

Tafel Nr.: **1411785**

Stadt: **Praha 10 - Záběhlice**

Bezirk: **Praha**

Region: **Hlavní město Praha**

Typ: **Billboard**

Adresse: **Jižní spojka /Ostružinová sm.Štěrboholská spoj.,D10,D11**

Koordinaten (WGS84): **50.0617192 N 14.4998701 E**

Größe: **510x240**

### Panel-Standort

- Center
- Vorort
- Geschäftsviertel
- Wohngebiet
- Industriegebiet
- unbebaute Gebiete

### Kommunikation

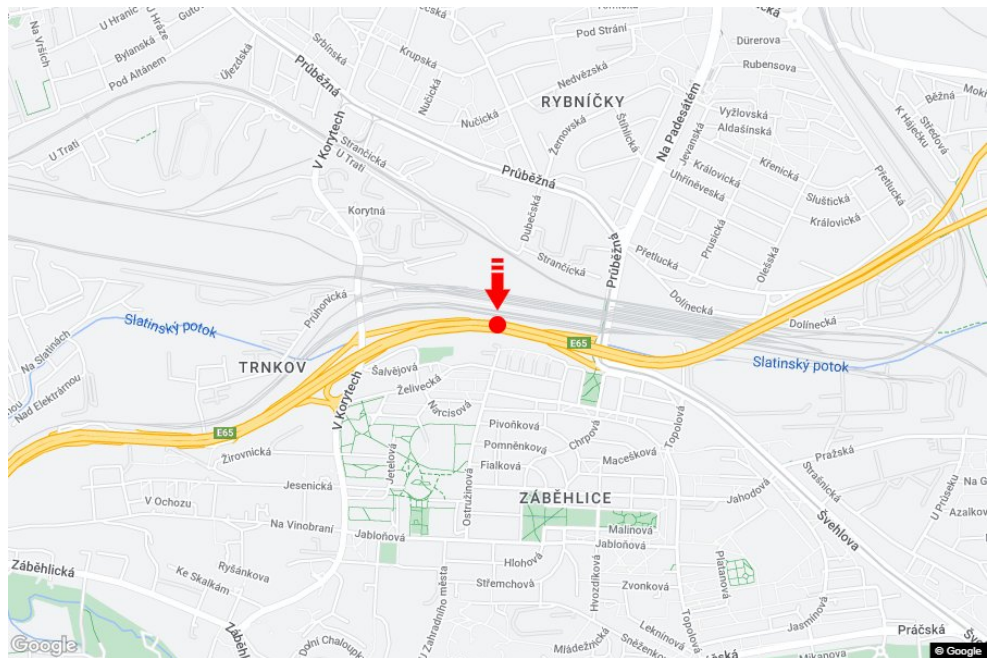
- Autobahn
- Fernverkehrsstraße
- Nebenstraße
- Straße
- Zufahrt
- Ausfahrt
- Parkplatz
- Fußgängerzone
- Kreuzung

### Position

- senkrecht
- schräg
- parallel
- getrennt

### Sichtweite

- bis zu 20 m
- 20 - 50 m
- 20 - 50 m
- über 100 m
- individuelle Beleuchtung



**Panelumgebung**

- |                                                     |                                           |                                                   |                                                                     |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Öffentliche Verkehrsmittel | <input type="checkbox"/> ČD, ČSAD-Bahnhof | <input type="checkbox"/> Post                     | <input type="checkbox"/> PNS                                        |
| <input type="checkbox"/> kulturelle Einrichtung     | <input type="checkbox"/> Sportausrüstung  | <input type="checkbox"/> medizinische Einrichtung | <input type="checkbox"/> Geschäfte                                  |
| <input type="checkbox"/> Kaufhaus                   | <input type="checkbox"/> Supermarkt       | <input type="checkbox"/> Tankstelle               | <input type="checkbox"/> Schule Grundschule, Gymnasium, Universität |
| <input type="checkbox"/> Bank                       | <input type="checkbox"/> Restaurant       | <input type="checkbox"/> Hotel                    |                                                                     |