

zatržením stanovíte, že budou změněny pouze ty WBC konektory, ve kterých lze provést všechny požadované změny

vložte text, který má být vyhledán v parametru aplikace WinBase602 ve WBC konektoru

co hledat **čím nahradit** **provede se akce**

*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých parametr existuje
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
(všechny	ostatní)	žádná akce

vložte text, kterým má být nahrazen nalezený vzorek v parametru aplikace WinBase602 ve WBC konektoru

co hledat **čím nahradit** **provede se akce**

*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých parametr existuje
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
(všechny	ostatní)	žádná akce

vložte text, který má být vyhledán v parametru ErrorMessage ve WBC konektoru

co hledat	čím nahradit	provede se akce
NULL	NULL	žádná akce
*	NULL	odstraní se daný parametr u každého WBC, u kterého existuje
*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr existuje
NULL	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr neexistuje
hledat	NULL	odstraní se parametr u všech WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>

vložte text, kterým má být nahrazen nalezený vzorek v parametru ErrorTemplate ve WBC konektoru

co hledat **čím nahradit** **provede se akce**

NULL	NULL	žádná akce
*	NULL	odstraní se daný parametr u každého WBC, u kterého existuje
*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr existuje
NULL	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr neexistuje
hledat	NULL	odstraní se parametr u všech WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>

vložte text, který má být vyhledán v parametru Password ve WBC konektoru

co hledat	čím nahradit	provede se akce
NULL	NULL	žádná akce
*	NULL	odstraní se daný parametr u každého WBC, u kterého existuje
*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr existuje
NULL	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr neexistuje
hledat	NULL	odstraní se parametr u všech WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>

vložte text, kterým má být nahrazen nalezený vzorek v parametru Password ve WBC konektoru

co hledat	čím nahradit	provede se akce
NULL	NULL	žádná akce
*	NULL	odstraní se daný parametr u každého WBC, u kterého existuje
*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr existuje
NULL	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr neexistuje
hledat	NULL	odstraní se parametr u všech WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>

vložte text, který má být vyhledán v parametru WinBase602 server (Datasource) ve WBC konektoru

co hledat **čím nahradit** **provede se akce**

*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých parametr existuje
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
(všechny	ostatní)	žádná akce

vložte text, kterým má být nahrazen nalezený vzorek v parametru WinBase602 server (Datasource) ve WBC konektoru

co hledat	čím nahradit	provede se akce
*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých parametr existuje
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
(všechny	ostatní)	žádná akce

vložte text, který má být vyhledán v parametru Template ve WBC konektoru

co hledat **čím nahradit** **provede se akce**

* nahradit nastaví se hodnota parametru na *nahradit* u všech WBC konektorů, u kterých parametr existuje

hledat nahradit nastaví se hodnota parametru na *nahradit* u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota *hledat*

(všechny ostatní) žádná akce

vložte text, kterým má být nahrazen nalezený vzorek v parametru Template ve WBC konektoru

co hledat	čím nahradit	provede se akce
*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých parametr existuje
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
(všechny ostatní)		žádná akce

vložte text, který má být vyhledán v parametru Username ve WBC konektoru

co hledat	čím nahradit	provede se akce
NULL	NULL	žádná akce
*	NULL	odstraní se daný parametr u každého WBC, u kterého existuje
*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr existuje
NULL	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr neexistuje
hledat	NULL	odstraní se parametr u všech WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>

vložte text, kterým má být nahrazen nalezený vzorek v parametru Username ve WBC konektoru

co hledat **čím nahradit** **provede se akce**

NULL	NULL	žádná akce
*	NULL	odstraní se daný parametr u každého WBC, u kterého existuje
*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr existuje
NULL	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr neexistuje
hledat	NULL	odstraní se parametr u všech WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>

umožní Vám změnit implicitní chybovou šablonu

umožní Vám změnit parametr HTWRootDirectory

umožní Vám změnit adresář, do kterého WBCGI vytváří logfiles

smaže doposud vygenerovaná hlášení o práci Administrátora, obsah logfile nemění

umožní Vám změnit parametr WBCRootDirectory

umožní Vám změnit aktivní adresář, tj. adresář, ve kterém bude provedena hromadná úprava WBC konektorů

