



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
odbor hlavního architekta,
oddělení územního plánování, jako orgán územního plánování
(Úřad územního plánování) pro ORP Liberec
nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 tel. 485 243 111

Č.j.: HA/7110/104792/18/Le - HAUP
CJ MML 116522/18
Vyřizuje: Adam Lenert/485 243 515

Liberec, dne 23.05.2018

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje

**Husova č.p. 183/64
Liberec I-Staré Město
460 31 Liberec 1**

Vyjádření

Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), obdržel žádost, kterou dne 09.05.2018 podala **Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IČO 71009302, Husova č.p. 183/64, Liberec I-Staré Město, 460 31 Liberec 1**. Tato žádost je vyřízena v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

I. Podle územního plánu města Liberec, schváleného dne 25. 6. 2002 a jeho platných změn, bylo pro pozemky **parc. č. 2335/1, 2336/1 v katastrálním území Liberec** stanoveno funkční využití „plochy bydlení městského“. Z hlediska územního plánu se jedná o plochy stabilizované, které jsou zastavitelné.

- výpis z přílohy č. 1 obecně závazné vyhlášky statutárního města Liberec č. 2/2002 (regulativ funkčního a prostorového uspořádání území) - Regulativu **3. 3. 5. „plochy bydlení městského“**
- 1. Plochy bydlení městského jsou území určená k bydlení v bytových domech doplněných o vybavenost městského charakteru odpovídajícího okolní zástavbě a charakteru bydlení.
- 2. Určujícím typem zástavby jsou vícepodlažní bytové domy, bytové domy v blocích, viladomy, a panelové domy (sídlištní zástavba).
- 3. V plochách bydlení městského jsou přípustná integrovaná zařízení vybavenosti a též samostatné stavby občanské vybavenosti převážně místního významu.
- 4. V plochách bydlení městského musí být chráněny všechny existující plochy doprovodné zeleně, hřišť a rekreačních zařízení na veřejném prostranství využívané pro účel krátkodobé rekreace.

TABULKA Č. 3.3/5 – SPECIFIKACE PŘÍPUSTNOSTI STAVEB PRO PLOCHY BYDLENÍ MĚSTSKÉHO (BM)			
Činnost	Stavby	Přípustnost	Podmínka, limita
Bydlení	rodinné domy	přípustné	
	bytové domy venkovského charakteru	nepřípustné	
	viladomy	přípustné	
	bytové domy v blocích	přípustné	
	vícepodlažní bytové domy	přípustné	

Průmysl, řemesla	samostatné stavby pro průmyslovou výrobu	podmíněné	provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
	provozovny drobné/řemeslné výroby a služeb	podmíněné	
	sklady a skladovací plochy	nepřípustné	
	prodejní sklady	nepřípustné	
Zemědělství, lesnictví, veterinární péče	stavby pro zajištění a zpracování zemědělské produkce (např. přístřešky pro mechanizaci, opravný zemědělské techniky, sklady, stodoly, sýpky)	nepřípustné	
	sklady hnojiv	nepřípustné	
	školky ovocných a okrasných dřevin	nepřípustné	
	samostatné skleníky	podmíněné	součást zahrad
	stavby pro malovýrobní a samozásobitelský chov zvířat (např. stáje, králikárny, malá hnojiště)	nepřípustné	
	stavby pro chov koní	nepřípustné	
	stavby a zařízení pro chov kožesinových zvířat	nepřípustné	
Zeměděl- ství ...	útulky pro zvířata	nepřípustné	
	veterinární ordinace integrované	podmíněné	provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
	stavby a zařízení pro zajištění a zpracování zahradnické produkce (např. vazárny, opravný zahradnické techniky)	nepřípustné	
Stravová -ní, ubytová ní	restaurace, hostince	podmíněné	provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
	integrované jídelny, bufety a restaurace	přípustné	
	hotely, penziony, hostely	podmíněné	provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
	ubytovny, koleje	podmíněné	
Obchod	Autobazary	podmíněné	provozem ani obsluhou neovlivní své okolí; mimo hlavní osy lokalit
	obchodní domy	podmíněné	místního – čtvrtového významu; provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
	prodejny integrované	přípustné	
	prodejní stánky	přípustné	
	samostatné prodejny	podmíněné	místního významu; s maximální výměrou prodejní plochy 1000 m ² ; provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
	Tržiště	podmíněné	místního významu; provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
Tržnice	podmíněné		
Kultura, církve	stavby pro kulturní účely	podmíněné	místního významu; provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
	integrovaná kulturní zařízení (např. knihovny, galerie, menší kluby)	podmíněné	
	kostely, kaple, modlitebny	přípustné	
Správa	stavby pro administrativu a veřejnou správu	podmíněné	provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
	stavby pro archivnictví	nepřípustné	
	integrované kanceláře	přípustné	
vzdělání	mateřské a základní školy	přípustné	
	stavby pro vědu a výzkum	nepřípustné	
	integrovaná zařízení pro vědu a výzkum (např. laboratoře, dílny)	nepřípustné	

