

Informace o propojení dat

Před uskutečněním přístupu k datům OLE DB je třeba uvést tyto nezbytné informace:

- typ dat, ke kterým chcete přistoupit,
- server, na kterém se data nacházejí,
- databáze, ve které jsou data uložena.

Pro připojení například k databázi Microsoft SQL Server je třeba uvést zprostředkovatele OLE DB pro aplikaci SQL Server, název serveru a název databáze.

Řetězcovou verzí sady informací o spojení je *spojovací řetězec*, který můžete uložit a následně využívat ve svých aplikacích. Část uživatelského rozhraní, která vás vyzve k sestavení spojovacího řetězce připojení, se nazývá dialogová okna *propojení dat*. Informace uvedené ve spojovacím řetězci jsou závislé na udaném zprostředkovateli OLE DB. Na základě tohoto údaje se mohou lišit i volby v dialogovém okně propojení dat.

Po vytvoření lze *spojovací řetězec* uložit spolu s daty vaší aplikace, popřípadě do samostatného souboru s příponou .udl. Tento soubor bývá označován jako soubor *Microsoft Data Link* (.udl). Způsob uložení řetězce připojení spolu s daty aplikace, respektive do souboru s příponou .udl, určuje vaše aplikace.

Viz také

[Informace o zprostředkovatelích dat OLE DB](#)

[Tvorba propojení dat](#)

[Práce s vlastnostmi propojení dat](#)

[Uspořádání propojení dat](#)

Informace o zprostředkovatelích dat OLE DB

Zprostředkovatel dat OLE DB umožňuje přirozený přístup k datům, jako je databáze aplikace SQL Server nebo Oracle. Prostřednictvím zprostředkovatele OLE DB může aplikace načítat a zpracovávat data ze široké škály zdrojů dat, kterými nemusejí být pouze relační databáze. Při tvorbě propojení dat je třeba uvést zprostředkovatele OLE DB, který bude práci s daty zajišťovat.

Můžete například chtít zajistit přístup k elektronické poště či do systému nestrukturovaných souborů pomocí příslušného zprostředkovatele OLE DB a zobrazit data v klientské aplikaci. V terminologii OLE DB se při přístupu k datům z aplikace označuje daná aplikace jako *datový konzument*.

Datová propojení můžete vytvářet pro libovolného zprostředkovatele firmy Microsoft nebo jiného dodavatele. Spolu se součástmi MDA jsou dodáváni tyto zprostředkovatelé:

- zprostředkovatel Microsoft OLE DB pro databázové jádro Microsoft Jet,
- zprostředkovatel OLE DB pro aplikaci Oracle,
- zprostředkovatel OLE DB pro aplikaci SQL Server,
- zprostředkovatel OLE DB Provider pro data ODBC.

Poznámka: Další informace o zprostředkovatelích OLE DB najdete v příručce *OLE DB Programmer's Reference*, respektive v dokumentaci dodávané s příslušným zprostředkovatelem. Tato dokumentace je dostupná v balíku Microsoft Data Access SDK.

Tvorba propojení dat

Podle povahy aplikace můžete propojení dat ukládat společně s aplikací nebo do samostatného souboru s příponou .udl.

V případě, že aplikace zajišťuje ukládání a správu propojení dat, zobrazí se podle potřeby výzva k zadání spojovacího řetězce prostřednictvím dialogového okna **Vlastnosti propojení dat**.

V případě, že aplikace podporuje soubory s příponou .udl, nejprve vytvoříte soubor propojení dat (.udl) a následně v dialogovém okně **Vlastnosti propojení dat** provedete sestavení spojovacího řetězce. Řetězec je uložen do souboru .udl. Přestože aplikace v případě potřeby zobrazí výzvu k vytvoření souboru .udl, propojení dat můžete rovněž vytvořit v Průzkumníku operačního systému Windows.

Poznámka: Pokud vaše aplikace nepodporuje soubory s příponou .udl, můžete tyto soubory vytvářet a upravovat z okna Ovládací panely nebo z pracovní plochy. Tyto soubory pak mohou využívat jiné aplikace, popřípadě mohou sloužit ke správě informací o spojení k jiným datům.

