by měla ve městě udržet produktivní generaci a zlepšit tak věkovou strukturu. Pro bytovou výstavbu lze využít i lokality brownfields (Textilana, Licolor, areál bývalých LVT). Další rozvojové plochy pro bydlení se nalézají v Ruprechticích, ve Starém Harcově, podél Kunratické ulice, v lokalitě nad Lomem, v lokalitě Na Skřivanech, podél ulice Pod sadem míru, v Pilínkově, u Veseckého hřbitova, u Makra, podél nové trasy západní tangenty, v Ostašově, v Horním Hanychově, Machníně, Karlově, Krásné Studánce a Radčicích.
- Je třeba vyřešit protipovodňová opatření, zejména v husté zástavbě v centru města.
- Průměrný disponibilní příjem na obyvatele v městské části statutárního města Liberec (nečleněné město) v r. 2018 činil 186 976 Kč, o 6,39 % více než v předcházejícím roce. Ukazatel v obci je mírně nadprůměrný jak v porovnání s údajem za ORP (+ 1,58 %), tak i ČR (+1,73 %). Výrazněji nadprůměrný je v porovnání s disponibilním příjmem přepočteným na obyvatele Libereckého kraje (+8,02 %).
- Orientace inovačních aktivit výrobních podniků v Liberci na:
 - technické textilie,
 - nanotechnologie s aplikací v oblasti materiálů a chemikálií, stavebnictví, energetiky, životního prostředí (šetnější industriální produkce, energeticky efektivnější technologie, filtrace vody, čištění odpadních vod a plynů, odstraňování škodlivin z podzemních a povrchových vod, filtrace a zneškodňování toxických plynů), zdravotnictví (regenerativní medicína využívající tzv. funkcionalizované nanočástice, nanovlákná a nosiče aktivních látek, atd.),
 - strojírenství a odvětví modulové výroby automobilového průmyslu.

Vývoj socioekonomických ukazatelů z faktorové analýzy

- Oproti roku 2014 došlo v roce 2018 k výraznému zlepšení všech ukazatelů sytících faktor nezaměstnanosti: registrovaná nezaměstnanost klesla v roce 2018 o téměř sedm procentních bodů oproti období 2014, významné zlepšení vykazovala též míra dlouhodobé nezaměstnanosti. K významnému nárůstu došlo také z hlediska účasti při volbách do poslanecké sněmovny v roce 2017, když se voleb zúčastnilo cca 62 % zapsaných voličů.
- Bohužel přetrvává trend postupného stárnutí populace a index stárí se výrazně zvýšil z 1,15 na 2,02, zvýšilo se též ekonomické zatížení obyvatelstva. V oblasti bytové výstavby je zřejmý útlum, počet dokončených bytů za 5 let na 1 000 obyv. klesl o cca 4. Avšak výrazně se zvýšila průměrná obytná plocha dokončených bytů z 14,23 na 61,70 m². Ke zřetelné negativní změně došlo rovněž v oblasti ekonomické aktivity, kde došlo ke snížení podílu soukromých podnikatelů (na 0,15) a k poklesu podílu ekonomických subjektů (na 0,23) na populaci v produktivním věku.

Programové priority rozvoje obce

- Město má zpracován rozvojový dokument „Aktualizace strategie rozvoje Statutárního města Liberec na léta 2014 – 2020“
- Odkaz: <http://www.liberec.cz/cz/magistrat-radnice/odbory-magistratu/odbor-strategickeho-rozvoje-dotaci/strategie-rozvoje-mesta-liberec-dokumenty/strategie-rozvoje-mesta-liberec-dokumenty.html>
- V současné době se zpracovává Strategie rozvoje statutárního města Liberec 2021+

Záměry na provedení změn v území

Záměry místního významu (vychází z ÚP, dotazníkového šetření)

TYP ZÁMĚRU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS ZÁMĚRU	stav záměru P - přetrvává, R - realizován, * - nový záměr
DOPRAVNA A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	D.62	Liberec	rozvoj cyklistické dopravy dle schváleného generelu	P
	D.63	Liberec	zkapacitnění vybraných úseků jednotlivých komunikací včetně zkapacitnění některých propustků a podchodů komunikací	P
	D.64	Liberec	realizace protihlukových opatření podél nových i stávajících komunikací, kde jsou překračovány hlukové limity pro noc	P
	D.65	Liberec	vybudování bruslařské dráhy podél harcovské přehrady	N
	X	Růžodol I	Cyklostezka za ČOV (Selská - Londýnská)	R
	D.105	Machnín	Cyklostezka Machnín – Chrastava (Andělská Hora)	P
	UP	Liberec	Odra - Nisa, stezka pro pěší a cyklisty (Košícká - Poštovní nám.)	P
	D.106	Liberec	Propojení Soukenné nám. – nádraží (cyklostezka)	P
	D.107	Růžodol I, Stráž n. N.	Cyklostezka Londýnská - Oblouková (od ul. Stříbrný kopec po ul. Neumannova)	P
	UP	Liberec	Cyklostezka Odra - Nisa propojení kolem Nisy; Barvířská - U Besedy	P
	D.108	Staré Pavlovice	Cyklostezka Letná - Sousedská (napojení OPZS)	P
	D.109	Liberec	SUMF - Rozvoj udržitelné mobility v SML – hromadná doprava	*
	D.110	Liberec	SUMP - Rozvoj udržitelné mobility v SML - všechny druhy dopravy	*
	D.111	Liberec	Terminál u autobusového nádraží – variantní umístění, řeší KULK	P
	UP	Ruprechtice	Nová komunikace z Ruprechtického lomu, mimo zástavbu	P
	D.112	Liberec	Projekt bezpečná doprava v Liberci – nové chodníky např. v ul. Horská, Uralská, Kunratická přechody pro chodce např. v ulici Průmyslová, Krajinská a úprava křižovatek např. Letná – Stračí, Dr. M. Horákové – Čechova, řešení nevyhovujícího podchodu ke Sport parku Liberec	P(R)
	UP	Liberec	Návrh sběrných a obslužných komunikací dle platného ÚP	P
	UP	Liberec	Záměr sběrných a obslužných komunikací dle návrhu ÚP 2020	P
	UP	Liberec	Návrh tramvajové trati do Rochlice dle platného ÚP	P
	UP	Liberec	Záměr tramvajových tratí dle návrhu ÚP 2020	*
	D.113	Liberec	Záměr nových parkovacích domů v plochách smíšených centrálních v ul. Krejčího /Rochlice, v ul. Na Bídě a v ul. Františkovská a u autobusového nádraží (Park & Go)	P
	D.114	Liberec	Záměr výstavby pohotovostního a záchytného parkoviště u ZOO v ul. Sovova	P
	D.115	Liberec - nádraží	Záměr přestavby ploch nádraží na parkovací domy systému Park & Ride ul. Nákladní	P
	UP	Horní Hanychov	Záměr sedačkové lanové dráhy v souběhu s kabinovou lanovou dráhou na Ještěd dle návrhu ÚP 2016	P
	D.202	Liberec	CUM - KNL – řešení dopravy v souvislosti s výstavbou nového pavilonu (Husova, Jablonecká, Šaldovo nám.,...)	*
	UP	Liberec, Růžodol I	Napojení průmyslové zóny sever, více variant, řešeno v návrhu ÚP	*
UP	Liberec	Záměr propojení I/35 – M. Horáková – odlehčení ulice Košícká	*	

TYP ZÁMĚRU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS ZÁMĚRU	stav záměru P - přetrvává, R - realizován, * - nový záměr
	D.203	Liberec	Záměr parkovacího systému na sídlištích včetně rozšíření parkovacích ploch (Rochlice, Broumovská, Hokejka,...)	*
	D.204	Liberec	Záměr parkoviště Pastýřská (spol. s Novou Pastýřskou)	*
	D.205	Liberec	pěší zóna divadlo - nám Dr E. Beneše - CUM	*
	D.206	Liberec	Tržní náměstí - rekonstrukce	*
	D.207	Liberec	Sokolské náměstí - revitalizace	*
	D.208	Liberec	Papírové náměstí (součástí záměru dolního centra – kreativní čtvrť)	*
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	UP	Liberec	návrh - vedení plynovodu v dílčích částech obce	P
	UP	Liberec	návrh - kanalizační stoka (Machnín - Kateřinky, Krásná Studánka, kratší úseky (Staré Pavlovice, Ruprechtice, Nové Město), Doubí, Rochlice, Vesec, Starý Harcov - Nový Harcov - Vratislavice - Kunratice, při páteřních komunikacích (Ostašov, Karlínky, Františkov, Janův Důl, Horní Suchá, Horní Hanychov, Dolní Hanychov))	P
	UP	Liberec	návrh čerpacích stanic odpadních vod (Machnín, Pilínkov, Vratislavice nad Nisou (2), Staré Pavlovice (2))	P
	UP	Liberec	návrh - elektrické vedení - rozvojový záměr (Vratislavice - Starý Harcov - Liberec - Ruprechtice - Staré Pavlovice - Radčice u KS - Krásná Studánka), elektrické vedení v dílčích částech	P
	UP	Liberec	návrh - elektrická stanice (14)	P
	UP	Liberec	návrh - vodovodní řad (přivaděč ÚV Liberec Machnín - VDJ Hrádek nad Nisou), dále vodovodní řady v Pillínkově, Krásné Studánce, Radčicích u KS, Ruprechticích, Kunraticích u Liberce, Vesci u Liberce, Vratislavicích, Kateřinkách, ve Starém Harcově)	P
	UP	Liberec	návrh 3 vodojemů (Krásná Studánka, Radčice, Ruprechtice	P
	UP	Liberec	návrh 3 čerpacích stanic (Krásná Studánka, Radčice, Kateřinky)	P
	TI.120	Liberec	Zefektivnění CZT, systém Green NET	*
	UP	Liberec	Záměr – vodovodní řady a zařízení pro zásobování vodou z návrhu ÚP 2020	*
	UP	Liberec	Záměr – kanalizační stoky a zařízení na kanalizaci z návrhu ÚP 2020	*
	TI.	Kateřinky	Zřízení dvou hydrogeolog. vrtů, k. ú. Kateřinky	*
OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	UP	Liberec	rozšíření areálu Technické univerzity v lokalitě Starý Harcov	P
	OV.117	Liberec	realizace sportovně rekreačního areálu v prostorách ruprechtického cvičáku	P
	X	Liberec	vybudování hospice v prostorách bývalého sirotčince (mezi ulicemi U Sirotčince, U Krematoria, vznikne nová ulice Pod Perštýnem)	R
	OV.107	Liberec	Realizace II. etapy projektu Zelené srdce Liberce (sportovně rekreační zóny)	P
	X	Liberec	výstavba 2. plaveckého bazénu v areálu stávajícího	R
	OV.109	Liberec	přestavba okolí ZOO, vybudování parkoviště, úprava veřejných prostranství	P
	X	Liberec	přestavba ZOO - změna vstupu	R
	X	Liberec	regenerace Lidových sadů	R
	OV.157	Liberec	Rozšíření a modernizace KNL, řešení parkování	*
	X	Ruprechtice, bývalá školka	Azylový dům pro ženy a rodiny s dětmi (IPRÚ)	R
OV.159	Liberec	Rekonstrukce a nové využití kina Varšava – Kulturní a společenské centrum	*(R)	

