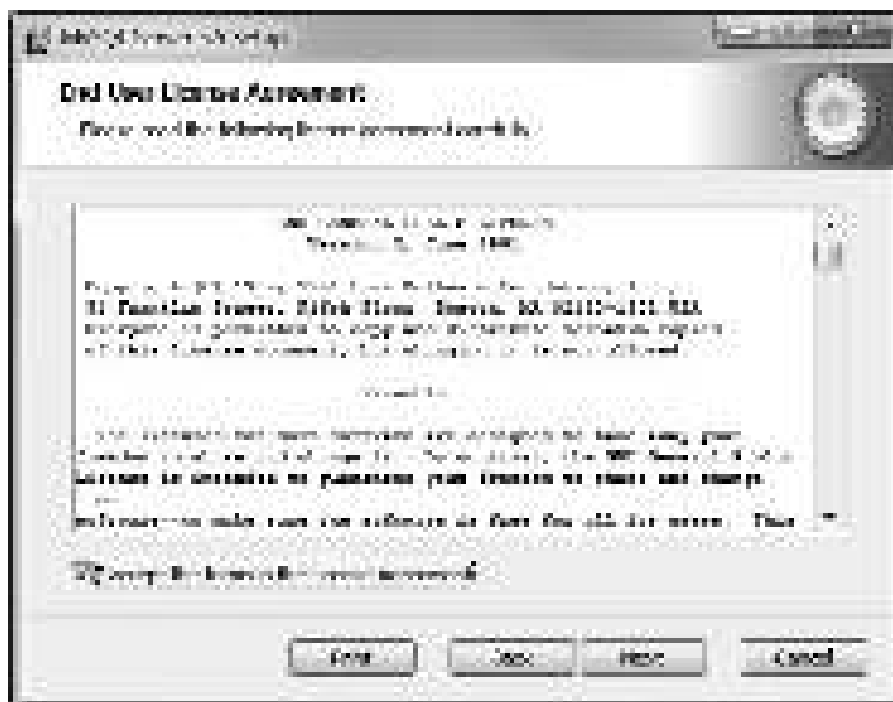


Namestitev in konfiguracija MySQL 5.5.29 strežnika (32 bit)

Poženite namestitveni program (datoteka mysql-5.5.29-win32.msi, dostopna na učilnici in uradni strani)



Pritisnite Next.



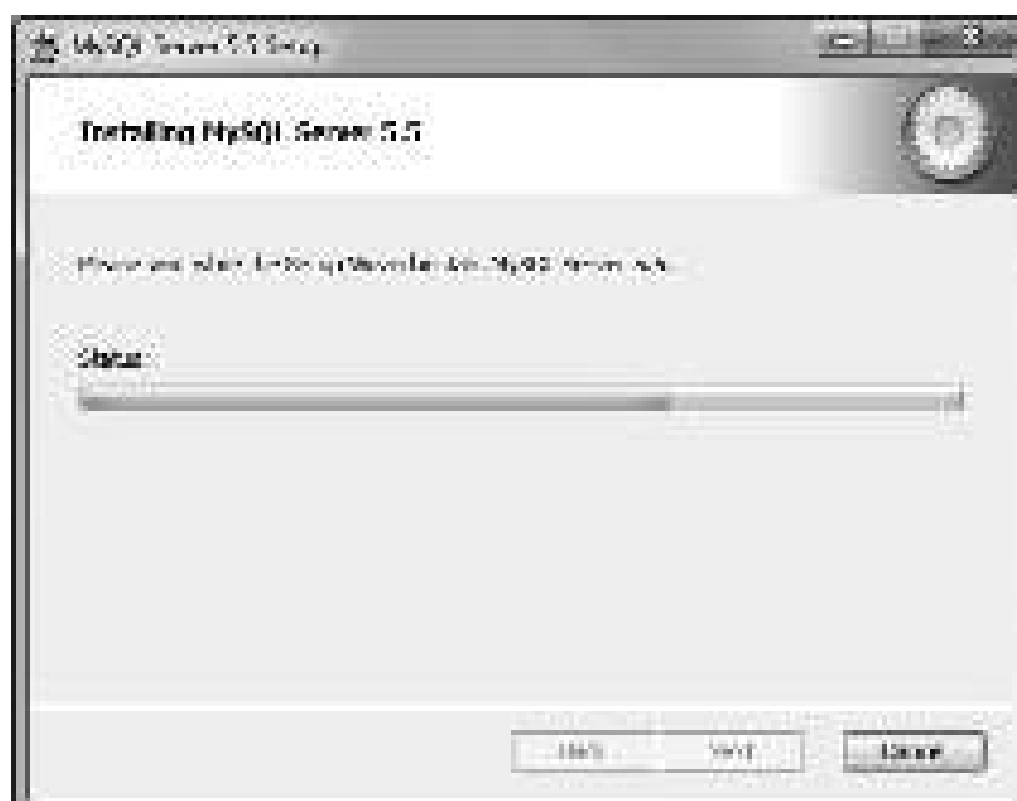
Preberite in sprejmite licenčne pogoje ter pritisnite Next.



Pritisnite Typical.



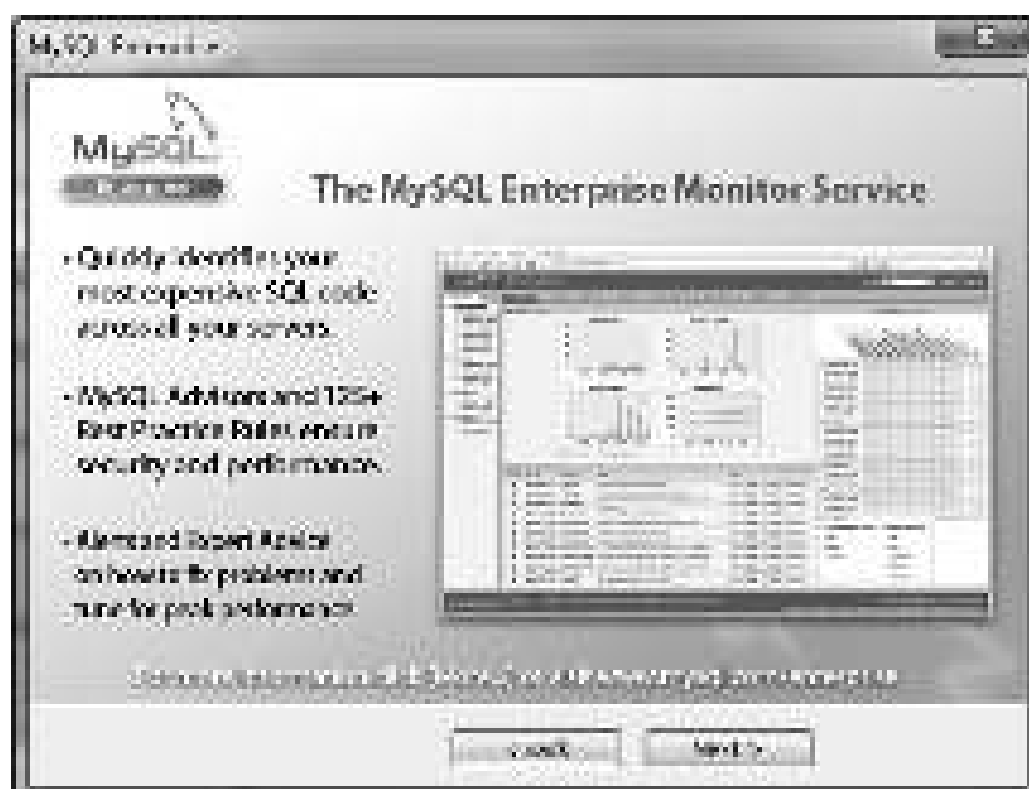
Pritisnite Install.