Postup při vytvoření souboru propojení dat (.udl)

- 1 Pravým tlačítkem myši klepněte na pravé podokno okna Průzkumník nebo na pracovní plochu a z nabídky **Nový** (New) vyberte příkaz **Microsoft Data Link**. V aktuálním adresáři se vytvoří nový soubor propojení dat s příponou .udl.
- 2 Pravým tlačítkem myši klepněte na soubor a v nabídce vyberte příkaz **Vlastnosti** (Properties).
- 3 V dialogovém okně **Vlastnosti propojení dat** nastavte vlastnosti propojení dat.
Soubor můžete podle potřeby přejmenovat, klepnete-li na něj pravým tlačítkem myši a z nabídky vyberete příkaz **Přejmenovat** (Rename).

Viz také

[Práce s vlastnostmi propojení dat](#)

[Uspořádání propojení dat](#)

Práce s vlastnostmi propojení dat

Dialogové okno **Vlastnosti propojení dat** slouží k zadání vlastností inicializace zprostředkovatele OLE DB. Tyto vlastnosti se ukládají ve formě spojovacího řetězce buď společně s daty aplikace, nebo do souboru s příponou .udl. Vlastnosti propojení dat se mohou lišit v závislosti na použitém zprostředkovateli OLE DB.

Nastavení vlastností spojení pro vašeho zprostředkovatele OLE DB

U propojení dat se mohou vlastnosti spojení lišit podle použitého zprostředkovatele OLE DB. Vlastnosti spojení umožňují určit umístění dat a způsob připojení k těmto datům.

Karta **Připojení** dialogového okna **Vlastnosti propojení dat** se liší v závislosti na zprostředkovateli, přičemž zobrazuje pouze vlastnosti připojení odpovídající zvolenému zprostředkovateli OLE DB.

Použijete-li jiného zprostředkovatele, který není dodáván spolu se součástmi pro přístup k datům, zobrazí se pro nastavení spojovacích vlastností obecné dialogové okno.

Zobrazení vlastností inicializace dostupných pro vašeho zprostředkovatele OLE DB

Chcete-li zobrazit veškeré vlastnosti inicializace podporované příslušným zprostředkovatelem OLE DB, přejděte na kartu Vše dialogového okna **Vlastnosti propojení dat**. Na této kartě můžete snadno nastavit vlastnosti inicializace odpovídající konkrétnímu zprostředkovateli.

Úpravy a přístup ke spojovacím řetězcům

Pokud vaše aplikace podporuje soubory propojení dat (.udl), můžete dialogové okno **Vlastnosti propojení dat** kdykoli vyvolat z aplikace nebo pracovní plochy. Pokud ne, je toto dialogové okno dostupné pouze z aplikace.

Poznámka: I v případě, že vaše aplikace nepodporuje soubory .udl, pro použití v jiných aplikacích nebo jako způsob správy informací o připojení k jiným datům můžete tyto soubory vytvářet a upravovat v okně Ovládací panely nebo z pracovní plochy.

Postup při úpravě vlastností propojení dat z Průzkumníka operačního systému Windows

- 1 V okně Průzkumník (Explorer) nebo na pracovní ploše klepněte pravým tlačítkem myši na soubor s příponou .udl a v místní nabídce vyberte příkaz **Vlastnosti** (Properties).
- 2 V dialogovém okně **Vlastnosti propojení dat** proveďte požadované změny.

Viz také

[Informace o propojení dat](#)

[Karta Připojení, dialogové okno Vlastnosti propojení dat](#)

[Karta Upřesnění, dialogové okno Vlastnosti propojení dat](#)

[Karta Vše, dialogové okno Vlastnosti propojení dat](#)

[Dialogové okno Úprava hodnoty vlastnosti](#)

Uspořádání propojení dat

Při získávání nových zdrojů dat, aktualizaci jiných a odebrání zastaralých můžete snadno udržovat propojení, která zajišťují spojení s daty. V případě aplikací podporujících soubory s příponou .udl stačí aktualizovat informace o připojení v souboru .udl. Všechny aplikace, které se na soubor .udl odkazují, budou i nadále přistupovat ke správnému zdroji dat.