TYP ZÁMĚRU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS ZÁMĚRU	stav záměru P - přetrvává, R - realizován, * - nový záměr
	OV.160	Krásná Studánka	Výstavba nové hasičské zbrojnice	R
	OV.161	Liberec	Rekonstrukce a modifikace Liebigova paláce, Libereckého zámku a přilehlých zahrad (centrální park) na komunitní centrum „Centrum aktivního života“	*
	OV.162	Liberec	Rozvojová plocha LVT a Technické muzeum – více záměrů (technopark, tramvajové muzeum, Montesory škola)	*
	OV.163	Vesec	Výstavba malých skokanských můstků ve sportovním areálu Vesec	*
	OV.164	Liberec	Středisko rané péče (využití projektu na Evropský dům)	*
	OV.165	Liberec	Rekonstrukce 50m bazénu a výstavba 2. 25m bazénu ve stávajícím areálu	*
	OV.210	Liberec, Horní Růžodol	Výstavba nového bazénu ve Sport Parku Liberec	*
	OV.211	Liberec	Rekonstrukce velkého divadla F. X. Šaldy, včetně zázemí	*
	OV.212	Liberec, Horní Růžodol	Záměr - Hala míčových sportů u arény	*
	OV.213	Liberec, Vesec	RASAV - rozšíření areálu, zřízení přístupového chodníku k areálu, nový autocamp	*
	OV.214	Liberec, Horní Hanychov	Výstavba multifunkční haly při ZŠ Ještědská	*
	OV.215	Liberec	Výstavba tělocvičny při ZŠ Husova	*
	OV.216	Liberec, Ostašov	ZŠ a MŠ Ostašov – zvýšení kapacity, přístavba	*
	OV.217	Liberec	Galerie současného umění továrna RAF a okolí - ulice barviřská rekonstrukce objektu - vytvoření kulturního a kreativního centra	*
	OV.218	Liberec	Rozšíření ZOO - vybudování základní infrastruktury 1. etapa (směr amfiteátr), <i>FP v novém návrhu ÚP</i>	*
	OV.219	Liberec, Karlínky	Výcvikový areál pro 8 JSDH města - lokalita Karlínky	*
	OV.220	Liberec (více lokalit)	Hasičské zbrojnice (Růžodol, Vratislavice, Karlínky, Horní Hanychov, Pilínkov)	*
	OV.221	Liberec (více lokalit)	Záměr - Domov seniorů (internát v Zeyrově?, Nový - Lucemburská, další)	*
	OV.222	Liberec	Záměr - Nákup a rekonstrukce zámek Liberec - muzeum animace, kreativní animační dílny, inkubátor film	*
	OV.223	Liberec	Dětské hřiště - Františkovská	*
	OV.224	Liberec, Ruprechtice	Dětské hřiště -Kropáčkova	*
	OV.225	Liberec, Františkov	Dětské hřiště -DPS Krejčího	*
	UP	Liberec, Horní Hanychov	Rozšíření sjezdovek na Ještědu	*
ROZVOJOVÝCH PLOCH	UP	Liberec	návrh - plochy výroby (plochy smíšené výrobní bez bydlení, plochy smíšené výrobní s bydlením, plochy výroby a skladování, plochy drobné výroby, plochy zemědělské výroby)	P
	UP	Liberec	návrh - plochy OV (plochy tělovýchovy a sportu, plochy obchodu a služeb, plochy školství, plochy veřejné správy)	P
	UP	Liberec	záměr - plochy výroby (plochy smíšené výrobní bez bydlení, plochy smíšené výrobní s bydlením, plochy výroby a skladování, plochy drobné výroby, plochy zemědělské výroby)	*
	UP	Liberec	záměr - plochy OV (plochy tělovýchovy a sportu, plochy obchodu a služeb, plochy školství, plochy veřejné správy)	*
	RP.104	Liberec	Kreativní čtvrť v Dolním centru, dostupné bydlení pro mladé s pestrou občanskou vybaveností zaměřenou na kulturu a gastronomii (galerie, kavárny, bary)	*

TYP ZÁMĚRU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS ZÁMĚRU	stav záměru P - přetrvává, R - realizován, * - nový záměr
SNIŽOVÁNÍ PŘÍRODNÍCH RIZIK	SR.11	Liberec	realizace retenčních nádrží na Ostašovském potoce, na přítoku Kunratického potoka	P
	SR.12	Liberec	víceúčelová vodní nádrž v Machnině na potoce pod Karlovem	P
	SR.16	Ruprechtice, Harcov	Revitalizace Jizerského a Harcovského potoka	P
	SR.17	Liberec - centrum	Záměr (územní rezerva) pro umístění protipovodňové štoly v centru města	P
	SR.19	Liberec	Protipovodňový park - WINTROVA, OKRUŽNÍ	*
ÚDRŽBA ZELENĚ A REKULTIVACE KRAJINY	X	Liberec	Projekt BIDE LIN - Hodnoty ekosystémových služeb, biodiverzity a zeleno-modré infrastruktury ve městech na příkladu Drážďan, Liberce a Děčína	R
	KZ.62	Liberec	ÚS zeleně	N
			Pasport zeleně	
	X	Liberec (ORP Liberec)	ÚS krajiny	R
	KZ.64	Liberec	Obnova aleje ve Vítězné ul. (kácení a nová výsadba)	P
			Obnova dalších alejí (Masarykova, Husova, Jeronýmova)	*
	KZ.65	Liberec	Revitalizace parku u Kláštera	P
	KZ.66	Rochlice	Revitalizace lesoparku U Domoviny	P (R)
	KZ.67	Liberec	Obnova parků <i>Blahoslavova</i> a <i>Pekárkova</i>	P (R)
	KZ.68	Vesec	Zlepšení technického stavu a zvýšení rekreačních kvalit vodního díla Tajch - Vesecký rybník	P
	KZ.69	Ruprechtice	<i>Rekonstrukce Lesního koupaliště včetně zázemí</i> , doplnění vybavenosti a mobiliáře	P (R)
	KZ.70	Ruprechtice	Rekultivace odvalu lomu Ruprechtice – ekologická zátěž	P
	KZ.71	Růžodol I	Záměr na vybudování kompostárny v areálu městské ČOV	N
	KZ.126	Růžodol I	Záměr na vybudování sběrného dvora + REUSE a kompostárny (nahrazuje záměr KZ.71)	*
	KZ.72	Vratislavice n. N.	Revitalizace Pivovarských rybníků a okolí	P
	KZ.73	Liberec	Přehrada a její zázemí – komplexní projekt, oprava hráze, náhonu, rekonstrukce cest revitalizace zeleně	*
	KZ.105	Ruprechtice	Revitalizace lesoparku Hlávkova, včetně drobných vodních nádrží	*
	KZ.106	Liberec, Starý Harcov	Revitalizace lesoparku Aloisina výšina	*
	KZ.107	Liberec	Lesopark Fibichova (včetně nové vodní plochy)	*
	KZ.108	Rochlice	Lesopark Pod sadem míru - DH, cesty, vodoteč	*
	KZ.109	Liberec	Revitalizace lesoparku Ondříčkova	*
	KZ.110	Liberec	Rozvoj sídlištní zeleně mimo velké revitalizace	*
	KZ.111	Rochlice	Revitalizace lesoparku v ul. Burianova u DPS (rokle)	*
	KZ.112	Rochlice	Lesopark Zelené údolí	*
	KZ.113	Doubí	Lesopark pod Makrem	*
	KZ.114	Ruprechtice	Lesopark Příkrý vrch	*
	KZ.115	Liberec	Liberecká náplavka včetně parků před krajským úřadem	*
UP	Liberec	Revitalizace center okrajových městských čtvrtí (10 center) - posílení lokálních center (<i>řešeno v návrhu ÚP</i>)	*	
KZ.117	Liberec	Revitalizace parku před Uranem	*	
KZ.118	Liberec	Malé náměstí – revitalizace včetně okolí Kostela Nalezení sv. Kříže	*	
KZ.119	Liberec	revitalizace Náměstí Českých bratří	*	

TYP ZÁMĚRU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS ZÁMĚRU	stav záměru P - přetrvává, R - realizován, * - nový záměr
	KZ.120	Liberec	Park JAMu Svojsíkova	*
	KZ.121	Liberec	městské terasy – Papírák: parková úprava	*
	KZ.122	Liberec	Úprava předprostoru před nádražím Liberec - Nový vlakový terminál – společně s LK	*
	KZ.123	Liberec	Revitalizace parku Jizerského potoka pod kostelem SV. Kříže	*
	UP	Liberec	Nové lokální vodní plochy - 3x Nisa (Slovan, Za teplárnou, Poštovní náměstí) a Broumovská (řešeno v návrhu ÚP)	*
	KZ.124	Liberec	Obnovení náhonu v Barvířské ulici	*
	KZ.125	Ruprechtice	Tichá stezka (úpravy, doplnění mobiliáře)	*
	KZ.135	Kateřinky u Liberce	revitalizace Černé Nisy v Kateřinkách včetně okolí toku - lesopark	*
JINÍ	J.11	Liberec	vyhlášení Přírodní rezervace Ještědské buky	P
	J.12	Liberec	vyhlášení Přírodního parku Císařský kámen	P
	J.16	Liberec	Sociální bydlení – rekonstrukce bytových domů, více objektů (IPRÚ)	P
	J.17	Liberec	Obnova Liebigovi a Hübnerovi hrobky (oprava interiéru i exteriéru)	P (R)
	J.18	Liberec	Ekopark – rozšíření, vybudování parkovacích plocha a nové přístupové cesty	P
	J.19	Liberec	Inovační centrum Perštýn - administrativně technické centrum s navazující zástavbou bytů,	P
		Liberec	Zázemí pro spolkovou činnost ve čtvrtích	P
	J.21	Liberec	Městská tržnice - tamtéž ulice Barvířská – Kreativní čtvrť	*
	J.22	Ruprechtice	Rozhledna Žulák	*
	J.23	Liberec	Rekonstrukce budovy SML - Uran	*

