

# Zápočtový projekt

KIKM/KDBS – Databázové systémy I

Jiří Škoda – skodaji1@uhk.cz

Fakulta informatiky a managementu, Univerzita Hradec Králové

Hradec Králové, 2023

(druhá verze)

---

## Obsah

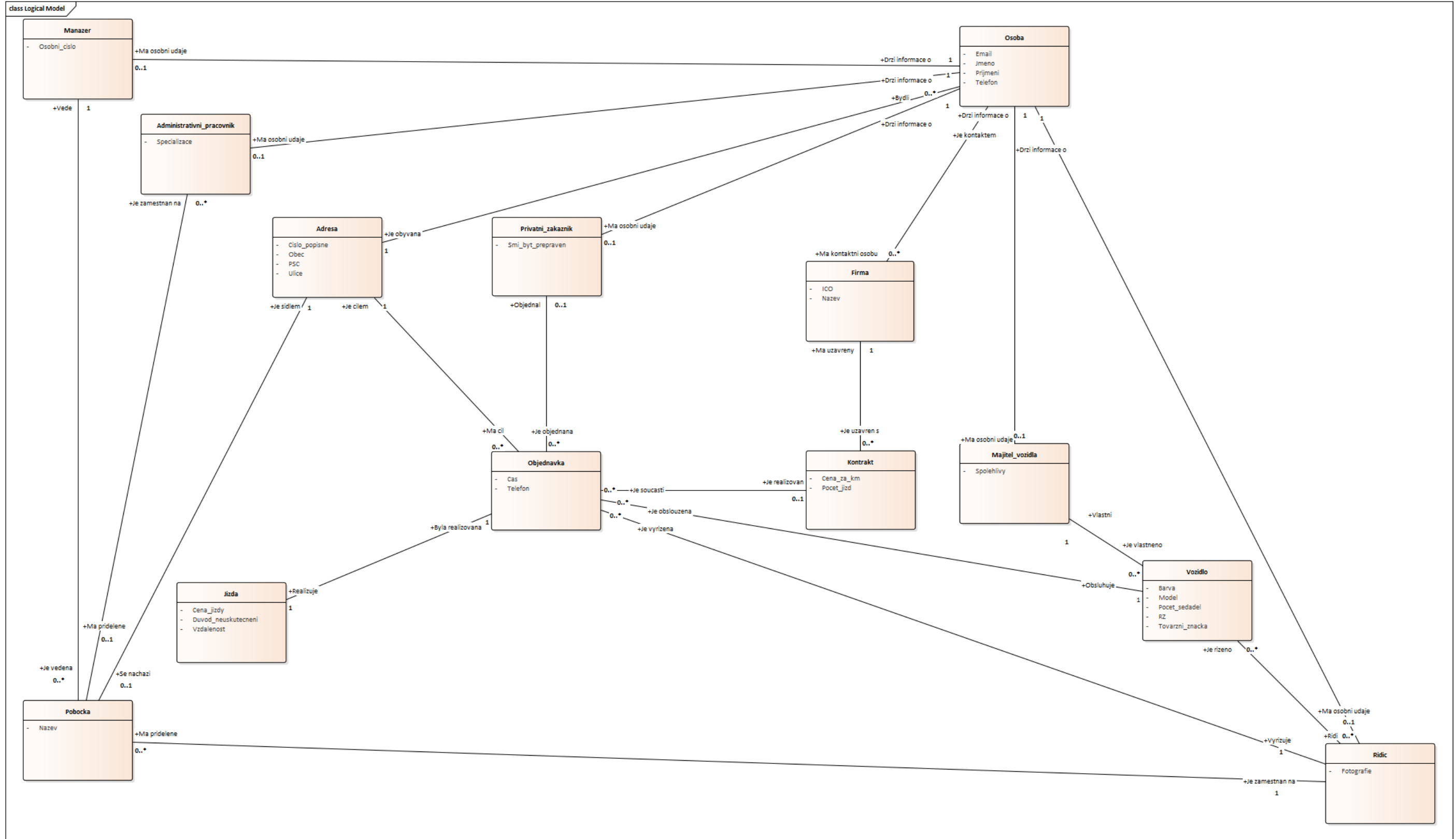
Obsah .....	1
Zadání.....	1
Logický model databáze.....	2
Relační datový model databáze .....	3
Seznam změn .....	4