pokud je zatržen, Administrátor při hromadné úpravě WBC konektorů bude vytvářet zálohy všech měněných konektorů

pokud je zatržen, pak WBCGI při každém spuštění smaže obsah dnešního logfilu, logfiles z předchozích dní nebudou změněny

pokud je zatržen, pak Administrátor bude vytvářet logfile (soubor WBCGIADM.LOG v aktivním adresáři) o každé hromadné úpravě WBC konektorů

pokud je zatržen, pak Administrátor provede požadovanou hromadnou úpravu WBC konektorů nejen na WBC konektorech v aktivním adresáři, ale i na WBC konektorech ve všech podadresářích aktivního adresáře

vyberte úroveň podrobnosti logfilu generovaného WinBase602 CGI klientem

- NONE logfile nebude vytvářen
- NORMAL budou se zaznamenávat pouze chybová hlášení
- DEBUG bude se uchovávat podrobný protokol o práci WBCGI

obsahuje protokol o provedení hromadné úpravy WBC konektorů, předešlé protokoly můžete smazat tlačítkem **Smazat**

toto je aktuální adresář, v něm bude provedena hromadná úprava WBC konektorů, můžete jej změnit tlačítkem **Změnit**

aktuální implicitní chybová šablona, můžete ji změnit tlačítkem **změnit**

aktuální hodnota parametru HTWRootDirectory, lze ji změnit tlačítkem **HTWRootDirectory**

adresář, do kterého bude WBCGI vytvářet logfiles, můžete jej změnit tlačítkem **do adresáře**

aktuální hodnota parametru WBCRootDirectory, lze ji změnit tlačítkem **WBCRootDirectory**

zavře hlavní okno **Administrátora WBCGI**, ale neukončí jej

Administrátor WinBase602 CGI klienta

Tato aplikace slouží k nastavování parametrů INI souboru WBCGI.INI a k hromadné úpravě WBC konektorů.

V této aplikaci je také [průvodce nastavením parametrů WBCGI](#), pomocí kterého lze připravit WBCGI pro provoz s Vaším webserverem.

Jak

[změnit parametry v INI souboru](#)

[hromadně upravit WBC konektory](#)

[Příkazy v menu](#)

[Popis hlavního okna aplikace](#)

Příkazy v menu

Administrátor

Průvodce nastavením parametrů WBCGI - spustí průvodce, který Vám pomůže nastavit parametry WBCGI tak, aby WBCGI spolupracoval s Vaším webserverem

Ukončit aplikaci - ukončí **Administrátora WinBase602 CGI klienta**

WBC konektory

Změnit aktivní adresář... - otevře dialog pro výběr adresáře, ve kterém vyberete nový aktivní adresář

Upravit... - otevře dialog Změny ve WBC konektorech, ve kterém popíšete požadovanou hromadnou úpravu WBC konektorů

INI

Upravit... - otevře dialog Parametry v INI, ve kterém můžete změnit údaje v INI souboru

Hlavní okno aplikace

Toto okno je rozděleno na dvě části:

horní, která obsahuje ovládací prvky pro nastavení parametrů hromadné úpravy WBC konektorů
dolní, ve které aplikace vypisuje hlášení o prováděné činnosti

Nastavení parametrů hromadné úpravy WBC konektorů

V tomto okně nastavujeme aktivní adresář, ve kterém chceme provést hromadnou úpravu WBC konektorů a určujeme, zda bude **Administrátor** vytvářet soubor s protokolem o své práci (logfile) a zda bude vytvářet záložní kopie přepisovaných WBC konektorů.

Nastavení aktivního adresáře

Aktivní adresář je zobrazen v horní části okna.

Můžeme jej změnit tlačítkem **Změnit**. Jeho stlačením otevřeme dialog pro výběr adresáře, kde vybereme aktivní adresář.

Zpracování podadresářů

Pokud chceme zpracovat i WBC konektory v podadresářích aktivního adresáře, zatrhneme přepínač **zpracovat včetně podadresářů**.