Kódovány pouze záměry, které jsou zahrnuty do jevu ostatní záměry (A118) a které zároveň nejsou zaneseny do ÚPD (označení ÚAP – jev A1-117, UP - jev převzatý z ÚPD, X – realizovaný záměr)

Záměry nadmístního významu (vychází z ZÚR a ÚAP LK)

TYP ZÁMĚRU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS ZÁMĚRU	stav záměru P - přetrvává, R - realizován, * - nový
DOPRAVNÍ	D08, D08B	Liberec	silnice I/13 úsek Liberec - Stráž nad Nisou – Krásná Studánka, úsek Mníšek - Dětřichov	P, R
	X	Liberec	silnice I/14, úsek Liberec - Jablonec nad Nisou	R
	D26	Liberec	Železniční koridor mezinárodního významu (úsek hranice LK - Turnov - Liberec modernizace, nové úseky, elektrizace, zdvojkolejnění)	P
	D26D	Liberec	Železniční spojení Praha – Mladá Boleslav – Liberec, úsek hranice LK – Turnov – Liberec modernizace, nové úseky, zdvojkolejnění	P
	D27	Liberec	Železniční spojení Liberec Černousy, úsek Liberec – Frýdlant – hraniční přechod PL, optimalizace, elektrizace	P
	D28	Liberec	Železniční koridor mezinárodního významu úsek Liberec - Chrastava - Bílý Kostel nad Nisou - Hrádek nad Nisou, optimalizace, elektrizace)	P
	D37	Liberec	Letiště Liberec	P
	D39	Liberec	Multifunkční turistický koridor – Ploučnice, Děčín - Benešov nad Ploučnicí - Česká Lípa - Mimoň - Stráž pod Ralskem - Osečná	P

TYP ZÁMĚRU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS ZÁMĚRU	stav záměru P - přetrvává, R - realizován, * - nový
	D40A	Liberec	Multifunkční turistický koridor Lužická Nisa, Hrádek nad Nisou - Chrastava - Liberec - Jablonec nad Nisou - Nová Ves nad Nisou	P
	C3	Liberec	Cyklokoridor, dálková trasa č. 20 Odra - Nisa	P
	D16	Liberec, Doubí	Napojení průmyslové zóny Liberec JIH na průtah silnice I/35	
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	E12C	Liberec – Nové Pavlovice	Dvojité vedení VVN 110 kV, úsek TR Liberec východ - TR Liberec Nové Pavlovice, podzemní	P
	E23	Liberec – Doubí	Transformovna Liberec - Doubí	P
	E24	Liberec – Růžodol	Transformovna Liberec - Růžodol	P
	X	Liberec – Nové Pavlovice	Transformovna Liberec – Nové Pavlovice	R
	E38	Liberec – Nové Pavlovice	Vedení VVN 110 kV – smyčka Pavlovice v úseku odbočení ze stávajícího vedení do TR Liberec Nové Pavlovice	P
	E39B	Liberec – Doubí	Dvojité vedení VVN 110 kV – smyčka Doubí v úseku odbočení ze stávajícího vedení do TR Liberec Doubí	P
	E40	Liberec – Růžodol	Vedení VVN 110 kV – smyčka Růžodol v úseku odbočení ze stávajícího vedení do TR Liberec Růžodol	P
	V3	Liberec - Machnín	Vodovodní přívaděč Machnín - VDJ Sv. Ján (Chrastava)	P
	VTL 2A	Liberec – Vesec	VTL plynovod Liberec jih – rekonstrukce a výstavba	N

Závady

Vysvětlivky STAV: N – nový problém neřešený v ÚPD, A – problém řešený v ÚP nebo ZÚR, - problém neřešitelný nástroji územního plánování, () problém řešitelný „nepřímo“

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
DOPRAVNÍ	LB_ZD_1	Liberec centrum	Absence funkčního vnitřního městského okruhu (rekonstrukce křižovatek, nové povrchové (Nová Pastýřská) i podpovrchové úseky	A
	LB_ZD_2	Liberec sektor J, JZ, Z a SZ	Nedostačující základní síť pozemních komunikací pro obsluhu sektorů J, JZ, Z a SZ – sběrná obvodová komunikace.	A
	LB_ZD_3	Liberec – sektor V	Nedokončená kapacitní komunikace do I/14 Liberec – Jablonec nad Nisou	A
	LB_ZD_4	Liberec – sektor SV a V	Absence sítě pozemních komunikací k dobudování do segmentu východní tangenty napojující rekreační oblast Jizerských hor z komunikace I/14 mimo centrum města (Nová Jizerská ad.) – 4.12.M, 3.74.M	A
	LB_ZD_5	Liberec – sektor JV	Chybějící základní síť pozemních komunikací v návaznosti na komunikaci I/14: nedostatečné propojení s centrem Vratislavic (rekonstrukce ul. Náhorní) 5.76.M,	A
	LB_ZD_6	Liberec – sektor JV, J	Chybějící základní síť pozemních komunikací v návaznosti na komunikaci I/14: nekapacitní propojení centra Vesce do Zeleného údolí (ul. Vyhlídková s prodloužením Dobrodružné) 6.38 M	A
	LB_ZD_7	Liberec	Absence železničního napojení na vysokorychlostní železniční trať a nedostatečná elektrifikace železničních tratí (zvláště nevyhovující spojení na Prahu)	A
	LB_ZD_8	Liberec	Prudký růst dopravní zátěže v centru města: Šaldovo náměstí, Fügnerova, Rumunská, Dr. M. Horákové, Sokolská, Lipová, 8. března, Palackého, Rumjancevova	A

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
DOPRAVNÍ	LB_ZD_9	Liberec	Přetížené, dopravně nedostatečně propustné sjezdy z průtahu I/35 s navazujícími křižovatkami a okružními křižovatkami: Sousedská - Letná, Košická - Nádražní, Jungmannova – Švermova, České Mládeže	A
	LB_ZD_10	Liberec – sektor SZ	Nedostatečné (jediné) napojení průmyslové zóny Sever na silnici I/35	A
	LB_ZD_11	Liberec – sektor JZ	Nedostatečné (jediné) napojení průmyslové zóny Jih na silnici I/35	A
	LB_ZD_69	Liberec – Pilínkov	Přetížená páteřní komunikace v Pilínkově díky absenci „druhého“ výjezdu z průmyslové zóny (kamiony)	(N)
	LB_ZD_12	Liberec	Nedostatek dopravní kapacity úseků městské komunikační sítě (Košická, Dr. M. Horákové, Jungmannova, Letná, České Mládeže, včetně křižovatek na Poštovním náměstí a křižovatky Rochlická - Tanvaldská ve Vratislavicích	A
	LB_ZD_13	Liberec	Nedostatečné propojení sítě místních obslužných komunikací v dílčích částech města (řeší nový ÚP)	A
	LB_ZD_14	Liberec - místní části Horní Hanychov, Ostašov, Karlinky, Radčice, Kateřinky, Starý Harcov, Vesec, okrajové části Vratislavic	Nevyhovující šířkové a směrové parametry většiny komunikací v okrajových městských částech Liberce	A
	LB_ZD_15	Liberec	Významnější komunikace s nevyhovujícími parametry, příklad: Karlinská, Javorová, Baltská, Vyhlídková, Rumburská, Na Žižkově - U Močálu, Kubelíkova, Truhlářská - U Soudu, Nad Pianovkou	A
	LB_ZD_16	Liberec	Kolize pěší a motorové dopravy a veřejné dopravy zvláště v centru města, ohrožování chodců: Fügnerova - terminál MHD, Rumunská, přechody pro pěší Felberova, Lipová, přechody u obchodního domu Fórum a parkovacího domu - Blažkova, Dr. M. Horákové, křižovatka Nákladní - 1. Máje, 1. Máje - Na Rybníčku, Revoluční, přechod mezi divadlem FX Šaldy a historickou radnicí, přechod v ul. 8. března, přechod pro chodce/trasa pro pěší od tram. zastávky Vápenka přes ul Karolíny Světlé v křižovatce Jilmová, přechod v křižovatce Letná – Hlávkova, přechod v ul. 28. října včetně nekapacitního podchodu pod železniční tratí (přístup do Sport Parku Liberec), ulice Lukášovská a Na Výběžku (cesta dětí do školy).	A
	LB_ZD_17	Liberec	Nepřehledná a nekapacitní křižovatka na Šaldově náměstí	A
	LB_ZD_18	Liberec	Nepřehledná a nekapacitní křižovatka Košická - Nitranská	A
	LB_ZD_19	Liberec	Nepřehledná, nebo nekapacitní křižovatka Sokolská – Chrastavská (řešeno v rámci vnitřního městského okruhu)	A
	LB_ZD_20	Liberec	Nepřehledná, nebo špatně řešená křižovatka Londýnská - Letná - Sousedská	A
	LB_ZD_21	Liberec	Nepřehledná, nebo špatně řešená křižovatka 28. října - Máchova	A
	LB_ZD_22		Nevyhovující kapacita křižovatky Viadukt vč. napojení Hanychovské ulice	A
	LB_ZD_61	Liberec - místní část Machnín	Nebezpečná křižovatka ulic Stará, Hrádecká a cyklotrasy, špatné vodorovné značení	(N)
	LB_ZD_62	Rochlice	Nebezpečný nájezd silnice I/14 od Jablonce na silnici I/35 (průtah městem) – úsek častých dopravních nehod	N
LB_ZD_63	Liberec - místní část Machnín	Ulice V Polích, není vedena v katastru jako komunikace, neprobíhá zde zimní údržba, špatné odvodnění, zaplavování křižovatky s ulicí Hrádecká, dopravně nebezpečné místo	(N)	
LB_ZD_70	Liberec centrum	Nepřehledná křižovatka Valdštejská - U Lomu (rizikový přechod, zastávka MHD)	N	

