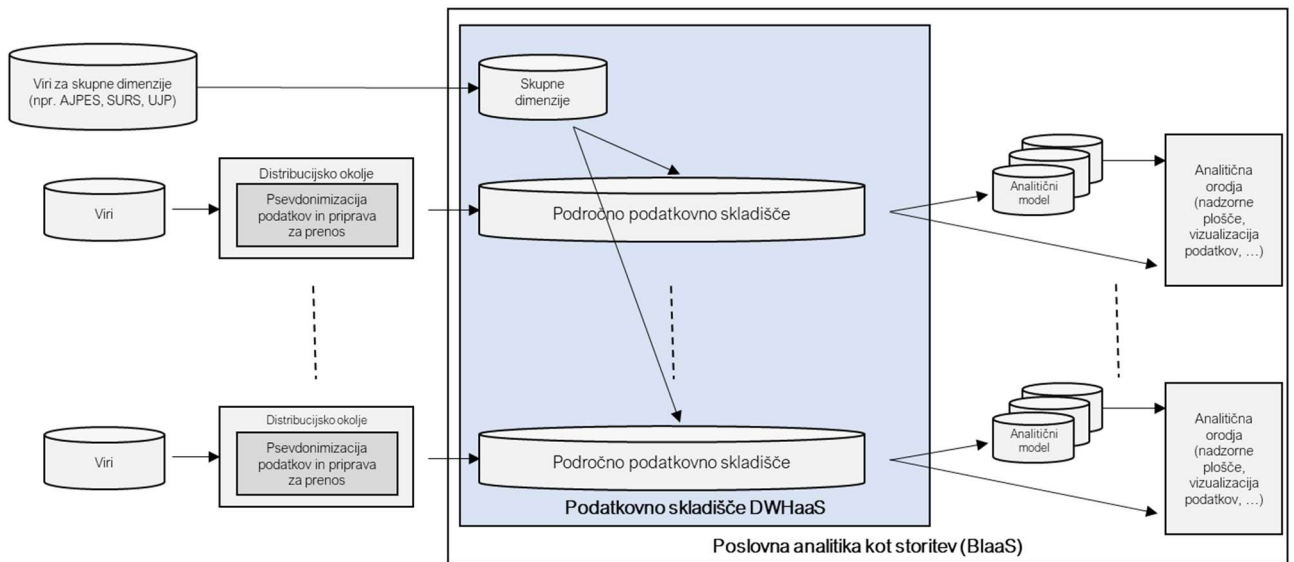


Picture 1: Brief logical architecture of Business intelligence in Slovenian Public Administration

Podatkovno skladišče v okviru storitve BaaS*

1

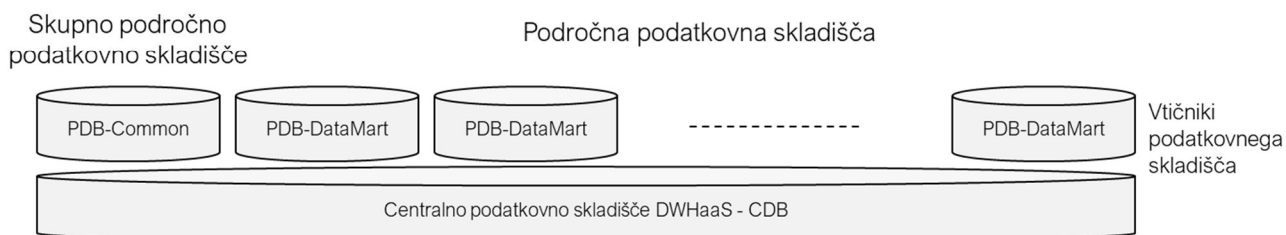


*Vir: Elaborat »Koncept sistema poslovne inteligence ter poslovnih in uporabniških zahtev na MJU za podatkovna vira ISPAP in MFERAC IT« z dne 27.11.2017

Picture 2: DataWarehouse logical architecture of Skrinja

Vtičniki* baze podatkov za področna podatkovna skladišča

2



Ključno vodilo:

