# Zápočtový projekt

### KIKM/KDBS – Databázové systémy I Jiří Škoda – skodaji1@uhk.cz Fakulta informatiky a managementu, Univerzita Hradec Králové Hradec Králové, 2023

(druhá verze)

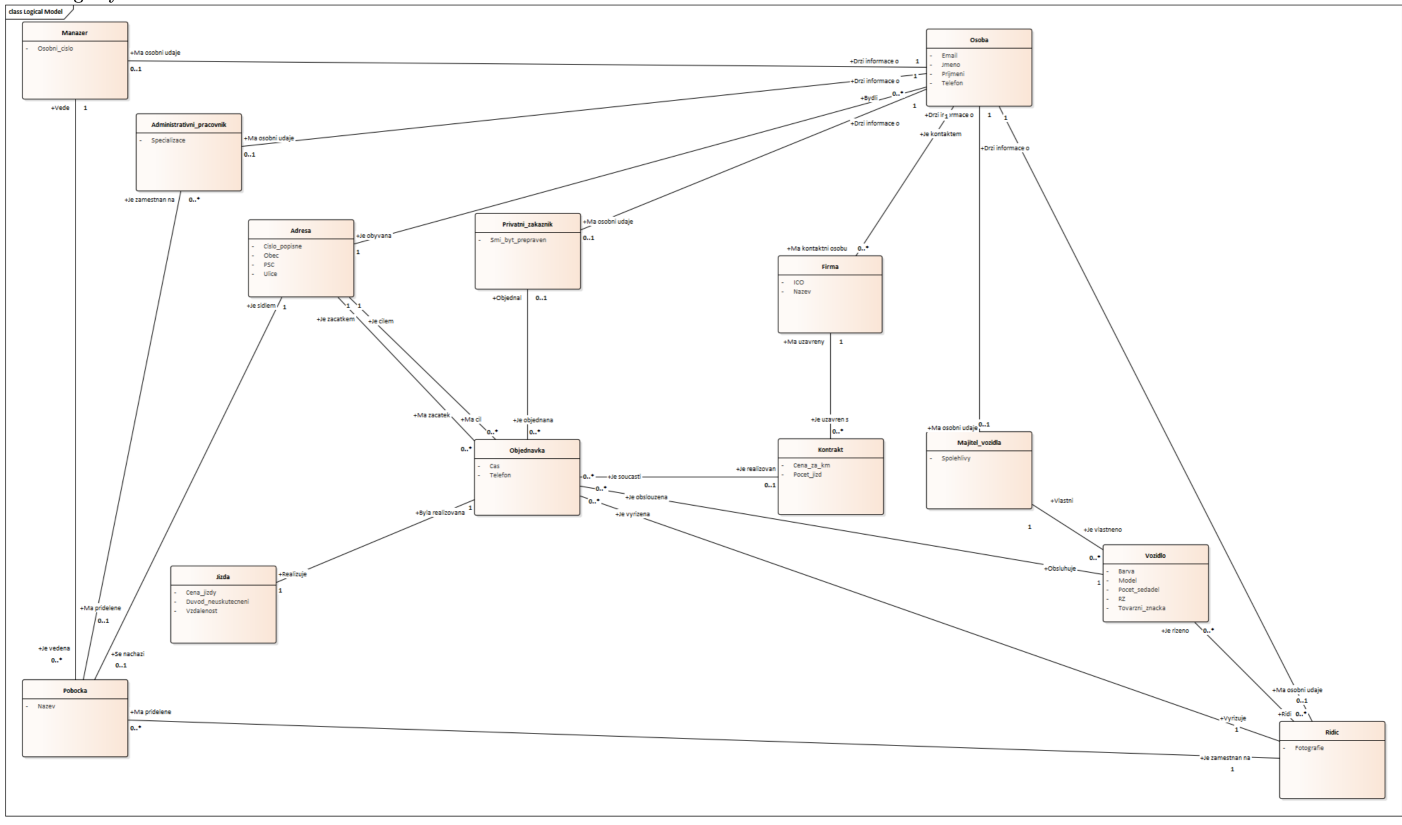
Obsah Obsah	1
Zadání	
Logický model databáze	2
Relační datový model databáze	3
Seznam změn	4