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV	
	LB_ZD_71	Liberec, Staré Pavlovice	Nepřehledná křižovatka Letná - Stračí a napojení provozoven Lidl a OBI (riziko v podobě vysoké intenzity dopravy, výjezdy od provozoven, přechod pro chodce)	N	
	LB_ZD_72	Liberec, Horní Růžodol	Nebezpečný úsek ul. Ještědská mezi křižovatkou s ul. Krokova a Rovná	N	
	LB_ZD_73	Liberec, Františkov	Nekapacitní křižovatka Žitavská - Jungmannova	N	
	LB_ZD_74	Liberec centrum	Rozlehlá a nepřehledná křižovatka Durychova – U Obchodní komory	N	
	LB_ZD_75	Liberec centrum	Rozlehlá a nepřehledná křižovatka Chrastavská – Dobrovského	N	
	LB_ZD_76	Liberec centrum	Nepřehledná a nebezpečná křižovatka Rumjancevova – Šamánkova s výjezdy od Tržního náměstí a z výstaviště (ohrožování chodců)	N	
	LB_ZD_23	Liberec	Nedostatek parkovacích ploch na velkých sídlištích, zvláště v Rochlicích, Ruprechticích, Kunratické, Broumovské a na Františkově	A	
	LB_ZD_24	Liberec	Nedostatek parkovacích ploch v areálu nemocnice a v jejím zázemí	A	
	LB_ZD_25	Liberec	Nedostatek parkovacích ploch v areálu technické univerzity a kolejí	A	
DOPRAVNÍ	LB_ZD_26	Liberec	Absence záchytných parkovišť na průtahu I/35 a dalších hlavních přístupových komunikacích (Londýnská, Jablonecká) s navazující veřejnou dopravou	A	
	LB_ZD_27	Liberec	Špatně řešený systém parkování u Tipsport arény s nedostatečně dimenzovaným vjezdem a výjezdem	A	
	LB_ZD_28	Liberec	Nedokončená trasa cyklostezky Odra Nisa na území města	A	
	LB_ZD_29	Liberec	Chybí cyklostezky propojující liberecká sídliště s centrem	A	
	LB_ZD_30		Chybí cyklostezky propojující Liberec s Jabloncem	A	
		Liberec	Pomalá realizace plánovaných cyklostezek a cyklotras dle Generelu cyklistické dopravy	-	
	LB_ZD_32	Liberec - místní části Karlínky, Ostašov, Horní Hanychov, Radčice, Kateřinky, Rudolfovo, Starý Harcov, Vratislavice, Vesec, Machnín	Nedostatečné šířkové parametry komunikací a absence chodníků v okrajových městských částech	(A)	
		Absence chodníků na komunikacích s větší intenzitou dopravy NAPŘ.:			
	LB_ZD_33	Liberec - místní část Ruprechtice	Absence chodníků - ohrožování chodců v ulici Horská (<i>větší část hotova</i>)	(N)	
	LB_ZD_34	Liberec - místní část Ruprechtice	Absence chodníků - ohrožování chodců v ulicích s intenzivní dopravou Baltská (<i>větší část hotova</i>)	(N)	
	LB_ZD_35	Liberec - místní část Starý Harcov	Absence chodníků - ohrožování chodců v ulici Hrubínova (část pod sídlištěm)	(N)	
	LB_ZD_36	Liberec - místní část Františkov, Janův Důl	Absence chodníků - ohrožování chodců v ulici Uralská – část a Kubelíkova - část	(N)	
	LB_ZD_37	Liberec - místní část Machnín	Absence chodníků - ohrožování chodců v ulici Hrádecká	(N)	
	LB_ZD_64	Liberec - místní část Machnín	Absence chodníků v ulici Stará od zastávky MHD u bytovek k mostu – bezpečná cesta do školy	(N)	
	LB_ZD_65	Liberec - místní část Karlov	Absence chodníků v ulici Mimoňská v Karlově tam, kde je zástavba a jezdí autobus	(N)	
LB_ZD_38	Liberec - místní část Krásná Studánka	Absence chodníků - ohrožování chodců v ulici Hejnická (<i>výstavba chodníků na zastávkách a u viaduktu</i>)	(N)		
LB_ZD_39	Liberec - místní část Pilínkov	Absence chodníků - ohrožování chodců v ulici Puškinova	(N)		

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
	LB_ZD_40	Liberec - místní část Ostašov	Absence chodníků - ohrožování chodců v ulici Švermova, od viaduktu	(N)
	LB_ZD_41	Liberec - místní část Ostašov	Absence chodníků - ohrožování chodců v ulici Ostašovská k útulku zvířat	(N)
	LB_ZD_42	Liberec – místní část Rochlice	Absence chodníků - ohrožování chodců v ulici U Močálu	(N)
	LB_ZD_43	Liberec	Územní bariéra výrazně ztěžující pohyb ve městě - železniční trať s hlavním nádražím, silnice R35, dělicí území města na 2 poloviny, zvláště problematické dopravní propojení prostorů před a za nádražím (propojení ulic Košická – Hanychovská)	(A)
	LB_ZD_44	Liberec – místní část Staré město	Územní bariéra výrazně ztěžující pohyb ve městě areál LVT se skokanským můstkem a tenisovými kurty	N
	LB_ZD_45	Liberec - místní část Ostašov	Územní bariéra výrazně ztěžující pohyb ve městě - areál letiště	(N)
	LB_ZD_46	Liberec - místní část Perštýn	Územní bariéra výrazně ztěžující pohyb ve městě - areál teplárny a spalovny s přilehlými sklady	(N)
	LB_ZD_47	Liberec - místní část Nové Pavlovice	Územní bariéra pro pěší - stadion Slovan	(N)
	LB_ZD_48	Liberec - místní část Ruprechtice	Územní bariéra pro pěší - panelový dům "Hokejka"	(N)
	LB_ZD_49	Liberec - místní část Radčice, Kateřinky	Nedostatečně rozvinutá cestní síť ve volné krajině s bariérami v podobě oplocení velkých pozemků	A
DOPRAVNÍ	LB_ZD_50	Liberec - místní část Vesec	Nedostatečně rozvinutá cestní síť s bariérami v podobě oplocení pozemků - ulice Dobrodružná	A
	LB_ZD_51	Liberec – místní část Růžodol I	Špatná prostupnost (neprostupnost) území pro pěší z Františkova do Růžodolu I, do nákupního centra Globus	A
	LB_ZD_52	Liberec - místní část Horní Růžodol	Špatná dopravní prostupnost území (pro pěší) z ulice Milady Horákové do ulice Jeronýmova (28. Října)	N
	LB_ZD_53	Liberec – místní část Růžodol I	Nedostatečné pěší propojení mezi 2 úrovněmi obchodně průmyslové zóny sever	N
	LB_ZD_66	Liberec – místní část Doubí	Špatná prostupnost území (pro pěší) lokalita ul. U Dráhy směrem k nákupnímu centru Nisa	N
	LB_ZD_54	Liberec – místní část Vesec	Sezónní parkoviště u lyžařského areálu Vesec, v létě téměř nevyužívané	(A)
	LB_ZD_55	Liberec - místní část Rochlice	Úrovnňové křížení se železniční tratí nechráněné závorami v ulici Drážní stezka	(N)
	LB_ZD_56	Liberec - místní část Pilínkov	Úrovnňové křížení se železniční tratí nechráněné závorami v ulici Pilínkovská	(N)
	LB_ZD_57	Liberec - místní část Rochlice	Úrovnňové křížení se železniční tratí nechráněné závorami v ulici Václavská	(N)
	LB_ZD_58	Liberec	Blokování plochy drážního obvodu u městského stadionu pro výrobní funkci s možností umístit lokální veřejné logistické centrum	A
	LB_ZD_59	Liberec	Naplňená kapacity MHD na sídliště Rochlice nedostatečně využitý potenciál tramvajové dopravy (doplnění tramvajové sítě řeší ÚP)	A
	LB_ZD_60	Liberec	Jednotlivé budovy nejsou systematicky napojeny na síť bezbariérových pěších tras a přístupových cest od zastávek MHD	(N)
	LB_ZD_67	Liberec - místní část Machnín	Nevhodně umístěná otočka MHD u nádraží (nelegálně), návrh na přemístění k poště včetně čekárny	(N)
	LB_ZD_68	Liberec - místní část Machnín	Nevhodně umístěná železniční zastávka, návrh na přemístění blíže k centru (přejezd ul. Tolstého)	N
			Liberec	Neuspokojivým stav infrastruktury libereckého letiště
LB_ZD_69	Liberec	Chybí pěší propojení podél Jizerského potoka okolo tenisových kurtů v Lidových sadech	N	

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
URBANISTICKÉ	LB_ZU_1	Liberec - místní část Kateřinky	Znehodnocené Kateřinské údolí s mnoha opuštěným a zdevastovanými výrobními areály a obsazením ploch vhodných pro rekreaci sklady a servisními funkcemi bez odstranění estetických a ekologických závad	A
	LB_ZU_2	Liberec - místní část Rochlice a Horní Růžodol	Znehodnocení údolí Lužické Nisy s mnoha opuštěným výrobními areály a obsazením ploch vhodných pro rekreaci sklady a servisními a obchodními funkcemi bez odstranění estetických a ekologických závad	A
	LB_ZU_3	Liberec - místní část Starý Harcov	Znehodnocení spodní části údolí Harcovského potoka s nevhlednými výrobními a skladovými areály často, ne plně využitými v záplavovém území na plochách vhodných pro rekreaci	A
	LB_ZU_4	Liberec - místní část Starý Harcov	Nevhodná forma zástavby novostaveb rodinných domů (sídel) porušující formu a rozsah původní podhorské zástavby na hranici CHKO Jizerské hory	N
	LB_ZU_5	Liberec - místní část Ruprechtice	Nevhodná forma zástavby novostaveb rodinných domů (sídel) porušující formu a rozsah původní zástavby v Ruprechticích na pohledově exponovaném místě	N
	LB_ZU_6	Liberec - místní část Horní Hanychov	Nevhodná forma zástavby novostaveb rodinných domů (sídel) porušující formu a rozsah původní podhorské zástavby na hranici Přírodního parku Ještěd	N
	LB_ZU_7	Liberec - místní část Vesec	Nevhodná forma zástavby novostaveb rodinných domů s nevhodnou parcelací a nedokončeným dopravním řešením	A, N
	LB_ZU_8	Liberec	Chybí, nebo nejsou jednoznačně vymezeny, centra místních částí	A
	LB_ZU_9	Liberec - místní část Nové město	Nevhodné funkční využití ploch a nevhodné uspořádání objektů v dolním centru města za Papírovým náměstím s velkým rozvojovým potenciálem a nedořešenými majetkovými poměry	A
	LB_ZU_10	Liberec - centrum	Vysoká koncentrace velkoplošných obchodních center v relativně velmi malém prostoru centra generující rostoucí dopravní a jiné zatížení území s doprovodnými problémy.	(A)
	LB_ZU_11	Liberec	Funkčně znehodnocené historické radiály propojující lokální centra historických sídel, které byly dlouhodobě s ohledem na hygienické dopady městské dopravy zastavovány nikoliv obytnými a obslužnými, ale servisními funkcemi, přechodné vazby na okolní krajinu snižující její kvalitu	A
	LB_ZU_12	Liberec - centrum	Nedostatek udržovaných a veřejně přístupných ploch zeleně v centru města s rekreační (oddechovou) funkcí	A
	LB_ZU_13	Liberec	Chybějící přímá vazba sektorů v centru města na příměstskou krajinu prostřednictvím kostry (pásů) sídelní zeleně	A
	LB_ZU_14	Liberec	Chybějící výrazný vodní fenomén, nepřístupné (obestavěné) území podél Lužické Nisy, vysoký podíl zatrubnění vod. toků	A
	LB_ZU_15	Liberec	Malý podíl vodních ploch na území města	A
	LB_ZU_16	Liberec V Kristiánov	Neadekvátní forma novodobé zástavby na hranici historického jádra, např. Bída II	A
	LB_ZU_17	Liberec III Jeřáb	Prostorově a dopravně nedořešené křížení hlavní kompoziční osy: centrum – nádraží – Jeřáb – Vápenka – Hanychov se stabilizovaným nádražím ČD	A
	LB_ZU_18	Liberec – Vratislavice nad Nisou, Kunratice	Hrozba prostorové propojení zástavby měst Liberec a Jablonec nad Nisou (realizace pouze v infrastrukturních systémech a oddělení přírodní enklávou)	A
	LB_ZU_19	Liberec III Jeřáb	Četné extenzivně využívané proluky vnitroměstského sektoru za nádražím ve vazbě na historickou celoměstskou infrastrukturu a potřeba posílení propojení přednádražního a zanádražního prostoru	A
	LB_ZU_20	Liberec – místní část Krásná Studánka	Nevzhledný areál PERENA v Krásné Studánce – nevhodné pronikání rušivé výroby (hluk, prach) do ploch bydlení	A