Počakajte, da se namestitev dokonča.



Pritisnite Next.



Pritisnite Next.



Pritisnite Finish.



Click Next.



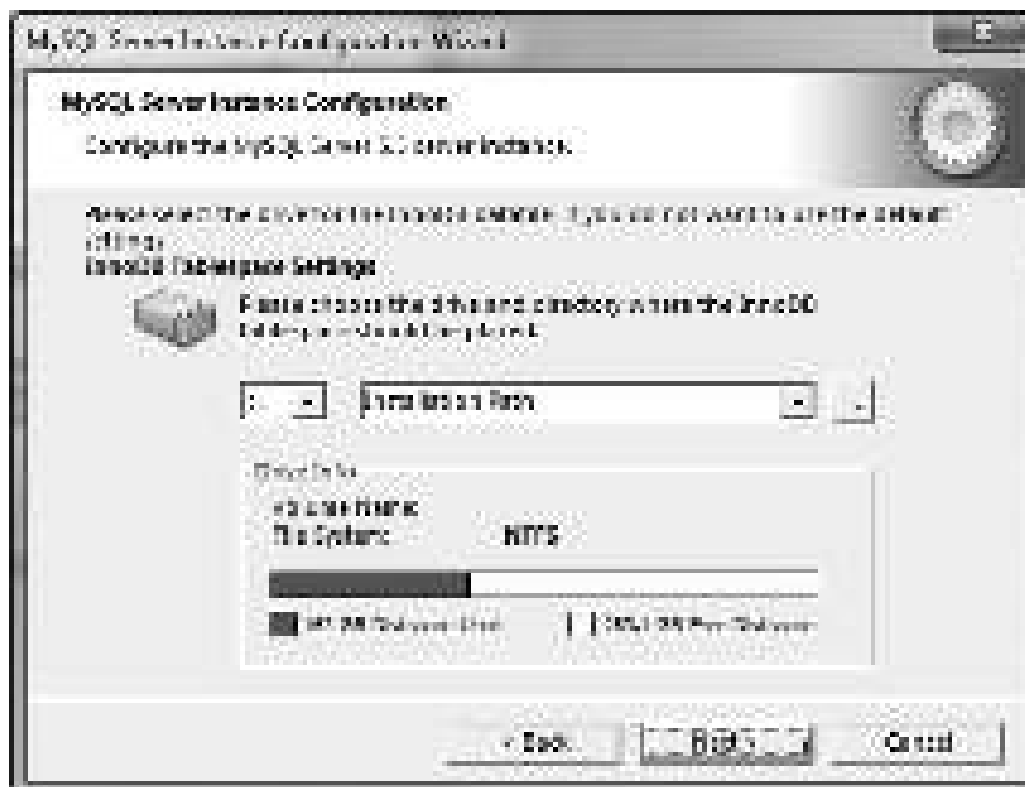
Select Detailed Configuration in the next step.



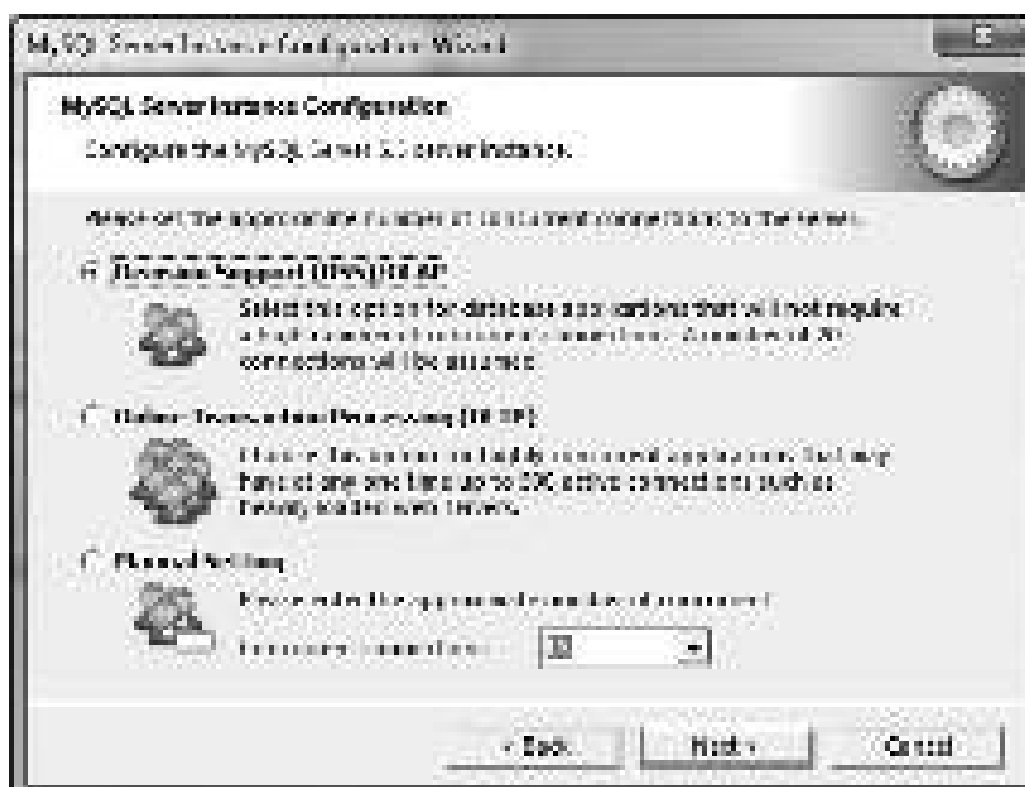
Izberite Developer Machine in pritisnite Next.



Izberite Multifunctional Database in pritisnite Next.



Pustite privzete vrednosti in pritisnite Next.



