

# Parametre pre proces D2000 Server

Nasledovné parametre si proces **D2000 Server** pri svojom štarte naíta zo systémového registra. Hodnoty sa nastavujú pomocou Aplikaného managera (d2smc.exe)

Parameter	Možné hodnoty	Význam parametra
AckForValue	0/1	Ak je hodnota parametra 1, pre každú novú hodnotu v systéme bude nastavený príznak <i>NoAckValue</i> . Operátor môže v ovládačom okne objektu potvrdi, že hodnotu videl.
AlarmsWithoutFocus	0/1	Ak je hodnota parametra 1, okno alarmov otvárané pri príchode nového alarmu neberie fókus inému oknu procesu HI.
AuditDepth_RES_GROUP		Hodnota rôzna od 0 nastavuje <b>úplné monitorovanie zmien</b> v konfigurácii objektu typu <b>Skupina objektov</b> . Predstavuje asovú hbku uchovávaných informácií v mesiacoch. Hodnota 0 (alebo neexistencia parametra) vypne toto monitorovanie.
AuditDepth_USER		Hodnota rôzna od 0 nastavuje <b>úplné monitorovanie zmien</b> v konfigurácii objektu typu <b>Užívateľ</b> . Predstavuje asovú hbku uchovávaných informácií v mesiacoch. Hodnota 0 (alebo neexistencia parametra) vypne toto monitorovanie.
APPL_NAME		Názov aplikácie.
AuthMethod		Prednastavená <b>autentifikačná metóda</b> . Parameter môže ma nasledovné hodnoty: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>D2000</b></li><li>• <b>NTLM</b></li><li>• <b>Kerberos</b></li></ul> Detailne je parameter popísaný v dokumente <a href="#">Autentifikácia v D2000</a> , v sekcií <b>AuthMethod</b> .
AuthSecPrinc		Security principal pre <b>Kerberos</b> autentifikáciu. Detailne je parameter popísaný v dokumente <a href="#">Autentifikácia v D2000</a> , v sekcií <b>AuthSecPrinc</b> .
BackupSysCfgDeep		Hbka <b>záloh konfiguranej databázy</b> vytvorených automaticky. Staršie zálohy ako je zadaná hbka sú automaticky vymazávané. Uzápis sa v sekundách. <b>Poznámka:</b> Nastavením na hodnotu 0 sa vypne automatické vytváranie záloh konfiguranej databázy.
BackupSysCfgOffset		Posun <b>automatického vytvárania záloh</b> konfiguranej databázy v danej perióde. Uzápis sa vo formáte HH:MM. Znamená posun v hodinách a minútach.
BackupSysCfgPath		Cesta na adresár, do ktorého sa budú odkladať <b>zálohy konfiguranej databázy</b> vytvorené automaticky. Primárne je nastavená na %D2000_APP%\%nazov_aplikacie%\SysCfg\Backup. <b>Poznámka:</b> Pre správnu funkcionality automatického vytvárania záloh konfiguranej databázy by v adresári, kde sú uložené zálohy, nemali by žiadne iné adresáre ani súbory.
BackupSysCfgPeriod		Periódna <b>automatického zálohovania</b> konfiguranej databázy. Uzápis sa vo formáte NX, kde N je celé číslo a X udáva asovú jednotku. Prípustné asové jednotky sú H - hodina, D - deň, W - týždeň, M - mesiac. <b>Poznámka:</b> Nastavením práznej hodnoty alebo hodnoty 0H sa vypne vytváranie záloh konfiguranej databázy.
ColorMandatoryItems		Podkladová farba pre povinnú položku v schémach ( <a href="#">Vstup textu</a> a <a href="#">Zoznam</a> ). Prednastavená hodnota = FFFFFF – t.j. nepoužíva podfarbenie. Farba je reprezentovaná číslom, ktoré je možné odvodiť z RGB nasledujúcim výrazom: R + 256*G + 65536*B (pozri funkciu <a href="#">%MakeRGB</a> )
ColorConditionalItems		Podkladová farba pre podmienene povinnú položku v schémach ( <a href="#">Vstup textu</a> a <a href="#">Zoznam</a> ). Prednastavená hodnota = FFFFFF – t.j. nepoužíva podfarbenie. Farba je reprezentovaná číslom, ktoré je možné odvodiť z RGB nasledujúcim výrazom: R + 256*G + 65536*B (pozri funkciu <a href="#">%MakeRGB</a> )
ConfigBackupUpTimeout	0...	Maximálny as [s] behu zálohy databázy syscfg. Zálohovanie sa vykonáva externým procesom. Ak bude hodnota parametra: > 0 - proces bude nasilu ukončený, ak nedošlo k úspešnému vykonaniu zálohovania do zadaného asu. = 0 - proces bude ukončený až po vykonaní zálohy databázy. V prípade zaseknutia procesu zálohovania to môže trvať nekonene dlho.
ConfigSyncroTimeout	0...	Maximálny as [s], ktorý môže trvať synchronizácia syscfg databázy. Ak bude hodnota parametra: > 0 - synchronizácia bude nasilu ukončená, ak sa neuskutoční do zadaného asu. = 0 - synchronizácia môže trvať neobmedzenú dobu.
ControlRightForKvit	0/1	Ak je hodnota parametra 1, bude môc užívateľ potvrdiť alarm, iba ak má na prístupové práva na ovládanie alebo vyššie. Pri hodnote 0 stála užívateľovi prístupové práva na čítanie (pôvodný stav).