	integrovaná zařízení pro vzdělávání a mimoškolní činnost (např. přednáškové sály, klubovny ap.)	přípustné	
Zdravotní, sociální péče	stavby pro bydlení sociálního charakteru (např. domy penziony, domy s pečovatelskou službou)	přípustné	
	stavby pro sociální účely (např. domovy důchodců, azylové domy)	podmíněné	provozem ani obsluhou neovlivní své okolí; charakterem se přizpůsobí okolní zástavbě
	specializované kliniky	podmíněné	
	integrovaná zařízení pro sociální účely (např. domovinky, denní stacionáře)	přípustné	
	integrovaná zdravotnická zařízení (ordinace)	přípustné	
Sport, rekreace	areály volného času, centra pohybových aktivit	přípustné	
	dětská hřiště	přípustné	
	jezdecké plochy a stezky	přípustné	
	tělocvičny, sokolovny, kryté haly	podmíněné	místního – čtvrtového významu;
	víceúčelová nekrytá hřiště bez zvláštního vybavení	podmíněné	provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
	integrovaná sportovní zařízení (např. fit centra, sauny)	podmíněné	provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
	samostatné zahrady se zahradními stavbami (např. přístřešky, altány)	přípustné	
	stavby pro individuální rekreaci – zahrádkářské chaty	nepřípustné	
	stavby pro individuální rekreaci – rekreační chalupy	nepřípustné	
	rozhledny a vyhlídkové věže	podmíněné	neporuší krajinný ráz
Ochrana a obrana	hasičské zbrojnice	podmíněné	místního významu
	policejní stanice	podmíněné	místního významu
Dopravní vybavenost	garáže hromadné	přípustné	
	parkovací objekty	podmíněné	místního významu
	garáže samostatné	podmíněné	pouze jako součást stavebních parcel, kde je již realizována hlavní stavba nebo na základě schválené pořízení či opatření dokumentace
	ČS PHM integrované v parkovacích objektech a hromadných garážích	podmíněné	neomezí využitelnost pro hlavní funkci provozem ani obsluhou neovlivní své okolí
	odstavné a parkovací plochy nákladních automobilů	nepřípustné	
	odstavné a parkovací plochy autobusů	nepřípustné	
Technická vybavenost	nosiče telekomunikačních a radiokomunikačních zařízení na objektech	podmíněné	neporuší krajinný ráz
	nosiče telekomunikačních a radiokomunikačních zařízení samostatné (stožáry, tubusy)	nepřípustné	
	sběrné dvory a sběrný druhotných surovin	podmíněné	provozem ani obsluhou neovlivní své okolí

II. Dle nového územního plánu Liberec, který je fází veřejného projednání nového návrhu:

bylo pro pozemky **parc. č. 2335/1, 2336/1 v katastrálním území Liberec** stanoveno funkční využití „**plochy bydlení - B.3.35.40.z**“. Z hlediska územního plánu se jedná o plochy zastavitelné.

