

Historie změn DDS-CAD 11

Historii změn a úprav najdete vždy v programu v menu *Nápověda => Historie*

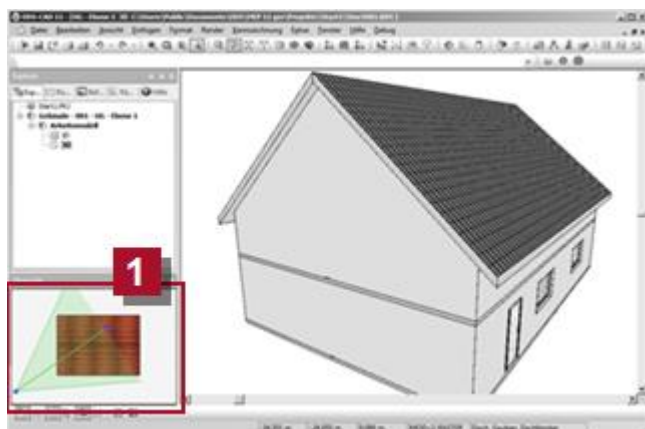
Obecně

Funkce

Změna

Poloha 3D modelů

nastavit pohled lze nyní i v přehledovém okně, ne pouze v hlavním pracovním okně

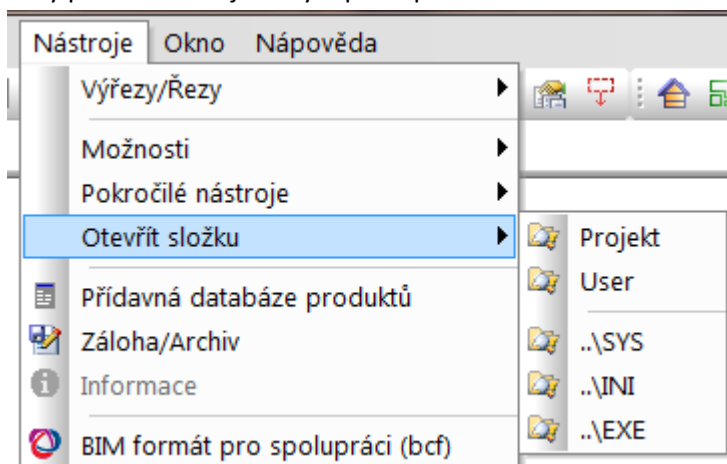


[viz ► online ma-
nual](#)

novinka

Otevřít složku v Průzkumníku

všechny hlavní složky pro DDS-CAD jsou nyní přístupné rovnou v menu Nástroje



nová struk-
tura

Nápověda => Informace

nyní jsou dostupné různé informace pro podporu

záměna

Nástroje => Možnosti => Global Options...

nastavení webupdate

záměna

Nástroje => Možnosti => Určit aktuální složku projektů

je možné rozdělit projekt na další profese

[viz ► Nápověda](#)

vylepšení

Šablony pro výkresy a tiskové sestavy

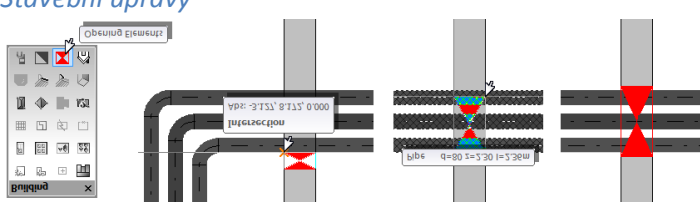
vylepšení

Funkce	Změna
--------	-------

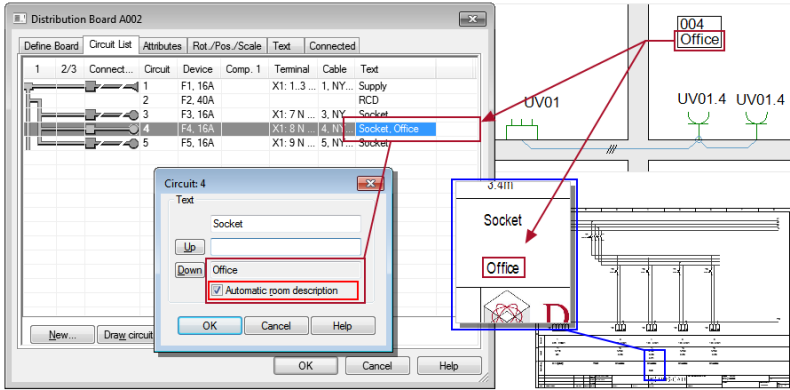
nové možnosti pro řezy a detaily
řezy i výřezy jsou propojeny s aktuálním modelem