character_en coding_APP _DEFAULT		Východiskové kódovanie znakov v aplikácii. Toto kódovanie sa použije v prípade, že v ESL funkcií je zadané kódovanie "@APP_DEFAULT@". Východisková hodnota "@OS_ACTUAL@".
CheckDOD MTreesInter val		<p>Uruje, i má v pravidelných intervaloch kontrola konzistencie DODM stromov. Prednastavená hodnota je 0 a je uvedená v sekundách. as nasledujúceho spracovania hodnoty parametra závisí od aktuálne nastavenej hodnoty parametra pri spracovaní (je možné ho meniť za behu systému):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>• hodnota &gt; 0:</b> kontrola je zapnutá, spustí test konzistencie DODM stromov a po skončení testu vypočítá as nasledujúceho spracovania (clock + interval[s]),</li> <li><b>• inak:</b> kontrola je vypnutá, o minútu opäť spustí spracovanie (clock + 60[s]).</li> </ul> <p>Pre zobrazovanie informácií o štarte a ukončení testu konzistencie DODM stromov je možné zapnúť <a href="#">zobrazovanie Debug informácií</a> pre túto innos cez kód <code>DBG.CHECK.DODM_TREES</code>.  <a href="#">Podrobnosti k hláškam</a> vypisovaným pre túto inno sú uvedené nižšie.</p>
dynamGraph MaxTime		asová dĺžka [min] uručujúca vodorovný rozsah horizontálnej (asovej) osi <a href="#">dynamického grafu</a> .
dynamGraph ShiftTime		Parameter [min] uručujúci, o koľko sa posunie asová os <a href="#">dynamického grafu</a> , ke vykresovaniu grafického priebehu dosiahne jej pravý okraj.
dynamGraph LineType	0/1	Definovanie <a href="#">typu grafického priebehu</a> pre <a href="#">dynamické grafy</a> . 0 - iarový priamy, 1 - iarový lomený.
dynamGraph DescTable	0/1	Zobrazenie popisnej tabuľky <a href="#">dynamických grafov</a> . 0 - nezobrazí tabuľku, 1 - zobrazí tabuľku.
dynamGraph AllStatistics	0/1	Zobrazenie všetkých priebehov štatistikých hodnôt v <a href="#">dynamickom grafe</a> . 0 - nezobrazí priebehy, 1 - zobrazí priebehy.
dynamGraph MultiArch	FALSE /TRUE	Otváranie archívnych objektov v multigrafoch. TRUE - archívne objekty sa otvárajú v samostatných neživých multigrafoch (default). FALSE - archívne objekty sa otvárajú v multigrafoch spolu s ostatnými objektmi.
dynamGraph Pointer	0/1	Zobrazenie ukazovadla po otvorení okna <a href="#">dynamického grafu</a> . 0 - nezobrazí ukazovadlo, 1 - zobrazí ukazovadlo