F.2.4.1

PLOCHY BYDLENÍ (B)	
HLAVNÍ VYUŽITÍ	
pozemky pro stavby, zařízení a jiná opatření	
trvalé bydlení rodinné domy bytové domy	
PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ	
pozemky pro stavby, zařízení a jiná opatření	
promíšené obytné, obslužné a výrobní funkce domy smíšené funkce	
specifické bydlení (zejména) domovy důchodců, domy s pečovatelskou službou chráněné bydlení hospice	
ubytování (zejména) koleje ubytovny hotely penziony	
PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ	
obecné podmínky: prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu resp. přípustnému využití z hledisek: významu v širším území, narušení kvality prostředí resp. pohody bydlení, charakteru a kapacity napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, vyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů	
pozemky pro stavby, zařízení a jiná opatření	specifické podmínky:
rekreační bydlení a volnočasové aktivity zahrádkové osady stavby pro rodinnou rekreaci	na plochách nevhodných pro trvalé bydlení sousedí s plochami sídelní zeleně resp. volnou krajinou umísťování nových a zhodnocování stávajících staveb pro rodinnou rekreaci je možné, pokud budou připojeny na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu odpovídající funkci trvalého bydlení na území CHKO JH a Přírodního parku Ještěd se nepřipouští zahrádkové osady
obslužné funkce (zejména) předškolní a školní výchova kultura sport sociální a zdravotní služby komerční služby (s výjimkou ČSPHM a myček aut) stravování veřejná správa bezpečnost	max. velikost pozemku 4 000 m ²

obslužné funkce obchodní prodej	max. velikost pozemku 1 000 m ²
výrobní funkce (zejména) nerušící výroba řemeslná výroba skladování opravny zemědělské a lesnické služby zahradnictví komerční administrativa	max. velikost pozemku 2 000 m ²
zemědělskovýrobní funkce (zejména) rodinné farmy vč. hospodářských budov	sousedí s plochami zemědělskými max. velikost pozemku 2 000 m ²
technická infrastruktura nadřazených systémů plošně nenáročná zařízení	plocha nepřesáhne 600 m ²
oplocení	v souladu s ochranou krajinného rázu
základní vybavenost území	viz str. 106
NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ	
zejména využití, u kterého existuje zjevné riziko, že: naruší pohodu bydlení a kvalitu prostředí plochy bydlení	

F.4 PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ

F.4.0.1 Základní podmínky ochrany krajinného rázu na celém území města Liberec jsou dány níže uvedenými podmínkami prostorového uspořádání – „prostorové regulativy“,

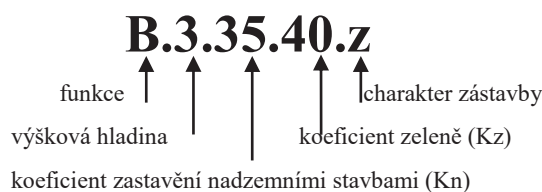
- to však nezabývá stavebníky v případě vyžádání příslušným dotčeným orgánem prokázat (ne)narušení krajinného rázu u každého konkrétního stavebního záměru.

F.4.0.2 **Odchytku** mezi vymežováním hranic ploch a linií v ÚP na čáry katastrální mapy i mimo ně a mezi skutečným stavem území potvrzeným geodetickým zaměřením menší než 5 m považovat za nepřesnost kresby ÚP.

F.4.1 REGULAČNÍ KÓDY

F.4.1.1 Stabilizované plochy, resp. jejich homogenní části a rozvojové plochy vymezené v grafické části ÚP mají přiřazeny **regulační kódy** určující kromě funkčního využití také jejich prostorové uspořádání.

F.4.1.2 Regulační kódy pro stabilizované plochy, pro které je to účelné (viz odůvodnění), se definují ve tvaru:



- 1. pozice (A-Z) označuje funkci plochy s rozdílným způsobem využití,
- 2. pozice (1-8) označuje výškovou hladinu zástavby (podlažnost),
- 3. pozice (0-100) označuje intenzitu využití ploch (koeficient zastavení nadz.stavbami Kn),
- 4. pozice (0-100) označuje intenzitu využití ploch (koeficient zeleně Kz),
- 5. pozice (a-z) označuje cílový charakter zástavby,

- regulační kódy pro stabilizované plochy se uvádějí ve Výkresu základního členění území (1) kompletní s 1.– 5. pozicí, v Hlavním výkresu (2a) a Koordinačním výkresu (6) pouze s 1. pozicí (funkce).

