

**Magistrát hlavního města Prahy  
Odbor územního rozvoje**

Jungmannova 35/29

110 00 Praha 1

IDDS: 48ia97h

Č.j. 126/22/MH

V Praze dne 7.4.2022

**Věc: Žádost o vydání závazného stanoviska dle §96b stavebního zákona****Akce: Skladové, administrativní a servisní zařízení Praha – Ďáblice**

Pěkný den,

tímto Vás žádáme o vydání závazného stanoviska dle §96b stavebního zákona v platném znění. Jedná se o plánovanou výstavbu skladové, administrativní a servisního zařízení na pozemku parc.č. 1608/17 v k.ú. Praha – Ďáblice – viz přiložená situace.

Závazné stanovisko bude sloužit jako podklad pro vydání územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu. Přikládáme vyjádření ŘSD ČR, a.s., č.j. RSD-19656/2022-2 ze dne 30.3.2022.

Pro upřesnění uvádíme:

Místo stavby:	ulice Ďáblická, Praha 8 - Ďáblice
Katastr:	Ďáblice [730629]
Parcelní číslo:	1608/17
Charakter stavby:	novostavba
Investor:	AUTO HELUS s.r.o., Luční 168/32, Severní Předměstí, 301 00 Plzeň
Projektant:	FABIONN, s.r.o., Jirsíkova 19/2, 186 00 Praha 8
Kontaktní osoba:	

Za včasné a kladné vyřízení naší žádosti vám předem děkujeme.

S pozdravem

  
Jakub Capek  
ředitel společnosti**FABIONN, s.r.o.**  
Jirsíkova 2, 186 00 Praha 8  
tel.: 221 778 241, fax: 221 778 240  
IČO: 26148293, DIČ: CZ-26148293**Přílohy:**

- Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí
- Vyjádření ŘSD ČR, a.s., č.j. RSD-19656/2022-2 ze dne 30.3.2022

## **Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.  
Vstupující dokument nebyl podepsán.

**Typ vstupního dokumentu:** .PDF

**Otisk souboru:** B94118E5A765A2F15F2AB111F4A208896476B6A3C541DAE9F45D6E6D2D509D26

**Použitý algoritmus:** SHA256\_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

**Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:**

Hlavní město PRAHA, Mariánské nám. 2, 11000 PRAHA 1

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**

2.10.2022

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

Robot Ui 2