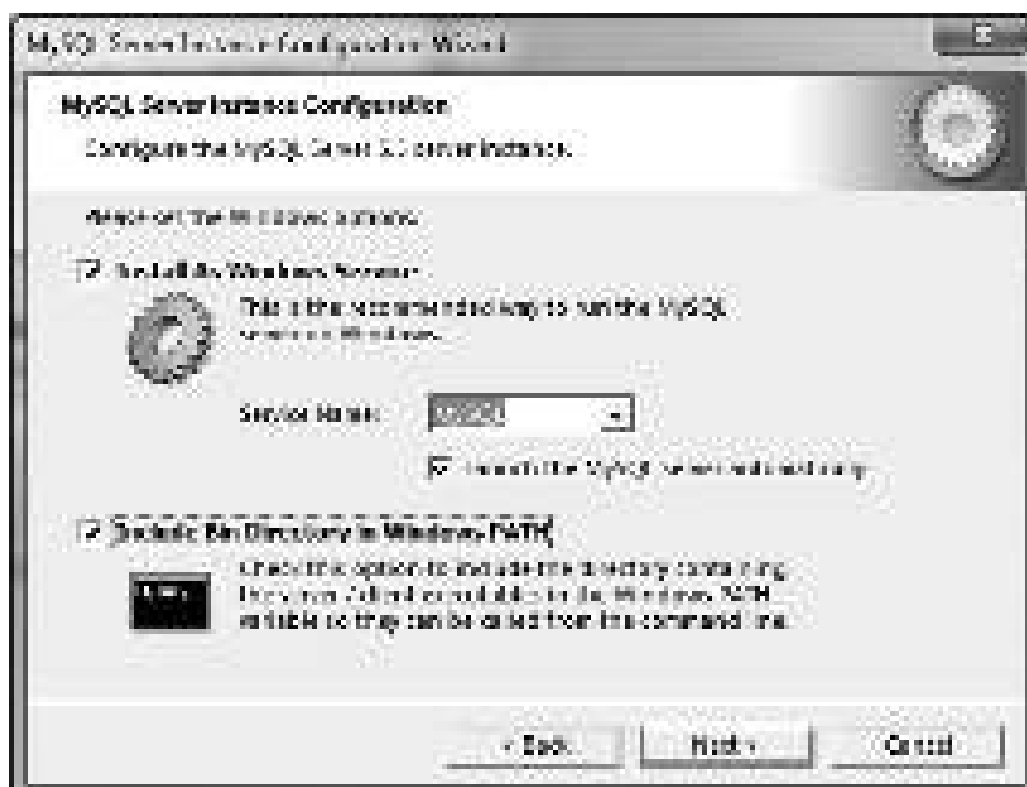
Izberite Decision Support (DSS)/OLAP in pritisnite Next.



Pustite privzete vrednosti in pritisnite Next.



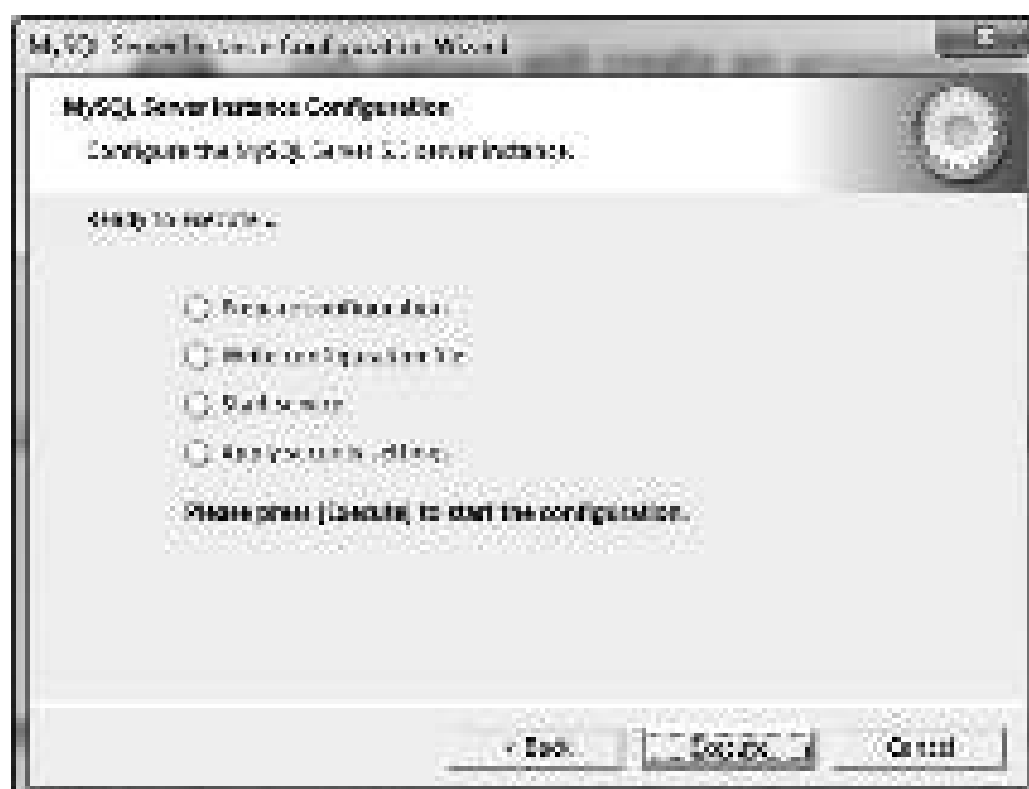
Izberite Best Support For Multilingualism in pritisnite Next.



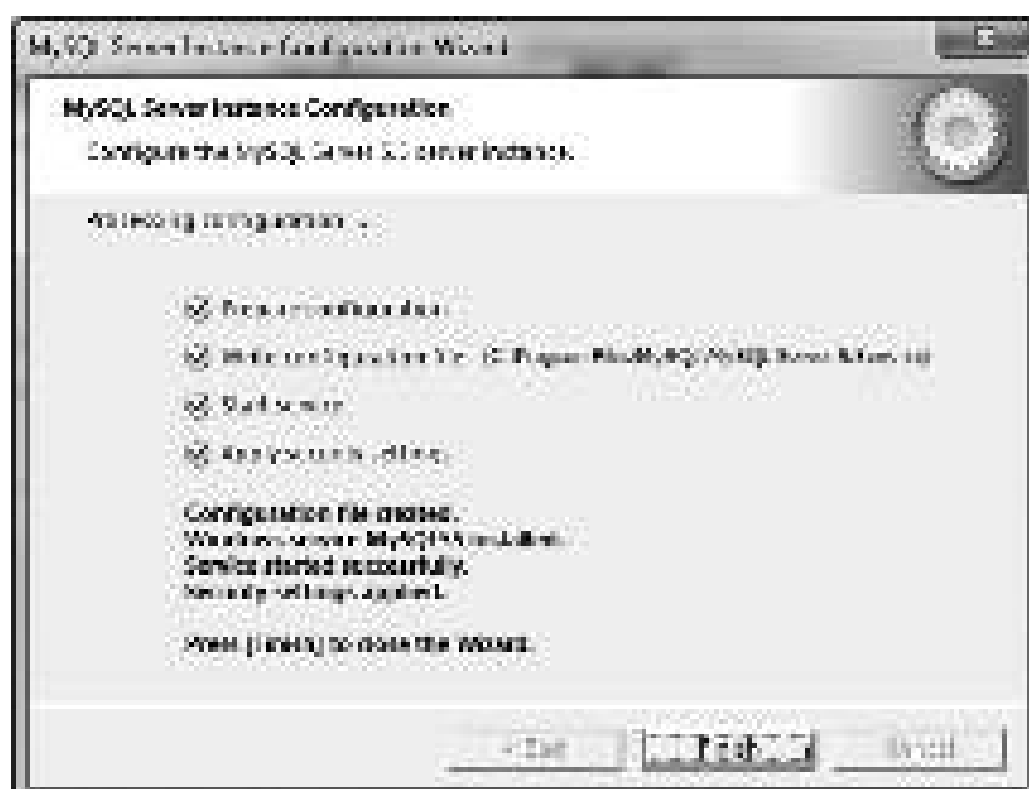
Obkljukajte Include Bin Directory in Windows PATH in pritisnite Next.