F.4.2 VÝŠKOVÁ HLADINA

F.4.2.1 **Výšková hladina zástavby** se stanoví číslem na 2. pozici u stabilizovaných ploch, resp. 4. pozici u rozvojových ploch, které určuje počet nadzemních podlaží bez započtení zakončujícího podlaží a vystupujících podzemních podlaží,

- tomu současně odpovídá výška v metrech podle následující tabulky:

2. resp. 4. pozice reg. kódu – výšková hladina	1	2	3	4	5	6	7	8+
maximální výška v m = podlažnost x 3 + 6*	9	12	15	18	21	24	27	30 a více

- * ze 6 m “bonusu“ lze využít maximálně 6 m pro připočtení vystupujícího suterénu díky rozdílu mezi úrovněmi přiléhajícího svažitého terénu, maximálně 6 m pro připočtení využitelného zakončujícího podlaží nebo střechy a maximálně 4 m pro zohlednění nestandardní výšky podlaží,

F.4.2.2 Výška stavby v metrech se definuje jako největší přípustný rozdíl mezi výškami nejvyššího bodu stavby a nejnižšího bodu přiléhajícího terénu,

- do stanovené výšky stavby se nezapočítávají doplňkové **technologie staveb a zařízení** v souladu s ostatními ustanoveními ÚP a obecně závazných předpisů, pokud slouží bezprostředně k zajištění využití dané stavby a podstatou funkčnosti zařízení je jeho výška – komíny, stožáry, výtahy,
- nepřipouští se **spekulativní úpravy** terénu prováděné za účelem formálního snížení absolutní výšky stavby,

F.4.2.3 **Objekty určující prostorovou strukturu** plochy – tedy objekty hlavního a přípustného využití vytvářející prostorový rámec veřejných prostranství – musí dosahovat stanovené výšky v m snížené maximálně o 25%,

- využití výškové hladiny 8+ pro stavby o výšce překračující 30 m je podmíněno schválením územní studie nebo regulačního plánu, které prověří především prostorové a provozní vazby v území bezprostředně navazujícím na stavbu a kompoziční vazby v širším území,
- ve specifických případech objektů rozsáhlých nebo tvořených složitými hmotovými strukturami nebo umístěných na extrémních svazích bude jejich výška posuzována individuálně v intencích výše uvedených zásad.

F.4.2.4 **Výšková hladina stávající zástavby** je dána výškou stávajících objektů v metrech v prostoru vymezeném kolem jejich půdorysu do vzdálenosti jejich výšky, v překryvu takto vymezených prostorů více sousedících objektů platí vyšší výška,

- výšková hladina stávající zástavby rozdílná od hladiny stanovené v ÚP musí být respektována v případě prokázání, že definuje nepochybné urbanistické hodnoty.

F.4.3 PLOŠNÁ INTENZITA ZÁSTAVBY

F.4.3.1 **Koeficient zastavění nadzemními stavbami** (Kn) se stanoví pro vymezené stabilizované i rozvojové zastavěné a zastavitelné plochy a plochy přestavby jako poměr výměry všech částí příslušné plochy, které mohou být zastavěny nadzemními stavbami, ku celkové výměře plochy x 100 (%),

- části staveb zakryté upraveným terénem, který minimálně na 50% obvodu této části stavby plynule navazuje na okolní terén nebo sousedící nadzemní stavby tak, že umožňuje přístup uživatelů bez použití schodišť a výtahů, se do Kn nezapočítají,
- to neumožňuje zastavění nezastavěných a nezastavitelných ploch, kde Kn není stanoven, podzemními stavbami, kromě specifických staveb dopravní a technické infrastruktury
- do výměry všech částí příslušné plochy, které mohou být zastavěny nadzemními stavbami dle Kn, se započítává i výměra nadzemních staveb, jejichž výstavba je umožněna na základě § 79 odst. 2 stavebního zákona (např. samostatné garáže, kůlny, bazény, skleníky, podružné stavby – přístřešky,...) s výjimkou konstrukcí zařízení pro čerpání obnovitelných zdrojů energií (např. FVE jako zastřešení kapacitních parkovišť).