Při uspořádání souborů propojení dat lze v okně Průzkumník uskutečnit základní úlohy správy souborů:

- vytvoření souboru propojení dat (.udl),
- úprava vlastností stávajícího souboru propojení dat (.udl),
- odstranění souboru propojení dat (.udl),
- uspořádání souborů propojení dat (.udl) pomocí kopírování a vkládání souborů do různých složek.

Postup při vytvoření souboru propojení dat (.udl)

- 1 V okně Ovládací panely poklepejte na ikonu **Propojení dat**.
- 2 V okně Průzkumník klepněte pravým tlačítkem myši na libovolnou položku v seznamu souborů a z nabídky **Nový** (New) vyberte příkaz **Microsoft Data Link**, který zajistí vytvoření nového propojení dat.

Postup při úpravě souboru propojení dat (.udl)

- V okně Průzkumník klepněte pravým tlačítkem myši na soubor propojení dat a po volbě příkazu **Vlastnosti** (Properties) můžete začít soubor upravovat.

Postup při odstranění souboru propojení dat (.udl)

- V okně Průzkumník klepněte pravým tlačítkem myši na soubor propojení dat a příkazem **Odstranit** (Delete) soubor odstraňte.

Postup při přesunu souboru propojení dat (.udl)

- V okně Průzkumník zkopírujte a vložte soubory propojení dat do požadované složky.
Poznámka: K uspořádání souborů propojení dat můžete rovněž použít dialogové okno Výběr propojení dat.

Karta Zprostředkovatel, dialogové okno Vlastnosti propojení dat

Karta **Zprostředkovatel** se používá k volbě zprostředkovatele OLE DB vhodného pro typ dat, ke kterým chcete přistupovat. Ne všechny aplikace umožňují volit zprostředkovatele či měnit aktuální volbu; karta Zprostředkovatel se zobrazí pouze v případě aplikací, které umožňují úpravu volby zprostředkovatele OLE DB.

Volby na kartě

Seznam zprostředkovatelů OLE DB Seznam všech zprostředkovatelů nalezených na pevném disku.

Další Navigace na kartu **Připojení** pro vybraného zprostředkovatele OLE DB.

Viz také

[Práce s vlastnostmi propojení dat](#)

Karta Připojení, dialogové okno Vlastnosti propojení dat

Karta **Připojení** slouží k určení způsobu připojení k datům pomocí jiného zprostředkovatele OLE DB než některého ze zprostředkovatelů dodávaných spolu se součástmi Microsoft Data Access.

Volby na kartě

1 Zadání zdroje dat a jejich umístění:

Zdroj dat Zadejte název zdroje dat, ke kterému chcete přistupovat. Obvykle se jedná o název serveru.

Umístění Zadejte umístění zdroje dat, ke kterému chcete přistupovat. Obvykle se jedná o název databáze.

2 Zadání informací pro přihlášení k serveru:

Použit integrované zabezpečení Windows NT Tuto volbu vyberte v případě, že se jako uživatel chcete identifikovat pomocí ověřovací služby.

Tuto funkci lze využívat pouze v případě, že příslušný zprostředkovatel OLE DB podporuje ověřovací službu a ve zdroji dat máte oprávnění k použití ověřovací služby.

Použit specifické uživatelské jméno a heslo Na tuto volbu klepněte v případě, chcete-li pro ověření přihlašovacích informací ke zdroji dat použít zadané jméno uživatele a heslo.

Jméno Zadejte identifikátor uživatele, který se bude používat k ověření při přihlašování ke zdroji dat.

Heslo Zadejte heslo, které se bude používat k ověření při přihlašování ke zdroji dat.

Prázdné heslo Umožňuje určenému zprostředkovateli vrátit ve spojovacím řetězci prázdné heslo.

Povolit uložení hesla Umožňuje uložení hesla ve spojovacím řetězci. To, zda bude heslo skutečně zahrnuto do spojovacího řetězce, záleží na charakteru volající aplikace.

