

NOVINKY ABRA BI 22.1.0 – 22.1.1

Datum: 19. března 2022

OBSAH

VERZE 22.1.1 (13.4.2022).....	3
VERZE 22.1.0 (12.4.2022).....	3

VERZE 22.1.1 (13.4.2022)

- Oprava generování náhledu chyby v SQL.
- Chybné vkládání CAST ... NVARCHAR i do neunikódových databází vedlo k chybě „Nesouhlasí typ znaků“.
- Oprava chybně vkládaného textu do SQL z intellisense.

VERZE 22.1.0 (12.4.2022)

- Verze umožňuje spolupráci s Unicode verzí Abra Gen.
- Přidány nové funkce a konstanty, které lze použít v SQL pro přípravu SQL pro UNICODE. Funkce a konstanty jsou dostupné v intellisense v editoru SQL textu (Ctrl+mezera).
- @N nebo @NATIONAL vloží na toto místo znak N, pouze pokud je databáze Oracle a je Unicode.
- @COLLATEORA_USING-NLS_COMP vloží na toto místo znak COLLATE USING-NLS_COMP, pouze pokud je databáze Oracle a je Unicode.
- @COLLATEUNICODE vloží na toto místo správný COLLATE podle typu SQL serveru a podle jazyka v databázi.
- Možnost označit databázi jako unikódovou pomocí konstanty GEN_UNICODE ve vlastnostech databázového spojení. Konstanta se zadává na poslední řádek v políčku Vlastnosti v definici databázového spojení a nemá žádnou hodnotu (např. GEN_UNICODE=true by bylo chybně). Uvádí se pouze jen text GEN_UNICODE.
- Chyba při spojení s MSSQL serverem "The driver could not establish a secure connection to SQL Server by using Secure Sockets Layer (SSL) encryption". V tomto případě je třeba přidat do JDBC url adresy:

```
;encrypt=true;trustServerCertificate=true;
```

JDBC by měla vypadat takto:

```
jdbc:sqlserver://{IPADDR serveru};encrypt=true;trustServerCertificate=true;
```

Jméno databáze může zůstat v sekci Vlastnosti nebo jí lze přidat i jako součást JDBC url.