## Zadání

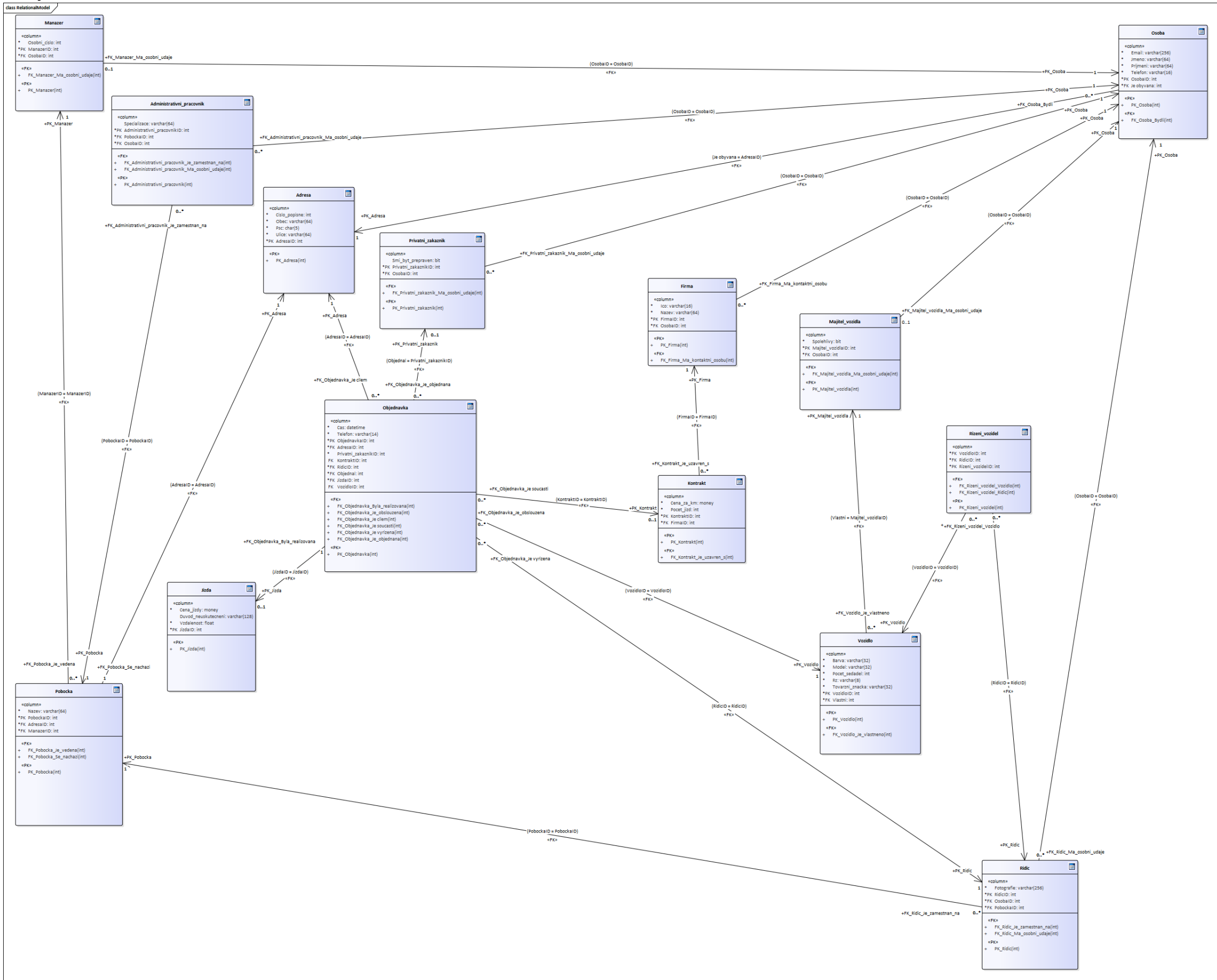
Zadáním bylo vytvořit databázi společnosti **ProfiTaxi**. Kompletní scénář zadání je dostupný po přihlášení zde:

[https://oliva.uhk.cz/bbcswebdav/pid-98424-dt-content-rid-176294\\_1/xid-176294\\_1](https://oliva.uhk.cz/bbcswebdav/pid-98424-dt-content-rid-176294_1/xid-176294_1)

# Logický model databáze



# Relační datový model databáze



## Seznam změn

- Odebrána entita *Poloha*
- Z tabulky *Pobocka* byl odebrán atribut *vede*
- V relačním modelu byly přidána informace o *null* hodnotách
- V tabulce *Jizda* byl odebrán atribut *ObjedavkaID*
- Přidána relace *Objednavka\_Je\_obslouzena* mezi tabulkami *Objednavka*(0...N) a *Vozidlo*(1)