

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

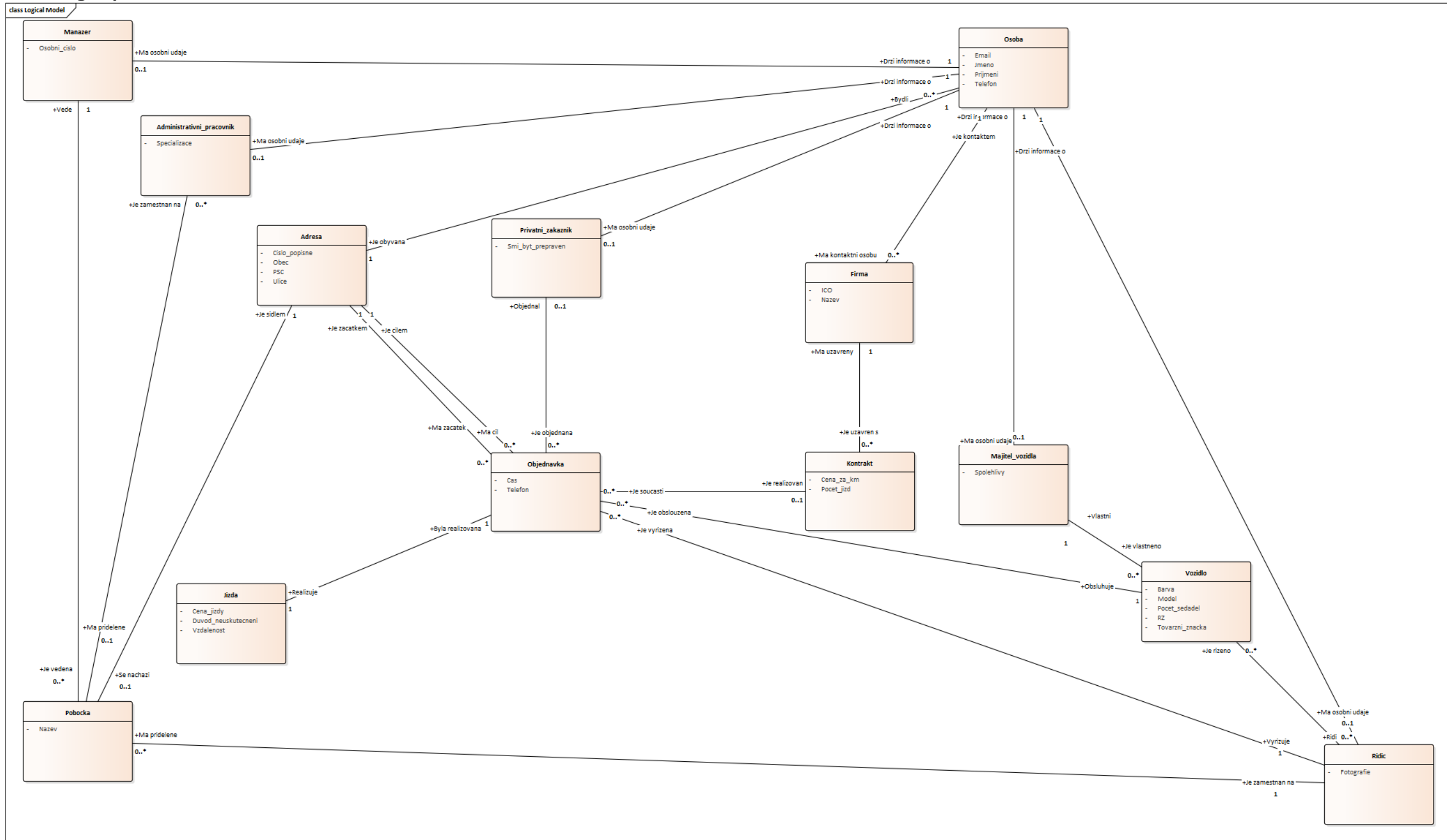
Obsah	1
Zadání.....	1
Logický model databáze.....	2
Relační datový model databáze	3
Seznam změn	4