Izberite in vnesite skrbniško (root) geslo. Kot skrbnik se boste lahko prijavi z uporabniškim imenom »root« in izbranim geslom.



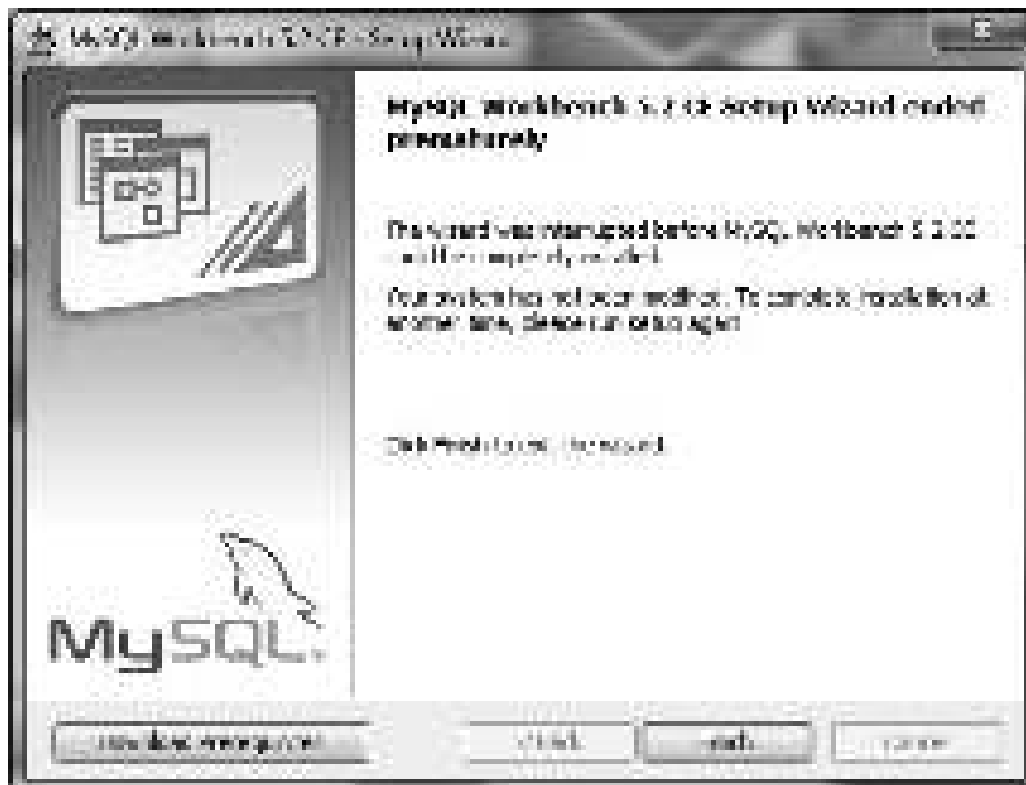
Pritisnite Execute.



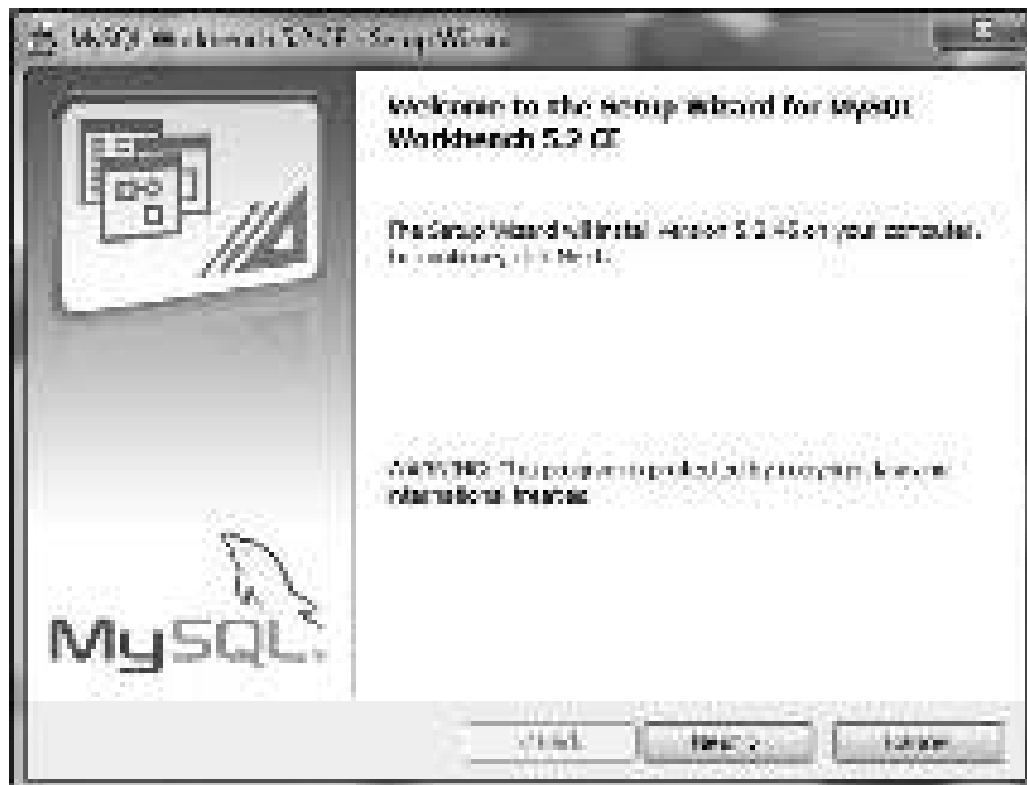
Pritisnite Finish.

