



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
KANCELÁŘ TAJEMNÍKA

STAROKLÁNOVICKÁ 260, 190 16 PRAHA 9, TEL.: 281 012 911, FAX: 281 971 531, PODATELNA@PRAHA21.CZ



VÁŠ DOPIS ČJ:

ZE DNE: 12.10.2023

NAŠE ČJ.: UMCP21/17881/2023/KT/Bar

SPIS. ZN.: SZ/UMCP21/17881/2023/2

VYŘIZUJE: JUDr. Michaela Baranová

TEL.:

E-MAIL: michaela.baranova@praha21.cz

DATUM: 26.10.2023

Dataligence s.r.o.

Bucharova 2641/14

158 00 Praha 5

Věc: Odpověď na žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb.

Vážení,

Úřad městské části Praha 21, se sídlem Staroklánovická 260,190 16 Praha 9 - Újezd nad Lesy, jakožto povinný subjekt, obdržel dne 12.10.2023 pod č.j. UMCP21/17881/2023 Vaši žádost o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“), kterou evidujeme pod číslem 53/23, týkající se poskytnutí listin ke konkrétním stavebním projektům.

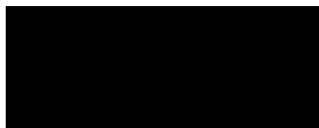
Ve své žádosti požadujete konkrétně následující:

„vyhotovení kopií určitých listin, které jsou podstatnými listinami ve stavebních řízeních týkajících se výstavby vybraných bytových projektů, které se realizují na území vaší městské části. Opět se jedná zejména o dva dokumenty – o územní rozhodnutí a stavební povolení týkající se výstavby bytových domů, samozřejmě za předpokladu, že již byly pravomocně vydány, případně o ten z dokumentů, který již byl vydán. V případě, že již bylo na konkrétní bytový projekt vydáno pravomocné Kolaudační rozhodnutí příp. Přidělení čísla popisného, prosíme i o kopii tohoto dokumentu.“

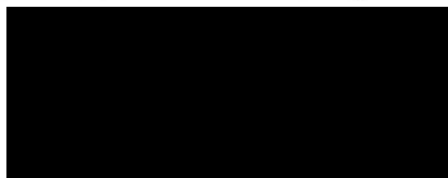
Seznam konkrétních bytových projektů jste přiložili k Vaší žádosti.

K Vaší žádosti sdělujeme, že v příloze Vám zasíláme požadované dokumenty, a to v souladu s § 14 odst. 5 písm. d) InfZ ve spojení s § 15 odst. 3 InfZ a § 8a InfZ v anonymizované podobě.

S pozdravem



Ing. Alena Majerová
vedoucí odboru Kancelář tajemníka



Přílohy

01_EKOBYTY NAD LESY

02_VILADOMY ÚJEZD

03_U TRATIVODU KLÁNOVICE 1

04_U TRATIVODU KLÁNOVICE 2

05_U TRATIVODU KLÁNOVICE 3