Poznámka: V případě uložení je heslo vráceno a uloženo bez masky a bez šifrování.

3 Zadání počátečního katalogu:

Zadejte databázi, ke které chcete mít přístup.

Test připojení Klepnutím na toto tlačítko vyvoláte pokus o připojení k zadanému zdroji dat.

V případě selhání spojení zkontrolujte, zda byly parametry správně nastaveny. Příčinou neúspěšného spojení mohou být například překlepy či chybně uvedená velká a malá písmena.

Viz také

[Práce s vlastnostmi propojení dat](#)

[Karta Připojení \(aplikace SQL Server\)](#)

[Karta Připojení \(databázové jádro Jet\)](#)

[Karta Připojení \(systém Oracle\)](#)

[Karta Připojení \(rozhraní ODBC\)](#)

Karta Připojení (aplikace SQL Server), dialogové okno Vlastnosti propojení dat

Karta **Připojení** slouží k zadání způsobu připojení k datům aplikace Microsoft SQL Server.

Volby na kartě

1 Volba, respektive zadání názvu serveru:

Zadejte server, na kterém se nachází databáze, k níž chcete přistupovat.

2 Zadání informací pro přihlášení k serveru:

Použit integrované zabezpečení Windows NT Tuto volbu vyberte v případě, že se jako uživatel chcete identifikovat pomocí ověřovací služby.

Tuto funkci lze využívat pouze v případě, že příslušný zprostředkovatel OLE DB podporuje ověřovací službu a ve zdroji dat máte oprávnění k použití ověřovací služby.

Použit specifické uživatelské jméno a heslo Na tuto volbu klepněte v případě, chcete-li pro ověření přihlašovacích informací ke zdroji dat použít zadané jméno uživatele a heslo.

Jméno Zadejte identifikátor uživatele, který se bude používat k ověření při přihlašování ke zdroji dat.

Heslo Zadejte heslo, které se bude používat k ověření při přihlašování ke zdroji dat.

Prázdné heslo Umožňuje určenému zprostředkovateli vrátet ve spojovacím řetězci prázdné heslo.

Povolit uložení hesla Umožňuje uložení hesla ve spojovacím řetězci. To, zda bude heslo skutečně zahrnuto do spojovacího řetězce, záleží na charakteru volající aplikace.

Poznámka: V případě uložení je heslo vráceno a uloženo bez masky a bez šifrování.

3 Výběr databáze na serveru:

Zadejte databázi, ke které chcete mít přístup.

- nebo -

Připojení souboru databáze SQL jako názvu databáze:

Zadejte název databáze, který se bude používat pro připojený databázový soubor SQL.

Poznámka: Tato funkce vyžaduje produkt SQL Server 7.0.

Použití názvu souboru:

Zadejte název souboru databáze, která se musí nacházet v jediném souboru. Příslušným tlačítkem můžete zobrazit okno pro procházení soubory.

Test připojení Klepnutím na toto tlačítko vyvoláte pokus o připojení k zadanému zdroji dat.

V případě selhání spojení zkontrolujte, zda byly parametry správně nastaveny. Příčinou neúspěšného spojení mohou být například překlepy či chybně uvedená velká a malá písmena.

Viz také

[Práce s vlastnostmi propojení dat](#)

Karta Připojení (databázové jádro Jet), dialogové okno Vlastnosti propojení dat

Karta **Připojení** slouží k zadání způsobu připojení k datům aplikace Microsoft Access.

Volby na kartě

1 Volba, respektive zadání názvu serveru:

Zadejte název databázového souboru aplikace Microsoft Access (přípona .mdb), ke kterému chcete mít přístup. Příslušným tlačítkem můžete zobrazit okno pro procházení soubory.

2 Zadání informací pro přihlášení k databázi:

Jméno Zadejte identifikátor uživatele, který se bude používat k ověření při přihlašování ke zdroji dat.

Heslo Zadejte heslo, které se bude používat k ověření při přihlašování ke zdroji dat.