Namestitev odjemalca MySQL Workbench 5.2.45

Zaženite namestitveno datoteko mysql-workbench-gpl-5.2.45-win32-msi. MySQL Workbench potrebuje nekatere predhodne namestitve programov(.NET, C++ Redistributables). Če jih še nimate pritisnite gumb Download Prerequisites, namestite potrebne programe in nato pritisnite Finish. V primeru, da gumba ne vidite, imate vse programe že nameščene in sledite navodilom na naslednji strani.



Ko namestite predhodno potrebne programe ponovno zaženite namestitveno datoteka za MySQL Workbench.



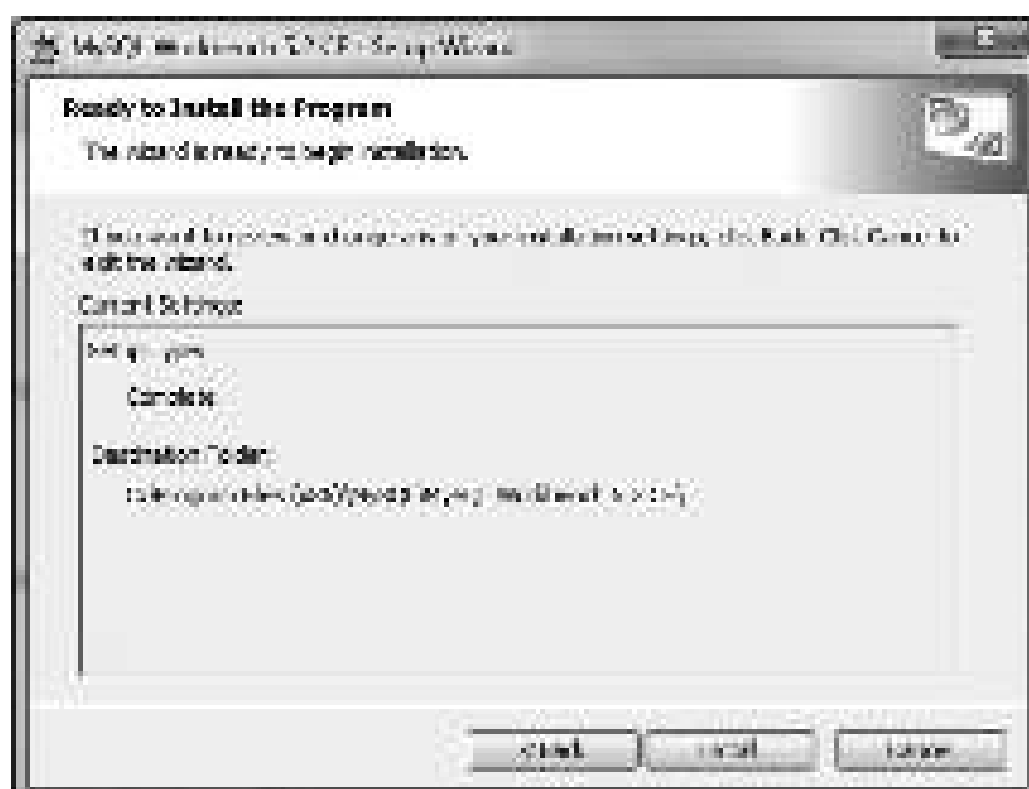
Press Next.



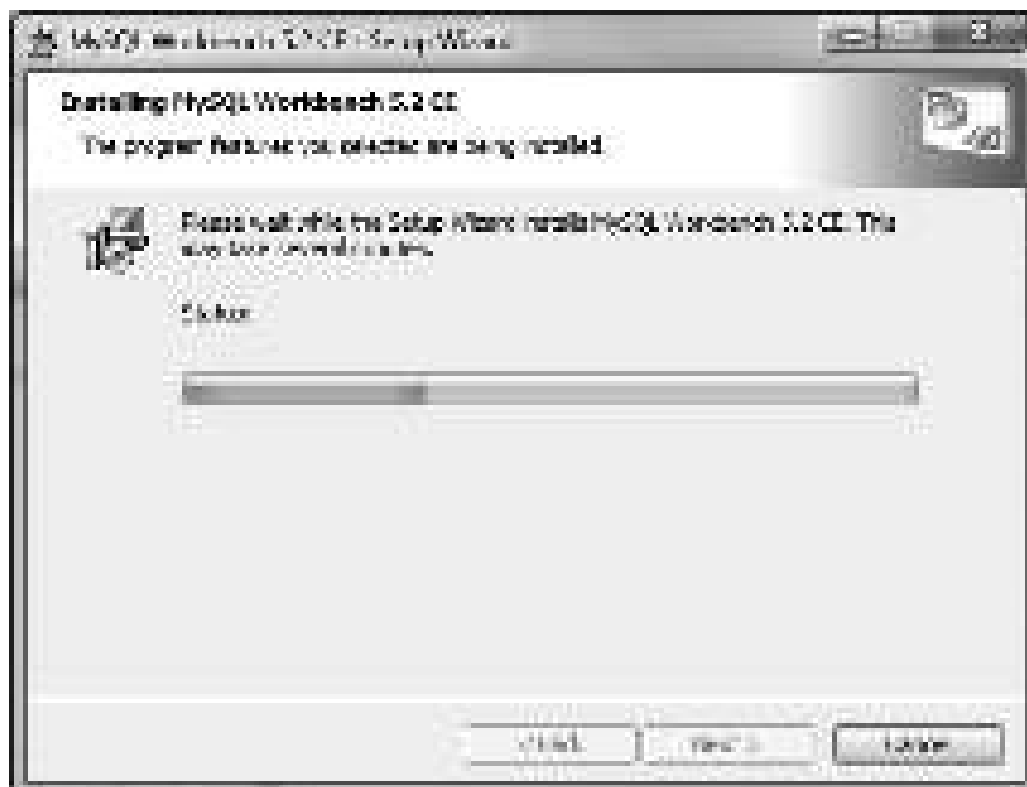
Press Next.



