set echo off

exec VYMAZ\_DATA\_VSECH\_TABULEK;

exec VYPNI\_CIZI\_KLICE;

begin

insert into SLUZBA\_TYP ( typ\_key, nazev ) values ( seq\_typ\_key.nextval, 'Nova\_zahrada' );

insert into SLUZBA\_TYP ( typ\_key, nazev ) values ( seq\_typ\_key.nextval, 'Novy\_byt' );

insert into SLUZBA\_TYP ( typ\_key, nazev ) values ( seq\_typ\_key.nextval, 'Stavba' );

insert into SLUZBA\_TYP ( typ\_key, nazev ) values ( seq\_typ\_key.nextval, 'Pozemek' );

end;

/

begin

insert into SLUZBA ( sluzba\_key, datum, sluzba\_typ\_typ\_key, diskriminator ) values ( seq\_sluzba\_key.nextval, '25121999', 2, 'Novy\_byt' );

insert into SLUZBA ( sluzba\_key, datum, sluzba\_typ\_typ\_key, diskriminator ) values ( seq\_sluzba\_key.nextval, '25121999', 1, 'Nova\_zahrada' );

insert into SLUZBA ( sluzba\_key, datum, sluzba\_typ\_typ\_key, diskriminator ) values ( seq\_sluzba\_key.nextval, '25121999', 3, 'Stavba' );

insert into SLUZBA ( sluzba\_key, datum, sluzba\_typ\_typ\_key, diskriminator ) values ( seq\_sluzba\_key.nextval, '25121999', 2, 'Novy\_byt' );

insert into SLUZBA ( sluzba\_key, datum, sluzba\_typ\_typ\_key, diskriminator ) values ( seq\_sluzba\_key.nextval, '30082006', 4, 'Pozemek' );

end;

/

begin

insert into PLANETA (planeta\_key, nazev, kolonizace, soustava\_soustava\_key) values (seq\_PLANETA\_KEY.nextval,'Mars', 'a',1);

insert into PLANETA (planeta\_key, nazev, kolonizace, soustava\_soustava\_key) values (seq\_PLANETA\_KEY.nextval,'Jupiter','a',1);

insert into PLANETA (planeta\_key, nazev, kolonizace, soustava\_soustava\_key) values (seq\_PLANETA\_KEY.nextval,'Neptun','n',1);

insert into PLANETA (planeta\_key, nazev, kolonizace, soustava\_soustava\_key) values (seq\_PLANETA\_KEY.nextval,'Mars2', 'a',2);

insert into PLANETA (planeta\_key, nazev, kolonizace, soustava\_soustava\_key) values (seq\_PLANETA\_KEY.nextval,'Jupiter2','n',2);

insert into PLANETA (planeta\_key, nazev, kolonizace, soustava\_soustava\_key) values (seq\_PLANETA\_KEY.nextval,'Mars3', 'a',3);

insert into PLANETA (planeta\_key, nazev, kolonizace, soustava\_soustava\_key) values (seq\_PLANETA\_KEY.nextval,'Jupiter3','a',3);

insert into PLANETA (planeta\_key, nazev, kolonizace, soustava\_soustava\_key) values (seq\_PLANETA\_KEY.nextval,'Galileo1','a',4);

insert into PLANETA (planeta\_key, nazev, kolonizace, soustava\_soustava\_key) values (seq\_PLANETA\_KEY.nextval,'Galileo2','a',3);

insert into PLANETA (planeta\_key, nazev, kolonizace, soustava\_soustava\_key) values (seq\_PLANETA\_KEY.nextval,'Galileo3','a',1);

insert into PLANETA (planeta\_key, nazev, kolonizace, soustava\_soustava\_key) values (seq\_PLANETA\_KEY.nextval,'VGalileo4','a',2);

end;

/

begin

insert into Soustava (soustava\_key, nazev) values (1,'Alfa Centauri');

insert into Soustava (soustava\_key, nazev) values (2,'Slunecna');

insert into Soustava (soustava\_key, nazev) values (3,'Gliese 570');

insert into Soustava (soustava\_key, nazev) values (4,'Tolkien');

end;

/

begin

insert into Obednavka ( obednavka\_key, cena, datum, zamestnanec\_zamestnanec\_key, zakaznik\_zakaznik\_key ) values ( seq\_obednavka\_key.nextval, 100 , '25041998',1,1 );

insert into Obednavka ( obednavka\_key, cena, datum, zamestnanec\_zamestnanec\_key, zakaznik\_zakaznik\_key ) values ( seq\_obednavka\_key.nextval, 10 , '25041998',1,1 );

insert into Obednavka ( obednavka\_key, cena, datum, zamestnanec\_zamestnanec\_key, zakaznik\_zakaznik\_key ) values ( seq\_obednavka\_key.nextval, 10000 , '07051999',3,2 );

insert into Obednavka ( obednavka\_key, cena, datum, zamestnanec\_zamestnanec\_key, zakaznik\_zakaznik\_key ) values ( seq\_obednavka\_key.nextval, 900 , '25041998',2,2 );

insert into Obednavka ( obednavka\_key, cena, datum, zamestnanec\_zamestnanec\_key, zakaznik\_zakaznik\_key ) values ( seq\_obednavka\_key.nextval, 900 , '11072005',3,4 );

end;

/

begin

insert into POBOCKA ( pobocka\_key, nazev, adresa\_adresa\_key ) values ( seq\_pobocka\_key.nextval, 'Alfa Centauri Bb',1 );

insert into POBOCKA ( pobocka\_key, nazev, adresa\_adresa\_key ) values ( seq\_pobocka\_key.nextval, 'Slunce\_pob',2 );

end;