Vytváření logfile

Pokud zatrhneme přepínač **vytvářet logfile**, **Administrátor** vytvoří soubor s protokolem o provedené hromadné úpravě WBC konektorů. Tento soubor bude vytvořen po provedení hromadné úpravy v aktivním adresáři a bude se jmenovat WBCGIADM.LOG. Pokud už takto pojmenovaný soubor v aktivním adresáři existuje, jeho obsah zůstane zachován a hlášení **Administrátora** budou připojena na konec tohoto souboru.

Vytváření záložních souborů přepisovaných WBC konektorů

Zatržením přepínače **vytvářet záložní kopie přepisovaných WBC** stanovíte, že **Administrátor** předtím, než přepíše WBC konektor, vytvoří jeho zálohu v tom samém adresáři, s tím samým jménem s příponou BAK. Pokud už takový soubor s příponou BAK v daném adresáři existoval, bude přepsán.

Hlášení o činnosti Administrátora

Do spodní části okna **Administrátor** vypisuje hlášení o průběhu hromadné úpravy WBC konektorů. Stejně informace jsou ukládány do logfile (pokud je povoleno jeho vytváření).

Dříve vygenerované hlášení můžete odstranit stlačením tlačítka **Smazat**.

Konkrétní údaje o tom, co chceme vyhledat a čím chceme vyhledaný text nahradit, vložíme v dialogu Změny ve WBC konektorech.

Jak hromadně upravit WBC konektory

Pomocí **Administrátora** můžete jednou operací změnit údaje ve všech WBC konektorech, které jsou v daném adresáři, nebo podstromu.

Můžete měnit následující údaje WBC konektoru:

- WinBase602 server (Datasource:)
- aplikace WinBase602
- uživatelské jméno, pomocí kterého se WBCGI přihlašuje k WinBase602 serveru (Username:)
- heslo, pomocí kterého se WBCGI přihlašuje k WinBase602 serveru (Password:)
- HTW šablona, která bude použita pro vytvoření výsledného HTML dokumentu (Template:)
- HTW šablona, která bude použita v případě výskytu chyby při práci WBCGI (ErrorTemplate:)

Posloupnost kroků

1. V hlavním okně aplikace určíte obecné parametry úpravy (WBC konektory ze kterého adresáře budou změněny, zda vytvářet logfile, zda zálohovat přepisované WBC konektory).
1. V dialogu Změny ve WBC konektorech (otevřete jej pomocí příkazu v menu **WBC konektory | Upravit...**) Administrátorovi sdělíte, jakou hodnotu určitého parametru má vyhledat a čím tuto hodnotu nahradit. Zjednodušeně řečeno: hromadná úprava WBC konektorů funguje jako (velmi rozšířené) nahrazování výskytu vzorku v textu jiným vzorkem.
U parametrů Username, Password a ErrorTemplate můžete zadat, aby byly z určitých WBC konektorů odstraněny, aby byly vytvořeny v těch WBC konektorech, ve kterých neexistují, atd. Podrobnosti jsou uvedeny v popisu dialogu Změny ve WBC konektorech.

Jak změnit parametry v INI souboru WBCGI.INI

Pomocí příkazu v menu **INI | Upravit...** otevřete dialog Parametry v INI a v něm změňte údaje zapisované do INI souboru WBCGI.INI. Tímto dialogem můžete také tento INI soubor vytvořit.

Další možností je použít průvodce nastavením WBCGI, který tyto parametry také nastaví.

Dialog Změny ve WBC konektorech

V tomto dialogu popisujeme, jakou hromadnou úpravu chceme provést.

Obecné parametry úpravy nastavujeme v hlavním okně aplikace.

Provedení hromadné úpravy

Po stlačení tlačítka **OK** bude požadovaná hromadná úprava WBC konektorů provedena.

Odvolání hromadné úpravy

Po stlačení tlačítka **Storno** neproběhne úprava žádného WBC konektoru a vrátíme se zpět do hlavního okna aplikace.

Zatržením přepínače **změnit jen ty konektory, kde platí tyto podmínky zároveň** způsobíme, že WBC konektor bude změněn pouze, pokud v něm budou provedeny všechny požadované změny.

Př.: Pokud stanovíme, že chceme WinBase602 server 'testovací' změnit na 'obchod' a že chceme aplikaci WinBase602 'obchod_dev' změnit na 'obchod', a zároveň zatrhneme tento přepínač, budou změněny pouze ty WBC konektory, ve kterých proběhnou obě tyto změny. WBC konektory, ve kterých proběhne pouze jedna z těchto změn, zůstanou v nezměněné podobě (a provedená změna bude odvolána).