descInTitleBar	0/1	Zobrazenie popisu v hlavike grafov, reportov, schém alebo štruktúr. 0 - nezobrazí popis (zobrazí sa len meno objektu), 1 - zobrazí popis Parameter nie je platný pre užívateľov s prístupovými právami na úrovni <b>Administrátor</b> .
ExpandTree	0/1	Ak je hodnota parametra 1, vo všetkých výberových oknach bude byť zobrazený kompletný zoznam logických skupín (rozbalený). Ak je hodnota parametra 0, zoznamy budú zobrazené len so základnými logickými skupinami (nerozbalený zoznam).
HeapArrSize Ref		Predstavuje veľkosť pomocných "HEAP" polí. Parameter sa automaticky zakladá pri prvom spustení aplikácie s nastavenou default hodnotou 100 000. To umožňuje optimalizáciu niektorých hromadných alokácií. Nastavenie je obzvlášť dôležité pre operáciu <a href="#">XML Import</a> . Príklad výpisu alokovaného miesta pre "HEAP" polia je uvedený <a href="#">tu</a> .
KeepObject ValueAfterS ave	0/1	0 - objekt má po uložení konfigurácie nastavenú hodnotu na invalid - štandardné správanie - default hodnota parametra. 1 - objekt má po uložení konfigurácie nezmenenú hodnotu až do získania novej hodnoty.
LIC_DoNotAl lowConsole OverLimit	0/1	Zablokovanie možnosti prihlásenia konzoly nad limit licencie. Default = vypnuté.
LIC_DoNotAl lowSysProc OverLimit	0/1	Zablokovanie možnosti prihlásenia systémového procesu nad limit licencie. Default = vypnuté.
LIC_Postpon eLicWrnToU sers	DWORD	Ak došlo k problému s licenciou, sú o prekročenie licencie najprv informovaní iba administrátori až do uplynutia tejto doby. Po nej už všetci užívateľia bez rozdielu. Prednastavená hodnota je 1 hodina. Maximálne môže byť ohranená asom Constant Integer := 10*24; – [hours] Povolené maximum.
LogRecsLat eSynchro	0/1	<p>Uruje, i <b>CfgSynchroAuto</b> bude spustené s parametrom /NO_OBJLIFE (vtedy nie sú synchronizované logy histórie zmien objektov). CfgSynchroAuto je volaný procesom <a href="#">D2000 Server</a>, ktorý je v stave HS, keďže prijme požiadavku na synchronizáciu konfiguranej databázy od iného procesu <a href="#">D2000 Server</a>, ktorý sa pripája do redundantnej skupiny.</p> <p>Povolené hodnoty: 0 - štandardný spôsob synchronizácie (default) 1 - synchronizácia s parametrom <a href="#">/NO_OBJLIFE</a></p> <p>Bližší význam parametrov pre cfgsynchroauto je popísaný v <a href="#">synchronizácii konfigurácií databáz</a>.</p>
LogTrezorPa th		Cesta na adresár, kde sa bude vytvárať <a href="#">trezor monitorovacej databázy</a> .