F.4.3.2 **Koeficient zeleně (Kz)** se stanoví pro vymezené stabilizované i rozvojové plochy jako poměr výměry všech částí příslušné plochy, které musí být tvořeny zelení, ku celkové výměře plochy x 100 (%),

- zezeň musí tvořit tu část plochy, která není zastavěna nadzemními stavbami ani zpevněnými plochami, na zeleni se nepřipouští umístění staveb, které by znehodnotily její přírodní charakter včetně konstrukcí zařízení pro čerpání obnovitelných zdrojů energií.

F.4.3.3 Zatímco pro rozvojové plochy se Kn stanoví jako maximální a Kz jako minimální, pro stabilizované plochy se stanoví jako rozvojový, stabilizační nebo útlumový potenciál,

- na stabilizovaných plochách, kde je cílová hodnota Kn rovná nebo menší než hodnota stávající, se dostavba pozemků nepřipouští,
- na stabilizovaných plochách, kde cílová hodnota Kn převyšuje hodnotu stávající o více než 1/4, se připouští dostavba podle níže uvedených zásad,
- na stabilizovaných plochách, kde cílová hodnota Kn převyšuje hodnotu stávající o méně než 1/4, se dostavba podle níže uvedených zásad připouští pouze za předpokladu zpracování a projednání podrobnější dokumentace celé plochy (územní studie, regulační plán), která hodnotu Kn upřesní pro jednotlivé pozemky,
- na stabilizovaných plochách, které reálně nedosahují cílové hodnoty Kz bude chráněna veškerá stávající zezeň do zpracování a projednání podrobnější dokumentace celé plochy (územní studie, regulační plán), která hodnotu Kz upřesní pro jednotlivé pozemky.

F.4.3.4 Při povolování výstavby na **stabilizovaných** plochách bude pro stanovení intenzity využití pozemků v plochách Kn a Kz uplatňován:

- s přihlédnutím ke kvalifikovanému prověření urbanistických hodnot a limitů využití území – potřeba úprav stávající urbanistické struktury plochy (rozmístění a rozsah veřejných prostranství a zezeň,...), intenzita stávající zástavby jednotlivých pozemků, umístění pozemku na ploše (střed, okraj, nároží,...),
- na základě urbanistické struktury nově stanovené pro celou plochu podrobnější dokumentací (územní studie, regulační plán).

F.4.3.5 Při dělení **rozvojových** ploch na jednotlivé **stavební pozemky** bude pro stanovení intenzity využití pozemků v plochách Kn a Kz uplatňován:

- s přihlédnutím ke kvalifikovanému prověření urbanistických hodnot a limitů využití území – specifický charakter plochy (rozmístění a rozsah veřejných prostranství a zezeň, dopravní a technické infrastruktury,...), umístění pozemku na ploše (střed, okraj, nároží,...),

- nebo na základě urbanistické struktury nově stanovené pro celou plochu podrobnější dokumentací (územní studie, regulační plán).

F.4.3.6 **Stavební pozemky** se vždy vymezují tak, aby svou polohou, velikostí a uspořádáním umožňovaly využití pro navrhovaný účel a byly napojeny na dostatečně kapacitní veřejně přístupné pozemní komunikace vč. vyřešení normových kapacit odstavných stání a na odpovídající rozvody technické infrastruktury vč. nakládání s odpady, odpadními a dešťovými vodami,

- rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků se nestanoví,
- za účelem zajištění rozptýlené stavební struktury v okrajových částech města je počet objektů na ploše upřesněn na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.6 Vymezení ploch zastavitelných, přestavby a nezastavitelných (ploch změn v krajině)“:

„1ST– plocha umožňuje umístění limitovaného počtu staveb hlavního resp. přípustného využití“.

F.4.4 ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

F.4.4.1 Na dosažení stanovených hodnot maximální výškové hladiny zástavby a Kn **není právní nárok**, mohou být sníženy v dalších fázích projektové přípravy na základě podrobného vyhodnocení vlivů urbanistických hodnot a limitů využití území.