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
URBANISTICKÉ	LB_ZU_21	Liberec III Jeřáb	Dopravně a prostorově nedořešené území před krajským úřadem	N
	LB_ZU_22	Liberec Staré město	Nevhodné umístění areálu výroby a skladů v kontaktu s areálem židovského hřbitova	N
	LB_ZU_23	Liberec Staré město	Nevhodná forma zástavby – panelový dům ve vilové čtvrti	()
	LB_ZU_24	Liberec Kristiánov	Nevhodná forma zástavby – panelové domy ve vilové čtvrti	()
	LB_ZU_25	Liberec Nové město	Nevhodná forma zástavby ve vilové čtvrti Kailův vrch - panelové domy, jednopodlažní budovy skladů	()
	LB_ZU_26	Liberec – místní část Bedřichovka	Tlak developerů na rozšíření ploch výroby u Liberecké obalovny versus požadavek na zachování orné půdy	()
	LB_ZU_27	Liberec, (Vesec)	Nedodržování stanovných regulativů v územních studiích (např. Vesec ul. Ke sportovnímu areálu – nejednotný způsob zastřešení)	(N)
	LB_ZU_28	Liberec místní část Nové město	Nevhodně umístěný a okrajově využívání výrobní areál v ulici Jungmanova v kontaktu s občanskou vybaveností (kostel, škola, skatepark)	A
	LB_ZU_29	Liberec	Riziko srůstu v současnosti samostatných sídel nebo místa nežádoucího rozrůstání a zahušťování zástavby: Chvalčovice - Dehtáry (NSS_2, NSS_19, NSS_20, NSS_22, NSS_23, NSS_24, NSS_25, NSS_26, NSS_27, NSS_42, NSS_43, NSS_44, NSS_45, NSS_46, NSS_47, NSS_48, NSS_49, NSS_50, NSS_51, NSS_52, NSS_53, NSS_54, NSS_55)	N
TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
ESTETICKÉ	LB_ZE_1	Liberec – Doubí	Nevzhledné o objemově nadměrné výrobní, skladové a obchodní areály v průmyslové zóně JIH – negativní dominanta v celkovém pohledu na sídlo a v kontextu s okolní zástavbou	(A)
	LB_ZE_2	Liberec - Růžodol I, Ostašov	Nevzhledné o objemově nadměrné výrobní, skladové a obchodní areály v průmyslové zóně SEVER – negativní dominanta v celkovém pohledu na sídlo a v kontextu s okolní zástavbou	(A)
	LB_ZE_3	Liberec – Jeřáb	Nevzhledné výrobní a skladové areály u nádraží, nevyužívané drážní budovy	A
	LB_ZE_4	Liberec - místní část Staré město	Narušení výškové hladiny budov v centru pohledově exponovanou budovou Interny v nemocnici	()
	LB_ZE_5	Liberec - místní část Rochlice	Pohledově exponovaný komplex nevzhledných panelových domů sídliště Rochlice	()
	LB_ZE_6	Liberec - místní část Vratislavice	Pohledově exponovaný komplex nevzhledných panelových domů sídliště Vratislavice - – ostrý přechod do volné krajiny	(A)
	LB_ZE_7	Liberec - místní část Rochlice	Pohledově exponovaný komplex nevzhledných panelových domů sídliště Broumovská	()
	LB_ZE_8	Liberec - místní část Starý Harcov	Pohledově exponovaný komplex nevzhledných panelových domů sídliště Kunratická – ostrý přechod do volné krajiny	(A)
	LB_ZE_9	Liberec - místní část Staré Pavlovice	Pohledově exponovaný komplex nevzhledných panelových domů sídliště Letná	(A)
	LB_ZE_10	Liberec - místní část Rochlice	Pohledově exponovaný komplex nevhodně prostorově a barevně uspořádaných nových bytových domů v Zeleném údolí	(N)
	LB_ZE_11	Liberec - místní část Ruprechtice	Pohledově exponovaný a objemově velký objekt Hokejky – ostrý přechod do volné krajiny	()
	LB_ZE_12	Liberec - místní část Rochlice	Neupravená zeleň v parku u Teplárny	A
	LB_ZE_13	Liberec – místní část Kristiánov	Neupravená zeleň kolem panelových domů ul. Skalní a Hvězdná	†
	LB_ZE_14	Liberec - místní část Kristiánov	Zchátralé památkově chráněné domy na náměstí Českých bratří	()
	LB_ZE_15	Liberec – místní část Perštýn	Zchátralá bývalá fara na Perštýně	(N)

	LB_ZE_16	Liberec - místní část Nové město	Zchátralý obytný dům v Růžové ulice 299/3	(N)
	LB_ZE_17	Liberec - místní část Nové město	Nevzhledný průmyslový areál DTZ, z části nevyužívaný	(A)
	LB_ZE_18	Liberec - místní část Horní Růžodol a Rochlice	Nevzhledný a nevhodně umístěný areál teplárny a spalovny v centrální části města	(A)
	LB_ZE_19	Liberec, Šimonovice	Nevzhledný výrobní areál Preciósy - nevyváženost průmyslového areálu a okolní venkovské zástavby	(N)

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
VYUŽITÍ ÚZEMÍ	LB_ZVU_1	Liberec - místní část Kristiánov	Nevyužitá budovy bývalé Oblastní galerie (Liebigova vila)	A
	LB_ZVU_2	Liberec - místní část Kristiánov	Opuštěný a chátrající areál zámku, bývalé výstavní prostory Skloexportu	N
	LB_ZVU_3	Liberec - místní část Vratislavice	Nevzhledný a nevyužívaný zemědělský areál silo Zena ve Vratislavicích - brownfield	N
	LB_ZVU_4	Liberec - místní část Kristiánov	Nevyužitá, plošně rozsáhlá území po stržené továrně Textilana	A
	LB_ZVU_5	Liberec - místní část Staré město	Nevyužitá budovy areálu LVT, pouze část u plaveckého bazénu	A
	LB_ZVU_6	Liberec - místní část Staré město	Nevyužitá nebo nevhodně využitá území mezi ulicemi Sokolská, Stará Sokolská a Rybářská	A
	LB_ZVU_7	Liberec - místní část Staré město	Nevyužitá území, nebo nevhodně využitá území v plánové trase Nové Pastýřské	A
	LB_ZVU_8	Liberec - místní část Perštýn	Nevhodné terénní úpravy a nevyužitá plocha na Perštýně po nerealizovaném záměru polyfunkčního centra	A
	LB_ZVU_9	Liberec - místní část Ruprechtice	Nevyužitý areál bývalého letního amfiteátru zchátralý a zarostlý v přírodním prostředí v lesích Lidových sadů	A
	LB_ZVU_10	Liberec - místní část Vratislavice	Nevzhledný a nevyužívaný výrobní areál Intex ve Vratislavicích - brownfield	A
	LB_ZVU_11	Liberec - místní část Jeřáb	Nevzhledný a nevyužívaný výrobní areál Interlana na Jeřábu – brownfield	A
	LB_ZVU_12	Liberec - místní část Ostašov	Nevzhledný a nevyužívaný areál bývalé slévárny v Ostašově - brownfield	A
	LB_ZVU_13	Liberec - místní část Jeřáb	Nevyužitý výrobní areál Licolor za nádražím - brownfield	A
	LB_ZVU_14	Liberec - místní část Starý Harcov	Nevyužitý areál Wolkerovo sanatoria - brownfield	N
	LB_ZVU_15	Liberec - místní část Ruprechtice	Nevyužívaný areál lesního koupaliště	A
	LB_ZVU_16	Liberec - místní část Starý Harcov	Nevyužívaný areál bývalé střelnice - St. Harcov	A
	LB_ZVU_17	Liberec - místní část Růžodol I	Opuštěné bývalé vojenské areály v Partyzánské ul. Růžodol - brownfield	A
	LB_ZVU_18	Liberec - místní část Kristiánov	Opuštěný areál bývalé tiskárny – brownfield	N
	LB_ZVU_19	Liberec - místní část Radčice	Opuštěný areál bývalé Textilany v Radčicích	N
	LB_ZVU_20	Liberec - místní část Staré město	Plocha přestavby nevzhledného skladového areálu a areálu drobné výroby v ulici Sokolská pod Krajskou knihovnou	A
	LB_ZVU_21	Liberec - místní část Jeřáb	Nevyužitá a chátrající budova Skloexportu	(N)
	LB_ZVU_22	Liberec - místní část Nové město	Nevyužitá a chátrající budova kina Varšava	(N)
	LB_ZVU_23	Liberec - místní část Staré město	Nevyužitá architektonicky cenná budova paláce Adria	(N)
	LB_ZVU_24	Liberec - místní část Vratislavice	nevzhledný bývalý kravín na Nové Rudě, nevyužitá území, navážky	A