LogTrezorCompressPath		Cesta na adresár, kde sa budú uklada komprimované <a href="#">trezory monitorovacej databázy</a> .
LogTrezorCompressTime		asový úsek, poas ktorého je odpojená <a href="#">trezorová monitorovacia databáza</a> ešte k dispozícii pre zápis oneskorených údajov. Po uplynutí tohto asu sa databáza skomprimuje. Hodnota parametra <b>LogTrezorCompressTime</b> musí byť menšia ako hodnota parametra <b>LogTrezorPeriod</b> . Udáva sa vo formáte NX, kde N je celé číslo a X udáva asovú jednotku. Prípustné asové jednotky sú H - hodina, D - deň, W - týždeň, M - mesiac.
LogTrezorPeriod		Periód vytvárania <a href="#">trezoru monitorovacej databázy</a> . Udáva sa vo formáte NX, kde N je celé číslo a X udáva asovú jednotku. Prípustné asové jednotky sú H - hodina, D - deň, W - týždeň, M - mesiac. Nulová hodnota (napr. 0H) vypína trezorovanie monitorovacej databázy. Prednastavená hodnota tohto parametra je 0H.
MailingAddress		Mailova adresa na ktorú môže užívateľ <a href="#">odeslať</a> informáciu o aplikanej chybe.
MaxMonitorItems		Maximálny počet položiek, ktoré proces <a href="#">D2000 Server</a> poskytne procesu <a href="#">D2000 HI</a> pri požiadavke o zoznam z logovacej databázy.
numLastUsers		Počet naposledy prihlásených užívateľov v zozname prihlásovacieho okna HI a GEditora - max. 10. Ak je počet rovný 1, zobrazuje sa pri mene vstupný riadok. Ak je počet väčší ako 1, zobrazuje sa pri mene zoznam naposledy prihlásených <numLastUser> užívateľov.
OEM_ProtoX_Name		Meno OEM protokolu .X, pod ktorým bude zobrazovaný v prostredí procesu <a href="#">D2000 CNF</a> . Viac podrobností sa nachádza v popise rozhrania <a href="#">D2000 KomAPI</a> .
OEM_ProtoX_DLL		Meno dynamickej knižnice (.dll na Windows, .so na Linux), v ktorej je implementovaný OEM komunikačný protokol .X. Meno sa zadáva bez prípony. Viac podrobností sa nachádza v popise rozhrania <a href="#">D2000 KomAPI</a> .
OldMasks	0/1	Zmena správania <a href="#">formátovacej masky</a> . 0 - znak # po desatinnej bodke nie je povinný 1 - znak # po desatinnej bodke je totožný so znakom 0 (povinný výskyt ísice) - kompatibilné s verziami D2000 v5.0 a staršie.
SecurityPolicy	0/1	Ak je hodnota parametra 1 - aktivovanie nových pravidiel, ak 0 - pôvodné správanie pri zmene užívateských hesiel.
ShowConsoleUsers	0/1	Rozhoduje o tom, i v <a href="#">zozname objektov</a> budú zobrazení aj užívatelia typu konzola (*.HIP.LOG).
SingleCommand	0/1	Ak je hodnota parametra 1, bude v celom systéme možné otvoriť jedným objektom v rovnakom ase v procese <a href="#">D2000 HI</a> len jedno ovládacie okno.
SP_MinLength	0...20	Minimálna dĺžka hesla.
SP_MinLowerCaseLetters		Minimálny počet malých písmen hesla.
SP_MinNumbers	0...10	Minimálny počet čísel v hesle.
SP_MinSpecials	0...10	Minimálny počet špeciálnych znakov (ako napr. ! @ # \$ % ^ & a pod.) v hesle.
SP_MinUpperCaseLetters		Minimálny počet veľkých písmen hesla.
SP_Similarity	0...100	Povolené percento podobnosti nového hesla s predchádzajúcimi.
SP_History	0...10	Počet predošlých hesiel, ktoré sa budú porovnávať s novým heslom.
SP_AccountLockoutDuration		as [s] uručujúci dĺžku zablokovania daného užívateského útu po prekročení povoleného potu prihlásení.
SP_AccountLockoutThreshold		Počet povolených chybnych pokusov pre prihlásenie. Po prekročení tohto potu sa zablokuje prihlásenie užívateľa na čas definovaný parametrom <b>SP_AccountLockoutDuration</b> . Ak je hodnota parametra 0, užívateľ pri pokuse o prihlásenie nebude nikdy zablokovaný.
SP_MaxConsecutiveCharacters		Maximálny počet rovnakých po sebe idúcich znakov v hesle.
SP_CheckMinCharacters	0/1	Ak 1 - kontrolouje sa aj počet íslic a neíslíc v hesle. V tomto prípade hodnota parametra <b>SP_MinNumbers</b> uručuje nielen minimálny počet íslic ale aj neíslíc.
SrvApplHelpType	HelpFileChm	Výber typu aplikácie nápovedy - NoHelp, HelpFileChm, HelpWebServerConfluence, HelpWebServerHtml, HelpSharedDir, HelpLocalAppDir, HelpLocalAnyPath - vysvetlenie je nižšie