Prázdné heslo Umožňuje určenému zprostředkovateli vracet ve spojovacím řetězci prázdné heslo.

Povolit uložení hesla Umožňuje uložení hesla ve spojovacím řetězci. To, zda bude heslo skutečně zahrnuto do spojovacího řetězce, záleží na charakteru volající aplikace.

Poznámka: V případě uložení je heslo vráceno a uloženo bez masky a bez šifrování.

Test připojení Klepnutím na toto tlačítko vyvoláte pokus o připojení k zadanému zdroji dat.

V případě selhání spojení zkontrolujte, zda byly parametry správně nastaveny. Příčinou neúspěšného spojení mohou být například překlepy či chybně uvedená velká a malá písmena.

Viz také

[Práce s vlastnostmi propojení dat](#)

Karta Připojení (systém Oracle), dialogové okno Vlastnosti propojení dat

Karta **Připojení** slouží k zadání způsobu připojení k datům databázového systému Oracle.

Volby na kartě

1 Zadání názvu serveru:

Zadejte název serveru, na kterém se nachází databáze, ke které chcete mít přístup.

2 Zadání informací pro přihlášení k serveru:

Jméno Zadejte identifikátor uživatele, který se bude používat k ověření při přihlašování ke zdroji dat.

Heslo Zadejte heslo, které se bude používat k ověření při přihlašování ke zdroji dat.

Prázdné heslo Umožňuje určenému zprostředkovateli vracet ve spojovacím řetězci prázdné heslo.

Povolit uložení hesla Umožňuje uložení hesla ve spojovacím řetězci. To, zda bude heslo skutečně zahrnuto do spojovacího řetězce, záleží na charakteru volající aplikace.

Poznámka: V případě uložení je heslo vráceno a uloženo bez masky a bez šifrování.

Test připojení Klepnutím na toto tlačítko vyvoláte pokus o připojení k zadanému zdroji dat.

V případě selhání spojení zkontrolujte, zda byly parametry správně nastaveny. Příčinou neúspěšného spojení mohou být například překlepy či chybně uvedená velká a malá písmena.

Viz také

[Práce s vlastnostmi propojení dat](#)

Karta Připojení (rozhraní ODBC), dialogové okno Vlastnosti propojení dat

Karta **Připojení** slouží k zadání způsobu připojení k datům ODBC.

Volby na kartě

1 Určení zdroje dat:

Použití názvu zdroje dat Vyberte, respektive zadejte název zdroje dat ODBC (DSN), ke kterému chcete mít přístup.

Použití řetězec připojení Umožňuje zadání nebo sestavení spojovacího řetězce ODBC bez použití existujícího názvu DSN.

Řetězec připojení - Zadejte spojovací řetězec ODBC.

Sestavit - Otevře dialogové okno **Výběr zdroje dat** pro data ODBC. Jakmile vyberete zdroj dat, dojde k návratu spojovacího řetězce daného zdroje dat a k přenesení tohoto řetězce do příslušného textového ovládacího prvku.

Vyberete-li volbu **Souborové DSN**, výsledný spojovací řetězec ODBC bude *bez názvu DSN*. Spojovací řetězec ODBC se ukládá do souboru propojení dat (.udl) a nezávisí na vybraném souborovém zdroji DSN.

Vyberete-li volbu **DSN počítače**, výsledný spojovací řetězec ODBC bude *založen na názvu DSN*. Spojovací řetězec ODBC se odkazuje na vybraný název DSN počítače. Pokud chce uživatel jiného systému získat přístup k souboru propojení dat (.udl), musí mít také instalován název DSN počítače.

2 Zadání informací pro přihlášení k serveru:

Jméno Zadejte identifikátor uživatele, který se bude používat k ověření při přihlašování ke zdroji dat.

Heslo Zadejte heslo, které se bude používat k ověření při přihlašování ke zdroji dat.

Prázdné heslo Umožňuje určenému zprostředkovateli vracet ve spojovacím řetězci připojení prázdné heslo.

Povolit uložení hesla Umožňuje uložení hesla ve spojovacím řetězci. To, zda bude heslo skutečně zahrnuto do spojovacího řetězce, záleží na charakteru volající aplikace.