Dialog obsahuje pro každý nastavitelný parametr WBC konektoru dvojici editačních řádků. Do levého píšete hledaný text, do pravého text, kterým se má nalezený výskyt nahradit. Podrobný popis akce, která bude provedena s daným parametrem WBC konektoru, obsahují následující tabulky. V nich je slovem NULL označen prázdný řetězec (v editačním řádku není zapsán žádný text), slovy hledat, nebo nahradit je označen řetězec různý od * (různý od řetězce, který obsahuje pouze znak hvězdička).

Chování parametrů Username, Password a ErrorTemplate

co hledat	čím nahradit	provede se akce
NULL	NULL	žádná akce
*	NULL	odstraní se daný parametr u každého WBC, u kterého existuje
*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr existuje
NULL	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých tento parametr neexistuje
hledat	NULL	odstraní se parametr u všech WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>
hledat	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u těch WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota <i>hledat</i>

Chování ostatních parametrů

co hledat	čím nahradit	provede se akce
NULL	NULL	žádná akce
*	NULL	žádná akce
*	nahradit	nastaví se hodnota parametru na <i>nahradit</i> u všech WBC konektorů, u kterých parametr existuje
NULL	nahradit	žádná akce
hledat	NULL	žádná akce

hledat

nahradit

nastaví se hodnota parametru na *nahradit* u těch
WBC konektorů, u kterých je jeho hodnota *hledat*

Dialog Parametry v INI

V tomto dialogu měníme parametry z INI souboru WBCGI.INI. Tento soubor je uložen v adresáři, kde máme instalován operační systém Windows. Parametry můžeme měnit také pomocí libovolného ASCII editoru (např. Notepad), tento dialog nám však poskytuje daleko komfortnější nástroje pro změnu údajů v INI souboru.

Ke změně parametrů v INI souboru můžeme také využít průvodce nastavením parametrů WBCGI (příkaz **Administrátor|Průvodce nastavením parametrů WBCGI**). Tento průvodce Vám pomůže také s konfigurací WBCGI pro provoz s Vaším webserverem.

Uložení zadaných informací do INI souboru

Zadané informace uložíme do INI souboru stlačením tlačítka **Uložit**. Tímto se také zavře tento dialog.

Odvolání provedených změn

Pokud nechceme uložit změny parametrů, které jsme provedli po otevření tohoto dialogu, stlačíme tlačítko **Storno**. Tím odvoláme uskutečněné změny (obsah INI souboru nebude změněn) a zavřeme tento dialog.

Vytváření logfile

Tato část dialogu obsahuje parametry, kterými ovlivňujeme pořizování záznamu o práci **WinBase602 CGI klienta** (logfile).

Tlačítkem **do adresáře** můžeme změnit adresář, ve kterém budou logfiles vytvářeny (poznamenejme, že WBCGI vytváří každý den nový logfile a že tento logfile je pojmenován RRRRMMDD.LOG, kde RRRR je číslo roku (včetně století), MM je číslo měsíce (i s případnou úvodní nulou) a DD je číslo dne (včetně případné úvodní nuly)). Adresář měníme v dialogu **Výběr adresáře**.

Pomocí rozvinovacího seznamu (combobox) **úroveň podrobnosti** určujeme, jak podrobný logfile bude vytvářen. Můžeme vybrat jednu z možností NONE, NORMAL, DEBUG.

úroveň podrobnosti zaznamenávané události

NONE	žádné, logfile nebude vytvářen
NORMAL	pouze chybová hlášení
DEBUG	podrobný popis práce WinBase602 CGI klienta

Zatržením přepínače **mazat logfile při každém spuštění WBCGI** způsobíte, že WBCGI vytvoří při každém spuštění nový prázdný logfile pro tento den (logfiles z předešlých dnů zůstanou zachovány). Tato volba je užitečná především při ladění WBC konektorů a HTW šablon (tzn. při nastavené úrovni podrobnosti DEBUG), kdy je při každém spuštění WBCGI vytvořen poměrně dlouhý logfile (podle obsahu použitého WBC konektoru a HTW šablony až několik desítek kB).