Stavební část

Funkce	Změna
--------	-------

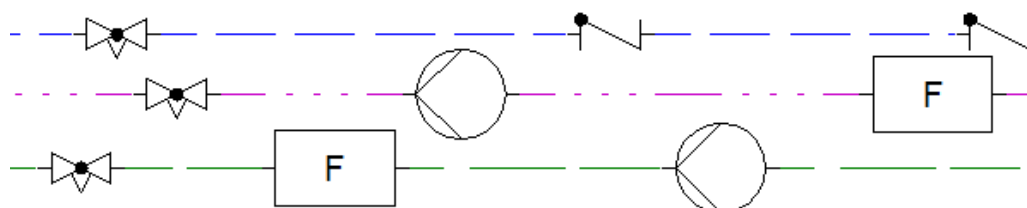
<p><i>Stavební úpravy</i></p>  <p><i>Výškové nastavení podlahy</i> nastavení tloušťky desky z nastavení pro celé podlaží je odstraněno výškové umístění lze nastavit dvojklikem na desku</p> <p><i>Kontrola a nastavení měřítka</i> funkce dostupná při importu jiného výkresu je nyní aktivní i při měření délky měřítko vloženého výkresu lze ihned použít</p> <p><i>Automatická záloha při vložení IFC souboru</i> při každém vložení IFC se uloží předchozí stav modelů je možné přidat komentář a vrátet se k předchozím stavům</p> <p><i>Import více IFC souborů</i> přidána funkce pro nahrazení objektů při novém importu IFC přidána funkce pro možnost importu více různých IFC souborů</p> <p><i>Import IFC pro koordinaci</i> přidána možnost volby, zda importovaný soubor pro koordinaci má či nemá vliv na výškové nastavení budovy</p> <p><i>Kótování</i> nové asociativní kótování rozšířeno i na více bodů</p>	<p>viz ► online manual</p> <p>nová</p> <p>zjednodušení</p> <p>zjednodušení</p> <p>nová</p> <p>vylepšení</p> <p>vylepšení</p> <p>vylepšení</p>
---	---

Elektro

Funkce		Změna
Seznam obvodů	<p>Záměna druhu obvodu ve funkcích na pravém tlačítku v seznamu obvodů je nyní přidána funkce pro nahrazení již definovaného obvodu jiným</p>	nová
Rozváděč	<p>Pohledy na skříň všechny pohledy jsou nyní ovládány v jednom dialogovém okně</p> <p>Přepínání na umístění souvisejícího symbolu křížové reference dříve sloužily i k přepínání mezi stránkami schéma pomocí kontextového menu nyní stačí pozdržet kurzor na referenci a po změně kurzoru kliknutím</p>	nová
Instalace	<p>Automatický popis vývodu do popisu vývodu lze nyní automaticky přenést název místnosti</p>	vylepšení
		nová
	Kabelové trasy a vodiče	vylepšení
	Připojení a posuny kabelových žlabů a žebříků	vylepšení
	TELENOT database	nová
	HEKATRON database	aktuali-
	Safety technology	zace
	Symbols/products according to VDS 2135	nová aktu-
		alizace
	Inteligentní instalace LCN database	aktuali-
	comSchäcke	zace
	Settings for Powerbird	nová
Interface	Settings for KWP	změna
		změna
PV	implementován Polysun 8, aktualizovaná databáze	aktuali-
		zace

Zdravotní technika a vytápění

Funkce	Změna
<p><i>Výpočet tepelných ztrát</i></p> <p>místnosti lze sdružovat do zón (bytů) i pro výpočet při sousedící místnosti lze zadat nižší teploty</p>	vylepšení
<p><i>Informace výpočtu pro kanalizaci</i></p> <p>možnost zadání různého faktoru K více informací v tabulce s výsledky</p>	vylepšení
<p><i>Výpočet pro pitnou vodu</i></p> <p>rozšíření parametrů</p>	vylepšení
<p><i>WC a urinal rozděleny</i></p> <p>tyto dva objekty mají nyní vlastní nové funkce pro automatické připojení</p>	nové
<p><i>Kontrola dimenzí vložených ventilů</i></p> <p>v kontrolních funkcích lze nyní zkontrolovat vložené ventily a jejich odpovídající dimenzi vzhledem k potrubí</p>	nové
<p><i>Pera a vrstvy ve schématech</i></p> <p>pero a vrstvy při kreslení schéma se nyní nastaví automaticky podle média</p>	



vylepšení

Vzduchotechnika

Funkce	Změna
<p><i>Řezy potrubí</i></p> <p>jsou vytvořena základní symboly pro řezy</p>	
	vylepšení
<p><i>Kontrola modelů</i></p> <p>je vytvořena nová funkce pro kontrolu připojení vzduchotechniky</p>	nové
<p><i>Zobrazení izolace u některých tvarovek</i></p>	oprava

Přejeme příjemnou práci s novým DDS-CAD !