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
VYUŽITÍ ÚZEMÍ	LB_ZVU_25	Liberec - místní část Doubí	nevzhledný objekt bývalé drůbežárny v Doubí na Minkovické ul. – zčásti nevyužívaný, nedostatečné dopravní napojení	A
	LB_ZVU_26	Liberec - místní část Hluboká	hotel Hubertus Hluboká - shořeniště	(N)
	LB_ZVU_27	Liberec - místní část Kunratice	Nevyužitý prostor po nedostavěném nemocničním zařízení na Kunratické (<i>odstranění staveb a rekultivace</i>)	A
	LB_ZVU_28	Liberec	Nedostatečná péče o dlouhodobě nevyužívané pozemky – přítomnost plevelů, invazivních rostlin, (černé skládky)	(N)
	LB_ZVU_29	Liberec - místní část Horní Růžodol	Nevyužitá proluka v městské zástavbě včetně ruiny domu z roku 1904	A
	LB_ZVU_30	Liberec - místní část Horní Růžodol	Nevyužívaná továrna č.p. 11, hodnotná industriální stavba	(A)
	LB_ZVU_31	Liberec – místní část Nové Pavlovice	nevyužívaný malý skladový (výrobní) areál č.p. 170 - brownfield	N
	LB_ZVU_32	Liberec – místní část Nové Pavlovice	ruina stodoly na parc. č. 499	(N)
	LB_ZVU_33	Liberec – místní část Růžodol I	Nevyužitá proluka v městské zástavbě	A
	LB_ZVU_34	Liberec – místní část Růžodol I	Nevhodné využití – plocha výroby (skladů) uvnitř vilové zástavby	(N)
	LB_ZVU_35	Liberec – místní část Růžodol I	Nevyužitá, nebo nevhodně využitá území, sklady, nevyužívaná budova č. p. 352	A
	LB_ZVU_36	Liberec – místní část Ruprechtice	Opuštěný a vybydlený rodinný dům	(N)
	LB_ZVU_37	Liberec – místní část Ruprechtice	Opuštěný a zchátralý rodinný dům se zpusťou zahradou	(N)
	LB_ZVU_38	Liberec – místní část Vratislavice	Ruina venkovského rodinného domu s velkou zahradou	(N)
	LB_ZVU_39	Liberec – místní část Vesec	Opuštěný a nevyužívaný výrobní areál bývalé Libeny - brownfield	N
	LB_ZVU_40	Liberec – místní část Vesec	Nevyužívaná nebo nevhodně využitá plocha - sklady, volné plochy	A
	LB_ZVU_41	Liberec – místní část Machnín	Ruina architektonicky hodnotné Kleinertovy vily sloužící poté jako oční léčebna u výrobního areálu bývalé Hoflany	(N)
	LB_ZVU_42	Liberec – místní část Vratislavice	Nevhodná forma zástavby ubytovny v prostoru parku, původně vilové zahrady	(N)
	LB_ZVU_43	Liberec – místní část Vratislavice	Nevyužívaný výrobní, skladový areál – <i>stavby odstraněny</i>	A
	LB_ZVU_44	Liberec – místní část Ruprechtice	Zchátralý a dlouhodobě nevyužívaný areál bývalé školy pro sluchově postižené, hodnotná vila	N
	LB_ZVU_45	Liberec – místní část Kristiánov	Nevyužitá území pod Libereckou přehradou s ruinou rodinného domu - greenfield	A
	LB_ZVU_46	Liberec – místní část Kristiánov	Nevhodně využitá území, skladový a servisní areál v prostoru pod Libereckou přehradou vhodný jako plocha pro rekreaci a sport	A
	LB_ZVU_47	Liberec . místní část Staré město	Zčásti nevyužívaný, zanedbaný prostor v centrální části města mezi ulicemi Chrastavská a Sokolská	A
	LB_ZVU_48	Liberec . místní část Jeřáb	Nevyužívaný areál bývalé Preciósy s přílehlými zanedbanými pozemky - brownfield	A
	LB_ZVU_49	Liberec . místní část Nové město	Zchátralý a nevyužívaný skladový a výrobní areál v ulici Jungmanova - brownfield	N
	LB_ZVU_50	Liberec . místní část Staré město	Zchátralý a opuštěný dům Tkalcovská č.p. 10	(N)
	LB_ZVU_51	Liberec – místní část Starý Harcov	Nevyužívaný a nevhodně upravený dům - zazděná okna (doupě), Březinova 37a	(N)
	LB_ZVU_52	Liberec . místní část Nové město	Ruina, shořeniště domu č.p. 10 v ulici Na Svahu - objekt k asanaci	N

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
VYUŽITÍ ÚZEMÍ	LB_ZVU_53	Liberec . místní část Nové město	Ruina (torzo) domu v Lucemburské ulici č. p. 32a – objekt k asanaci	N
	LB_ZVU_54	Liberec . místní část Nové město	Ruina domu v ulici Lucemburská č. p. 35 - objekt k asanaci	N
	LB_ZVU_55	Liberec – Perštýn	Proluka v ulici Jezdecká v centrální části města	N
	LB_ZVU_56	Liberec – místní část Machnín	Nevyužitý a zchátralý dům č. p. 97 v centru Machnína u pošty, části domu hrozí zborcením, ohrožení obyvatel	(N)
	LB_ZVU_57	Liberec – místní část Machnín	Opuštěný areál staré vodárny včetně vrtů a bývalého koupaliště, přístupová cesta je špatně odvodněná a generuje zaplavování železnice a voda se dostává až ke škole	N
	SN_ZVU_6	Stráž nad Nisou, Svárov	Zčásti nevyužitý výrobní areál v záplavovém území Lužické Nisy s rozsáhlou černou skládkou na přilehlých pozemcích	N
	LB_ZVU_59	Liberec – místní část Jeřáb	Nevyužitý areál bývalých jatek – budovy strženy	A
	LB_ZVU_60	Liberec – místní část Starý Harcov	Ruina (zbořeniště) RD v ulici Na Výběžku	(N)
	LB_ZVU_61	Liberec – místní část Starý Harcov	Ruina RD v ulici Na Výběžku č. p. 41	(N)
	LB_ZVU_62	Liberec – místní část Starý Harcov	Nevhodné terénní úpravy ve strmém svahu na hranici lesa	(N)
	LB_ZVU_63	Liberec – místní část Horní Hanychov	Opuštěný areál bývalého učňovského internátu v ul. U Internátu	N
	LB_ZVU_64	Liberec – místní část Horní Hanychov	Opuštěný a zchátralý objekt bývalé restaurace Berlín	(N)
	LB_ZVU_65	Liberec – místní část Horní Hanychov	Zchátralý zemědělský objekt poblíž ulice Ještědská	(N)
	LB_ZVU_66	Liberec – místní část Karlínky	Rozsáhlá a zčásti zarostlá zpevněná betonová plocha bez využití, ul. U Lesíčka	N
	LB_ZVU_67	Liberec – místní část Hluboká	Ruina RD č. p. 2 v Hluboké	(N)
	LB_ZVU_68	Liberec – místní část Doubí	Pozůstatek areálu s bývalou ubytovnou, pouze základy, ul. Sportovní - brownfield	N
	LB_ZVU_69	Liberec – místní část Doubí	Nevyužívaná menší skladovací plocha na Hodkovické ulici	N
	LB_ZVU_70	Liberec – místní část Proseč nad Nisou	Nedostavěná a nevyužitá výrobní hala firmy Nisaform, ul. U Šamotky	N
	LB_ZVU_71	Liberec – místní část Vratislavice	Ruina RD ul. Pekelská č. p. 89	(N)
	LB_ZVU_72	Liberec – místní část Vratislavice	Zchátralý areál Vratislavické kyselky s architektonicky cennou hlavní budovou (v rekonstrukci)	N
LB_ZVU_73	Liberec centrum	Opuštěný a nevyužívaný dům bývalé restaurace U Severů	N	
LB_ZVU_74	Liberec – místní část Vratislavice	Nevyužívaný areál bývalé truhlárny - Prosečská 768, brownfield	N	

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	LB_ZVI_1	Liberec	Nedostatečná kapacita mateřských škol	(A)
	LB_ZVI_2	Liberec - centrum	Nevyhovující a nedostatečné prostory budovy polikliniky Klášter	(N)
	LB_ZVI_3	Liberec	Špatný stav, či nedostatek mobiliáře (lavičky, koše, stojany pro kola dětská hřiště) na některých veřejných prostranstvích v centru i okrajových částech města (před krajským úřadem, před nádražím, Papírové náměstí)	A
	LB_ZVI_4	Liberec	Nedostatek veřejných prostranství - zvláště ploch veřejné zeleně, především v centru města, na sídlištích (Broumovská, Františkov), ale i v rozsáhlých lokalitách RD např. Dolní Hanychov, Karlínky, Ruprechtice	A
	LB_ZVI_5	Liberec centrum	Absence centrálního městského parku pro odpočinek	A

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
	LB_ZVI_6	Liberec centrum	Absence důstojné nádražní haly na autobusovém nádraží	N
	LB_ZVI_7	Liberec - místní část Radčice, Kateřinky, Kunratice, Hluboká, Rudolfovo, Krásná Studánka - část, Starý Harcov - část, Vratislavice - část	Absence veřejného vodovodu v okrajových částech města	A
	LB_ZVI_8	Liberec- místní část Radčice, Kateřinky, Kunratice, Ostašov, Karlínky, Horní Suchá, Machnín, Karlov, Bedřichovka, Krásná Studánka - část, Starý Harcov - část, Vratislavice - část, Vesec - část, Doubí - část, Pilínkov - část	Absence splaškové kanalizace v okrajových částech města	A
	LB_ZVI_9	Liberec - Vesec	Chybí linky MHD do lyžařského areálu Vesec	(A)
	LB_ZVI_10	Liberec	Nedostatek kontejnerů na textil, na bioodpad, na plasty mimo PET, málo časté vyvážení kontejnerů na směsný odpad	(A)
VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY		Liberec	Zastaralost a špatný technický stav teplovodní rozvodné sítě, <i>postupná rekonstrukce, vymístění z koryta Lužický Nisy – 1. etapa realizována</i>	-
	LB_ZVI_11	Liberec	Nedostatečná kapacita Krajské nemocnice Liberec – projekt na nový pavilon (CUM) včetně dopravního řešení	A, N
		Liberec	Dlouhodobě omezené investice do vybavení, opravy a rekonstrukcí školských zařízení (budovy školy, tělocvičny atd.) – <i>probíhá postupná rekonstrukce s příspěvím dotací z EU</i>	-
	LB_ZVI_12	Liberec Ruprechtice, Krásná Studánka, Radčice, Kateřinky	Problém se zásobováním vodou z lokálních zdrojů z důvodu poklesu spodní hladiny vody, nebo z důvodů závad (kapacity) vodovodní infrastruktury	N
	LB_ZVI_13	Liberec Ostašov	Nedostatečná kapacita ZŠ a MŠ v Ostašově	N
	LB_ZVI_14	Liberec	Špatný technický stav městského bazénu 50m, nedostatečná kapacita obou bazénů ve špičce (úvaha o novém 25m bazénu)	N
	LB_ZVI_15	Liberec	Nedostatečná kapacita hal pro míčové sporty ve 100 tisícovém městě, potřeba výstavby nového objektu	A
	LB_ZVI_16	Liberec	Nedostatečná kapacita domovů pro seniory ve 100 tisícovém městě, potřeba výstavby nového objektu	N, N
	LB_ZVI_17	Liberec	Absence kompostárny	A