Poznámka: V případě uložení je heslo vráceno a uloženo bez masky a bez šifrování.

3 Zadání počátečního katalogu:

Zadejte databázi, ke které chcete mít přístup.

Test připojení Klepnutím na toto tlačítko vyvoláte pokus o připojení k zadanému zdroji dat.

V případě selhání spojení zkontrolujte, zda byly parametry správně nastaveny. Příčinou neúspěšného spojení mohou být například překlepy či chybně uvedená velká a malá písmena.

Viz také

[Práce s vlastnostmi propojení dat](#)

Karta Upřesnění, dialogové okno Vlastnosti propojení dat

Karta **Upřesnění** slouží k zobrazení a nastavení dalších vlastností inicializace dat.

Poznámka: Další informace o vlastnostech inicializace najdete v dokumentaci dodávané se zprostředkovatelem OLE DB.

Volby na kartě

Úroveň zosobnění Úroveň zosobnění, kterou má server povolenu použít při procesu zosobnění klienta. Tato vlastnost se týká síťových spojení kromě spojení typu RPC (Remote Procedure Call), přičemž příslušné úrovně zosobnění jsou obdobné úrovním, které poskytuje volání RPC. Hodnoty této vlastnosti přímo odpovídají úrovním zosobnění, které lze stanovit pro ověřovaná spojení RPC - lze je však použít pro jiná spojení než ověřená volání RPC. K dispozici jsou tyto úrovně:

- **Anonymní** - Klient je vůči serveru anonymní. Server nemá možnost získat informace pro identifikaci klienta a nemůže provést zosobnění klienta.
- **Identifikovat** - Server může zjistit identitu klienta. Úloha na serveru může provést zosobnění klienta pro kontrolu seznamu ACL, avšak nemá přístup k systémovým objektům jako klient.
- **Zosobnit** - Úloha na serveru může provést zosobnění kontextu zabezpečení klienta při práci v zastoupení klienta. Tuto informaci obdrží při navázání spojení, nikoli při každém volání.
- **Přidělit** - Úloha může provést zosobnění kontextu zabezpečení klienta při práci v zastoupení klienta. Úloha na serveru může při práci v zastoupení klienta rovněž vyvolat odchozí volání jiných serverů.

Úroveň ochrany Úroveň ochrany dat předávaných mezi klientem a serverem. Tato vlastnost se týká síťových spojení kromě spojení typu RPC (Remote Procedure Call). Tyto úrovně ochrany jsou obdobné úrovním, které poskytuje volání RPC. Hodnoty této vlastnosti přímo odpovídají úrovním ochrany, které lze stanovit pro ověřovaná spojení RPC - lze je však použít pro jiná spojení než ověřená volání RPC. K dispozici jsou tyto úrovně:

- **Žádná** - Neprovádí se žádné ověření dat předávaných na server.
- **Připojit** - Ověření se provádí pouze v okamžiku, kdy klient navazuje spojení se serverem.
- **Volání** - Na začátku každé žádosti odeslané z klienta na server se ověřuje zdroj dat.
- **Pkt** - Ověřuje se, zda veškerá načtená data pocházejí z klienta.
- **Integrita paketů** - Ověřuje se, zda veškerá načtená data pocházejí z klienta a během přenosu nedošlo k jejich změně.
- **Zabezpečení paketů** - Ověřuje se, zda veškerá načtená data pocházejí z klienta, zda během přenosu nedošlo k jejich změně, přičemž pro zajištění bezpečnosti dat dochází k jejich šifrování.

Prodleva připojení Stanovení doby (v sekundách), po kterou zprostředkovatel OLE DB čeká na dokončení inicializace. V případě překročení stanovené doby inicializace je vrácena chyba a spojení se nevytvoří.

