

**STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**
MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor územního plánování

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

tel. 485 243 111

Č.j.: UP/7110/144080/19/Be - UPUP

Liberec, dne 10. 7. 2019

CJ MML 151827/19

Vyřizuje: Ing. Lenka Bedrníková/485 243 582

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

Dne 28. 6. 2019 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 70/19 a předána odboru hlavního architekta k vyřízení. Odbor hlavního architekta byl usnesením RM č. 534 ze dne 21. 5. 2019 s účinností od 1. 7. 2019 přejmenován na odbor územního plánování.

V žádosti je požadováno poskytnout následující informace:

- Analýzu území, na kterou je odkazováno v závazném stanovisku č.j. HA/7110/037637/19/Vo – HAUP, CJ MML 109244/19 a
- Údaje o odbornících z oddělení ÚAP a GIS MML, kteří analýzu připravili, konkrétně:
 - Jméno, příjmení a případný akademický titul
 - Kvalifikace (např. studovaný obor, počet lex praxe).

Odbor hlavního architekta ve shora uvedeném závazném stanovisku mimo jiné uvádí (str. 4 stanoviska):

Odborníci z oddělení ÚAP a GIS MML vytvořili detailní analýzu území, do kterého byly zahrnuty všechny zastavěné pozemky v návrhové ploše bydlení venkovského.

Vzhledem k tomu, že tato analýza nebyla součástí stanoviska, žádám o její zaslání a dále o zaslání informací o zpracovateli analýzy, jak je uvedeno výše. Pro vyloučení pochybností uvádím, že žádám o poskytnutí informací v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, nežádám o nahlédnutí do spisu.

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

V příloze č. 1 je přiložena analýza území, na kterou je odkazováno v závazném stanovisku č.j. HA/7110/037637/19/Vo-HAUP, CJ MML 109244/19.

Údaje o odbornících z oddělení ÚAP a GIS MML, kteří analýzu připravili:

Bc. Jaroslav Nýdrle, specialista oddělení ÚAP a GIS; kvalifikace – držitel osvědčení o zvláštní odborné způsobilosti pro územně plánovací činnost dle § 24 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“); 4,5 let praxe na dané pozici.

Ing. Pavel Přenosil, vedoucí oddělení ÚAP a GIS; kvalifikace – kvalifikovaná osoba pro výkon územně plánovací činnosti dle § 24 stavebního zákona. Pan Přenosil zajišťuje odborné vedení pana Nýdrleho; 13 let praxe na dané pozici.