TYP ZÁVADY	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
HYGIENICKÉ	LB_ZH_1	Liberec	Existence černých skládek - bez přesné lokalizace	N
	LB_ZH_2	Liberec	Hlukové zatížení dopravou podél průtahu I/35	(A)
	LB_ZH_3	Liberec	Hlukové zatížení dopravou podél průtahu I/14	(A)
	LB_ZH_4	Liberec	Imisní zátěž zvláště centra města a podél hlavních dopravních tahů, Nox	(A)
	LB_ZH_5	Liberec	Problémy se smogem zvláště v zimě při inverzním rázu počasí s malou ventilací liberecké kotliny - významné zdroje znečištění ovzduší Spalovna a Teplárna	(A)
	LB_ZH_6	Liberec	Zhoršená kvalita ovzduší z lokálních topenišť v zimních měsících zvláště v lokalitách bez plynofikace - imise benzo(a)pyren (15 % území).	(A)
	LB_ZH_7	Liberec	Silné znečištění některých vodních toků v povodí Lužické Nisy, stav se postupně zlepšuje	(N)
	LB_ZH_8	Liberec	Znečištění vody v Liberecké přehradě	(N)
		Liberec	Vysoké riziko ohrožení radonem v části sektorů 006-Jih a 004-Rochlice-NR	-
	LB_ZH_2	Liberec – místní část Bedřichovka	Hluková zátěž zástavby zvláště na Bedřichovce průjezdního úseku silnice I/35 – návrh na komplexní protihluková opatření z obou stran komunikace (nejen pro zastavitelné plochy řešené v ÚS K Bedřichovce)	(N)
	LB_ZH_9	Liberec – místní část Bedřichovka	Zátěž hlukem a prachem zástavby na Bedřichovce z Liberecké obalovny	(N)
	LB_ZH_10	Liberec – místní část Janův Důl	Znečištění Janovodolského potoka přímým vypouštěním splašků bez předčištění (bezejmenná vodoteče)	N
	LB_ZH_11	Liberec centrum	Znečištění Jizerského potoka přímým vypouštěním splašků bez předčištění ze starých vil do zatrubněného koryta Jizerského potoka	N

Vysvětlivky STAV: N – nový problém neřešený v ÚPD, A – problém řešený v ÚP nebo ZÚR, - problém neřešitelný nástroji územního plánování, () problém řešitelný „nepřímo“, USK – zdroj dat Územní studie krajiny SO ORP Liberec, zachování kódů

Problémy

TYP PROBLÉMU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
SOCIÁLNÍ	LB_PS_1	Liberec	Stárnutí populace, nad průměrem Libereckého kraje a na úrovni ČR	(A)
		Liberec	Přítomnost sociálně nepřizpůsobivých občanů, problematické soužití - Romové, Ukrajinci (zahraniční dělníci), přítomnost bezdomovců - žádný zásadní problém	-
		Liberec	Bezpečnosti obyvatel ve srovnání s ostatními krajskými městy na průměrné úrovni - rizikovější sektory z pohledu kriminality a dopravy - Centrum, Za nádražím, Jih	-
	LB_PS_2	Liberec	Nedostatečná péče o seniory a zdravotně postižené, kapacita domů s pečovatelskou službou, denních stacionářů je nedostačující	A
		Liberec	Chybějící implementace komunitního plánu sociálních služeb vzhledem k absenci jeho provázanosti s finančními zdroji.	-
		Liberec	Silné postavení velkých zaměstnavatelů a závislost na automobilovém průmyslu	-
		Liberec	Nízká míra spolupráce a komunikace města, vědecko-výzkumných institucí a podnikatelů, obecně systém podpory těchto institucí nefunguje dostatečně	-

TYP PROBLÉMU	KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
	LB_PS_3	Liberec	Vysoký podíl dlouhodobě nezaměstnaných – zejména obyvatel ohrožených sociálním vyloučením	(A)
JINÉ (vyplyvajících z RURÚ)	LB_J_1	Liberec	Nefunkční části ÚSES, zvláště biokoridorů – potřeba vymezení nových přirozených koridorů a ploch	A
	LB_J_2	Liberec	Nízká intenzita bytové výstavby za posledních 10 let v porovnání s ostatními obcemi v ORP	(A)

Vysvětlivky STAV: N – nový problém neřešený v ÚPD, A – problém řešený v ÚP nebo ZÚR, - problém neřešitelný nástroji územního plánování, () problém řešitelný „nepřímo“, USK – zdroj dat Územní studie krajiny SO ORP Liberec, zachování kódů

Rizika

KÓD	LOKALIZACE	PODROBNÝ POPIS PROBLÉMU	STAV
R_62	Liberec	Skládka Ruprechtice	A
R_63	Liberec	skládka Krásná Studánka	A
R_64	Liberec	skládka Krásná Studánka	A
R_65	Liberec	Benzina s.r.o. ČSPHM Liberec	A
R_66	Liberec	Kovošrot a.s. Liberec	A
R_67	Liberec	Stavomontáže Liberec s.p.	A
R_68	Liberec	Kateřinky u Liberce - pozemek p.č. 753	A
R_69	Liberec	Skládka Vesec	A
R_70	Liberec	PRECIOSA, a.s.	A
R_71	Liberec	Teplárna Liberec	A
R_72	Liberec	Liberec - bývalá plynárna Liebig and Comp	A
R_73	Liberec	Textilana Liberec	A
R_74	Liberec	RWE GasNet, s.r.o. Liberec	A
R_75	Liberec	NORD servis	A
R_76	Liberec	Machnín obalovna drtě	A
R_77	Liberec	Obalovna drtě	A
R_78	Liberec	Skládka Chrastava	A
R_79	Liberec	skládka Kryštofovo Údolí	A
R_80	Liberec Rochlice	Benzina s.r.o. DSPHM 86O Liberec	A
R_81	Liberec Růžodol	Růžodol - Letiště	A
R_82	Liberec Růžodol I	Zlaté návrší - skládka TKO	A
R_83	Liberec Růžodol I	Skládka Růžodol	A
	Liberec	Rizika záplav v zastavěném území, zejména na Lužické Nise	A
	Liberec	riziko větších škod způsobené záplavami v případě dalšího zastavování a nerespektování vymezeného záplavového území	A
	Liberec	rizika průchodu průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní od vodních děl Bedřichov, Harcov, Mšeno zastavěným územím města	A
	Liberec	další rizika vzniklá působením přírodních jevů - lokální povodně na přítocích Lužické a Černé Nisy, přílivové vlny při protřžení hrází rybníků (např. Mlýnský rybník), sesuvy (např. skalní masív podél ulice Dr. M. Horákové), větrná smršť, sněhové kalamity	A
	Liberec	potenciální rizika způsobená únikem nebezpečných látek	A
	Liberec	zvýšené riziko teroristických útoků v důsledku přítomnosti 31. brigády radiální, chemické, biologické ochrany a Podpůrného kompletu společných sil NATO v Liberci a	()

		možnost zvýšení „sociálních rizik“ (kriminalita apod.) se vstupením do Schengenského prostoru a blízkosti ke státním hranicím.	
--	--	--	--

Střety

TYP STŘETU	KÓD	LOKALIZACE	STŘET	STAV	
ZÁMĚRU SE ZÁMĚRY	Zz_11	Liberec	střet zastavitelné plochy se záměrem silnice II/272 Liberec - Osečná (dle ZÚR 2011 územní rezerva - prověřeno ÚS, var. 5) D16A	A	
	Zz_12	Liberec	střet zastavitelné plochy se záměrem železničního spojení Liberec - Praha, varianta D (D26D)	A	
	Zz_13	Liberec	střet zastavitelné plochy se záměrem železničního spojení Liberec - Praha, varianta D (D26D)	A	
ZÁMĚRU S LIMITEM HYGIENICKÝM	ZLh_52	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_53	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_54	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_55	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_56	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_57	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_58	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_59	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_60	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_61	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_62	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_63	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_64	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_65	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_66	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_67	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_68	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_69	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_70	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_71	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_72	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_73	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
ZLh_74	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N	

TYP STŘETU	KÓD	LOKALIZACE	STŘET		STAV
ZÁMĚRU S LIMITEM HYGIENICKÝM	ZLh_75	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_76	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_77	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_78	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_79	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_80	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo zdroje minerálních vod	N
	ZLh_81	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo vodního zdroje	N
	ZLh_82	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo objektu odkanalizování	N
	ZLh_83	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo objektu odkanalizování	N
	ZLh_84	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo objektu odkanalizování	N
	ZLh_85	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo objektu odkanalizování	N
	ZLh_86	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo objektu odkanalizování	N
	ZLh_87	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo objektu odkanalizování	N
	ZLh_88	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo objektu odkanalizování	N
	ZLh_89	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo objektu odkanalizování	N
	ZLh_90	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo objektu odkanalizování	N
	ZLh_141	Liberec	zastavitelná plocha	Skládka Ruprechtice	N
ZÁMĚRU S LIMITEM KULTURNÍM	ZLk_70	Liberec	zastavitelná plocha	městská památková zóna	N
	ZLk_71	Liberec	zastavitelná plocha	městská památková zóna	N
	ZLk_72	Liberec	elektrické vedení - rozvojový záměr	městská památková zóna	N
	ZLk_73	Liberec	elektrické vedení - rozvojový záměr	městská památková zóna	N
ZÁMĚRU S LIMITEM PŘÍRODNÍM	ZLp_347	Liberec	zastavitelná plocha	Významný krajinný prvek registrovaný	N
	ZLp_348	Liberec	zastavitelná plocha	Významný krajinný prvek registrovaný	N
	ZLp_349	Liberec	zastavitelná plocha	Významný krajinný prvek registrovaný	N
	ZLp_350	Liberec	zastavitelná plocha	Významný krajinný prvek registrovaný	N
	ZLp_351	Liberec	zastavitelná plocha	Významný krajinný prvek registrovaný	N
	ZLp_352	Liberec	zastavitelná plocha	Významný krajinný prvek registrovaný	N
	ZLp_353	Liberec	zastavitelná plocha	Významný krajinný prvek registrovaný	N
	ZLp_354	Liberec	zastavitelná plocha	Významný krajinný prvek registrovaný	N
	ZLp_355	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_356	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_357	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N