F.4.4.2 Stanovené hodnoty maximální výškové hladiny zástavby a Kn zároveň definují prostorovou strukturu území a jejich naplnění může být k dosažení její optimální podoby v dalších fázích projekční přípravy **v odůvodněných případech vyžadováno** na základě podrobného vyhodnocení vlivů urbanistických hodnot území.

F.4.4.3 Prostorové uspořádání stávající zástavby na plochách stabilizovaných překračující některé hodnoty regulačního kódu dané plochy může být zachováno i při stavebních úpravách, přitom se **nesmí překročení těchto hodnot zvyšovat**,

- v případě demolice se náhrada novostavbami bude již řídit regulačním kódem dané plochy.

F.4.4.4 Prostorové uspořádání stávající zástavby na plochách změn **překračující některé hodnoty** regulačního kódu dané plochy může být zachováno pouze pokud:

- nedochází k potenciálnímu znehodnocení navrženého využití dané plochy a ploch navazujících ve smyslu hygienických a dalších předpisů a celkové prostorové struktury,
- nedochází k narušování celistvosti a funkčnosti nezastavitelných ploch, krajinného rázu, protierozní ochrany a odtokových poměrů.

F.4.4.5 Prostorové uspořádání navržené zástavby na plochách stabilizovaných i plochách změn **nesmí znemožnit přiměřené využití** dané plochy i ploch navazujících v souladu s jejich regulativy ve smyslu hygienických a dalších předpisů a celkové prostorové struktury.

F.4.4.6 Detailní řešení vzešlá např. z regulačních plánů, územních studií, veřejných soutěží, projednání v Radě architektů apod. **překračující stanovené podmínky prostorového uspořádání** jsou přípustná pouze na základě kvalifikovaného detailního odůvodnění zásahu do urbanistických hodnot území, které vyloučí nahodilé narušení charakteru širšího území, vždy musí být následně potvrzena změnou územního plánu.

F.4.5 CHARAKTER ZÁSTAVBY

F.4.5.1 **Charakter zástavby** na stabilizovaných resp. rozvojových plochách určený 5. resp. 7. pozicí regulačního kódu je vzhledem ke značné promíšenosti a rozmanitosti stavebních

etap na většině území města stanoven jako cílový – vycházející z charakteru nejkvalitnější stávající zástavby lokality.

F.4.5.2 Stanovení charakteru zástavby doplňuje regulační kódy o hodnoty jimi nevyjádřitelné, bude využito především při uplatňování hodnot příslušných regulačních kódů ploch na pozemky **“s přihlédnutím ke kvalifikovanému prověření urbanistických hodnot“** a limitů využití území, požadovaném v odstavcích F.4.3.4 a F.4.3.5.

F.4.5.3 Charakter zástavby může být upřesněn podrobnější dokumentací (územní studie, regulační plán).

F.4.5.7 „z“ zástavba zahradních měst

zástavba převážně samostatně stojících objektů středního měřítka (vícebytové domy – „viladomy“ a jim objemově odpovídající domy jiné funkce) v obytných zahradách na pozemcích soustředěných v pravidelném uspořádání definovaném sítí veřejných prostranství vymezených v souladu s terénní konfigurací v nové zástavbě soustředěné podle podrobné dokumentace (územní studie) a při individuální dostavbě či přestavbě na okraji či uvnitř stabilizovaných ploch s potřebou zachovat uliční čáry, stavební čáry, orientaci hřebene



(příklad charakteru zástavby)

Nově pořizovaný územní plán města Liberce se stále může měnit, a proto Vám doporučujeme sledovat proces pořizení územního plánu Liberec. V současné době probíhá fáze veřejného projednání. Podrobnější informace naleznete na webové adrese www.uzemniplanliberec.cz.

„OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA“

v.z.a na základě pověření A. Lenert, v.r.

Ing. Petr Kolomazník
vedoucí odboru hlavního architekta

Za správnost vyhotovení: Adam Lenert

Obdrží:

1. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j, [REDACTED]
sídlo: Husova č.p. 183/64, Liberec I-Staré Město, 460 31 Liberec 1