

VÁŠ DOPIS ZN.:

Č. J. IPR: 9087/2023

VYŘIZUJE/KANCELÁŘ/LINKA:

DATUM: 11.07.2023

VĚC: **ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ INFORMACE PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace (dále jen „IPR Praha“), obdržel dne 30. června 2023 Vaši žádost o poskytnutí informací v souladu s ustanovením zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“), požadující informaci, kdy a jakým způsobem byl do P55/2017 ZMPLA zahrnut pozemek 1437/7, k. ú. Nusle.

IPR Praha posoudil Vaši žádost a v souladu s ustanovením § 14 odst. 5 písm. d) zákona o svobodném přístupu k informacím Vám níže zasíláme vyjádření týkající se Vašeho dotazu.

Pozemek parc. č. 1437/7, k. ú. Nusle nikdy nebyl součástí výsledného Zastupitelstvem HMP schváleného podnětu P 55/2017. Ani v rámci prověření požadavků na změnu, při zpracování návrhu, nedošlo projektantem k zahrnutí dotazovaného pozemku do řešeného území změny Z 3199/14 (více v příloze).

Internetová aplikace Výkresy ÚP má informativní charakter, pracuje s přesností platného ÚP – tedy v podrobnosti 1:10000, a vždy je tedy třeba ověřovat konkrétní usnesení ZHMP (vizte zde: <https://zastupitelstvo.praha.eu/ina/tedusndetail.aspx?par=106144203211206167157144221211206167154144218211206167155144215211206167155&id=515711>).

Obecně se jedná o velmi problematickou změnu, která je nyní ZHMP přerušena (12. 9. 2022, tisk Z-10610).

**JUDr. Zdeňka Zenkerová, Ph.D.,**

ředitelka Sekce právní

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace

## PŘÍLOHY:

Příloha č. 1 – podnět č. 55/2017

Příloha č. 2 – historie projednávání návrhu

Příloha č. 3 – grafická část odůvodnění změny územního plánu, Z 3199/14

Příloha č. 4 – návrh změny, výkres č. 4 – Plán využití ploch

## ROZDĚLOVNÍK:

- 1. Adresát – [REDACTED]
- 2. IPR – SDM/KZP
- 3. IPR – SPR/PRAV
- 4. IPR – SPR + kopie spisu
- 5. IPR – spisovna + spis