

# Infoport Database Connection

První sekce v konfiguraci obsahuje nastavení Infoport databáze. (Databázové schéma, v kterém má program uložené veškeré nastavení).

Infoport Database Connection [Connection Section](#)

DBMS Type	Server	Port	Database
MySQL	127.0.0.1	3306	infoporttest
User	Password		
root	*****		
Timeout			
60			

[CHECK](#)

V první položce si zvolíme typ databáze. Máme na výběr ze tří typů.

1. MySQL s defaultním portem 3306
2. Microsoft SQL Server s defaultním portem 1433
3. Oracle s defaultním portem 1521
4. PostgreSQL s defaultním portem 5432

Po zvolení typu se nám automaticky vyplní hodnota položky Port.

DBMS

MySQL

Choose...

MySQL

Microsoft SQL Server

Oracle

PostgreSQL

Druhá položka je nastavení IP adresy serveru databáze. (Pokud Vám Infoport běží na stejném stroji s databází, stačí vyplnit lokální IP adresu).

## Server

Třetí položka je nastavení portu serveru databáze. Defaultně předvyplněný údaj podle typu databáze je možné změnit.

## Port

Čtvrtá položka má význam jen pro MySQL a Microsoft SQL Server.

Vyplňujeme název schématu, do kterého si Infoport vytvoří svoje tabulky. (Pokud není schéma vytvořené na databázovém serveru, Infoport si ho vytvoří sám, když má uživatel v databázi dostatečná oprávnění).

## Database

Další dvě položky jsou uživatel a heslo. Musíme vyplnit uživatele, který má DML a DDL práva do naší zvolené databáze.

## User

## Password

Položka Timeout slouží k nastavení maximální délky dotazu do databáze, má vliv především u dotazů během vyhledávání.

## Timeout

---

Revision #4

Created 15 March 2022 13:38:25

Updated 2 November 2023 09:05:17 by Karolína Kavanová