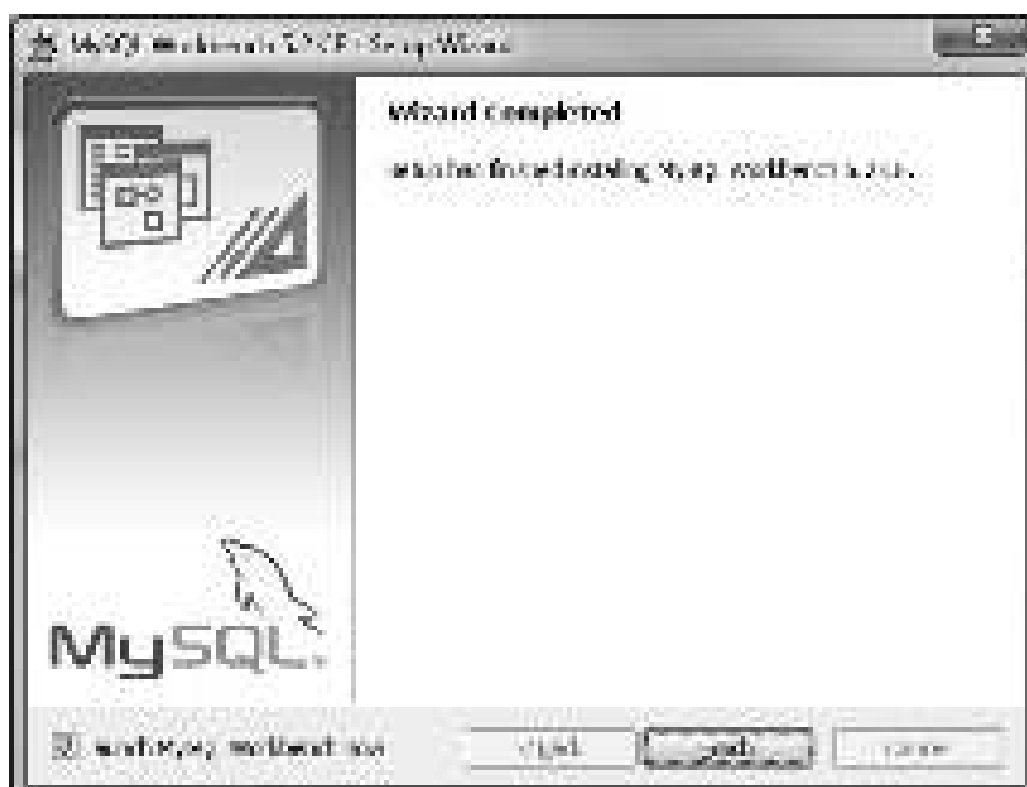
Označite možnost Complete in pritisnite Next.



Pritisnite Install.



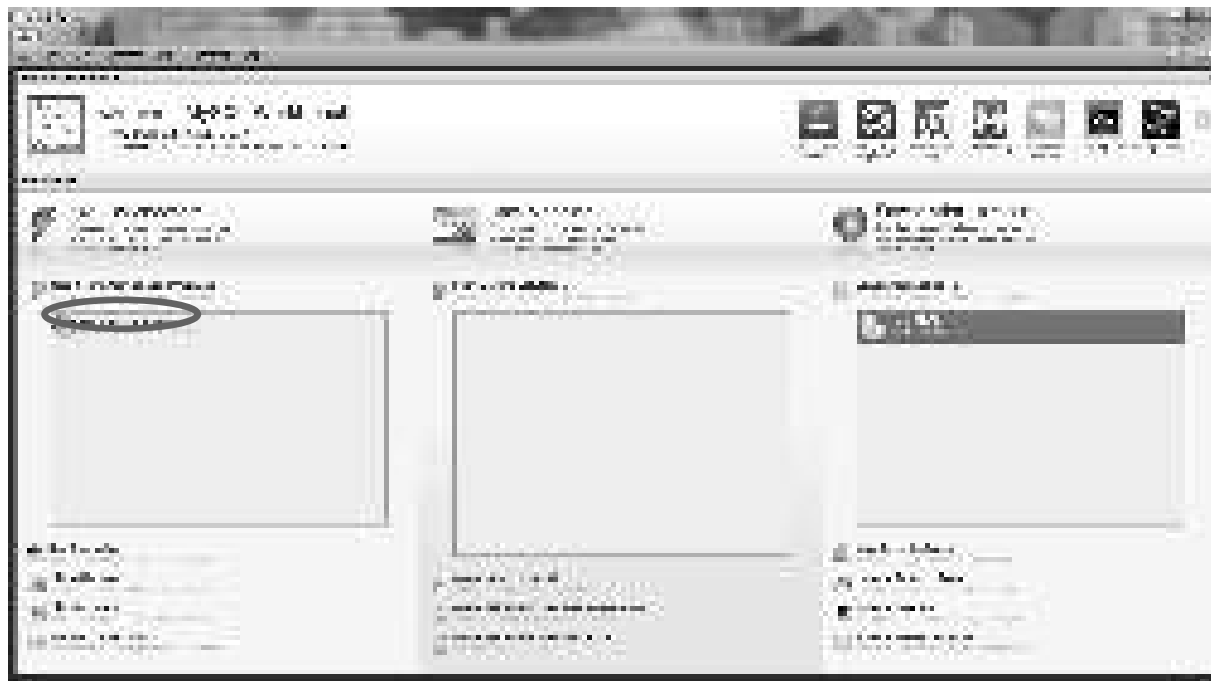
Počakajte, da se MySQL Workbench namesti.



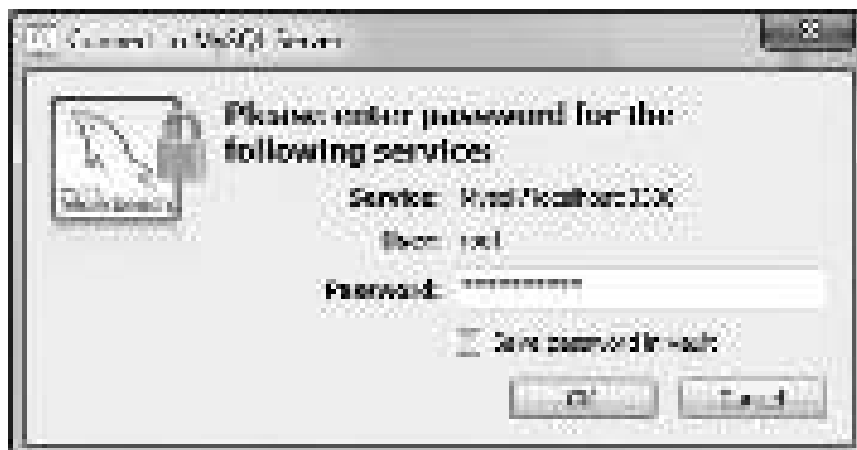
Namestitev je končana, pritisnite Finish.