Nastavení cest

V této části dialogu určujeme adresáře, ve kterých má **WinBase602 CGI klient** hledat WBC konektory, HTW šablony apod.

Pomocí tlačítka **WBCRootDirectory** můžeme změnit adresář, ze kterého má WBCGI vycházet při zjišťování plně kvalifikovaného jména WBC konektoru. Tento adresář volíme v dialogu Výběr adresáře.

Tlačítkem **HTWRootDirectory** nastavujeme takový adresář pro HTW konektory. Tento adresář volíme v dialogu Výběr adresáře.

Podrobný popis těchto parametrů je uveden v manuálu pro **WinBase602 CGI klienta**, v kapitole o

parametrech v INI souboru.

Implicitní chybová šablona

V dolní části dialogu vidíme aktuální implicitní chybovou šablonu. Můžeme vybrat jinou tlačítkem **změnit**. Otevře se dialog Výběr souboru, ve kterém novou implicitní chybovou šablonu vybereme.

Dialog Výběr adresáře

Pomocí rozvinovacího seznamu (combobox) **Diskové jednotky** zvolíme disk, na kterém je adresář, který chceme vybrat.

V seznamu (listbox) **Adresáře** vybereme obvyklým způsobem adresář.

Po stlačení tlačítka **Vybráno** potvrdíme momentálně vybraný adresář a zavřeme tento dialog.

Po stlačení tlačítka **Storno** odvoláme výběr adresáře a zavřeme tento dialog.

Dialog Výběr souboru

Je použit standartní dialog pro výběr souboru.

Tlačítkem **Otevřít (Open)** potvrdíme vybraný soubor a zavřeme dialog.

Tlačítkem Storno (Cancel) zrušíme vybírání souboru a zavřeme dialog.

Průvodce nastavením parametrů WBCGI - krok 1

[<< pokyny](#) [>> krok 2](#)

V tomto kroku provedte následující úkony:

1. Vyberte adresář, ve kterém jsou uloženy CGI skripty Vašeho webserveru. Tento adresář bývá typicky pojmenován `cgi-bin` a nachází se v adresáři, kde máte instalován Váš webserver. Adresář můžete vybrat v dialogu, který otevřete tlačítkem **Změnit...**
Varování: Tento adresář musí existovat, jinak Vás průvodce upozorní a nedovolí Vám přejít k dalšímu kroku nastavení.

Příklad:

Webserver je nainstalován v adresáři `C:\WEBSERVER` a jeho CGI skripty jsou v adresáři `C:\WEBSERVER\CGI-BIN`. Vyberete adresář `C:\WEBSERVER\CGI-BIN`.

2. Vložíte, jak se na tento adresář odkazujete v URL (tzn. v adrese, kterou chcete otevřít ve Vašem WWW browseru). Máte zde předepsáno URL CGI skriptu `cgi-skript.bat`.

Příklad:

Náš webserver máme nainstalovaný tak, jako v předchozím příkladu, adresa webserveru je `www.server.cz` a v browseru chceme otevřít CGI skript `cgi-skript.bat`. Ve webserveru máme definován tzv. alias na adresář `C:\WEBSERVER\CGI-BIN`, tento alias je `/cgi-bin`. Do browseru bychom tedy zadali adresu `http://www.server.cz/cgi-bin/cgi-skript.bat` a do editačního řádku v průvodci zadáme `/cgi-bin`.

Tlačítkem **Next (Další)** přejděte k dalšímu kroku nastavení parametrů WBCGI.

Průvodce nastavením parametrů WBCGI - krok 2

[<< krok 1](#) [>> krok 3](#)

V tomto kroku proved'te následující úkony:

1. Vyberte adresář, kam budete ukládat WBC konektory. Doporučujeme vytvořit nový adresář, do kterého budete ukládat pouze WBC konektory, případně ještě HTW šablony (viz dále). Můžete jej vytvořit na libovolném disku, doporučujeme jej vytvořit na lokálním disku, ne na síťovém. Tlačítkem **Změnit...** můžete vybrat tento adresář.

Varování: Adresář musí existovat, jinak Vám průvodce nedovolí přejít k dalšímu kroku nastavení.