TYP STŘETU	KÓD	LOKALIZACE	STŘET		STAV
ZÁMĚRU S LIMITEM PŘÍRODNÍM	ZLp_358	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_359	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_360	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_361	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_362	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_363	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_364	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_365	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_366	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_367	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_368	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_369	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_370	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_371	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_372	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_373	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_374	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_375	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_376	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_377	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_378	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_379	Liberec	plochy přestavby	Aktivní zóna záplavového	N
	ZLp_380	Liberec	plochy přestavby	Aktivní zóna záplavového	N
	ZLp_381	Liberec	plochy přestavby	Aktivní zóna záplavového	N
	ZLp_382	Liberec	plochy přestavby	Aktivní zóna záplavového	N
	ZLp_383	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_384	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_385	Liberec	plochy přestavby	Aktivní zóna záplavového	N
	ZLp_386	Liberec	plochy přestavby	Aktivní zóna záplavového	N
	ZLp_387	Liberec	plochy přestavby	Aktivní zóna záplavového	N
	ZLp_388	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_389	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_390	Liberec	zastavitelná plocha	Aktivní zóna záplavového	N
	ZLp_391	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_392	Liberec	zastavitelná plocha	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_393	Liberec	plochy přestavby	Aktivní zóna záplavového	N
	ZLp_394	Liberec	plochy přestavby	Aktivní zóna záplavového	N
	ZLp_395	Liberec	plochy přestavby	Záplavové území - Q100	N
	ZLp_396	Liberec	plochy přestavby	Aktivní zóna záplavového	N
ZLp_397	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N	
ZLp_398	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N	
ZLp_399	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N	

TYP STŘETU	KÓD	LOKALIZACE	STŘET		STAV
ZÁMĚRU S LIMITEM PŘÍRODNÍM	ZLp_400	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_401	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_402	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_403	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_404	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_405	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_406	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_407	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_408	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_409	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_410	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_411	Liberec	zastavitelná plocha	významný krajinný prvek ze zákona	N
	ZLp_412	Liberec	plochy přestavby	biocentrum lokální	N
	ZLp_413	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_414	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_415	Liberec	plochy přestavby	biocentrum lokální	N
	ZLp_416	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_417	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_418	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_419	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_420	Liberec	plochy přestavby	biocentrum lokální	N
	ZLp_421	Liberec	plochy přestavby	biokoridor lokální	N
	ZLp_422	Liberec	plochy přestavby	biocentrum regionální	N
	ZLp_423	Liberec	plochy přestavby	biokoridor lokální	N
	ZLp_424	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_425	Liberec	zastavitelná plocha	biocentrum regionální	N
	ZLp_426	Liberec	zastavitelná plocha	biocentrum regionální	N
	ZLp_427	Liberec	zastavitelná plocha	biocentrum regionální	N
	ZLp_428	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_429	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_430	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_431	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_432	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_433	Liberec	zastavitelná plocha	biokoridor lokální	N
	ZLp_434	Liberec	plochy přestavby	biokoridor lokální	N
	ZLp_435	Liberec	plochy přestavby	biokoridor lokální	N
	ZLp_436	Liberec	zastavitelná plocha	biocentrum regionální	N
ZLp_437	Liberec	zastavitelná plocha	biocentrum regionální	N	

TYP STŘETU	KÓD	LOKALIZACE	STŘET		STAV
ZÁMĚRU S LIMITEM PŘÍRODNÍM	ZLp_438	Liberec	zastavitelná plocha	biocentrum regionální	N
	ZLp_439	Liberec	zastavitelná plocha	biocentrum regionální	N
	ZLp_440	Liberec	zastavitelná plocha	biocentrum regionální	N
	ZLp_441	Liberec	zastavitelná plocha	biocentrum regionální	N
	ZLp_589	Liberec	místní komunikace bez rozlišení třídy - návrh	biocentrum lokální	N
	ZLp_591	Liberec	místní komunikace bez rozlišení třídy - návrh	biocentrum lokální	N
	ZLp_594	Liberec	záměr železnice - mezinár.	biokoridor lokální	N
	ZLp_595	Liberec	záměr železnice - mezinár.	biokoridor lokální	N
	ZLp_597	Liberec	záměr železnice - mezinár.	biokoridor lokální	N
	ZLp_612	Liberec	záměr železnice - mezinár.	biocentrum lokální	N
	ZLp_626	Liberec	silnice II/272, úsek Liberec - Osečná (Družcov)	biokoridor nadregionální	N
	ZLp_628	Liberec	silnice I/13, úsek Stráž nad Nisou - Mníšek - Dětrichov	biokoridor lokální	N
	ZLp_629	Liberec	silnice I/13, úsek Stráž nad Nisou - Mníšek - Dětrichov	biocentrum lokální	N
	ZLp_640	Liberec	Stoka bez rozlišení - návrh	biocentrum lokální	N
	ZLp_644	Liberec	Stoka bez rozlišení - návrh	biokoridor lokální	N
	ZLp_645	Liberec	Stoka bez rozlišení - návrh	biokoridor lokální	N
	ZLp_646	Liberec	Stoka bez rozlišení - návrh	biokoridor lokální	N
	ZLp_647	Liberec	Stoka bez rozlišení - návrh	biokoridor lokální	N
	ZLp_648	Liberec	Stoka bez rozlišení - návrh	biokoridor lokální	N
	ZLp_649	Liberec	Stoka bez rozlišení - návrh	biocentrum lokální	N
	ZLp_650	Liberec	Stoka bez rozlišení - návrh	biokoridor lokální	N
	ZLp_651	Liberec	Stoka bez rozlišení - návrh	biokoridor lokální	N
	ZLp_652	Liberec	Stoka bez rozlišení - návrh	biokoridor lokální	N
	ZLp_668	Liberec	elektrické vedení - rozvojový záměr	biokoridor lokální	N
	ZLp_669	Liberec	elektrické vedení - rozvojový záměr	biocentrum lokální	N
	ZLp_670	Liberec	elektrické vedení - rozvojový záměr	biocentrum lokální	N
	ZLp_672	Liberec	elektrické vedení - rozvojový záměr	biokoridor lokální	N
	ZLp_673	Liberec	elektrické vedení - rozvojový záměr	biokoridor lokální	N
	ZLp_688	Liberec	elektrické vedení - rozvojový záměr	Přírodní park Ještěd	N
	ZLp_689	Liberec	elektrické vedení - rozvojový záměr	Přírodní park Ještěd	N
ZÁMĚRU S LIMITEM TECHNICKÝM	ZLt_53	Liberec	zastavitelná plocha	Rychlostní silnice - ochranné pásmo	N
	ZLt_54	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_55	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_56	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_57	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_58	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_59	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N

TYP STŘETU	KÓD	LOKALIZACE	STŘET		STAV
ZÁMĚRU S LIMITEM TECHNICKÝM	ZLt_60	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_61	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_62	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_63	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_64	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_65	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_66	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_67	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_68	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_69	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_70	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_71	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_72	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_73	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_74	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_75	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_76	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_77	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_78	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_79	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_80	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_81	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_82	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_83	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_84	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_85	Liberec	zastavitelná plocha	Rychlostní silnice - ochranné pásmo	N
	ZLt_86	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_87	Liberec	zastavitelná plocha	Rychlostní silnice - ochranné pásmo	N
	ZLt_88	Liberec	zastavitelná plocha	Rychlostní silnice - ochranné pásmo	N
	ZLt_89	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_90	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_91	Liberec	zastavitelná plocha	Silnice I. třídy - ochranné pásmo	N
	ZLt_92	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo regulační stanice	N
	ZLt_93	Liberec	zastavitelná plocha	ochranné pásmo anodového uzemnění	N
	ZLt_94	Liberec	zastavitelná plocha	bezp_pásmo anodového uzemnění	N
ZLt_95	Liberec	zastavitelná plocha	bezp_pásmo anodového uzemnění	N	

Závěrečné vyhodnocení

VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ							
KATEGORIE		Z	H	S	DOBŘÝ	ŠPATNÝ	KARTOGRAM
2St	2c	-	+	+	H, S	Z	
5St	0	-2	+1	+1			
<p>KOMENTÁŘ K VYHODNOCENÍ URÚ</p> <p>Centrum osídlení ORP Liberec i Libereckého kraje. Nejhůře hodnoceným pilířem je dle očekávání pilíř životního prostředí, který je nejvíce ovlivňován vysokou environmentální zátěží jednotlivých složek životního prostředí, jako je ovzduší, voda a biota. Znečištění ovzduší a hluková zátěž podél hlavních dopravních tahů je nejzásadnějším problémem města navíc s negativním trendem vývoje. Zastavěná část města vykazuje samozřejmě také nižší biodiverzitu a ekologickou stabilitu. Zde je nutné poznamenat, že celkové hodnocení kvality životního prostředí je různé v centru a v okrajových částech města s podhorskou rozptýlenou zástavbou obklopenou lesy. Hospodářské podmínky jsou na dobré úrovni, město vytváří velké množství pracovních příležitostí jak ve výrobě, tak ve službách nejen pro svoje obyvatele, ale i pro obyvatele okolních obcí. Hrozbou je struktura ekonomiky zaměřená převážně na automobilový průmysl. Sociální pilíř je také na dobré úrovni, občanská vybavenost odpovídá centru kraje se specializovanými zdravotnickými, školskými a kulturními zařízeními. Pozitivně je potřeba hodnotit přítomnost vysoké školy s navazujícími technologickými centry. Důležité v tomto směru je vytvářet a udržovat dopravní infrastrukturu pro dobrou dopravní dostupnost města jako centra dojíždky a veřejnou infrastrukturu pro potenciální uživatele území. Demografické ukazatele, jako je věkové složení obyvatelstva a celková bilance pohybu obyvatel jsou na průměrné úrovni s negativním trendem.</p> <p>Pro bezproblémový další rozvoj města je potřeba především omezit další vysokou zátěž životního prostředí, omezit další zábory zemědělské půdy a chránit relativně ekologicky stabilní území. S tím souvisí i potřeba zachování, případně vymezení systému sídelní zeleně propojující centrum města s volnou krajinou, které zvýší ekologickou stabilitu území a bude mít také funkci rekreační.</p>							

Použité podklady

1. ÚPML Liberec 2002 včetně všech schválených změn ÚP
2. Průzkumy a rozborů ÚP Liberec 2008
3. Strategie rozvoje Statutárního města Liberec pro období 2007 – 2020
4. Aktualizace strategie rozvoje Statutárního města Liberec pro období 2014 – 2020
5. Ekonomický pilíř pro ÚAP SO ORP Liberec (9/2020)
6. dotazníkové šetření (5/2014)
7. dotazníkové šetření adresované osadním výborům (5/2020)
8. ÚAP Libereckého kraje 2017
9. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje (2002) včetně aktualizací
10. Oficiální webové stránky města: <http://www.liberec.cz>
11. Portál České geologické služby: <http://www.geologicke-mapy.cz/regiony/>
12. Městská a obecní statistika, ČSÚ: <http://www.czso.cz>