Příloha č. 1: analýza území

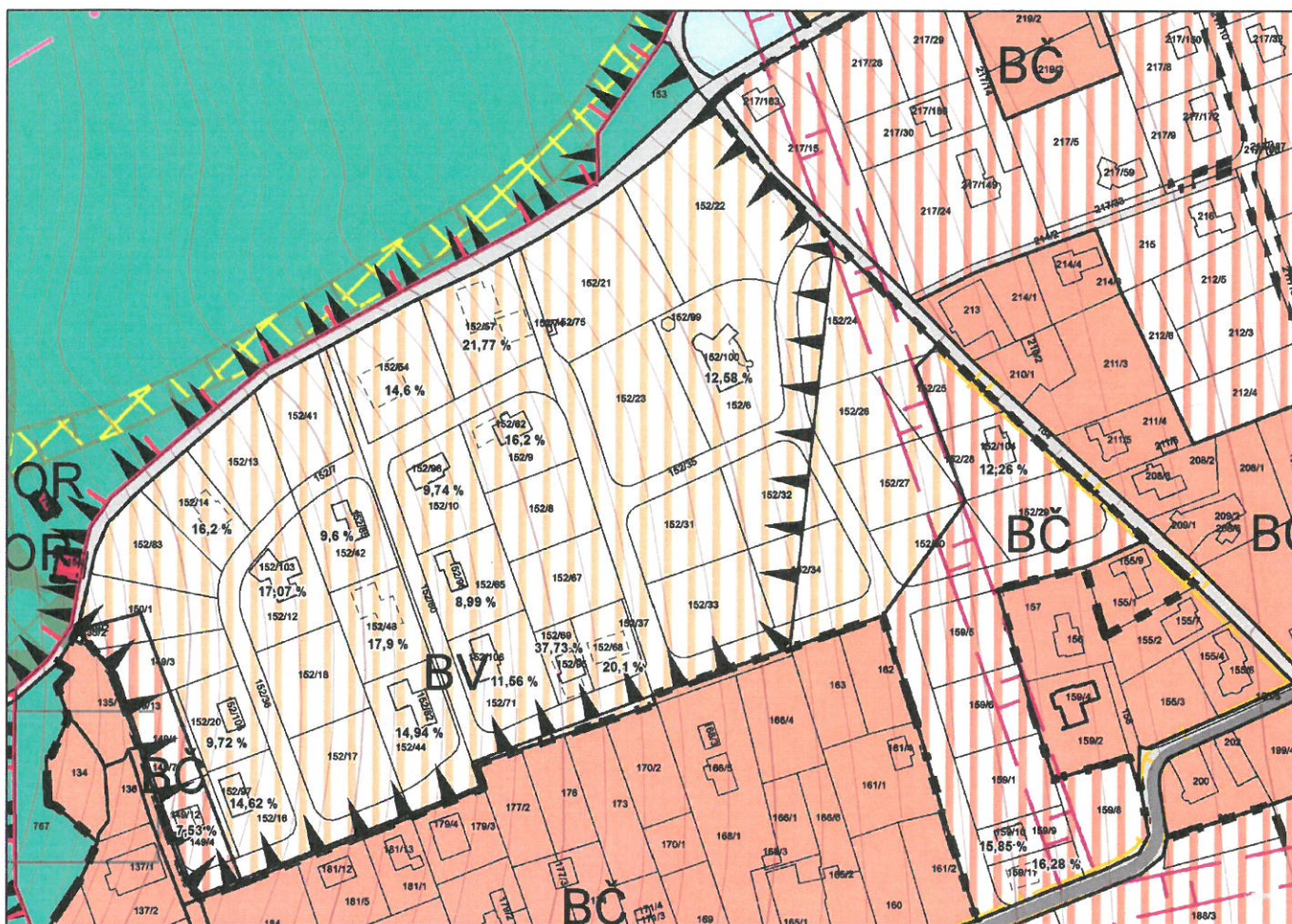
OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Petr Kolomazník, v. r.
vedoucí odboru územního plánování

Obdrží:

1.

ZASTAVĚNOST POZEMKŮ V LOKALITĚ HANYCHOV KRÁSNÁ VYHLÍDKA



PARCELY V LOKALITĚ HANYCHOV KRÁSNÁ VYHLÍDKA - KOEFICIENT ZASTAVĚNÍ

číslo parcely (pozemek)	číslo parcely (stavba)	plocha parcely + stavba [m ²]	zastavěná plocha [m ²]	KZ [%]
152/69	152/95, ortofoto	497,00	187,52	37,73
152/57	ortofoto	1740,15	378,84	21,77
152/68	ortofoto	706,00	141,91	20,1
152/43	ortofoto	1216,34	217,73	17,9
152/12	152/103	1384,11	236,29	17,07
159/11	ortofoto	623,13	101,42	16,28
152/14	ortofoto	1007,68	163,23	16,2
152/9	152/62, ortofoto	1297,35	210,19	16,2
159/9	159/10	567,15	89,87	15,85
152/44	152/82	1290,36	192,77	14,94
152/16	152/97	1001,07	146,36	14,62
152/54	ortofoto	1724,70	251,74	14,6
152/6	152/100; 152/99	2535,44	319,05	12,58
152/28	152/104	1211,65	148,51	12,26
152/71	152/106	1445,74	167,18	11,56
152/10	152/98	1424,71	138,72	9,74
152/20	152/105	1004,14	97,64	9,72
152/42	152/85	1206,65	115,78	9,6
152/65	152/96	1296,11	116,55	8,99
149/4	149/12	802,60	60,46	7,53

zdroj dat: katastrální mapa ČUZK, ortofoto ČUZK, výpočty

0 100 m



 budovy vektorizované z ortofoto

16,2 % koeficient zastavění

 BV  BV plochy bydlení venkovského

 BC  BC plochy bydlení čistého

oddělení UAP a GIS, Liberec duben 2019

Software: ArcGIS 10.1, souřadnicový systém S-JTSK

Zdroj dat: katastrální mapa ČUZK, ortofoto ČUZK, platný UP Liberec