2. Vyberte adresář, kam budete ukládat HTW šablony. Buď budete ukládat WBC konektory a HTW šablony do jednoho adresáře (tato možnost je nejlepší - WBC konektory a HTW šablony budou na jednom místě, budete mít o nich nejlepší přehled), pak stlačte tlačítko **Stejný, jako pro WBC konektory**, nebo vytvořte nový adresář, opět doporučujeme jej vytvořit na některém lokálním disku, ne na síťovém disku (tlačítkem **Změnit...** jej můžete vybrat).

Varování: Adresář musí existovat, jinak Vám průvodce nedovolí přejít k dalšímu kroku nastavení.

3. Vyberte implicitní chybovou šablonu. Můžete ji vybrat v dialogu, který otevřete tlačítkem **Změnit...** Další možností je sdělit průvodci, aby *vygeneroval novou implicitní chybovou šablonu*. Toto provedete zatržením zaškrtačacího čtverečku **standardní chybová šablona** - po zaškrtnutí zešedne editační řádek se jménem implicitní chybové šablony a tlačítko **Změnit...**, kterým vybíráte tuto šablonu. Průvodce vygeneruje novou implicitní chybovou šablonu do adresáře, do kterého ukládáte HTW šablony (viz bod 2 na této stránce) a pojmenuje ji `DEFERR.HTW`. Po ukončení práce s průvodcem můžete její obsah změnit libovolným ASCII editorem (např. pomocí editoru Notepad - Poznámkový blok).

Varování: Implicitní chybová šablona musí existovat, nebo musí být zvolena standardní chybová šablona, jinak Vám průvodce nedovolí přejít k dalšímu kroku nastavení.

Tlačítkem **Next (Další)** přejděte k dalšímu kroku nastavení parametrů WBCGI.

Průvodce nastavením parametrů WBCGI - krok 3

[<< krok 2](#)

V tomto kroku proved'te následující úkony:

1. Vyberte adresář, do kterého bude WBCGI vytvářet protokol o průběhu své práce (tzv. logfile).
Doporučujeme vytvořit nový adresář a nechat jej k dispozici WBCGI pro jeho logfiles. Tento adresář je rozumné vytvořit na lokálním disku, ne na síťovém.
Varování: Tento adresář musí existovat, jinak Vám průvodce nedovolí dokončit nastavení.
2. Nastavte, jak podrobné logfiles bude WBCGI generovat. Pro normální provoz doporučujeme zaznamenávat pouze chyby, při ladění aplikací doporučujeme podrobný protokol o práci WBCGI.
3. Nastavte přepínač **bude protokol mazán při každém spuštění WBCGI?**. Mazat protokol při každém spuštění doporučujeme při ladění aplikací, při normálním provozu je rozumné protokol nemazat. V tom případě budou zprávy o činnosti WBCGI připojovány k už existujícímu protokolu o činnosti.

Tlačítkem **Finish (Dokončit)** dokončete nastavení parametrů WBCGI.

Průvodce mimo jiné zkopíruje program WBCGI.EXE (tzn. WinBase602 CGI klienta) do adresáře s CGI skripty, který jste zadali [v kroku 1](#). Pokud průvodce nebude moci nalézt tento program, požádá Vás, abyste jej vyhledali.

Průvodce nastavením parametrů WBCGI

>> krok 1

Průvodce lze spustit příkazem v menu **Administrátor|Průvodce nastavením parametrů WBCGI**.

Tento průvodce Vám pomůže nastavit parametry WinBase602 CGI klienta (WBCGI) tak, aby pracoval s Vaším webserverem.

Nainstaluje také WinBase602 CGI klienta do Vašeho webserveru, pokud jej ještě nemáte nainstalovaného.

Nastavení parametrů WBCGI je rozděleno do tří kroků, v každém kroku vyplňte údaje v dialogu a stiskněte tlačítko **Next (Další)**. K předchozímu kroku se můžete vrátit tlačítkem **Back (Zpět)**. Operaci můžete stornovat tlačítkem **Cancel (Storno)**.

Pokud máte průvodce spuštěného, stlačte tlačítko **Next (Další)**, kterým přejdete ke kroku 1.

