



**STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**  
**MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC**

**odbor územního plánování**

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

tel. 485 243 111

PŘEDÁNO K VYPRAVENÍ

04. 07. 2020

email

Č.j.: UP/7110/014375/20/Ja - UPAP

CJ MML 019071/20

Vyřizuje: Mgr. Jan Jaksch/485 243 518

Liberec, dne 28.1.2020

**Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím**

Dne 19. 1. 2020 obdrželo statutární město Liberec Vaši žádost o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“), která byla zaevidována pod číslem 20/2020 a předána odboru územního plánování k vyřízení.

V žádosti je požadováno poskytnutí následující informace:

**Věc - Žádost o poskytnutí dokumentace**

Dle ustanovení zákona č. 106/1999 Sb. Zákon o svobodném přístupu k informacím vás žádám o poskytnutí:

- výpisu z územně analytických podkladů k 31.12.2015
  - výpisu z územně analytických podkladů k 31.12.2019
  - výpisu hodnot a limitů využití území k 31.12.2015
  - výpisu hodnot a limitů využití území k 31.12.2019
- vše výše uvedené k pozemkům p.č. 369, 370, 371 a 372 v k.ú. Doubí u Liberce.

Informace mohou být zaslány elektronicky na e-mailovou adresu Josef.Lank@seznam.cz

V souladu s ust. § 14 odst. (5) písm. d) zákona o svobodném přístupu k informacím odbor územního plánování zasílá v zákonné lhůtě požadované informace:

Na pozemcích parc. č. 369, 370, 371 a 372 v k. ú. Doubí u Liberce byly v databázi územně analytických podkladů obce s rozšířenou působností Liberec (dále jen ÚAP ORP Liberec) spravované odborem územního plánování Magistrátu města Liberec evidovány tyto údaje o území. Pro přehlednost je uvádíme v tabulce s rozlišením, zda se jedná o hodnotu nebo limit využití území. Označení jevů (údajů o území) vychází z přílohy 1A vyhlášky 500/2006 Sb. v platném znění (o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti).

## Výpis z územně analytických podkladů k 31. 12. 2014

Označení jevu	Název jevu	Hodnota	Limit využití území	Parcela
1	zastavěné území		x	369, 370, 371 a 372
3	plochy s rozdílným způsobem využití – návrhové plochy smíšené ostatní (služby, obchod drobná výroba)			369, 370, 371 a 372
117	zastavitelná plocha			369, 370, 371 a 372
16	území s archeologickými nálezy	x	x	369, 370, 371 a 372
17	oblast a podoblast krajinného rázu – 02 Liberecko	x		369, 370, 371 a 372
41	Bonitovaná půdně ekologická jednotka – II. třída ochrany	x	x	369, 370 - část, 371 a 372
41	Bonitovaná půdně ekologická jednotka – třída ochrany nestanovena (lesní pozemek)	x	x	370 - část
47	Hydrologický rajon - Krystalinikum Krkonoš a Jizerských hor Útvar podzemních vod - Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	x		369, 370, 371 a 372
49	Povodí vodního toku – Plátenický potok			369, 370, 371 a 372
65	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší – překročení imisního limitu u látek B(a)P a NOx		x	369, 370, 371 a 372
82	elektronické komunikace – radioreleový spoj Českých radiokomunikací a.s.		x	369, 370, 371 a 372
102	Ochranné pásmo letiště Liberec - OP vnější ornitologické - OP přiblížovacích prostorů - OP vodorovné roviny		x	369, 370, 371 a 372
119	Další dostupné údaje – přechodné ohrožení radonem		x	369, 370, 371 a 372

Pozn.: označení jevů vychází z vyhlášky 500/2006 Sb.

## Výpis z územně analytických podkladů k 31. 12. 2016

Označení jevu	Název jevu	Hodnota	Limit využití území	Parcela
1	zastavěné území		x	369, 370, 371 a 372
3	plochy s rozdílným způsobem využití – návrhové plochy smíšené ostatní (služby, obchod drobná výroba)			369, 370, 371 a 372
117	zastavitelná plocha			369, 370, 371 a 372
16	území s archeologickými nálezy	x	x	369, 370, 371 a 372
17	oblast a podoblast krajinného rázu – 02 Liberecko	x		369, 370, 371 a 372
41	Bonitovaná půdně ekologická jednotka – II. třída ochrany	x	x	369, 370 - část, 371 a 372
41	Bonitovaná půdně ekologická jednotka – třída ochrany nestanovena (lesní pozemek)	x	x	370 - část
47	Hydrologický rajon - Krystalinikum Krkonoš a Jizerských hor Útvar podzemních vod - Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	x		369, 370, 371 a 372
49	Povodí vodního toku – Plátenický potok			369, 370, 371 a 372



Označení jevu	Název jevu	Hodnota	Limit využití území	Parcela
65	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší – překročení imisního limitu u látek <i>B(a)P</i> a <i>NOx</i>		x	369, 370, 371 a 372
70	Kanalizační stoka bez rozlišení – návrh			369, 370, 371 a 372
82	elektronické komunikace – <i>radioreleový spoj Českých radiokomunikací a.s.</i>		x	369, 370, 371 a 372
102	Ochranné pásmo letiště Liberec - OP vnější ornitologické - OP přibližovacích prostorů - OP vodorovné roviny		x	369, 370, 371 a 372
119	Další dostupné údaje – <i>přechodné ohrožení radonem</i>		x	369, 370, 371 a 372

Pozn.: označení jevů vychází z vyhlášky 500/2006 Sb.