SrvApplHelpPath		Nastavenie umiestnenia helpu poda typu SrvApplHelpType. Popis nastavenia umiestnenia závisí je vysvetlený je nižšie.
SrvD2000HelpType	HelpWebIPS	Výber typu nápovedy pre D2000 - HelpWebIPS, HelpWebServerHtml, HelpSharedDir, HelpLocalD2000Dir, HelpLocalAnyPath - vysvetlenie je nižšie
SrvD2000HelpPath	<a href="https://doc.ipesoft.com/label/D2DOCV">https://doc.ipesoft.com/label/D2DOCV</a>	Nastavenie umiestnenia helpu poda typu SrvD2000HelpType. Popis nastavenia umiestnenia závisí je vysvetlený je nižšie.
TCP_NO_DELAY	DEFAULT TRUE FALSE	Pri registrácii každého klienta pripájajúceho sa cez TCP/IP protokol (štartovacie parametre <a href="#">/TP</a> alebo <a href="#">/TPP</a> ) proces <a href="#">D2000 Server</a> môže nastavi socket parameter TCP_NODELAY na hodnotu TRUE/FALSE. Viac podrobností je v popise tell príkazu <a href="#">TCP_NO_DELAY</a> . Pokiaľ hodnota parametra TCP_NO_DELAY nie je nastavená alebo je rovná DEFAULT, parameter TCP_NODELAY sa nenastavuje.
TestVersion		Farebné odlišenie testovacej a ostrej verzie v procese D2000 HI: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 - ide o ostrú, nie testovaciu verziu (prednastavené)</li><li>• 1 - testovacia verzia: záhlavie v D2000 HI je farebné odlišené ervenou farbou</li></ul> <p>Poznámka: Parameter je implementovaný od verzie 7.02.001.</p>
TNS_Service_Name		Konfiguraný parameter pre konfiguráciu a monitorovaciu databázu na platforme Oracle - udáva TNS databázy, v ktorej sú konfigurány a monitorovací tablespace.
UseServerTimeZone	0/1	Umožňuje, aby klientske procesy používali posun asovej zóny servera (KERNEL). Štandardne každý proces používa svoj systémový posun asovej zóny.
WinDisColorUse		Indikácia, i sa má použi farba definovaná v WinDisColorValue ako farba v zakázaných winkontroloch v schémach. 0 - nie 1 - áno
WinDisColorValue		Farba v zakázaných winkontrolach v schémach (vstup textu, tlaidlá, stromy a zoznamy). Farba je reprezentovaná íslom, ktoré je možné odvodiť z RGB nasledujúcim výrazom: R + 256*G + 65536*B (pozri funkciu <a href="#">%MakeRGB</a> )