### Zadání

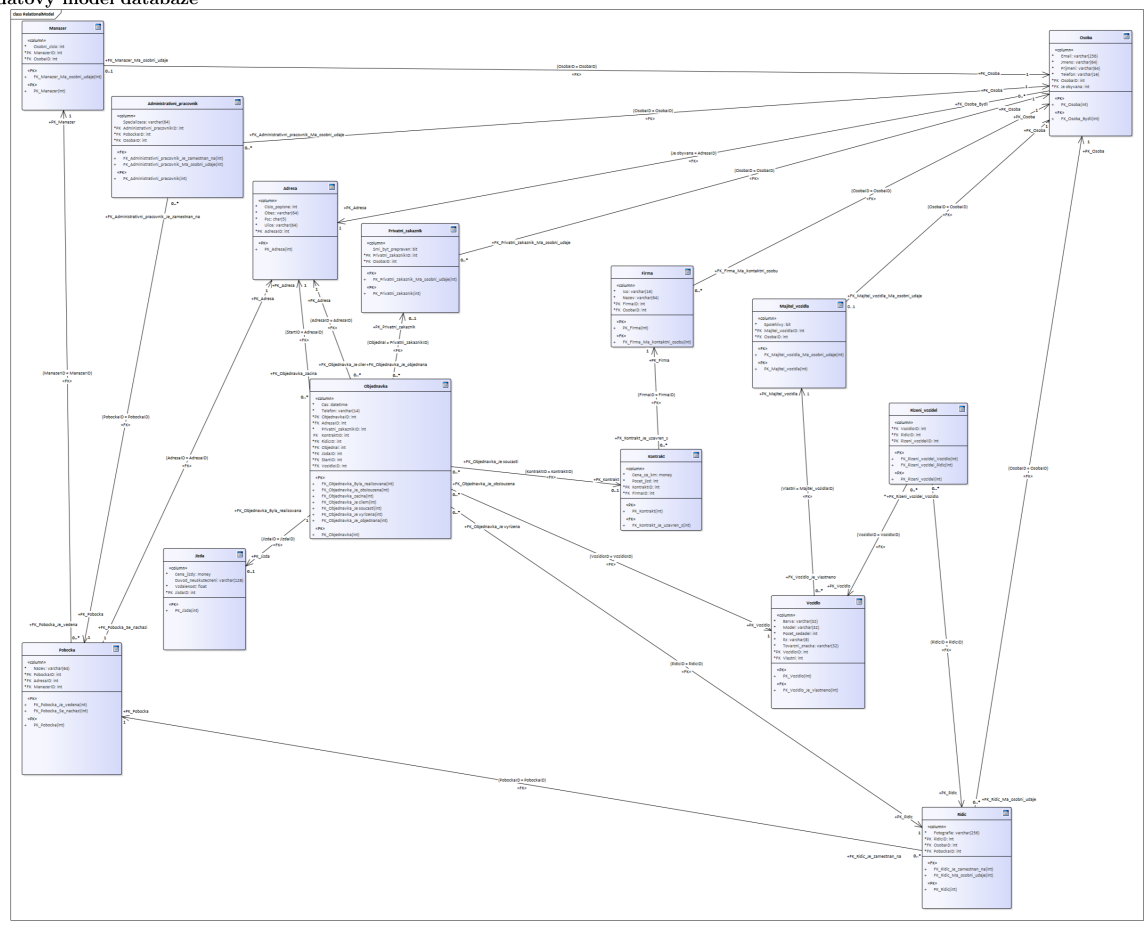
Zadáním bylo vytvořit databázi společnosti **ProfiTaxi**. Kompletní scénář zadání je dostupný po přihlášení zde:

https://oliva.uhk.cz/bbcswebdav/pid-98424-dt-content-rid-176294 1/xid-176294 1

## Logický model databáze



# Relační datový model databáze



#### Seznam změn

- o Odebrána entita *Poloha*
- o Z tabulky *Pobocka* byl odebrán atribut *vede*
- o V relačním modelu byly přidána informace onullhodnotách
- o V tabulce Jizda byl odebrán atribut ObjedavkaID
- o Přidána relace  $Objednavka\_Je\_obslouzena$ mezi tabulkami Objednavkaa Vozidlo
- o Pro entitu Objednavkabyla přidána relace  $Objednavka\_zacina$  do entity Adresa
- $\circ~$  U tabulky Objednavkabyl odebrán sloupec  $Privatni\_zakaznikID$