/

begin

insert into ADRESA ( adresa\_key, stat, mesto, ulice, cislo\_domu ) values ( seq\_ADRESA\_KEY.nextval, 'Mordor', 'Kyev', 'Na Lysine', 772 );

insert into ADRESA ( adresa\_key, stat, mesto, ulice, cislo\_domu ) values ( seq\_ADRESA\_KEY.nextval, 'USA', 'NewYork', 'Lenina', 37 );

insert into ADRESA ( adresa\_key, stat, mesto, ulice, cislo\_domu ) values ( seq\_ADRESA\_KEY.nextval, 'Aqilonia', 'Tatarstan', 'Babicky', 102 );

insert into ADRESA ( adresa\_key, stat, mesto, ulice, cislo\_domu ) values ( seq\_ADRESA\_KEY.nextval, 'Ukrain', 'Moskva', 'Haribo', 5 );

insert into ADRESA ( adresa\_key, stat, mesto, ulice, cislo\_domu ) values ( seq\_ADRESA\_KEY.nextval, 'Mordor', 'Milan', 'Nizozemska', 45 );

insert into ADRESA ( adresa\_key, stat, mesto, ulice, cislo\_domu ) values ( seq\_ADRESA\_KEY.nextval, 'Mordor', 'Berlin', 'Argentinska', 90 );

insert into ADRESA ( adresa\_key, stat, mesto, ulice, cislo\_domu ) values ( seq\_ADRESA\_KEY.nextval, 'Skyrim', 'Vaitran', 'Dovakinska', 51 );

insert into ADRESA ( adresa\_key, stat, mesto, ulice, cislo\_domu ) values ( seq\_ADRESA\_KEY.nextval, 'Skyrim', 'Berlin', 'Argentinska', 90 );

insert into ADRESA ( adresa\_key, stat, mesto, ulice, cislo\_domu ) values ( seq\_ADRESA\_KEY.nextval, 'Aqilonia', 'London', 'londonska', 12 );

end;

/

begin

insert into ZAMESTNANEC ( zamestnanec\_key, osobni\_cislo, jmeno, prijmeni, pobocka\_pobocka\_key ) values ( seq\_ZAMESTNANEC\_KEY.nextval, 12345, 'Ekaterina', 'Ogurtsova', 1 );

insert into ZAMESTNANEC ( zamestnanec\_key, osobni\_cislo, jmeno, prijmeni, pobocka\_pobocka\_key ) values ( seq\_ZAMESTNANEC\_KEY.nextval, 54321, 'Klara', 'Novakova', 2 );

insert into ZAMESTNANEC ( zamestnanec\_key, osobni\_cislo, jmeno, prijmeni, pobocka\_pobocka\_key ) values ( seq\_ZAMESTNANEC\_KEY.nextval, 17345, 'Ivan', 'Demchenko', 2 );

end;

/

begin

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 1, 1 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 1, 4 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 2, 4 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 4, 4 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 6, 4 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 7, 4 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 8, 5 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 8, 6 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 8, 4 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 9, 4 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 10, 4 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 11, 4 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 5, 2 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 9, 3 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 8, 7 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 9, 8 );

insert into NACHAZI\_SE\_NA\_PLANETE ( planeta\_planeta\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( 9, 9 );

end;

/

begin

insert into ZAKAZNIK ( zakaznik\_key, zakaznik\_type, jmeno, prijmeni ) values ( seq\_ZAKAZNIK\_KEY.nextval, 'Fizycka\_osoba', 'Arsen', 'Essetov' );

insert into ZAKAZNIK ( zakaznik\_key, zakaznik\_type, jmeno, prijmeni ) values ( seq\_ZAKAZNIK\_KEY.nextval, 'Fizycka\_osoba', 'Arsen1', 'Essetov1' );

insert into ZAKAZNIK ( zakaznik\_key, zakaznik\_type, jmeno, prijmeni ) values ( seq\_ZAKAZNIK\_KEY.nextval, 'Fizycka\_osoba', 'Arsen2', 'Essetov2' );

insert into ZAKAZNIK ( zakaznik\_key, zakaznik\_type, nazev, telefon ) values ( seq\_ZAKAZNIK\_KEY.nextval, 'Firma', 'ION', 420773678513 );

end;

/

begin

insert into JE\_SOCASTI ( sluzba\_sluzba\_key, obednavka\_obednavka\_key ) values ( 1, 1 );

insert into JE\_SOCASTI ( sluzba\_sluzba\_key, obednavka\_obednavka\_key ) values ( 2, 2 );

insert into JE\_SOCASTI ( sluzba\_sluzba\_key, obednavka\_obednavka\_key ) values ( 3, 3 );

insert into JE\_SOCASTI ( sluzba\_sluzba\_key, obednavka\_obednavka\_key ) values ( 4, 4 );

insert into JE\_SOCASTI ( sluzba\_sluzba\_key, obednavka\_obednavka\_key ) values ( 5, 5 );

end;

/

begin

insert into POZEMEK ( vesmirni\_gps, sluzba\_sluzba\_key ) values ( 178954, 5 );

end;

/

begin

insert into NOVY\_BYT ( datum\_nastupu, sluzba\_sluzba\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( '26041998', 1, 7 );

insert into NOVY\_BYT ( datum\_nastupu, sluzba\_sluzba\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( '27122000', 4, 8 );

end;

/

begin

insert into NOVA\_ZAHRADA ( datum\_nastupu, sluzba\_sluzba\_key, adresa\_adresa\_key ) values ( '28121999', 2, 9 );

end;

/

begin

insert into STAVBA ( vesmirni\_gps, datum\_ukonceni, sluzba\_sluzba\_key ) values ( 45628142, '11082002', 3 );

end;

/

commit;

exec ZAPNI\_CIZI\_KLICE;