Nasledovné parametre umožňujú nastavi logický zaiatok a koniec da pre aplikáciu. Nastavenie sa prejaví v dialógu pre výber asového intervalu - pri výbere asového intervalu sa budú hodiny a minúty automaticky nastavova poda predvolených parametrov.

Parameter	Význam parametra
day_start_hour *	Hodina zaiatoného da. Default hodnota: 0.
day_start_min *	Minúta zaiatoného da. Default hodnota: 0.
day_end_hour *	Hodina koncového da. Default hodnota: 24.
day_end_min *	Minúta koncového da. Default hodnota: 0.
day_end_strong_ineq **	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRUE - pre zvolený asový interval bude plati: <i>StartTime</i> &lt; <i>EndTime</i></li> <li>• FALSE - pre zvolený asový interval bude plati: <i>StartTime</i> &lt;= <i>EndTime</i></li> </ul>

\* Príklad - technologický de zaína o 06:00 hod. a koní o 06:00 hod. nasledujúceho da.

- day\_start\_hour = 6
- day\_start\_min = 0
- day\_end\_hour = 30
- day\_end\_min = 0

\*\* Príklad - užívateľ vyberie celý de 1.1.2005:

- ak **day\_end\_strong\_ineq=TRUE**, potom **StartTime=1.1.2005 00:00:00.000** a **EndTime=1.1.2005 23:59:59.999**
- ak **day\_end\_strong\_ineq=FALSE** potom **StartTime=1.1.2005 00:00:00.000** a **EndTime=2.1.2005 00:00:00.000**

**Poznámka:** Jednotlivé parametre pre proces [D2000 Server](#) je možné zmeni po vybratí si konkrétneho parametra v zozname v pravej asti okna a stlačením klávesy Enter, prípadne po dvojkliku nad týmto parametrom.

## Nastavenie systémovej nápovedy v D2000

Nastavenie sa skladá z 2 astí:

1. Zadaním kúového slova v SrvD2000HelpType
2. Zadefinovaním umiestnenia helpu v SrvD2000HelpPath. Umiestnenia sú uritým spôsobom relatívne a konená cesta sa dopa poda pravidel popísaných nižšie. Dolpnenie závisí od typu helpu daného kúovým slovom a je popísany v tabuľke. V vypoítanej ceste sa potom pridávajú odkazy na konkrétné stánky helpu. Niektoré cesty sú preddefinované a nedajú sa meni. Dôvodom použitia "relatívnych" ciest je možnos používania viacjazyných helpov v závislosti aký jazyk používa užívate na svojej konzole a helpov pre rôzne verzie.

Kúové slovo	Význam	SrvD2000HelpPath - Nastavenie umiestnenia helpu
HelpWebIPS	Web server Ipesoft (Confluence). Aktuálny help dostupný na stránkach firmy Ipesoft sro. Je priebežne upravovaný.	Cesta je definovaná textom " <a href="https://doc.ipesoft.com/label/D2DOCV">https://doc.ipesoft.com/label/D2DOCV</a> " a nedá sa zmeni. Na konenú cieovú cestu sa dopa následovne: k ceste sa pridá verzia D2000 napr.: 11 a jazyk helpu napr: SK.  Príklad výsledného umiestnenia: <a href="https://doc.ipesoft.com/label/D2DOCV11SK/">https://doc.ipesoft.com/label/D2DOCV11SK/</a>
HelpWebServerHt ml	Web server (HTML). Help dostupný cez nejaké internetové stránky.	Cesta smeruje na internetovú adresu. Je nutné ju zada.  Napr.: <a href="https://MojeStranky/help">https://MojeStranky/help</a>  Fyzické umiestnenie je doplnené následovne: k ceste sa pridá jazyk helpu napr: SK + kúové slovo label  Príklad výsledného umiestnenia: <a href="https://MojeStranky/help/SK/label/">https://MojeStranky/help/SK/label/</a>
HelpSharedDir	Zdielaný adresár (HTML). Adresár s helpom umiestnený na sieovom disku spoloný pre viaceré konzoly systému D2000 ktoré majú k nemu prístup.	Cesta smeruje na ubovoné umiestnenie na sieovom disku. Je nutné ju zada.  Napr.: S:\D2000_HELP.  Fyzické umiestnenie je doplnené následovne: k ceste sa pridá jazyk helpu napr: SK + kúové slovo label  Príklad výsledného umiestnenia: S:\D2000_HELP\SK\label\...
HelpLocaID2000Dir	HELP adresár inštalácie D2000 (HTML)	Cesta smeruje na umiestnenie odkazuje inštalácie D2000 a nedá sa zmeni.  Napr.: C:\D2000\ID2000_V11.2.57\ID2000_EXE\HELP.  Fyzické umiestnenie je doplnené následovne: k ceste sa pridá jazyk helpu napr: SK + kúové slovo label  Príklad výsledného umiestnenia: C:\D2000\ID2000_V11.2.57\ID2000_EXE\HELP\SK\label\...
HelpLocaIAnyPath	Lokálny adresár (HTML) Adresár s helpom umiestnený na lokálnom alebo sieovom disku ku ktorému má prístup konzola systému D2000.	Cesta smeruje na ubovoné umiestnenie na lokálnom disku. Je nutné ju zada.  Napr.: C:\D2000_HELP.  Fyzické umiestnenie je doplnené následovne: k ceste sa pridá jazyk helpu napr: SK + kúové slovo label  Príklad výsledného umiestnenia: C:\D2000_HELP\SK\label\...

## Jazyk helpu

Pri otváraní helpu sa vyberá jazyková mutácia helpu poda toho aký jazyk používa užívate na klientskom procese (HI,CNF,...) Sú povolené nasledovné oznaenia:

**SK** - pre slovenský a eský jazyk

**EN** - pre ostatné jazyky

## Nastavenie aplikanej nápovedy v D2000

Nastavenie sa skladá z 2 astí:

1. Zadaním kúového slova v SrvApplHelpType
2. Zadefinovaním umiestnenia helpu v SrvApplHelpPath. Umiestnenia sú uritým spôsobom relatívne a konená cesta sa dopa pri otváraní helpu. Dôvodom je možnos používania viacjazyných helpov a helpov pre rôzne verzie. Význam závisí od typu helpu daného kúovým slovom a je popísaný v tabuľke. Niektoré cesty sú preddefinované a nedajú sa meni.

Kúové slovo	Význam	SrvApplHelpPath - Nastavenie umiestnenia helpu
NoHelp	Bez helpu	Nezadáva sa
HelpFileChm	HELP adresár aplikácie (CHM). Ako používa help typu chm.	Cesta smeruje na umiestnenie odkazuje aplikácie D2000 a nedá sa zmeni. Napr.: C:\D2000\APP\Demo\HELP.
HelpWebServerConfluence	Web server (Confluence). Help dostupný cez nejaké internetové stránky vytváraný v Confluence	Cesta smeruje na internetovú adresu. Je nutné ju zada. Fyzické umiestnenie je konenémusí vyhovova pravidlám pre Confluence
HelpWebServerHtml	Web server (HTML). Help dostupný cez nejaké internetové stránky.	Cesta smeruje na internetovú adresu. Je nutné ju zada. Napr.: <a href="https://MojeStranky/help">https://MojeStranky/help</a> Fyzické umiestnenie je doplnené následovne: k ceste sa pridá jazyk helpu napr: SK + kúové slovo label Príklad výsledného umiestnenia: <a href="https://MojeStranky/help/SK/label/">https://MojeStranky/help/SK/label/</a>
HelpSharedDir	Zdielaný adresár (HTML). Adresár s helpom umiestnený na sieovom disku spolený pre viaceré konzoly systému D2000 ktoré majú k nemu prístup.	Cesta smeruje na ubovené umiestnenie na sieovom disku. Je nutné ju zada. Napr.: S:\MOJ_HELP. Fyzické umiestnenie je doplnené následovne: k ceste sa pridá jazyk helpu napr: SK + kúové slovo label Príklad výsledného umiestnenia: S:\MOJ_HELP\SK\label\...
HelpLocalAppDir	HELP adresár aplikácie (HTML)	Cesta smeruje na umiestnenie odkazuje aplikácie D2000 a nedá sa zmeni. Napr.: C:\D2000\APP\Demo\HELP. Fyzické umiestnenie je doplnené následovne: k ceste sa pridá jazyk helpu napr: SK + kúové slovo label Príklad výsledného umiestnenia: C:\D2000\APP\Demo\HELP\SK\label\...
HelpLocalAnyPath	Lokálny adresár (HTML) Adresár s helpom umiestnený na lokálnom alebo sieovom disku ku ktorému má prístup konzola systému D2000.	Cesta smeruje na ubovené umiestnenie na lokálnom disku. Je nutné ju zada. Napr.: C:\MOJ_HELP. Fyzické umiestnenie je doplnené následovne: k ceste sa pridá jazyk helpu napr: SK + kúové slovo label Príklad výsledného umiestnenia: C:\MOJ_HELP\SK\label\...