Zadání

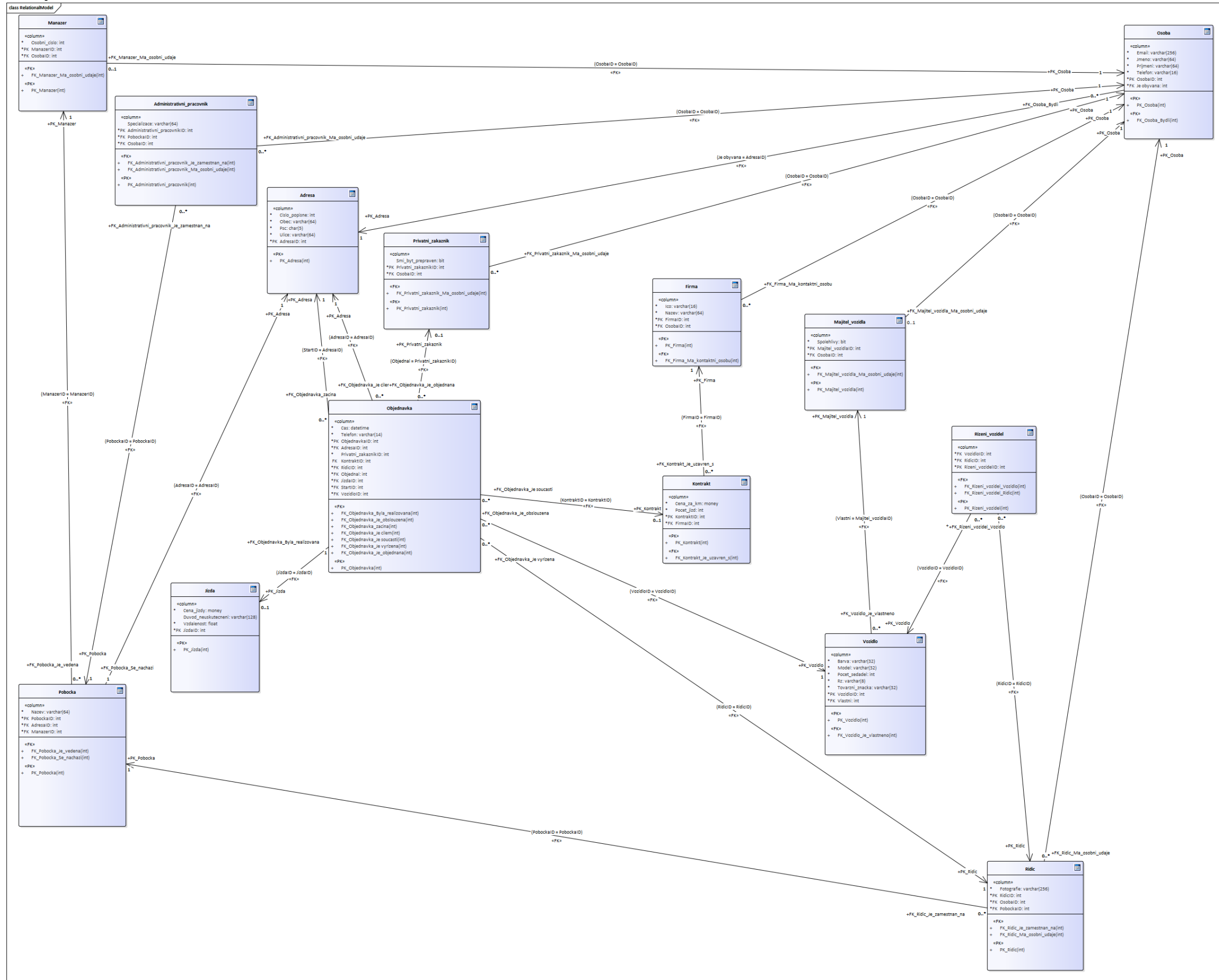
Zadáním bylo vytvořit databázi společnosti **ProfiTaxi**. Kompletní scénář zadání je dostupný po přihlášení zde:

https://oliva.uhk.cz/bbcswebdav/pid-98424-dt-content-rid-176294_1/xid-176294_1

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* a *Vozidlo*
- Pro entitu *Objednavka* byla přidána relace *Objednavka_zacina* do entity *Adresa*
- U tabulky *Objednavka* byl odebrán sloupec *Privatni_zakaznikID*