Konfiguracija MySQL Workbench

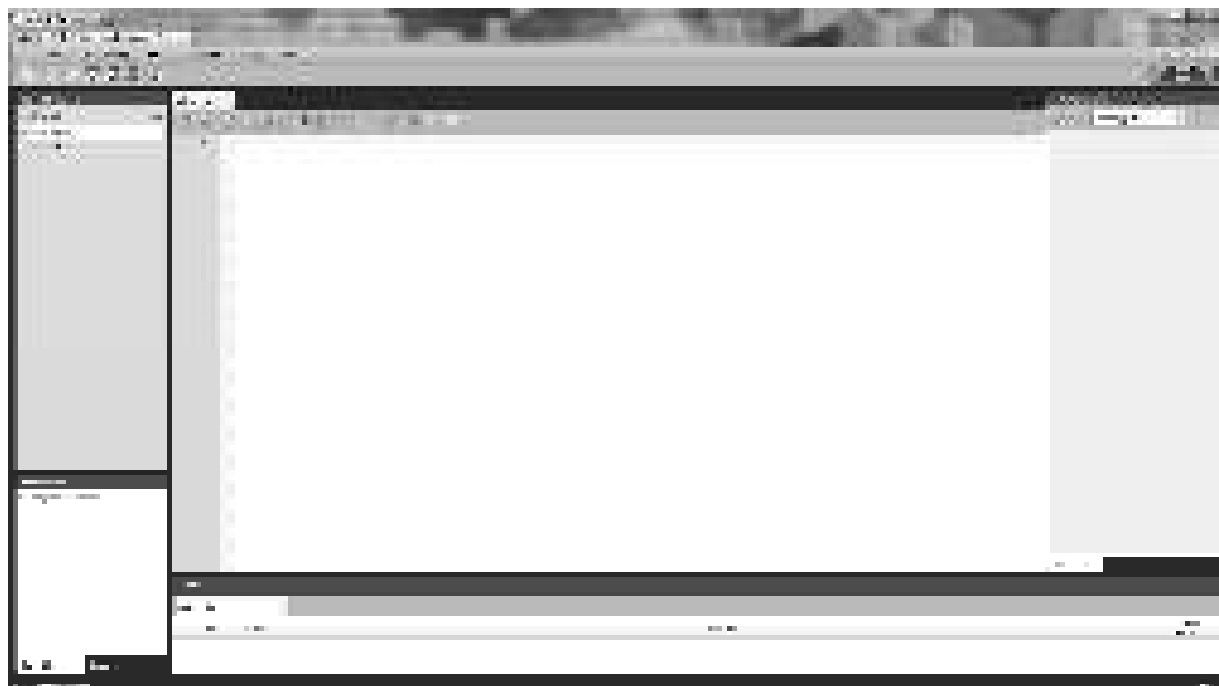
Če ste sledili navodilom se bo MySQL Workbench samodejno zagnal, lahko pa ga zaženete iz Start menu-ja . Skrbniška povezava se ustvari samodejno.



Dvokliknite na Local Instance MySQL. Prikazal se vam bo dialog za vnos skrbniškega gesla.



Vnesite skrbniško geslo, ki ste ga vnesli pri namestitvi MySQL strežnika. Če želite, označite, da se bo geslo shranilo.



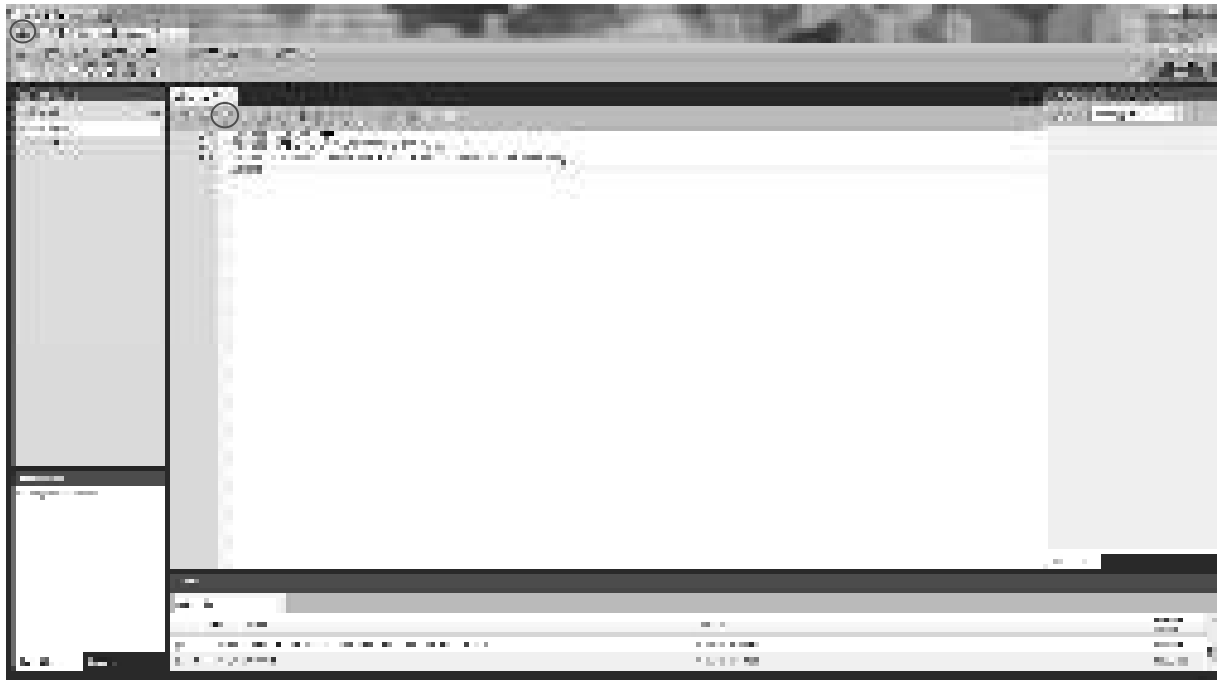
Skrbniška povezava do lokalnega MySQL strežnika je vzpostavljena.