### Jazyk helpu

Pri otváraní helpu sa vyberá jazyková mutácia helpu podľa toho aký jazyk používa užívate na klientskom procese (HI,CNF,...) Sú povolené nasledovné oznaenia:

**SK** - pre slovenský a eský jazyk  
**EN** - pre ostatné jazyky

### Podrobnosti k hláškam pre innos ovládanú cez parameter CheckDODMTreesInterval

V prípade zapnutého **zobrazovania Debug informácií** pre túto innos cez kú **DBG.CHECK.DODM TREES** vypisuje do **D2000 Server** logu-u túto informáciu:

```
CheckDODMTreesConsistency.START[All:N=<name_tree_count>,T=<type_trees_count>,I=<id_trees_count>]
CheckDODMTreesConsistency.END[Static:N=<name_tree_count>,T=<type_trees_count>,I=<id_trees_count>]
```

**Start** je informácia o začiatku testu konzistencie DODM stromov s potom všetkých prvkov v jednotlivých stromoch.

**End** je informácia o ukončení testu konzistencie DODM stromov s potom statických prvkov v jednotlivých stromoch.

Pri teste konzistencie DODM stromov sa môžu vyskytnúť tieto chyby vypisované do D2000 Server log-u:

1. Výnimka pri spracovaní prvku:     "**%%%[src\_tree\_name]:!EXCEPTION:[name\_or\_id\_key]/[step\_enum]**"
2. Rozdiel mena elementu a objektu:   "**%%%[src\_tree\_name]:elmN>>refN;[src\_object];[name\_key]**"
3. Rozdiel ID elementu a objektu:   "**%%%[src\_tree\_name]:elmI>>refI;[src\_object];[id\_key]**"

4. Rozdiel typu stromu a objektu:
  5. Prvok src nie je v cmp strome:
  6. Prvok src sa líši v cmp strome:
  7. Výnimka pre celú kontrolu:
- ```
"%%%[src_tree_name]:TYPE<>refT:[src_object];[tree_type]"
"%%%[src_tree_name]:FIND?[cmp_tree_name];[src_object];null"
"%%%[src_tree_name]:ADDR?[cmp_tree_name];[src_object];[cmp_object]"
"CheckDODMTreesConsistency.END[EXCEPTION]"
```

V prípade veľkého množstva hlášok je možné takto získané riadky jednoducho importovať do CSV dátového súboru MS Excel-u.

Pre prvky menného stromu môže vypísť hlášky **a/b/c**, prípadne **e/f** pri porovnávaní s ID stromom.

Pre prvky typových stromov môže vypísť hlášky **a/c/d**, prípadne **e/f** pri porovnávaní s ID stromom.

Pre prvky ID stromu môže vypísť hlášky **a/c**, prípadne **e/f** pri porovnávaní s menným alebo príslušným typovým stromom.

## **Výpis alokovaného miesta pre "HEAP" polia po spustení aplikácie s nastavením parametra HeapArrSizeRef na hodnotu 100 000:**

```
[05-08-2010 13:22:48] RecRef.HeapArrayCore_COL_REF.Initialize: HeapArray is allocated with size = 5200008.
[05-08-2010 13:22:48] RecRef.HeapArrayCore_COL_REFs.Initialize: HeapArray is allocated with size = 2800008.
[05-08-2010 13:22:48] RecRef.HeapArray_ColRefName.HeapElementArray.Initialize: HeapArray is allocated with size = 6800008.
[05-08-2010 13:22:48] RecRef.HeapArray_ColRefIdx.HeapElementArray.Initialize: HeapArray is allocated with size = 3200008.
[05-08-2010 13:22:48] RecRef.HeapArrayCore_TData.Initialize: HeapArray is allocated with size = 16000008.
[05-08-2010 13:22:48] RecRef.HeapArray_HobjRefToObjName.HeapElementArray.Initialize: HeapArray is allocated with size = 10000008.
[05-08-2010 13:22:48] RecRef.HeapArray_HobjRefHOBJ.HeapElementArray.Initialize: HeapArray is allocated with size = 3200008.
[05-08-2010 13:22:48] RecRef.HeapArray_HobjRefD2UID.HeapElementArray.Initialize: HeapArray is allocated with size = 10000008.
[05-08-2010 13:22:48] HeapArray total allocated size: 57200064 bytes
```



Súvisiace stránky:

[Konfigurácia aplikácie](#)