Oprávnění přístupu Stanovení přístupových oprávnění. K dispozici jsou tato přístupová oprávnění, přičemž můžete vybrat jednu nebo několik položek současně:

- **Read** - Jen čtení.
- **ReadWrite** - Čtení a zápis.
- **Share Deny None** - Přístup pro čtení ani zápis nelze dalším uživatelům zamítnout.
- **Share Deny Read** - Zabraňuje dalším uživatelům otevření v režimu čtení.
- **Share Deny Write** - Zabraňuje dalším uživatelům otevření v režimu zápis.
- **Share Exclusive** - Zabraňuje dalším uživatelům otevření v režimu čtení i zápis.
- **Write** - Jen zápis.

Viz také

Práce s vlastnostmi propojení dat

Karta Vše, dialogové okno Vlastnosti propojení dat

Karta **Vše** slouží k zobrazení a úpravám všech vlastností inicializace, které jsou pro vašeho zprostředkovatele OLE DB dostupné. Vlastnosti se mohou lišit podle použitého zprostředkovatele OLE DB.

Volby na kartě

Seznam inicializačních vlastností Seznam všech vlastností a jejich aktuálně nastavených hodnot.

Poznámka: Další informace o vlastnostech inicializace uvedených v seznamu najdete v dokumentaci dodávané se zprostředkovatelem OLE DB.

Upravit hodnotu Otevře dialogové okno Úprava hodnoty vlastnosti pro aktuálně vybranou vlastnost.

Tip: Poklepáním na vlastnost, jejíž hodnotu chcete upravit, vyvoláte dialogové okno **Úprava hodnoty vlastnosti**.

Viz také

[Práce s vlastnostmi propojení dat](#)

Dialogové okno Úprava hodnoty vlastnosti

Dialogové okno **Úprava hodnoty vlastnosti** slouží k úpravám vlastnosti inicializace OLE DB, která je aktuálně vybrána na kartě Vše. Vlastnosti se mohou lišit podle použitého zprostředkovatele OLE DB.

Poznámka: Další informace o konkrétních vlastnostech pro daného zprostředkovatele najdete v dokumentaci dodávané se zprostředkovatelem OLE DB.

Volby v dialogovém okně

Popis vlastnosti Zobrazuje popis vybrané vlastnosti.

Hodnota vlastnosti Umožňuje výběr, respektive zadání platné hodnoty.

Původní hodnota Slouží k nastavení hodnoty vybrané vlastnosti na výchozí hodnotu příslušného zprostředkovatele OLE DB.

Viz také

[Práce s vlastnostmi propojení dat](#)

[Karta Vše, dialogové okno Vlastnosti propojení dat](#)

Dialogové okno Výběr propojení dat

Dialogové okno **Výběr propojení dat** slouží k výběru stávajícího souboru propojení (.udl) nebo k vytvoření nového souboru.

Okno Průzkumník můžete použít k úpravě, odstranění či přesunu stávajícího souboru propojení dat (.udl) nebo k vytvoření nového souboru.

Volby v dialogovém okně

Kde hledat Umožňuje navigaci mezi všemi jednotkami a složkami systému.

O úroveň výš Klepnutí na toto tlačítko má za následek přechod do složky, do které jste v rámci aktuální seance přistupovali naposledy.

Vytvořit novou složku Klepnutí na toto tlačítko má za následek vytvoření složky v rámci aktuální složky.

Seznam souborů Zde se zobrazí soubory a složky v jednotce a složce vybrané v poli **Kde hledat**.

Seznam Klepnutí na toto tlačítko vyvolá zobrazení seznamu názvů souborů ve formátu velkých ikon.

Podrobnosti Klepnutí na toto tlačítko zobrazí podrobnějších informací o dokumentech v seznamu souborů, jako je velikost souboru a datum posledního uložení.

Název souboru Zadejte název souboru, který chcete otevřít, popřípadě zadejte písmeno disku (například **C:**), na který chcete přejít.

Typ souboru Zde jsou uvedeny typy souborů, které lze zobrazit. Tímto polem je možné zúžit zobrazený seznam souborů pouze na soubory, které vás skutečně zajímají.

Otevřít Klepnutí na toto tlačítko vyvolá otevření vybraného souboru. Tato volba se týká pouze dialogového okna **Výběr propojení dat**.

Viz také

[Uspořádání propojení dat](#)