Dodajanje uporabnika in sheme

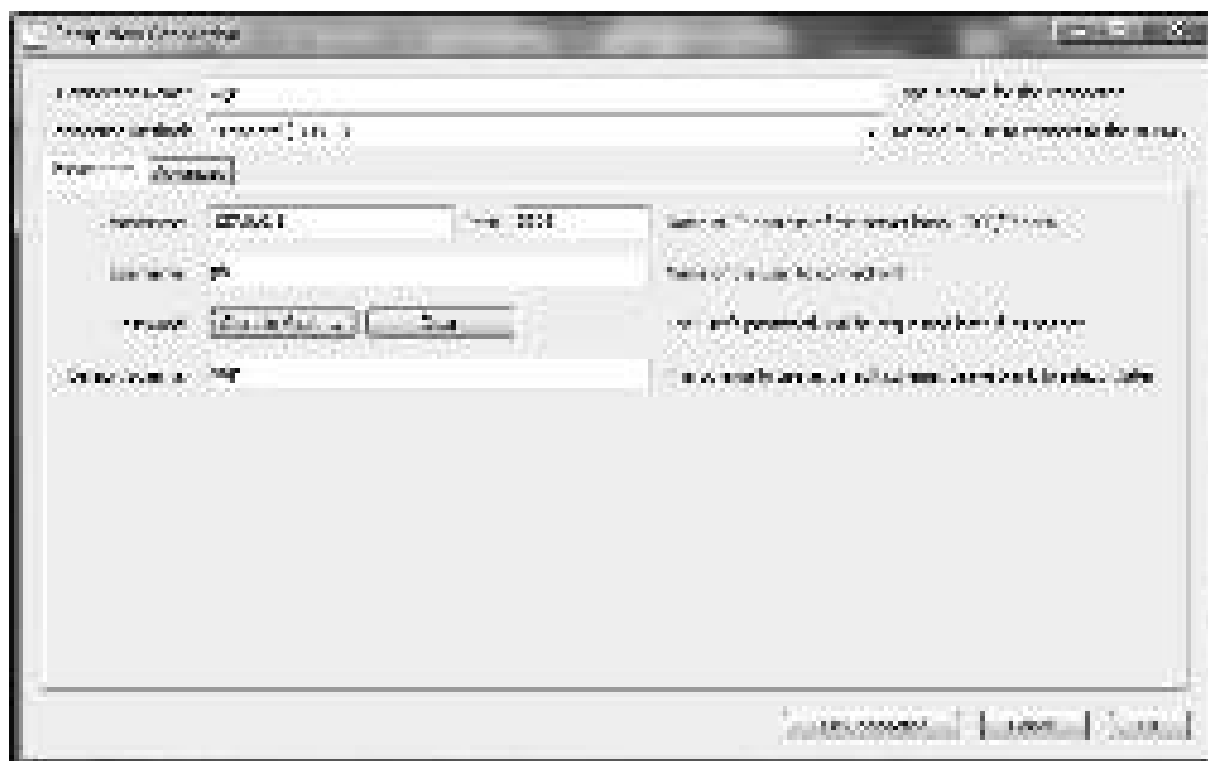
Z skrbniškim dostopom se povežite na strežnik s povezavo Local Instance MySQL. V Editor napišite naslednje SQL stavke:

```
CREATE SCHEMA vaje;  
CREATE USER 'pb' IDENTIFIED BY 'pbvaje';  
GRANT ALL PRIVILEGES ON vaje.* TO pb WITH GRANT OPTION;  
COMMIT;
```

Zaženite stavke s pritiskom gumba Execute (gumb z rumeno strelo).



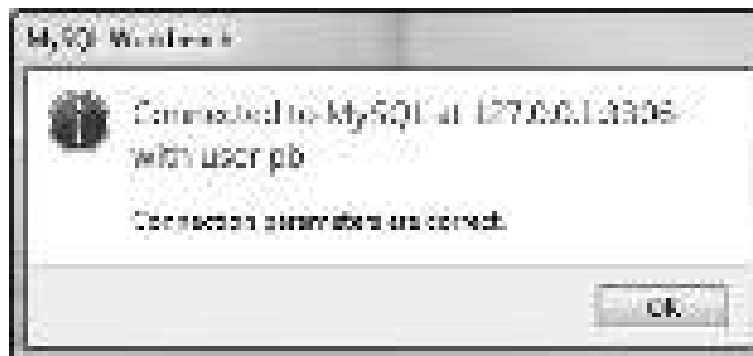
Uporabnik in shema sta ustvarjeni. Sedaj potrebujete še povezavo s katero se bo uporabnik pb prijavljal na bazo. V Home (hišica, obkrožena na prejšnji sliki) zavihku izberite New Connection in dopolnite dialog, kot je prikazano na spodnji sliki. (V primeru, da se hočete povezati na strežnik nameščen na fakulteti v vrstico Hostname vnesite pb.fri.uni-lj.si)



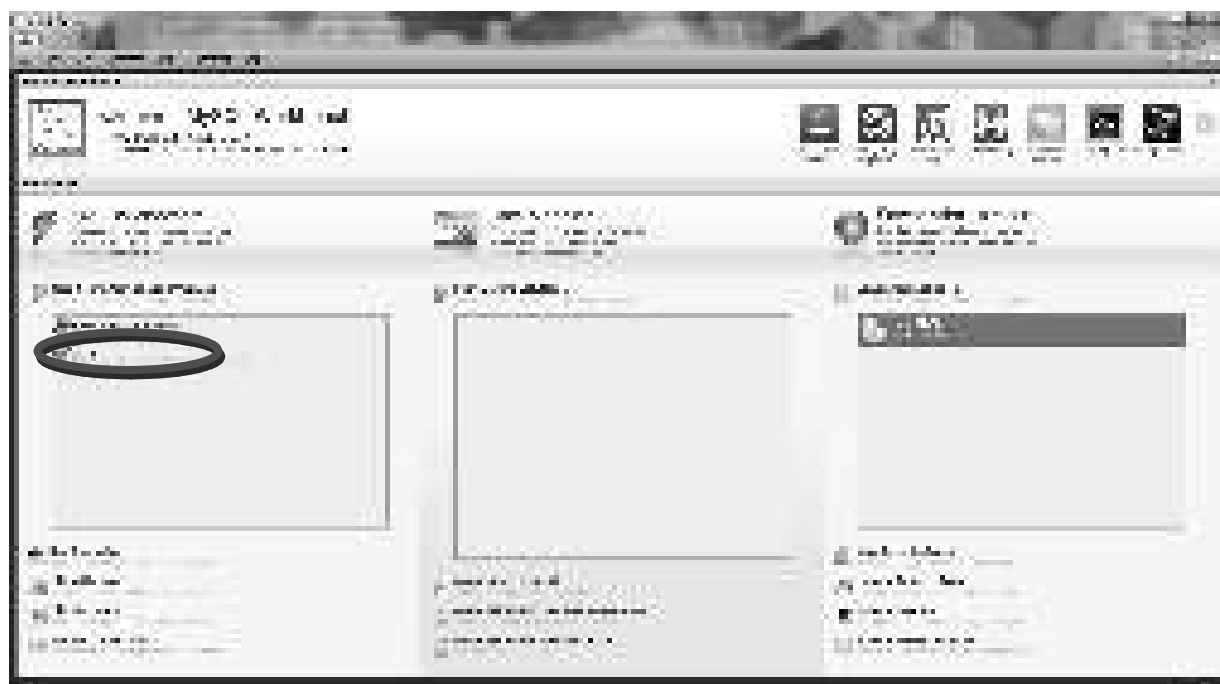
Pritisnite gumb Store in Vault, in vnesite geslo pbvaje.



Pritisnite OK.



Pritisnite gumb Test Connection. Pokazati se mora zgornje pogovorno okno. Zaprite obe okni z pritiskom gumbov OK.



Povezava je ustvarjena. Na bazo se povežete z dvoklikom nanjo.

Ustvarjanje tabel za vaje

Z učilnice iz mape SQL prenesite SQL skripto jadralci.sql. Povežite se z prej ustvarjeno povezavo vaje in v meniju izberite File->Open SQL Script ter odprite datoteko jadralci.sql. Zaženite jo s pritiskom na gumb Execute. Ter nato pritisnite gumb Refresh (ozačen na spodnji sliki, desno od gumba Execute).