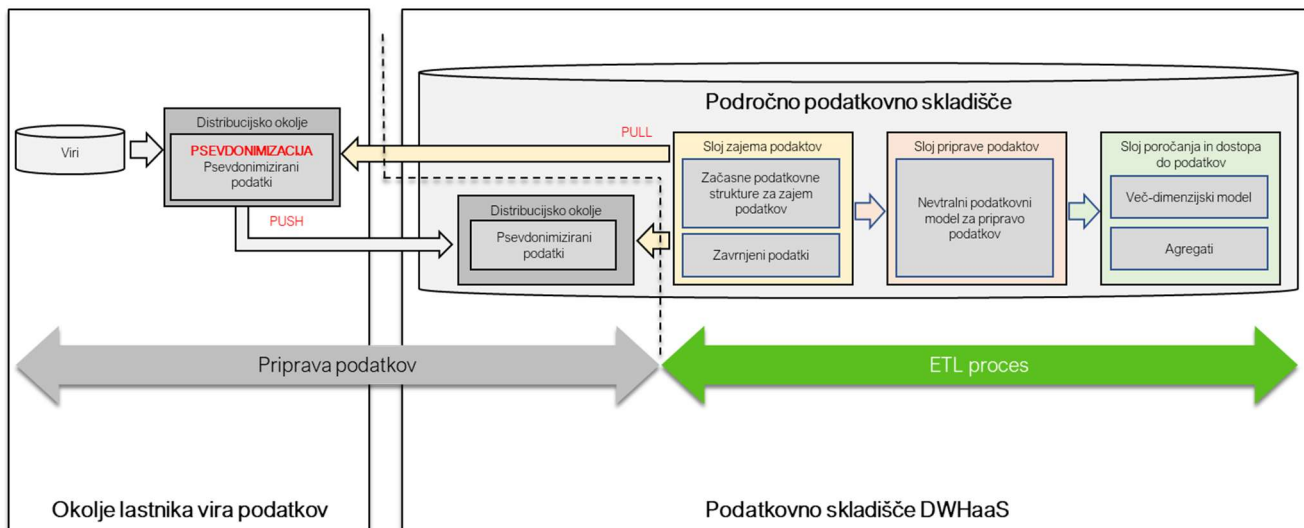
Posamezna področna podatkovna skladišča so medsebojno neodvisna.

*Opcija "Multi-tenant" Oracle baze podatkov omogoča vzpostavitev t.i. neodvisnih vtičnikov ("pluggable") baze podatkov.

Picture 3: Logical architecture of data marts

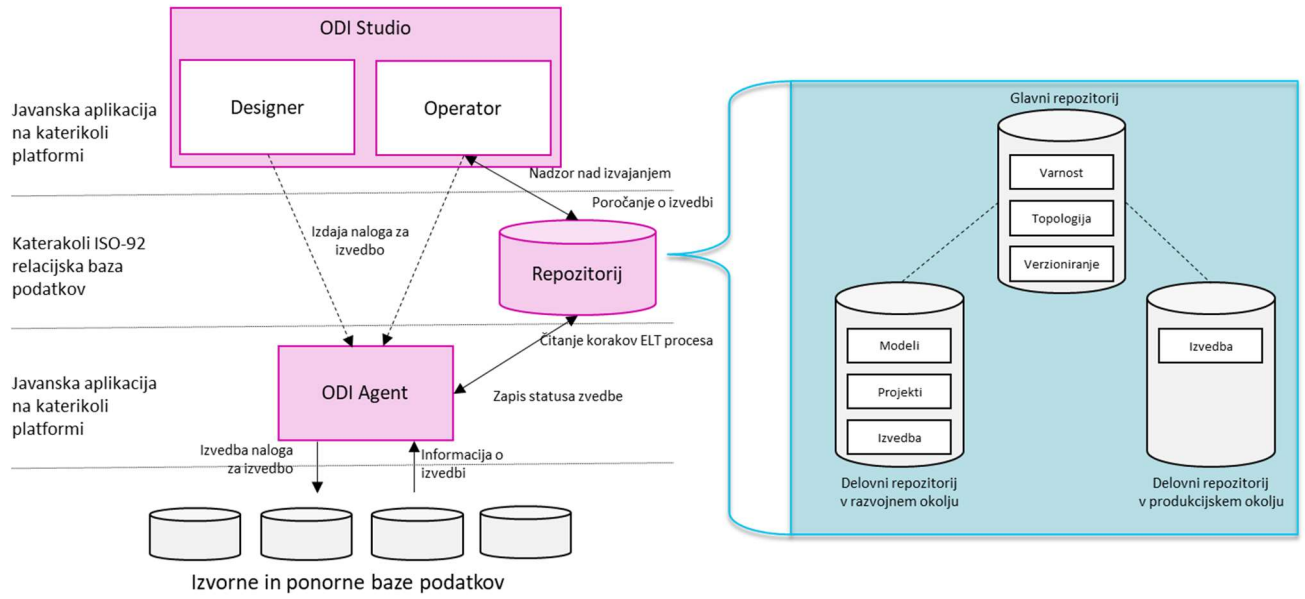
Področno podatkovno skladišče in ETL proces

3



Picture 4: Datawarehouse and ETL process

Oracle Data Integrator – “ELT” orodje



Picture 5: Detail ETL process (Oracle ODI tool)