Podle ustanovení § 28 odst. 1 zákona č. 183/2006 sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen „stavební zákon“) „Pořizovatel průběžně aktualizuje územně analytické podklady na základě nových údajů o území a průzkumů území a nejpozději do 4 let pořídí jejich úplnou aktualizaci.“ Podle ustanovení § 29 stavebního zákona pak pořizovatel úplnou aktualizaci územně analytických podkladů (dále jen ÚAP) projedná a dokumentaci upravenou podle výsledků projednání zašle na krajský úřad. Podle původního znění zákona 183/2006 Sb. účinného od 1. 1. 2007 byla první dokumentace ÚAP zpracována k 31. 12. 2008 a úplná aktualizace měla být pořízena nejpozději do 2 let. Projednané a předané úplné aktualizace ÚAP byly zpracovány k 31. 12. 2010, 31. 12. 2012, 31. 12. 2014, 31. 12. 2016. V letošním roce bude provedena 5. úplná aktualizace. Z výše uvedeného vyplývá, že odbor územního plánování nemá k dispozici výpis ÚAP k požadovanému datu 31. 12. 2015. Tuto informaci tudíž nemůže poskytnout a proto v samostatném dokumentu rozhodne o odmítnutí poskytnutí informace, který bude žadateli zaslán. Nad rámec požadované informace tak byl poskytnut výpis z úplné aktualizace ÚAP ORP Liberec k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2016.

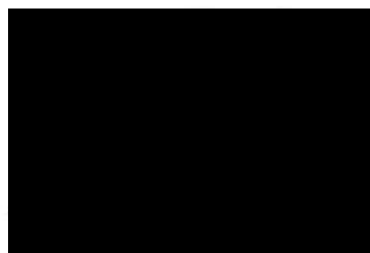
### Výpis z územně analytických podkladů k 31. 12. 2019

Poskytnuté údaje vychází z průběžné aktualizace ÚAP ORP Liberec v souladu s § 28 stavebního zákona novelizovaného zákonem 225/2017 Sb. účinného od 1. 1. 2018. Označení jevů (údajů o území) vychází z přílohy 1A vyhlášky 500/2006 Sb. ve znění vyhlášky 13/2018 Sb., která přílohu 1A nahrazuje včetně doplnění nových sledovaných jevů.

Označení jevu	Název jevu	Hodnota	Limit využití území	Parcela
1	zastavěné území		x	369, 370, 371 a 372
1a	plochy s rozdílným způsobem využití – návrhové plochy smíšené ostatní (služby, obchod drobná výroba)			369, 370, 371 a 372
1b	zastavitelná plocha			369, 370, 371 a 372
16	území s archeologickými nálezy	x	x	369, 370, 371 a 372
17a	oblast a podoblast krajinného rázu – 02 <i>Liberecko</i>	x		369, 370, 371 a 372
17b	krajinné okrsky – <i>Liberec 02-1c</i>	x	x	369, 370, 371 a 372
41	Bonitovaná půdně ekologická jednotka – <i>II. třída ochrany</i>	x	x	369, 370 - část, 371 a 372
41	Bonitovaná půdně ekologická jednotka – <i>třída ochrany nestanovena (lesní pozemek)</i>	x	x	370 - část

Označení jevu	Název jevu	Hodnota	Limit využití území	Parcela
47	Hydrologický rajon - <i>Krystalinikum Krkonoš a Jizerských hor</i> Útvar podzemních vod - <i>Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy</i>	x		369, 370, 371 a 372
49	Povodí vodního toku – <i>Plátenický potok</i>			369, 370, 371 a 372
70	Kanalizační stoka bez rozlišení - návrh			369, 370, 371 a 372
82a	elektronické komunikace – <i>radioreleový spoj Českých radiokomunikací a.s.</i>		x	369, 370, 371 a 372
102a	Ochranné pásmo letiště Liberec - OP vnější ornitologické - OP přibližovacích prostorů - OP vodorovné roviny		x	369, 370, 371 a 372
119	Další dostupné údaje – <i>přechodné ohrožení radonem</i>		x	369, 370, 371 a 372

Pozn.: označení jevů vychází z vyhlášky 13/2018 Sb.



Ing. Petr Kolomazník  
vedoucí odboru územního plánování

Obdrží:

