Připojení knihoven Inventoru

Pokud chcete připojit knihovnu Inventoru s koncovkou IDCL, otevřete si menu Projekt a v pravém dolním rohu klikněte na ikonu Konfigurovat knihovny Obsahového centra (označeno červeně). Pozor - knihovny se připojují k jednotlivým projektům.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Umístění projektu	
/ Default			
Samples 2013		C:\Inventor DATA\Projects\Samples 2013\	
SPŠS Olomouc		C:\Inventor DATA\Projects\SPŠS Olomouc\	
Tutorial files 2013		C:\Inventor DATA\Projects\Tutorial files 2013\	
Projekt			- I 4
Projekt Typ = Jednouživatelský			
Typ = Jednouživatelský			
Projekt	tení a zápi	is	
Projekt ∰ Typ = Jednouživatelský Mořený soubor = Použít knihovnu stylů = Čt Mihovny vzhledů Knihovny vzhledů	ení a zápi	s	
 Projekt ¶? Typ = Jednouživatelský <u>Vnořený soubor =</u> <u> </u>	tení a zápi	is	
 Projekt ¶? Typ = Jednouživatelský <u>Vnořený soubor =</u> ∮ Použít knihovnu stylů = Čt ∲ Knihovny vzhledů ¥ Ø Knihovny materiálů Ŷ Pracovní prostředí	tení a zápi piny	is	
 Projekt ¶? Typ = Jednouživatelský <u>Vnořený soubor =</u>	tení a zápi piny	is	
 Projekt Typ = Jednouživatelský Vnořený soubor = Použít knihovnu stylů = Čt Knihovny vzhledů Mrihovny materiálů Pracovní prostředí Vyhledávací cesty sku Knihovny Často používané podsl 	tení a zápi piny ložky	s	H
 Projekt ¶? Typ = Jednouživatelský <u>Vnořený soubor =</u> <u>●</u> • Použít knihovnu stylů = Čt <u>●</u> • Knihovny vzhledů <u>●</u> • Knihovny materiálů <u>●</u> • Pracovní prostředí <u>●</u> Vyhledávací cesty sku <u>●</u> Knihovny <u>●</u> Často používané podsl <u>●</u> • Možnosti složky 	tení a zápi piny ložky	s	
 Projekt Typ = Jednouživatelský Vnořený soubor = Použít knihovnu stylů = Čt Knihovny vzhledů Knihovny materiálů Pracovní prostředí Vyhledávací cesty sku Knihovny Často používané podsl Možnosti složky 	ení a zápi piny ložky	s	

Název projektu	/ Umístění projektu		
/ Default			
Samples 2013	C:\Inventor DATA\Projects\Samples 2013\		
SPŠS Olomouc	C:\Inventor DATA\Projects\SPŠS Olomouc\		
Tutorial files 2013	C:\Inventor DATA\Projects\Tutorial files 2013\		
Projekt			
Typ = Jednouživatelský			
Vnořený soubor =			
戼 Použít knihovnu stylů = Čte	ení a zápis		
🗄 🎯 Knihovny vzhledů		+	
🗄 颜 Knihovny materiálů			
🦃 Pracovní prostředí			
💮 Vyhledávací cesty skuj	piny		
Mihovny			
Casto používané podsl	ožky		
🗄 🧐 Možnosti složky			
🗄 🤘 Moznosti			

Poté se nám otevře seznam s přístupnými knihovnami, kde můžeme zatrhnout připojení knihovny. Pokud na seznamu knihovna není, musíme ji nakopírovat do cesty umístění knihoven (označeno červeně).

onfigurovat knihovny: Default				
Možnost pří Umístění kn Knihovny	ihoven: C:\Program	a h aplikace Inve nData\Autodesk\In	entor	٥
Používá se	Název:	Přístup	Vnořený projekt	
V 🍆	Inventor DIN	Pouze ke čtení		
V 🐌	Inventor Feature	Pouze ke čtení		=
V 🐌	Inventor ISO	Pouze ke čtení		
V 🌭	Inventor Parker	Pouze ke čtení		
	Inventor Routed Systems	Pouze ke čtení		
V 🐌	Inventor Sheet Metal	Pouze ke čtení		
V	Kanya	Pouze ke čtení		
V 🔖	Kanya - Detailed	Pouze ke čtení		*
			h 🕅 🗙 📑	()
2			OK St	torno

Přidáme např. soubor Al2013_Adeon CSN.idcl.

AI2013_Adeon CSN.idcl	15.5.2012 21:18	Soubor IDCL	198 964 kB
AI2013_Inventor ANSI.idcl	11.2.2012 8:59	Soubor IDCL	1 444 992 kB
AI2013_Inventor DIN.idcl	11.2.2012 9:03	Soubor IDCL	385 364 kB
AI2013_Inventor Feature.idcl	11.2.2012 9:03	Soubor IDCL	3 312 kB
AI2013_Inventor GOST.idcl	11.2.2012 9:15	Soubor IDCL	961 868 kB
AI2013_Inventor ISO.idcl	11.2.2012 9:18	Soubor IDCL	274 304 kB
AI2013_Inventor JIS & GB.idcl	11.2.2012 9:27	Soubor IDCL	666 576 kB
AI2013_Inventor Mold Metric.idcl	11.2.2012 9:27	Soubor IDCL	59 288 kB
AI2013_Inventor OTHER.idcl	11.2.2012 9:51	Soubor IDCL	1 882 960 kB
AI2013_Inventor Parker.idcl	11.2.2012 9:51	Soubor IDCL	50 632 kB
AI2013_Inventor Routed Systems.idcl	11.2.2012 9:51	Soubor IDCL	6 552 kB
AI2013_Inventor Sheet Metal.idcl	11.2.2012 9:52	Soubor IDCL	46 500 kB
Kanya.idcl	15.5.2012 20:59	Soubor IDCL	100 512 kB
Kanya_Detailed.idcl	15.5.2012 20:52	Soubor IDCL	32 508 kB
My Library.idcl	22.11.2012 14:23	Soubor IDCL	276 kB
My Library.idz	11.2.2012 9:52	Soubor IDZ	3 kB

Po nakopírování knihovny opět otevřeme okno konfigurace knihovny obsahového centra a zatržítkem označíme požadavek na připojení knihovny. V tomto případě knihovna Adeon ČSN.

Konfigurovat knihovny: Default					
Možnost pří Umístění kn Knihovny	Možnost přístupu: Místní obsah aplikace Inventor Umístění knihoven: C:\ProgramData\Autodesk\Inventor 2013\Content Center\Libraries\				
Používá se	Název:	Přístup	Vnořený projekt		
	Inventor DIN	Pouze ke čtení			
I V \$	Inventor Feature	Pouze ke čtení			=
	Inventor ISO	Pouze ke čtení			=
V 🍉	Inventor Parker	Pouze ke čtení			
🛛 🔽 🦢	Inventor Routed Systems	Pouze ke čtení			
🛛 🔽 🐌	Inventor Sheet Metal	Pouze ke čtení			
V 🐌	Kanya	Pouze ke čtení			
V 🍉	Kanya - Detailed	Pouze ke čtení			
🗖 🐌	Adeon ČSN	Pouze ke čtení			-
				X	P
2			ОК	Sto	orno i

Konfigurovat knihovny: Default					
Možnost přístupu: Místní obsah aplikace Inventor Umístění knihoven: C:\ProgramData\Autodesk\Inventor 2013\Content Center\Libraries\					
Kninovny		- 97			
Používá se	Název:	Přístup	Vnořený projekt	^	
V 🍉	Inventor DIN	Pouze ke čtení			
V 🍉	Inventor Feature	Pouze ke čtení		-	
V 🐌	Inventor ISO	Pouze ke čtení		=	
V 🍉	Inventor Parker	Pouze ke čtení			
🔽 🦢	Inventor Routed Systems	Pouze ke čtení			
🛛 🔽 🗽	Inventor Sheet Metal	Pouze ke čtení			
🔽 🐌	Kanya	Pouze ke čtení			
🔽 🐌	Kanya - Detailed	Pouze ke čtení			
🛛 🔽 🍉	Adeon ČSN	Pouze ke čtení		-	
			i i 🌮 🕻	X 📑 🤌	
2			ОК	Storno	

Po potvrzení OK si projekt uložte a zkontrolujte funkčnost vložením normalizovaného dílu do sestavy. Upozornění: nastavení platí pouze pro upravený projekt. Nejméně pracná varianta je upravit výchozí šablonu Default a z této později tvořit další projekty.