Elco Industry IS

RYCHLÁ REAKCE

Instalační pokyny

ELCO plus s.r.o., Ing. Karel Čermák, Ing. Miroslav Klauber, Jan Křivánek



1. Nastavení SQL serveru

- Po instalaci SQL serveru je potřebné provést ještě následující úkony
 - Pomocí SQL Server Configuration manageru nastavit příslušné protokoly dle obrázku



- Dále připojit databázový a transakční soubor iis_elco.mdf a iis_elco_log.ldf. Umístění této databáze zvolit jinam než jsou kmenové (systémové) databáze SQL serveru.
- Nutno zkontrolovat po připojení databáze základní nastavení (pravým tlačítkem myší nad názvem databáze IIS_elco se zobrazí nabídka – zvolit vlastnosti (properties) a pak dle obrázku zkontrolovat žlutě podbarvené vlastnosti a případně je nastavit na hodnoty, které jsou zobrazené v obrázku.

File Edit View Debug Query Designer	ools Windo	w Community Help			
1 New Query D D R R D A M					
: 👳 new Query 📑 📑 📑 🖬 🖼 📲 🖉	(Second		lea l		
: 🖾 🔠 🖄 🛃 Change Type - 🦿 🐴 🕼		batabase Properties - 115_E			
Object Explorer 🔍 🗸 🧎 🗸	DJHX\S	QL2 Select a page	Script - 📑 Help		
Connect 🕶 📑 📑 👕 🛃 🍒	id	General Rise			
DJHX\SQL2008 (SQL Server 10.50.2500 - dil -	. 73	Filegroups	Collation Czech	CLAS -	
🖃 🛅 Databases	113	Poptions	-		
🕀 🥅 System Databases	114	Change Tracking	Recovery model: Bulk-logg	gged	
ELCOODBYT	70	Permissions	Compatibility level: SQL Set	erver 2008 (100) 👻	
	70	Extended Properties	Other antiana		
🕀 🧱 Database Diagrams	17		Other options:		
🗄 🚞 Tables	93				
🗉 🚞 System Tables	94		Automatic	·	
🗉 🔲 dbo.ciselnik_prav	95		Auto Close	True	
🕀 🔲 dbo.ciselnik stredisek	97		Auto Create Statistics	True	
🕀 🧾 dbo.ciselnik vykonu			Auto Shrink	Faise	
🕞 🧾 dbo.chyba	90		Auto Update Statistics	True Falso	
🗊 🔲 dbo.linky	99		Faise		
🕀 🧐 dbo,linky graf	100		Close Cursor on Commit Enabled	False	
dbo.linky plan yyroby	104		Default Cursor	GLOBAL	
dbo.linky smeny	105		E Miscellaneous	Participation of the second seco	
dbo.linky smeny protokol	115	Connection	ANSI NULL Default	False	
dho linky wrokky	11/		ANSI NULLS Enabled	False	
dbologovani	118	Server:	ANSI Padding Enabled	False	
🖂 🔄 dbo nastaveni	119	Danix (JGE2000	ANSI Warnings Enabled	False	
dbosmenu blava	120	Connection:	Arithmetic Abort Enabled	False	
dbo.smeny_hava	121	ojnx yendak	Concatenate Null Tields Null	False	
dbo.sifieny_telo	12	View connection properties	Date Correlation Optimization Enabled	Falsa	
dbo.usky_cisemk_uskaren	124		Numeric Bound-Abort	False	
dbo.dsky_sabiona_kodu_de	123	Progress			
	124	Beady	ANSI NULL Default		
GDO,UZIVATEIE	125				
H GD0.zpravy	126	1997			
It is views	127		1970		
🖽 🛄 Synonyms	12/			OK Cancel	
Programmability	* MU	14		Cancer	

2. Nastavení ODBC

• Pokud se bude instalovat SW standardním instalačním programem, bude ODBC přednastaveno, každopádně bude nutné překontrolovat a otestovat spojení. Název spojení IIS_elco se přidává (upravuje) v sekci Systémové DSN

	Tento průvodce vám pomůže vytvořit zdroj dat ODBC, který můžete použít pro připojení k serveru SQL Server.
50	Který název chcete pro zdroj dat použít?
	Název: lis_elco
	Jak chcete zdroj dat popsat?
	Popis:
	Ke kterému serveru SQL Server se chcete připojit?
	Server: djhx\sql2008
	Dokončit Další > Storno Nápověda
nfigurace zdroje l	Dokončit Další > Stomo Nápověda
nfigurace zdroje l	Dokončit Další > Stomo Nápověda OSN serveru Microsoft SQL Server Image: Server serveru Microsoft SQL Server Image: Server serveru Microsoft SQL Server Jak bude SQL Server ověřovat pravost přihlašovacího ID? Image: Server serveru Microsoft SQL Server Image: Server serveru Microsoft SQL Server Image: Ověřen ím systémem Windows NT se sítovým přihlašovacím ID Image: Serveru Microsoft SQL Serveru Microsoft SQ
nfigurace zdroje l	Dokončit Další > Stomo Nápověda OSN serveru Microsoft SQL Server Jak bude SQL Server ověřovat pravost přihlašovacího ID? Ověřením systémem Windows NT se síťovým přihlašovacím ID Ověřením serverem SQL Server s přihlašovacím ID a heslem
nfigurace zdroje l	Dokončit Další > Stomo Nápověda SN serveru Microsoft SQL Server Jak bude SQL Server ověřovat pravost přihlašovacího ID? Ověřen ím systémem Windows NT se síťovým přihlašovac ím ID Ověřen ím serverem SQL Server s přihlašovac ím ID a heslem Chcete-li změnit síťovou knihovnu používanou při komunikaci se serverem SQL Server, klikněte na tlačítko Konfigurace klienta.
onfigurace zdroje l	Dokončit Další > Stomo Nápověda SN serveru Microsoft SQL Server Jak bude SQL Server ověřovat pravost přihlašovacího ID? Ověřením systémem Windows NT se síťovým přihlašovacím ID Ověřením serverem SQL Server s přihlašovacím ID a heslem Chcete-li změnit síťovou knihovnu používanou při komunikaci se serverem SQL Server, klikněte na tlačítko Korfigurace klienta. Korfigurace klienta.
enfigurace zdroje I	Dokončit Další > Stomo Nápověda DSN serveru Microsoft SQL Server Image: Store strukture
enfigurace zdroje I	Dokončit Další > Stomo Nápověda SSN serveru Microsoft SQL Server Image: Comparison of the servere
enfigurace zdroje I	Dokončit Další > Stomo Nápověda DSN serveru Microsoft SQL Server Image: Comparison of the servere ověřovat pravost přihlašovacího ID? Jak bude SQL Server ověřovat pravost přihlašovacího ID? Image: Ověřením serverem SQL Server s přihlašovacím ID a heslem Chcete li změnit sítovou knihovnu používanou při komunikaci se serverem SQL Server, klikněte na tlačítko Konfigurace klienta. Image: Připojit se k serveru SQL Server a získat výchozí nastavení pro další konfiguraci Přihlašovací ID: jendak Heslo:

Pokud se nepovede toto základní připojení, pomocí volby **konfigurace klienta** se pokusíme nastavit spojení takto:

Alias serveru:	djhx\sql2008	
Síťové knihovny	Parametry připojen í	
Pojmenované kanály	Název serveru:	djhx\sql2008
TCP/IP		
🔿 Viceprotokolová	Název kanálu:	\\djhx\pipe\MSSQL\$sql2008\sql\q
NWLink IPX/SPX		
O Apple Talk		
🖱 Banyan VINES		
AIV C		
🖱 Jiné		

3. Základní nastavení systému

V hlavní na	bidce zvolte volbu zakladni nastaveni	
ADMINISTRATOR		
	Monitor - mistr - LCD 1 Monitor - mistr - LCD 2	ELCO plus spol. s r.o. Industry IS
	Denní přehled směn	
	Definice směn	
	Plánovač směn pro linky	
	Linky a jejich nastavení	
	Základní nastavení	
	ESC - Konec programu	

 Bude vhodné ponechat přednastavené údaje, tak jak jsou při prvním spuštěním systému. Jen bude nutné změnit položku Cesta_appserver , na serveru je nutné mít založený příslušný adresář, kam se bude ukládat aktuální verze SW IIS_elco.exe

Základní nastavení systé	mu					
Cesta_appserver	\\DJHV\C_new\0_prg_vyvoj\elco\00_grammer\app\					
	Interval_aktualizace_casu	10				
	Interval_Icd	5				
	Interval lod sporio	120				
	interval_icd_spone					
	Interval admin					
	interval_admin	10				
	Jazyk_monitor	0				
		0				
	Jazyk_mistr	0				
	Automatprotest	1				
Konec						